

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-07-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 7**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**

**Книга 2**

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,  
Дальневосточный территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ 81-02-07-2001**

**Часть 7**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**

**Книга 2**

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,  
Дальневосточный территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-07-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Книга 2. Москва, 2011 – 246 стр.**

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

## Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



## Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>								
<b>Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ</b>								
<b>Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
<b>Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до</b>								
07-01-001-01	0,5 т	VIIIa	3861,61	727,32	2423,22	357,71	711,07	72,37
		VIIIб	3758,82	727,32	2451,18	357,71	580,32	
		VIIIв	3891,41	727,32	2534,62	357,71	629,47	
		VIIIг	3891,41	727,32	2534,62	357,71	629,47	
		VIIIе	3835,71	727,32	2478,92	357,71	629,47	
		VIIIд	3848,93	727,32	2541,29	357,71	580,32	
		IXa	3643,24	727,32	2374,19	357,71	541,73	
		IXб	3661,50	727,32	2429,89	357,71	504,29	
		IXв	3810,34	727,32	2541,29	357,71	541,73	
		IXг	3960,36	822,12	2596,51	404,24	541,73	
		IXд	3860,50	759,16	2559,61	373,14	541,73	
		IXе	3810,34	727,32	2541,29	357,71	541,73	
		Xa	3885,84	759,16	2559,61	373,14	567,07	
		Xб	3885,84	759,16	2559,61	373,14	567,07	
		Xв	4131,06	822,12	2652,20	404,24	656,74	
		Xг	4031,20	759,16	2615,30	373,14	656,74	
		XIa	4052,58	822,12	2645,53	404,24	584,93	
		XIб	4052,58	822,12	2645,53	404,24	584,93	
		XIв	4059,25	822,12	2652,20	404,24	584,93	
		XIг	4052,58	822,12	2645,53	404,24	584,93	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-001-02	1,5 т	VIIIa	5954,58	933,20	3391,84	473,28	1629,54	91,58
		VIIIб	5694,80	933,20	3431,70	473,28	1329,90	
		VIIIв	5926,44	933,20	3550,70	473,28	1442,54	
		VIIIг	5926,44	933,20	3550,70	473,28	1442,54	
		VIIIе	5847,01	933,20	3471,27	473,28	1442,54	
		VIIIд	5822,85	933,20	3559,75	473,28	1329,90	
		IXa	5496,15	933,20	3321,49	473,28	1241,46	
		IXб	5489,75	933,20	3400,89	473,28	1155,66	
		IXв	5734,41	933,20	3559,75	473,28	1241,46	
		IXг	5938,21	1055,00	3641,75	534,86	1241,46	
		IXд	5801,93	973,50	3586,97	493,60	1241,46	
		IXе	5734,41	933,20	3559,75	473,28	1241,46	
		Xa	5860,01	973,50	3586,97	493,60	1299,54	
		Xб	5860,01	973,50	3586,97	493,60	1299,54	
		Xв	6281,17	1055,00	3721,15	534,86	1505,02	
		Xг	6144,89	973,50	3666,37	493,60	1505,02	
		XIa	6107,57	1055,00	3712,11	534,86	1340,46	
		XIб	6107,57	1055,00	3712,11	534,86	1340,46	
		XIв	6116,61	1055,00	3721,15	534,86	1340,46	
		XIг	6107,57	1055,00	3712,11	534,86	1340,46	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-001-03	3,5 т	VIIIa	8998,39	1400,85	5123,60	661,97	2473,94	134,31

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	8603,74	1400,85	5183,86	661,97	2019,03	(100)
		VIIIв	8954,77	1400,85	5363,88	661,97	2190,04	
		VIIIг	8954,77	1400,85	5363,88	661,97	2190,04	
		VIIIе	8834,63	1400,85	5243,74	661,97	2190,04	
		VIIIд	8797,01	1400,85	5377,13	661,97	2019,03	
		IXа	8302,34	1400,85	5016,73	661,97	1884,76	
		IXб	8292,19	1400,85	5136,84	661,97	1754,50	
		IXв	8662,74	1400,85	5377,13	661,97	1884,76	
		IXг	8981,25	1583,51	5512,98	747,84	1884,76	
		IXд	8768,28	1461,29	5422,23	690,45	1884,76	
		IXе	8662,74	1400,85	5377,13	661,97	1884,76	
		Xа	8856,46	1461,29	5422,23	690,45	1972,94	
		Xб	8856,46	1461,29	5422,23	690,45	1972,94	
		Xв	9501,48	1583,51	5633,08	747,84	2284,89	
		Xг	9288,51	1461,29	5542,33	690,45	2284,89	
		XIа	9238,41	1583,51	5619,84	747,84	2035,06	
		XIб	9238,41	1583,51	5619,84	747,84	2035,06	
		XIв	9251,65	1583,51	5633,08	747,84	2035,06	
		XIг	9238,41	1583,51	5619,84	747,84	2035,06	
07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций более 3,5 т	VIIIа	12812,03	1969,23	7917,03	760,23	2925,77	186,48
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	12402,86	1969,23	8045,85	760,23	2387,78	
		VIIIв	12992,31	1969,23	8433,06	760,23	2590,02	
		VIIIг	12992,31	1969,23	8433,06	760,23	2590,02	
		VIIIе	12733,92	1969,23	8174,67	760,23	2590,02	
		VIIIд	12812,58	1969,23	8455,57	760,23	2387,78	
		IXа	11879,43	1969,23	7681,21	760,23	2228,99	
		IXб	11983,72	1969,23	7939,55	760,23	2074,94	
		IXв	12653,79	1969,23	8455,57	760,23	2228,99	
		IXг	13089,02	2224,71	8635,32	859,48	2228,99	
		IXд	12799,18	2055,01	8515,18	792,98	2228,99	
		IXе	12653,79	1969,23	8455,57	760,23	2228,99	
		Xа	12903,46	2055,01	8515,18	792,98	2333,27	
		Xб	12903,46	2055,01	8515,18	792,98	2333,27	
		Xв	13819,83	2224,71	8892,92	859,48	2702,20	
		Xг	13529,99	2055,01	8772,78	792,98	2702,20	
		XIа	13501,85	2224,71	8870,40	859,48	2406,74	
		XIб	13501,85	2224,71	8870,40	859,48	2406,74	
		XIв	13524,37	2224,71	8892,92	859,48	2406,74	
		XIг	13501,85	2224,71	8870,40	859,48	2406,74	
<b>Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до</b>								
07-01-001-05	1,5 т	VIIIа	8574,60	1380,95	5564,11	779,94	1629,54	135,52
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	8342,60	1380,95	5631,75	779,94	1329,90	
		VIIIв	8657,38	1380,95	5833,89	779,94	1442,54	
		VIIIг	8657,38	1380,95	5833,89	779,94	1442,54	
		VIIIе	8522,45	1380,95	5698,96	779,94	1442,54	
		VIIIд	8560,30	1380,95	5849,45	779,94	1329,90	
		IXа	8067,18	1380,95	5444,77	779,94	1241,46	
		IXб	8116,28	1380,95	5579,67	779,94	1155,66	
		IXв	8471,86	1380,95	5849,45	779,94	1241,46	
		IXг	8779,02	1561,19	5976,37	881,26	1241,46	
		IXд	8573,60	1440,58	5891,56	813,19	1241,46	
		IXе	8471,86	1380,95	5849,45	779,94	1241,46	
		Xа	8631,68	1440,58	5891,56	813,19	1299,54	
		Xб	8631,68	1440,58	5891,56	813,19	1299,54	
		Xв	9177,41	1561,19	6111,20	881,26	1505,02	
		Xг	8971,99	1440,58	6026,39	813,19	1505,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	XIa	8997,29	1561,19	6095,64	881,26	1340,46	(100)
		XIб	8997,29	1561,19	6095,64	881,26	1340,46	
		XIв	9012,85	1561,19	6111,20	881,26	1340,46	
		XIг	8997,29	1561,19	6095,64	881,26	1340,46	
07-01-001-06	3,5 т	VIIIa	11115,74	2199,40	6442,40	869,71	2473,94	213,12
		VIIIб	10735,98	2199,40	6517,55	869,71	2019,03	
		VIIIв	11131,38	2199,40	6741,94	869,71	2190,04	
		VIIIг	11131,38	2199,40	6741,94	869,71	2190,04	
		VIIIе	10981,61	2199,40	6592,17	869,71	2190,04	
		VIIIд	10977,40	2199,40	6758,97	869,71	2019,03	
		IXa	10393,86	2199,40	6309,70	869,71	1884,76	
		IXб	10413,34	2199,40	6459,44	869,71	1754,50	
		IXв	10843,13	2199,40	6758,97	869,71	1884,76	
		IXг	11293,11	2484,98	6923,37	982,35	1884,76	
		IXд	10991,48	2293,17	6813,55	906,87	1884,76	
		IXе	10843,13	2199,40	6758,97	869,71	1884,76	
		Xa	11079,66	2293,17	6813,55	906,87	1972,94	
		Xб	11079,66	2293,17	6813,55	906,87	1972,94	
		Xв	11842,97	2484,98	7073,10	982,35	2284,89	
		Xг	11541,34	2293,17	6963,28	906,87	2284,89	
		XIa	11576,11	2484,98	7056,07	982,35	2035,06	
		XIб	11576,11	2484,98	7056,07	982,35	2035,06	
		XIв	11593,14	2484,98	7073,10	982,35	2035,06	
		XIг	11576,11	2484,98	7056,07	982,35	2035,06	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						(100)	
07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций более 3,5 т	VIIIa	19278,34	3184,55	13168,02	1393,22	2925,77	308,58
		VIIIб	18965,45	3184,55	13393,12	1393,22	2387,78	
		VIIIв	19844,20	3184,55	14069,63	1393,22	2590,02	
		VIIIг	19844,20	3184,55	14069,63	1393,22	2590,02	
		VIIIе	19392,79	3184,55	13618,22	1393,22	2590,02	
		VIIIд	19680,28	3184,55	14107,95	1393,22	2387,78	
		IXa	18168,50	3184,55	12754,96	1393,22	2228,99	
		IXб	18465,82	3184,55	13206,33	1393,22	2074,94	
		IXв	19521,49	3184,55	14107,95	1393,22	2228,99	
		IXг	20214,12	3598,04	14387,09	1574,55	2228,99	
		IXд	19749,83	3320,32	14200,52	1453,36	2228,99	
		IXе	19521,49	3184,55	14107,95	1393,22	2228,99	
		Xa	19854,11	3320,32	14200,52	1453,36	2333,27	
		Xб	19854,11	3320,32	14200,52	1453,36	2333,27	
		Xв	21137,49	3598,04	14837,25	1574,55	2702,20	
		Xг	20673,20	3320,32	14650,68	1453,36	2702,20	
		XIa	20803,72	3598,04	14798,94	1574,55	2406,74	
		XIб	20803,72	3598,04	14798,94	1574,55	2406,74	
		XIв	20842,03	3598,04	14837,25	1574,55	2406,74	
		XIг	20803,72	3598,04	14798,94	1574,55	2406,74	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						(100)	
<b>Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций до</b>								
07-01-001-08	0,5 т	VIIIa	3875,60	727,32	2437,21	358,94	711,07	72,37
		VIIIб	3773,00	727,32	2465,36	358,94	580,32	
		VIIIв	3906,15	727,32	2549,36	358,94	629,47	
		VIIIг	3906,15	727,32	2549,36	358,94	629,47	
		VIIIе	3850,07	727,32	2493,28	358,94	629,47	
		VIIIд	3863,70	727,32	2556,06	358,94	580,32	
		IXa	3656,90	727,32	2387,85	358,94	541,73	
		IXб	3675,53	727,32	2443,92	358,94	504,29	
		IXв	3825,11	727,32	2556,06	358,94	541,73	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	3975,79	822,12	2611,94	405,62	541,73	(100)
		IXд	3875,49	759,16	2574,60	374,42	541,73	
		IXе	3825,11	727,32	2556,06	358,94	541,73	
		Ха	3900,83	759,16	2574,60	374,42	567,07	
		Хб	3900,83	759,16	2574,60	374,42	567,07	
		Хв	4146,86	822,12	2668,00	405,62	656,74	
		Хг	4046,56	759,16	2630,66	374,42	656,74	
		XIa	4068,34	822,12	2661,29	405,62	584,93	
		XIб	4068,34	822,12	2661,29	405,62	584,93	
		XIв	4075,05	822,12	2668,00	405,62	584,93	
		XIг	4068,34	822,12	2661,29	405,62	584,93	
07-01-001-09	1,5 т	VIIIa	5924,08	933,20	3361,34	474,03	1629,54	91,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	5664,01	933,20	3400,91	474,03	1329,90	
		VIIIв	5894,81	933,20	3519,07	474,03	1442,54	
		VIIIг	5894,81	933,20	3519,07	474,03	1442,54	
		VIIIе	5815,94	933,20	3440,20	474,03	1442,54	
		VIIIд	5791,18	933,20	3528,08	474,03	1329,90	
		IXa	5466,17	933,20	3291,51	474,03	1241,46	
		IXб	5459,22	933,20	3370,36	474,03	1155,66	
		IXв	5702,74	933,20	3528,08	474,03	1241,46	
		IXг	5904,96	1055,00	3608,50	535,71	1241,46	
		IXд	5769,73	973,50	3554,77	494,38	1241,46	
		IXе	5702,74	933,20	3528,08	474,03	1241,46	
		Ха	5827,81	973,50	3554,77	494,38	1299,54	
		Хб	5827,81	973,50	3554,77	494,38	1299,54	
		Хв	6247,36	1055,00	3687,34	535,71	1505,02	
		Хг	6112,13	973,50	3633,61	494,38	1505,02	
		XIa	6073,78	1055,00	3678,32	535,71	1340,46	
		XIб	6073,78	1055,00	3678,32	535,71	1340,46	
		XIв	6082,80	1055,00	3687,34	535,71	1340,46	
		XIг	6073,78	1055,00	3678,32	535,71	1340,46	
		07-01-001-10	3,5 т	VIIIa	9857,99	1400,85	5983,20	664,84
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	9510,20	1400,85	6090,32	664,84	2019,03	
		VIIIв	10002,99	1400,85	6412,10	664,84	2190,04	
		VIIIг	10002,99	1400,85	6412,10	664,84	2190,04	
		VIIIе	9788,34	1400,85	6197,45	664,84	2190,04	
		VIIIд	9848,46	1400,85	6428,58	664,84	2019,03	
		IXa	9070,67	1400,85	5785,06	664,84	1884,76	
		IXб	9155,03	1400,85	5999,68	664,84	1754,50	
		IXв	9714,19	1400,85	6428,58	664,84	1884,76	
		IXг	10034,42	1583,51	6566,15	751,08	1884,76	
		IXд	9820,31	1461,29	6474,26	693,44	1884,76	
		IXе	9714,19	1400,85	6428,58	664,84	1884,76	
		Ха	9908,49	1461,29	6474,26	693,44	1972,94	
		Хб	9908,49	1461,29	6474,26	693,44	1972,94	
		Хв	10648,77	1583,51	6780,37	751,08	2284,89	
		Хг	10434,65	1461,29	6688,47	693,44	2284,89	
		XIa	10382,46	1583,51	6763,89	751,08	2035,06	
		XIб	10382,46	1583,51	6763,89	751,08	2035,06	
		XIв	10398,94	1583,51	6780,37	751,08	2035,06	
		XIг	10382,46	1583,51	6763,89	751,08	2035,06	
		07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована	VIIIa	15343,03	1969,23	10448,03	806,58
		VIIIб	14911,90	1969,23	10554,89	806,58	2387,78	
		VIIIв	15434,11	1969,23	10874,86	806,58	2590,02	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	более 4 м, масса конструкций более 3,5 т	VIIIг	15434,11	1969,23	10874,86	806,58	2590,02	(100)
		VIIIе	15220,55	1969,23	10661,30	806,58	2590,02	
		VIIIд	15258,88	1969,23	10901,87	806,58	2387,78	
		IXа	14459,74	1969,23	10261,52	806,58	2228,99	
		IXб	14519,20	1969,23	10475,03	806,58	2074,94	
		IXв	15100,09	1969,23	10901,87	806,58	2228,99	
		IXг	15541,58	2224,71	11087,88	911,88	2228,99	
		IXд	15247,71	2055,01	10963,71	841,85	2228,99	
		IXе	15100,09	1969,23	10901,87	806,58	2228,99	
		Ха	15351,99	2055,01	10963,71	841,85	2333,27	
		Хб	15351,99	2055,01	10963,71	841,85	2333,27	
		Хв	16228,02	2224,71	11301,11	911,88	2702,20	
		Хг	15934,15	2055,01	11176,94	841,85	2702,20	
		XIa	15905,56	2224,71	11274,11	911,88	2406,74	
		XIб	15905,56	2224,71	11274,11	911,88	2406,74	
		XIв	15932,56	2224,71	11301,11	911,88	2406,74	
XIг	15905,56	2224,71	11274,11	911,88	2406,74			
<b>Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций до</b>								
(403-9020)	1,5 т	VIIIа	7887,57	1368,62	4889,41	699,06	1629,54	134,31
		VIIIб	7644,64	1368,62	4946,12	699,06	1329,90	
		VIIIв	7926,57	1368,62	5115,41	699,06	1442,54	
		VIIIг	7926,57	1368,62	5115,41	699,06	1442,54	
		VIIIе	7813,57	1368,62	5002,41	699,06	1442,54	
		VIIIд	7827,20	1368,62	5128,68	699,06	1329,90	
		IXа	7399,77	1368,62	4789,69	699,06	1241,46	
		IXб	7426,95	1368,62	4902,67	699,06	1155,66	
		IXв	7738,76	1368,62	5128,68	699,06	1241,46	
		IXг	8033,79	1547,25	5245,08	790,22	1241,46	
		IXд	7836,49	1427,72	5167,31	729,30	1241,46	
		IXе	7738,76	1368,62	5128,68	699,06	1241,46	
		Ха	7894,57	1427,72	5167,31	729,30	1299,54	
		Хб	7894,57	1427,72	5167,31	729,30	1299,54	
		Хв	8410,32	1547,25	5358,05	790,22	1505,02	
		Хг	8213,02	1427,72	5280,28	729,30	1505,02	
XIa	8232,50	1547,25	5344,79	790,22	1340,46			
XIб	8232,50	1547,25	5344,79	790,22	1340,46			
XIв	8245,76	1547,25	5358,05	790,22	1340,46			
XIг	8232,50	1547,25	5344,79	790,22	1340,46			
(403-9020)	3,5 т	VIIIа	13857,40	2199,40	9184,06	1084,63	2473,94	213,12
		VIIIб	13571,01	2199,40	9352,58	1084,63	2019,03	
		VIIIв	14248,26	2199,40	9858,82	1084,63	2190,04	
		VIIIг	14248,26	2199,40	9858,82	1084,63	2190,04	
		VIIIе	13910,55	2199,40	9521,11	1084,63	2190,04	
		VIIIд	14103,47	2199,40	9885,04	1084,63	2019,03	
		IXа	12956,76	2199,40	8872,60	1084,63	1884,76	
		IXб	13164,18	2199,40	9210,28	1084,63	1754,50	
		IXв	13969,20	2199,40	9885,04	1084,63	1884,76	
		IXг	14447,16	2484,98	10077,42	1225,27	1884,76	
		IXд	14126,82	2293,17	9948,89	1131,51	1884,76	
		IXе	13969,20	2199,40	9885,04	1084,63	1884,76	
		Ха	14215,00	2293,17	9948,89	1131,51	1972,94	
		Хб	14215,00	2293,17	9948,89	1131,51	1972,94	
		Хв	15184,29	2484,98	10414,42	1225,27	2284,89	
		Хг	14863,96	2293,17	10285,90	1131,51	2284,89	
XIa	14908,25	2484,98	10388,21	1225,27	2035,06			
XIб	14908,25	2484,98	10388,21	1225,27	2035,06			

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	14934,46	2484,98	10414,42	1225,27	2035,06	(100)
		XIг	14908,25	2484,98	10388,21	1225,27	2035,06	
07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций более 3,5 т	VIIIа	24129,59	3184,55	18019,27	1481,61	2925,77	308,58
		VIIIб	23774,78	3184,55	18202,45	1481,61	2387,78	
		VIIIв	24525,19	3184,55	18750,62	1481,61	2590,02	
		VIIIг	24525,19	3184,55	18750,62	1481,61	2590,02	
		VIIIе	24159,34	3184,55	18384,77	1481,61	2590,02	
		VIIIд	24369,82	3184,55	18797,49	1481,61	2387,78	
		IXа	23113,87	3184,55	17700,33	1481,61	2228,99	
		IXб	23325,63	3184,55	18066,14	1481,61	2074,94	
		IXв	24211,03	3184,55	18797,49	1481,61	2228,99	
		IXг	24915,65	3598,04	19088,62	1674,79	2228,99	
		IXд	24443,65	3320,32	18894,34	1545,40	2228,99	
		IXе	24211,03	3184,55	18797,49	1481,61	2228,99	
		Xа	24547,93	3320,32	18894,34	1545,40	2333,27	
		Xб	24547,93	3320,32	18894,34	1545,40	2333,27	
		Xв	25754,31	3598,04	19454,07	1674,79	2702,20	
		Xг	25282,32	3320,32	19259,80	1545,40	2702,20	
		XIа	25411,98	3598,04	19407,20	1674,79	2406,74	
		XIб	25411,98	3598,04	19407,20	1674,79	2406,74	
		XIв	25458,85	3598,04	19454,07	1674,79	2406,74	
		XIг	25411,98	3598,04	19407,20	1674,79	2406,74	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Укладка балок фундаментных длиной</b>								
07-01-001-15	до 6 м	VIIIа	10735,24	4499,66	3923,53	511,56	2312,05	416,25
		VIIIб	10835,40	4499,66	3967,63	511,56	2368,11	
		VIIIв	11356,21	4499,66	4099,22	511,56	2757,33	
		VIIIг	11356,21	4499,66	4099,22	511,56	2757,33	
		VIIIе	11268,36	4499,66	4011,37	511,56	2757,33	
		VIIIд	10977,41	4499,66	4109,64	511,56	2368,11	
		IXа	10708,36	4499,66	3846,11	511,56	2362,59	
		IXб	11261,50	4499,66	3933,95	511,56	2827,89	
		IXв	10971,89	4499,66	4109,64	511,56	2362,59	
		IXг	11666,02	5086,58	4216,85	578,10	2362,59	
		IXд	11203,13	4695,30	4145,24	533,63	2362,59	
		IXе	10971,89	4499,66	4109,64	511,56	2362,59	
		Xа	11520,68	4695,30	4145,24	533,63	2680,14	
		Xб	11501,67	4695,30	4145,24	533,63	2661,13	
		Xв	11876,67	5086,58	4304,70	578,10	2485,39	
		Xг	11413,78	4695,30	4233,09	533,63	2485,39	
		XIа	12076,87	5086,58	4294,27	578,10	2696,02	
		XIб	12076,87	5086,58	4294,27	578,10	2696,02	
		XIв	12087,30	5086,58	4304,70	578,10	2696,02	
		XIг	12076,87	5086,58	4294,27	578,10	2696,02	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-001-16	более 6 м	VIIIа	19124,22	6479,51	10114,38	1094,87	2530,33	599,40
		VIIIб	19273,79	6479,51	10219,31	1094,87	2574,97	
		VIIIв	19990,78	6479,51	10533,07	1094,87	2978,20	
		VIIIг	19990,78	6479,51	10533,07	1094,87	2978,20	
		VIIIе	19781,22	6479,51	10323,51	1094,87	2978,20	
		VIIIд	19615,63	6479,51	10561,15	1094,87	2574,97	
		IXа	18987,90	6479,51	9932,89	1094,87	2575,50	
		IXб	19611,21	6479,51	10142,45	1094,87	2989,25	
		IXв	19616,16	6479,51	10561,15	1094,87	2575,50	
		IXг	20729,88	7324,67	10829,71	1237,28	2575,50	
		IXд	19986,95	6761,23	10650,22	1142,10	2575,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXе	19616,16	6479,51	10561,15	1094,87	2575,50	(100)
		Ха	20319,65	6761,23	10650,22	1142,10	2908,20	
		Хб	20300,07	6761,23	10650,22	1142,10	2888,62	
		Хв	21089,03	7324,67	11038,84	1237,28	2725,52	
		Хг	20346,09	6761,23	10859,34	1142,10	2725,52	
		XIa	21274,98	7324,67	11010,77	1237,28	2939,54	
		XIб	21274,98	7324,67	11010,77	1237,28	2939,54	
		XIв	21303,05	7324,67	11038,84	1237,28	2939,54	
		XIг	21274,98	7324,67	11010,77	1237,28	2939,54	

**Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов**

Измеритель: 100 м2 площади подошвы фундамента

07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	VIIIa	48,42	20,21	28,21	4,50	-	2,06
		VIIIб	48,73	20,21	28,52	4,50	-	
		VIIIв	49,68	20,21	29,47	4,50	-	
		VIIIг	49,68	20,21	29,47	4,50	-	
		VIIIе	49,05	20,21	28,84	4,50	-	
		VIIIд	49,76	20,21	29,55	4,50	-	
		IXa	47,87	20,21	27,66	4,50	-	
		IXб	48,50	20,21	28,29	4,50	-	
		IXв	49,76	20,21	29,55	4,50	-	
		IXг	52,98	22,85	30,13	5,09	-	
		IXд	50,83	21,09	29,74	4,70	-	
		IXе	49,76	20,21	29,55	4,50	-	
		Ха	50,83	21,09	29,74	4,70	-	
		Хб	50,83	21,09	29,74	4,70	-	
		Хв	53,61	22,85	30,76	5,09	-	
		Хг	51,46	21,09	30,37	4,70	-	
		XIa	53,53	22,85	30,68	5,09	-	
		XIб	53,53	22,85	30,68	5,09	-	
		XIв	53,61	22,85	30,76	5,09	-	
XIг	53,53	22,85	30,68	5,09	-			
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(2,16)	

**Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ****Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании

07-01-006-01	до 5 т	VIIIa	18592,21	4367,67	12182,10	1184,63	2042,44	404,04
		VIIIб	18845,46	4367,67	12381,60	1184,63	2096,19	
		VIIIв	19584,78	4367,67	12981,89	1184,63	2235,22	
		VIIIг	19584,78	4367,67	12981,89	1184,63	2235,22	
		VIIIе	19184,19	4367,67	12581,30	1184,63	2235,22	
		VIIIд	19481,49	4367,67	13017,63	1184,63	2096,19	
		IXa	18324,87	4367,67	11817,25	1184,63	2139,95	
		IXб	18872,77	4367,67	12217,84	1184,63	2287,26	
		IXв	19525,25	4367,67	13017,63	1184,63	2139,95	
		IXг	20364,42	4937,37	13287,10	1338,71	2139,95	
		IXд	19804,52	4557,57	13107,00	1235,74	2139,95	
		IXе	19525,25	4367,67	13017,63	1184,63	2139,95	
		Ха	20007,26	4557,57	13107,00	1235,74	2342,69	
		Хб	19938,52	4557,57	13107,00	1235,74	2273,95	
		Хв	20707,23	4937,37	13686,31	1338,71	2083,55	
		Хг	20147,33	4557,57	13506,21	1235,74	2083,55	
		XIa	20822,89	4937,37	13650,56	1338,71	2234,96	
		XIб	20822,89	4937,37	13650,56	1338,71	2234,96	
		XIв	20858,64	4937,37	13686,31	1338,71	2234,96	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	20822,89	4937,37	13650,56	1338,71	2234,96 (100)		
07-01-006-02	более 5 т	VIIIа	22917,29	4367,67	16507,18	1263,20	2042,44	404,04	
		VIIIб	23133,15	4367,67	16669,29	1263,20	2096,19		
		VIIIв	23758,06	4367,67	17155,17	1263,20	2235,22		
		VIIIг	23758,06	4367,67	17155,17	1263,20	2235,22		
		VIIIе	23433,75	4367,67	16830,86	1263,20	2235,22		
		VIIIд	23662,40	4367,67	17198,54	1263,20	2096,19		
		IXа	22733,86	4367,67	16226,24	1263,20	2139,95		
		IXб	23205,48	4367,67	16550,55	1263,20	2287,26		
		IXв	23706,16	4367,67	17198,54	1263,20	2139,95		
		IXг	24556,01	4937,37	17478,69	1427,96	2139,95		
		IXд	23989,24	4557,57	17291,72	1318,12	2139,95		
		IXе	23706,16	4367,67	17198,54	1263,20	2139,95		
		Xа	24191,98	4557,57	17291,72	1318,12	2342,69		
		Xб	24123,24	4557,57	17291,72	1318,12	2273,95		
		Xв	24823,30	4937,37	17802,38	1427,96	2083,55		
		Xг	24256,53	4557,57	17615,41	1318,12	2083,55		
		XIа	24931,34	4937,37	17759,01	1427,96	2234,96		
		XIб	24931,34	4937,37	17759,01	1427,96	2234,96		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	24931,34	4937,37	17759,01	1427,96	2234,96 (100)		
07-01-006-03	Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	VIIIа	29993,24	5843,56	21498,57	1579,49	2651,11		540,57
		VIIIб	30259,09	5843,56	21708,89	1579,49	2706,64		
		VIIIв	31133,99	5843,56	22339,17	1579,49	2951,26		
		VIIIг	31133,99	5843,56	22339,17	1579,49	2951,26		
		VIIIе	30713,27	5843,56	21918,45	1579,49	2951,26		
		VIIIд	30945,74	5843,56	22395,54	1579,49	2706,64		
		IXа	29728,80	5843,56	21134,23	1579,49	2751,01		
		IXб	30437,42	5843,56	21554,95	1579,49	3038,91		
		IXв	30990,11	5843,56	22395,54	1579,49	2751,01		
		IXг	32137,53	6605,77	22780,75	1785,51	2751,01		
		IXд	31372,28	6097,63	22523,64	1648,17	2751,01		
		IXе	30990,11	5843,56	22395,54	1579,49	2751,01		
		Xа	31680,76	6097,63	22523,64	1648,17	3059,49		
		Xб	31585,94	6097,63	22523,64	1648,17	2964,67		
		Xв	32530,47	6605,77	23200,62	1785,51	2724,08		
		Xг	31765,22	6097,63	22943,51	1648,17	2724,08		
		XIа	32685,60	6605,77	23144,25	1785,51	2935,58		
		XIб	32685,60	6605,77	23144,25	1785,51	2935,58		
		XIв	32741,97	6605,77	23200,62	1785,51	2935,58		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	32685,60	6605,77	23144,25	1785,51	2935,58 (100)		
<b>Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов</b>									
07-01-006-04	до 5 т	VIIIа	17628,98	1771,33	3724,40	388,72	12133,25	169,83	
		VIIIб	17893,32	1771,33	3789,52	388,72	12332,47		
		VIIIв	19802,20	1771,33	3985,33	388,72	14045,54		
		VIIIг	19802,20	1771,33	3985,33	388,72	14045,54		
		VIIIе	19671,58	1771,33	3854,71	388,72	14045,54		
		VIIIд	18099,46	1771,33	3995,66	388,72	12332,47		
		IXа	17653,18	1771,33	3604,12	388,72	12277,73		
		IXб	20252,68	1771,33	3734,74	388,72	14746,61		
		IXв	18044,72	1771,33	3995,66	388,72	12277,73		
		IXг	18366,98	2002,30	4086,95	439,28	12277,73		
		IXд	18151,46	1847,75	4025,98	405,49	12277,73		
		IXе	18044,72	1771,33	3995,66	388,72	12277,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	19993,90	1847,75	4025,98	405,49	14120,17	(100)
		ХБ	19582,85	1847,75	4025,98	405,49	13709,12	
		ХВ	19092,84	2002,30	4217,26	439,28	12873,28	
		ХГ	18877,32	1847,75	4156,29	405,49	12873,28	
		ХIа	20016,31	2002,30	4206,92	439,28	13807,09	
		ХIБ	20016,31	2002,30	4206,92	439,28	13807,09	
		ХIв	20026,65	2002,30	4217,26	439,28	13807,09	
		ХIГ	20016,31	2002,30	4206,92	439,28	13807,09	
07-01-006-05	более 5 т	VIIIа	19048,18	1771,33	5143,60	414,50	12133,25	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIБ	19300,26	1771,33	5196,46	414,50	12332,47	
		VIIIВ	21171,59	1771,33	5354,72	414,50	14045,54	
		VIIIГ	21171,59	1771,33	5354,72	414,50	14045,54	
		VIIIЕ	21066,00	1771,33	5249,13	414,50	14045,54	
		VIIIД	19471,36	1771,33	5367,56	414,50	12332,47	
		IXа	19099,91	1771,33	5050,85	414,50	12277,73	
		IXБ	21674,38	1771,33	5156,44	414,50	14746,61	
		IXВ	19416,62	1771,33	5367,56	414,50	12277,73	
		IXГ	19742,38	2002,30	5462,35	468,56	12277,73	
		IXД	19524,61	1847,75	5399,13	432,52	12277,73	
		IXЕ	19416,62	1771,33	5367,56	414,50	12277,73	
		Ха	21367,05	1847,75	5399,13	432,52	14120,17	
		ХБ	20956,00	1847,75	5399,13	432,52	13709,12	
		ХВ	20443,45	2002,30	5567,87	468,56	12873,28	
		ХГ	20225,69	1847,75	5504,66	432,52	12873,28	
		ХIа	21364,42	2002,30	5555,03	468,56	13807,09	
		ХIБ	21364,42	2002,30	5555,03	468,56	13807,09	
		ХIв	21377,26	2002,30	5567,87	468,56	13807,09	
		ХIГ	21364,42	2002,30	5555,03	468,56	13807,09	
		<b>Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов</b>						
07-01-006-06	до 5 т	VIIIа	24365,48	2356,04	4937,46	496,65	17071,98	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIБ	24747,24	2356,04	5022,59	496,65	17368,61	
		VIIIВ	27302,76	2356,04	5278,57	496,65	19668,15	
		VIIIГ	27302,76	2356,04	5278,57	496,65	19668,15	
		VIIIЕ	27132,00	2356,04	5107,81	496,65	19668,15	
		VIIIД	25016,75	2356,04	5292,10	496,65	17368,61	
		IXа	24491,98	2356,04	4780,23	496,65	17355,71	
		IXБ	27937,86	2356,04	4950,99	496,65	20630,83	
		IXВ	25003,85	2356,04	5292,10	496,65	17355,71	
		IXГ	25435,46	2661,70	5418,05	561,25	17355,71	
		IXД	25148,31	2458,67	5333,93	518,08	17355,71	
		IXЕ	25003,85	2356,04	5292,10	496,65	17355,71	
		Ха	27663,03	2458,67	5333,93	518,08	19870,43	
		ХБ	27120,34	2458,67	5333,93	518,08	19327,74	
		ХВ	26450,56	2661,70	5588,40	561,25	18200,46	
		ХГ	26163,41	2458,67	5504,28	518,08	18200,46	
		ХIа	27660,91	2661,70	5574,87	561,25	19424,34	
		ХIБ	27660,91	2661,70	5574,87	561,25	19424,34	
		ХIв	27674,44	2661,70	5588,40	561,25	19424,34	
		ХIГ	27660,91	2661,70	5574,87	561,25	19424,34	
		07-01-006-07	более 5 т	VIIIа	26178,75	2356,04	6750,73	529,59
		VIIIБ	26544,83	2356,04	6820,18	529,59	17368,61	
		VIIIВ	29052,38	2356,04	7028,19	529,59	19668,15	
		VIIIГ	29052,38	2356,04	7028,19	529,59	19668,15	
		VIIIЕ	28913,60	2356,04	6889,41	529,59	19668,15	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	26769,57	2356,04	7044,92	529,59	17368,61	(100)
		IXа	26340,43	2356,04	6628,68	529,59	17355,71	
		IXб	29754,33	2356,04	6767,46	529,59	20630,83	
		IXв	26756,67	2356,04	7044,92	529,59	17355,71	
		IXг	27192,76	2661,70	7175,35	598,67	17355,71	
		IXд	26902,74	2458,67	7088,36	552,61	17355,71	
		IXе	26756,67	2356,04	7044,92	529,59	17355,71	
		Xа	29417,46	2458,67	7088,36	552,61	19870,43	
		Xб	28874,77	2458,67	7088,36	552,61	19327,74	
		Xв	28176,20	2661,70	7314,04	598,67	18200,46	
		Xг	27886,17	2458,67	7227,04	552,61	18200,46	
		XIа	29383,35	2661,70	7297,31	598,67	19424,34	
		XIб	29383,35	2661,70	7297,31	598,67	19424,34	
		XIв	29400,08	2661,70	7314,04	598,67	19424,34	
		XIг	29383,35	2661,70	7297,31	598,67	19424,34	
<b>Установка стеновых панелей площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов</b>								
07-01-006-08	до 5 т	VIIIа	31166,06	5015,22	12316,79	1286,97	13834,05	458,43
		VIIIб	31731,43	5015,22	12525,48	1286,97	14190,73	
		VIIIв	34734,81	5015,22	13153,25	1286,97	16566,34	
		VIIIг	34734,81	5015,22	13153,25	1286,97	16566,34	
		VIIIе	34315,83	5015,22	12734,27	1286,97	16566,34	
		VIIIд	32395,77	5015,22	13189,82	1286,97	14190,73	
		IXа	31116,77	5015,22	11934,38	1286,97	14167,17	
		IXб	34934,33	5015,22	12353,36	1286,97	17565,75	
		IXв	32372,21	5015,22	13189,82	1286,97	14167,17	
		IXг	33280,79	5666,19	13447,43	1454,37	14167,17	
		IXд	32673,12	5230,69	13275,26	1342,49	14167,17	
		IXе	32372,21	5015,22	13189,82	1286,97	14167,17	
		Xа	34681,72	5230,69	13275,26	1342,49	16175,77	
		Xб	34584,74	5230,69	13275,26	1342,49	16078,79	
		Xв	34344,51	5666,19	13864,91	1454,37	14813,41	
		Xг	33736,84	5230,69	13692,74	1342,49	14813,41	
		XIа	35460,73	5666,19	13828,34	1454,37	15966,20	
		XIб	35460,73	5666,19	13828,34	1454,37	15966,20	
		XIв	35497,30	5666,19	13864,91	1454,37	15966,20	
XIг	35460,73	5666,19	13828,34	1454,37	15966,20			
07-01-006-09	более 5 т	VIIIа	35864,79	5015,22	17015,52	1372,33	13834,05	458,43
		VIIIб	36389,56	5015,22	17183,61	1372,33	14190,73	
		VIIIв	39268,63	5015,22	17687,07	1372,33	16566,34	
		VIIIг	39268,63	5015,22	17687,07	1372,33	16566,34	
		VIIIе	38932,52	5015,22	17350,96	1372,33	16566,34	
		VIIIд	36937,87	5015,22	17731,92	1372,33	14190,73	
		IXа	35906,65	5015,22	16724,26	1372,33	14167,17	
		IXб	39641,34	5015,22	17060,37	1372,33	17565,75	
		IXв	36914,31	5015,22	17731,92	1372,33	14167,17	
		IXг	37834,50	5666,19	18001,14	1551,33	14167,17	
		IXд	37219,37	5230,69	17821,51	1431,99	14167,17	
		IXе	36914,31	5015,22	17731,92	1372,33	14167,17	
		Xа	39227,97	5230,69	17821,51	1431,99	16175,77	
		Xб	39130,99	5230,69	17821,51	1431,99	16078,79	
		Xв	38816,18	5666,19	18336,58	1551,33	14813,41	
		Xг	38201,04	5230,69	18156,94	1431,99	14813,41	
		XIа	39924,11	5666,19	18291,72	1551,33	15966,20	
		XIб	39924,11	5666,19	18291,72	1551,33	15966,20	
		XIв	39968,97	5666,19	18336,58	1551,33	15966,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	39924,11	5666,19	18291,72	1551,33	15966,20 (100)	
<b>Установка стеновых панелей площадью более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов</b>								
07-01-006-10	до 5 т	VIIIа	39352,66	6138,30	14477,33	1451,43	18737,03	555
		VIIIб	40067,09	6138,30	14717,53	1451,43	19211,26	
		VIIIв	44077,46	6138,30	15440,18	1451,43	22498,98	
		VIIIг	44077,46	6138,30	15440,18	1451,43	22498,98	
		VIIIе	43595,11	6138,30	14957,83	1451,43	22498,98	
		VIIIд	40832,56	6138,30	15483,00	1451,43	19211,26	
		IXа	39343,42	6138,30	14037,79	1451,43	19167,33	
		IXб	44542,85	6138,30	14520,14	1451,43	23884,41	
		IXв	40788,63	6138,30	15483,00	1451,43	19167,33	
		IXг	41905,44	6943,05	15795,06	1640,22	19167,33	
		IXд	41158,52	6404,70	15586,49	1514,05	19167,33	
		IXе	40788,63	6138,30	15483,00	1451,43	19167,33	
		Xа	43897,13	6404,70	15586,49	1514,05	21905,94	
		Xб	43781,37	6404,70	15586,49	1514,05	21790,18	
		Xв	43247,97	6943,05	16275,56	1640,22	20029,36	
		Xг	42501,06	6404,70	16067,00	1514,05	20029,36	
		XIа	44815,47	6943,05	16232,75	1640,22	21639,67	
		XIб	44815,47	6943,05	16232,75	1640,22	21639,67	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	44858,28	6943,05	16275,56	1640,22	21639,67	
		XIг	44815,47	6943,05	16232,75	1640,22	21639,67 (100)	
07-01-006-11	более 5 т	VIIIа	44651,84	6138,30	19776,51	1547,70	18737,03	555
		VIIIб	45320,48	6138,30	19970,92	1547,70	19211,26	
		VIIIв	49190,66	6138,30	20553,38	1547,70	22498,98	
		VIIIг	49190,66	6138,30	20553,38	1547,70	22498,98	
		VIIIе	48801,77	6138,30	20164,49	1547,70	22498,98	
		VIIIд	45955,10	6138,30	20605,54	1547,70	19211,26	
		IXа	44745,41	6138,30	19439,78	1547,70	19167,33	
		IXб	49851,38	6138,30	19828,67	1547,70	23884,41	
		IXв	45911,17	6138,30	20605,54	1547,70	19167,33	
		IXг	47041,07	6943,05	20930,69	1749,57	19167,33	
		IXд	46285,74	6404,70	20713,71	1614,99	19167,33	
		IXе	45911,17	6138,30	20605,54	1547,70	19167,33	
		Xа	49024,35	6404,70	20713,71	1614,99	21905,94	
		Xб	48908,59	6404,70	20713,71	1614,99	21790,18	
		Xв	48291,08	6943,05	21318,67	1749,57	20029,36	
		Xг	47535,75	6404,70	21101,69	1614,99	20029,36	
		XIа	49849,23	6943,05	21266,51	1749,57	21639,67	
		XIб	49849,23	6943,05	21266,51	1749,57	21639,67	
		XIв	49901,39	6943,05	21318,67	1749,57	21639,67	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	49849,23	6943,05	21266,51	1749,57	21639,67 (100)	
<b>Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям</b>								
Измеритель: 100 м2 площади перекрытия								
07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	VIIIа	8415,34	154,47	173,18	19,72	8087,69	15,54
		VIIIб	8941,96	154,47	175,11	19,72	8612,38	
		VIIIв	9611,80	154,47	180,87	19,72	9276,46	
		VIIIг	9611,80	154,47	180,87	19,72	9276,46	
		VIIIе	9607,95	154,47	177,02	19,72	9276,46	
		VIIIд	8948,19	154,47	181,34	19,72	8612,38	
		IXа	9059,81	154,47	169,80	19,72	8735,54	
		IXб	9895,14	154,47	173,65	19,72	9567,02	
		IXв	9071,35	154,47	181,34	19,72	8735,54	
		IXг	9096,68	174,51	186,63	22,29	8735,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	9079,78	161,15	183,09	20,57	8735,54	
		IXе	9071,35	154,47	181,34	19,72	8735,54	
		Ха	9357,97	161,15	183,09	20,57	9013,73	
		Хб	9347,93	161,15	183,09	20,57	9003,69	
		Хв	9355,94	174,51	190,47	22,29	8990,96	
		Хг	9339,05	161,15	186,94	20,57	8990,96	
		XIa	9831,93	174,51	190,01	22,29	9467,41	
		XIб	9831,93	174,51	190,01	22,29	9467,41	
		XIв	9822,19	174,51	190,47	22,29	9457,21	
		XIг	9821,73	174,51	190,01	22,29	9457,21	
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	VIIIa	702,96	25,94	24,32	3,88	652,70	2,61
		VIIIб	720,07	25,94	24,59	3,88	669,54	
		VIIIв	843,13	25,94	25,40	3,88	791,79	
		VIIIг	843,13	25,94	25,40	3,88	791,79	
		VIIIе	842,59	25,94	24,86	3,88	791,79	
		VIIIд	720,95	25,94	25,47	3,88	669,54	
		IXa	716,41	25,94	23,85	3,88	666,62	
		IXб	894,68	25,94	24,39	3,88	844,35	
		IXв	718,03	25,94	25,47	3,88	666,62	
		IXг	721,91	29,31	25,98	4,39	666,62	
		IXд	719,33	27,07	25,64	4,05	666,62	
		IXе	718,03	25,94	25,47	3,88	666,62	
		Ха	814,96	27,07	25,64	4,05	762,25	
		Хб	814,96	27,07	25,64	4,05	762,25	
		Хв	750,95	29,31	26,52	4,39	695,12	
		Хг	748,37	27,07	26,18	4,05	695,12	
		XIa	811,39	29,31	26,45	4,39	755,63	
		XIб	811,39	29,31	26,45	4,39	755,63	
		XIв	811,46	29,31	26,52	4,39	755,63	
		XIг	811,39	29,31	26,45	4,39	755,63	

### Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

#### Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонны до 0,7 м, масса колонн до

07-01-011-01	1 т	VIIIa	16725,68	5012,38	7113,38	1043,62	4599,92	463,68
		VIIIб	16840,94	5012,38	7193,23	1043,62	4635,33	
		VIIIв	17874,50	5012,38	7431,32	1043,62	5430,80	
		VIIIг	17874,50	5012,38	7431,32	1043,62	5430,80	
		VIIIе	17715,53	5012,38	7272,35	1043,62	5430,80	
		VIIIд	17098,87	5012,38	7451,16	1043,62	4635,33	
		IXa	16603,07	5012,38	6974,24	1043,62	4616,45	
		IXб	17932,84	5012,38	7133,22	1043,62	5787,24	
		IXв	17079,99	5012,38	7451,16	1043,62	4616,45	
		IXг	17901,76	5666,17	7619,14	1179,36	4616,45	
		IXд	17353,67	5230,31	7506,91	1088,64	4616,45	
		IXе	17079,99	5012,38	7451,16	1043,62	4616,45	
		Ха	18118,77	5230,31	7506,91	1088,64	5381,55	
		Хб	18035,00	5230,31	7506,91	1088,64	5297,78	
		Хв	18248,12	5666,17	7778,11	1179,36	4803,84	
		Хг	17700,03	5230,31	7665,88	1088,64	4803,84	
		XIa	18692,56	5666,17	7758,28	1179,36	5268,11	
		XIб	18692,56	5666,17	7758,28	1179,36	5268,11	
		XIв	18712,39	5666,17	7778,11	1179,36	5268,11	
		XIг	18692,56	5666,17	7758,28	1179,36	5268,11	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-011-02	2 т	VIIIa	19981,54	5847,78	8254,04	1192,39	5879,72	540,96
		VIIIб	20142,65	5847,78	8346,72	1192,39	5948,15	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIв	21454,17	5847,78	8623,07	1192,39	6983,32	(100)
		VIIIг	21454,17	5847,78	8623,07	1192,39	6983,32	
		VIIIе	21269,66	5847,78	8438,56	1192,39	6983,32	
		VIIIд	20441,89	5847,78	8645,96	1192,39	5948,15	
		IXа	19863,74	5847,78	8092,41	1192,39	5923,55	
		IXб	21567,52	5847,78	8276,92	1192,39	7442,82	
		IXв	20417,29	5847,78	8645,96	1192,39	5923,55	
		IXг	21379,08	6610,53	8845,00	1347,49	5923,55	
		IXд	20737,60	6102,03	8712,02	1243,84	5923,55	
		IXе	20417,29	5847,78	8645,96	1192,39	5923,55	
		Ха	21690,20	6102,03	8712,02	1243,84	6876,15	
		Хб	21606,43	6102,03	8712,02	1243,84	6792,38	
		Хв	21806,86	6610,53	9029,51	1347,49	6166,82	
		Хг	21165,39	6102,03	8896,54	1243,84	6166,82	
		XIа	22366,89	6610,53	9006,63	1347,49	6749,73	
		XIб	22366,89	6610,53	9006,63	1347,49	6749,73	
		XIв	22389,77	6610,53	9029,51	1347,49	6749,73	
		XIг	22366,89	6610,53	9006,63	1347,49	6749,73	
07-01-011-03	3 т	VIIIа	23294,06	7119,03	10295,31	1454,85	5879,72	658,56
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	23478,10	7119,03	10410,92	1454,85	5948,15	
		VIIIв	24858,09	7119,03	10755,74	1454,85	6983,32	
		VIIIг	24858,09	7119,03	10755,74	1454,85	6983,32	
		VIIIе	24627,88	7119,03	10525,53	1454,85	6983,32	
		VIIIд	23851,18	7119,03	10784,00	1454,85	5948,15	
		IXа	23135,92	7119,03	10093,34	1454,85	5923,55	
		IXб	24885,41	7119,03	10323,56	1454,85	7442,82	
		IXв	23826,58	7119,03	10784,00	1454,85	5923,55	
		IXг	25010,94	8047,60	11039,79	1644,08	5923,55	
		IXд	24221,02	7428,56	10868,91	1517,62	5923,55	
		IXе	23826,58	7119,03	10784,00	1454,85	5923,55	
		Ха	25173,62	7428,56	10868,91	1517,62	6876,15	
		Хб	25089,85	7428,56	10868,91	1517,62	6792,38	
		Хв	25484,43	8047,60	11270,01	1644,08	6166,82	
		Хг	24694,50	7428,56	11099,12	1517,62	6166,82	
		XIа	26039,09	8047,60	11241,76	1644,08	6749,73	
		XIб	26039,09	8047,60	11241,76	1644,08	6749,73	
		XIв	26067,34	8047,60	11270,01	1644,08	6749,73	
XIг	26039,09	8047,60	11241,76	1644,08	6749,73			
07-01-011-04	4 т	VIIIа	27241,48	8245,00	12412,87	1626,30	6583,61	762,72
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	27461,52	8245,00	12546,32	1626,30	6670,20	
		VIIIв	29026,91	8245,00	12944,70	1626,30	7837,21	
		VIIIг	29026,91	8245,00	12944,70	1626,30	7837,21	
		VIIIе	28760,85	8245,00	12678,64	1626,30	7837,21	
		VIIIд	27895,02	8245,00	12979,82	1626,30	6670,20	
		IXа	27069,39	8245,00	12181,93	1626,30	6642,46	
		IXб	29046,38	8245,00	12447,99	1626,30	8353,39	
		IXв	27867,28	8245,00	12979,82	1626,30	6642,46	
		IXг	29240,10	9320,44	13277,20	1837,84	6642,46	
		IXд	28324,39	8603,48	13078,45	1696,46	6642,46	
		IXе	27867,28	8245,00	12979,82	1626,30	6642,46	
		Ха	29380,11	8603,48	13078,45	1696,46	7698,18	
		Хб	29296,34	8603,48	13078,45	1696,46	7614,41	
		Хв	29779,87	9320,44	13542,97	1837,84	6916,46	
		Хг	28864,16	8603,48	13344,22	1696,46	6916,46	
		XIа	30392,92	9320,44	13507,86	1837,84	7564,62	
		XIб	30392,92	9320,44	13507,86	1837,84	7564,62	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	30428,03	9320,44	13542,97	1837,84	7564,62	(100)		
		XIг	30392,92	9320,44	13507,86	1837,84	7564,62			
07-01-011-05	6 т	VIIIа	33673,00	10681,71	16407,68	2097,02	6583,61	1000,16		
		VIIIб	33935,08	10681,71	16583,17	2097,02	6670,20			
		VIIIв	35626,11	10681,71	17107,19	2097,02	7837,21			
		VIIIг	35626,11	10681,71	17107,19	2097,02	7837,21			
		VIIIе	35276,14	10681,71	16757,22	2097,02	7837,21			
		VIIIд	34505,37	10681,71	17153,46	2097,02	6670,20			
		IXа	33428,16	10681,71	16103,99	2097,02	6642,46			
		IXб	35489,06	10681,71	16453,96	2097,02	8353,39			
		IXв	34477,63	10681,71	17153,46	2097,02	6642,46			
		IXг	36276,96	12081,93	17552,57	2369,78	6642,46			
		IXд	35080,07	11151,78	17285,83	2187,49	6642,46			
		IXе	34477,63	10681,71	17153,46	2097,02	6642,46			
		Xа	36135,79	11151,78	17285,83	2187,49	7698,18			
		Xб	36052,02	11151,78	17285,83	2187,49	7614,41			
		Xв	36900,50	12081,93	17902,11	2369,78	6916,46			
		Xг	35703,61	11151,78	17635,37	2187,49	6916,46			
		XIа	37502,38	12081,93	17855,83	2369,78	7564,62			
		XIб	37502,38	12081,93	17855,83	2369,78	7564,62			
		XIв	37548,66	12081,93	17902,11	2369,78	7564,62			
		XIг	37502,38	12081,93	17855,83	2369,78	7564,62			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)			
		07-01-011-06	8 т	VIIIа	41029,53	11759,96	21956,97	2318,01	7312,60	1101,12
				VIIIб	41505,36	11759,96	22332,95	2318,01	7412,45	
				VIIIв	43934,31	11759,96	23462,76	2318,01	8711,59	
				VIIIг	43934,31	11759,96	23462,76	2318,01	8711,59	
				VIIIе	43180,38	11759,96	22708,83	2318,01	8711,59	
				VIIIд	42700,00	11759,96	23527,59	2318,01	7412,45	
				IXа	40409,40	11759,96	21267,88	2318,01	7381,56	
				IXб	43067,31	11759,96	22021,80	2318,01	9285,55	
				IXв	42669,11	11759,96	23527,59	2318,01	7381,56	
				IXг	44678,26	13301,53	23995,17	2619,51	7381,56	
				IXд	43341,71	12277,49	23682,66	2418,01	7381,56	
				IXе	42669,11	11759,96	23527,59	2318,01	7381,56	
				Xа	44510,31	12277,49	23682,66	2418,01	8550,16	
				Xб	44420,96	12277,49	23682,66	2418,01	8460,81	
				Xв	45735,06	13301,53	24747,03	2619,51	7686,50	
				Xг	44398,51	12277,49	24434,52	2418,01	7686,50	
				XIа	46388,48	13301,53	24682,19	2619,51	8404,76	
				XIб	46388,48	13301,53	24682,19	2619,51	8404,76	
XIв	46453,32			13301,53	24747,03	2619,51	8404,76			
XIг	46388,48			13301,53	24682,19	2619,51	8404,76			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)			
		07-01-011-07	10 т	VIIIа	47211,04	13395,92	26502,52	2743,37	7312,60	1254,30
				VIIIб	47760,27	13395,92	26951,90	2743,37	7412,45	
				VIIIв	50409,87	13395,92	28302,36	2743,37	8711,59	
				VIIIг	50409,87	13395,92	28302,36	2743,37	8711,59	
				VIIIе	49508,69	13395,92	27401,18	2743,37	8711,59	
				VIIIд	49188,76	13395,92	28380,39	2743,37	7412,45	
				IXа	46456,85	13395,92	25679,37	2743,37	7381,56	
				IXб	49262,02	13395,92	26580,55	2743,37	9285,55	
				IXв	49157,87	13395,92	28380,39	2743,37	7381,56	
				IXг	51487,31	15151,94	28953,81	3100,21	7381,56	
				IXд	49937,57	13985,45	28570,56	2861,73	7381,56	
				IXе	49157,87	13395,92	28380,39	2743,37	7381,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	51106,17	13985,45	28570,56	2861,73	8550,16	(100)
		ХБ	51016,82	13985,45	28570,56	2861,73	8460,81	
		ХВ	52690,91	15151,94	29852,47	3100,21	7686,50	
		ХГ	51141,18	13985,45	29469,23	2861,73	7686,50	
		ХIа	53331,14	15151,94	29774,44	3100,21	8404,76	
		ХIБ	53331,14	15151,94	29774,44	3100,21	8404,76	
		ХIв	53409,17	15151,94	29852,47	3100,21	8404,76	
		ХIГ	53331,14	15151,94	29774,44	3100,21	8404,76	
<b>Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн до</b>								
07-01-011-08	1 т	VIIIа	17623,75	5012,38	7115,59	1043,62	5495,78	463,68
		VIIIБ	17762,15	5012,38	7195,47	1043,62	5554,30	
		VIIIв	18963,60	5012,38	7433,65	1043,62	6517,57	
		VIIIГ	18963,60	5012,38	7433,65	1043,62	6517,57	
		VIIIе	18804,57	5012,38	7274,62	1043,62	6517,57	
		VIIIд	18020,19	5012,38	7453,51	1043,62	5554,30	
		IXа	17520,22	5012,38	6976,42	1043,62	5531,42	
		IXБ	19093,98	5012,38	7135,45	1043,62	6946,15	
		IXв	17997,31	5012,38	7453,51	1043,62	5531,42	
		IXГ	18819,08	5666,17	7621,49	1179,36	5531,42	
		IXд	18270,98	5230,31	7509,25	1088,64	5531,42	
		IXе	17997,31	5012,38	7453,51	1043,62	5531,42	
		Ха	19167,33	5230,31	7509,25	1088,64	6427,77	
		ХБ	19083,56	5230,31	7509,25	1088,64	6344,00	
		ХВ	19204,62	5666,17	7780,52	1179,36	5757,93	
		ХГ	18656,52	5230,31	7668,28	1088,64	5757,93	
		ХIа	19732,07	5666,17	7760,66	1179,36	6305,24	
		ХIБ	19732,07	5666,17	7760,66	1179,36	6305,24	
		ХIв	19751,93	5666,17	7780,52	1179,36	6305,24	
		ХIГ	19732,07	5666,17	7760,66	1179,36	6305,24	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-011-09	2 т	VIIIа	21200,36	5847,78	8257,05	1192,39	7095,53	540,96
		VIIIБ	21392,89	5847,78	8349,78	1192,39	7195,33	
		VIIIв	22932,25	5847,78	8626,25	1192,39	8458,22	
		VIIIГ	22932,25	5847,78	8626,25	1192,39	8458,22	
		VIIIе	22747,65	5847,78	8441,65	1192,39	8458,22	
		VIIIд	21692,27	5847,78	8649,16	1192,39	7195,33	
		IXа	21108,45	5847,78	8095,37	1192,39	7165,30	
		IXБ	23143,37	5847,78	8279,97	1192,39	9015,62	
		IXв	21662,24	5847,78	8649,16	1192,39	7165,30	
		IXГ	22624,03	6610,53	8848,20	1347,49	7165,30	
		IXд	21982,55	6102,03	8715,22	1243,84	7165,30	
		IXе	21662,24	5847,78	8649,16	1192,39	7165,30	
		Ха	23113,27	6102,03	8715,22	1243,84	8296,02	
		ХБ	23029,50	6102,03	8715,22	1243,84	8212,25	
		ХВ	23104,98	6610,53	9032,80	1347,49	7461,65	
		ХГ	22463,50	6102,03	8899,82	1243,84	7461,65	
		ХIа	23777,68	6610,53	9009,88	1347,49	8157,27	
		ХIБ	23777,68	6610,53	9009,88	1347,49	8157,27	
		ХIв	23800,60	6610,53	9032,80	1347,49	8157,27	
		ХIГ	23777,68	6610,53	9009,88	1347,49	8157,27	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-011-10	3 т	VIIIа	25346,77	7119,03	10300,34	1454,85	7927,40	658,56
		VIIIБ	25583,72	7119,03	10416,03	1454,85	8048,66	
		VIIIв	27347,42	7119,03	10761,04	1454,85	9467,35	
		VIIIГ	27347,42	7119,03	10761,04	1454,85	9467,35	
		VIIIе	27117,07	7119,03	10530,69	1454,85	9467,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	25957,04	7119,03	10789,35	1454,85	8048,66	(100)
		IXа	25232,23	7119,03	10098,29	1454,85	8014,91	
		IXб	27539,43	7119,03	10328,65	1454,85	10091,75	
		IXв	25923,29	7119,03	10789,35	1454,85	8014,91	
		IXг	27107,66	8047,60	11045,15	1644,08	8014,91	
		IXд	26317,73	7428,56	10874,26	1517,62	8014,91	
		IXе	25923,29	7119,03	10789,35	1454,85	8014,91	
		Xа	27570,33	7428,56	10874,26	1517,62	9267,51	
		Xб	27486,56	7428,56	10874,26	1517,62	9183,74	
		Xв	27670,69	8047,60	11275,50	1644,08	8347,59	
		Xг	26880,76	7428,56	11104,61	1517,62	8347,59	
		XIа	28415,11	8047,60	11247,19	1644,08	9120,32	
		XIб	28415,11	8047,60	11247,19	1644,08	9120,32	
		XIв	28443,42	8047,60	11275,50	1644,08	9120,32	
		XIг	28415,11	8047,60	11247,19	1644,08	9120,32	
07-01-011-11	4 т	VIIIа	29002,59	8145,85	12417,42	1626,30	8439,32	762,72
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	29270,58	8145,85	12550,94	1626,30	8573,79	
		VIIIв	31183,70	8145,85	12949,49	1626,30	10088,36	
		VIIIг	31183,70	8145,85	12949,49	1626,30	10088,36	
		VIIIе	30917,52	8145,85	12683,31	1626,30	10088,36	
		VIIIд	29704,29	8145,85	12984,65	1626,30	8573,79	
		IXа	28870,00	8145,85	12186,40	1626,30	8537,75	
		IXб	31352,41	8145,85	12452,58	1626,30	10753,98	
		IXв	29668,25	8145,85	12984,65	1626,30	8537,75	
		IXг	31033,45	9213,66	13282,04	1837,84	8537,75	
		IXд	30125,36	8504,33	13083,28	1696,46	8537,75	
		IXе	29668,25	8145,85	12984,65	1626,30	8537,75	
		Xа	31452,96	8504,33	13083,28	1696,46	9865,35	
		Xб	31369,19	8504,33	13083,28	1696,46	9781,58	
		Xв	31654,37	9213,66	13547,93	1837,84	8892,78	
		Xг	30746,28	8504,33	13349,17	1696,46	8892,78	
		XIа	32439,39	9213,66	13512,76	1837,84	9712,97	
		XIб	32439,39	9213,66	13512,76	1837,84	9712,97	
		XIв	32474,56	9213,66	13547,93	1837,84	9712,97	
		XIг	32439,39	9213,66	13512,76	1837,84	9712,97	
		07-01-011-12	6 т	VIIIа	36303,03	10681,71	16414,12	2097,02
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	36632,89	10681,71	16589,70	2097,02	9361,48	
		VIIIв	38815,55	10681,71	17113,97	2097,02	11019,87	
		VIIIг	38815,55	10681,71	17113,97	2097,02	11019,87	
		VIIIе	38465,40	10681,71	16763,82	2097,02	11019,87	
		VIIIд	37203,50	10681,71	17160,31	2097,02	9361,48	
		IXа	36114,04	10681,71	16110,32	2097,02	9322,01	
		IXб	38889,50	10681,71	16460,46	2097,02	11747,33	
		IXв	37164,03	10681,71	17160,31	2097,02	9322,01	
		IXг	38963,36	12081,93	17559,42	2369,78	9322,01	
		IXд	37766,47	11151,78	17292,68	2187,49	9322,01	
		IXе	37164,03	10681,71	17160,31	2097,02	9322,01	
		Xа	39206,57	11151,78	17292,68	2187,49	10762,11	
		Xб	39122,80	11151,78	17292,68	2187,49	10678,34	
		Xв	39701,62	12081,93	17909,12	2369,78	9710,57	
		Xг	38504,73	11151,78	17642,38	2187,49	9710,57	
		XIа	40546,65	12081,93	17862,78	2369,78	10601,94	
		XIб	40546,65	12081,93	17862,78	2369,78	10601,94	
		XIв	40592,99	12081,93	17909,12	2369,78	10601,94	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	40546,65	12081,93	17862,78	2369,78	10601,94 (100)		
07-01-011-13	8 т	VIIIа	43595,41	11759,96	21963,25	2318,01	9872,20	1101,12	
		VIIIб	44137,38	11759,96	22339,33	2318,01	10038,09		
		VIIIв	47045,96	11759,96	23469,37	2318,01	11816,63		
		VIIIг	47045,96	11759,96	23469,37	2318,01	11816,63		
		VIIIе	46291,87	11759,96	22715,28	2318,01	11816,63		
		VIIIд	45332,33	11759,96	23534,28	2318,01	10038,09		
		IXа	43029,78	11759,96	21274,06	2318,01	9995,76		
		IXб	46384,82	11759,96	22028,15	2318,01	12596,71		
		IXв	45290,00	11759,96	23534,28	2318,01	9995,76		
		IXг	47299,14	13301,53	24001,85	2619,51	9995,76		
		IXд	45962,60	12277,49	23689,35	2418,01	9995,76		
		IXе	45290,00	11759,96	23534,28	2318,01	9995,76		
		Xа	47506,20	12277,49	23689,35	2418,01	11539,36		
		Xб	47416,85	12277,49	23689,35	2418,01	11450,01		
		Xв	48467,87	13301,53	24753,88	2619,51	10412,46		
		Xг	47131,33	12277,49	24441,38	2418,01	10412,46		
		XIа	49358,51	13301,53	24688,98	2619,51	11368,00		
		XIб	49358,51	13301,53	24688,98	2619,51	11368,00		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	49423,41	13301,53	24753,88	2619,51	11368,00		
		XIг	49358,51	13301,53	24688,98	2619,51	11368,00 (100)		
07-01-011-14	10 т	VIIIа	51316,46	13395,92	26512,58	2743,37	11407,96	1254,30	
		VIIIб	51971,51	13395,92	26962,12	2743,37	11613,47		
		VIIIв	55388,54	13395,92	28312,96	2743,37	13679,66		
		VIIIг	55388,54	13395,92	28312,96	2743,37	13679,66		
		VIIIе	54487,09	13395,92	27411,51	2743,37	13679,66		
		VIIIд	53400,48	13395,92	28391,09	2743,37	11613,47		
		IXа	50649,47	13395,92	25689,27	2743,37	11564,28		
		IXб	54570,04	13395,92	26590,72	2743,37	14583,40		
		IXв	53351,29	13395,92	28391,09	2743,37	11564,28		
		IXг	55680,74	15151,94	28964,52	3100,21	11564,28		
		IXд	54131,00	13985,45	28581,27	2861,73	11564,28		
		IXе	53351,29	13395,92	28391,09	2743,37	11564,28		
		Xа	55899,60	13985,45	28581,27	2861,73	13332,88		
		Xб	55810,25	13985,45	28581,27	2861,73	13243,53		
		Xв	57063,43	15151,94	29863,45	3100,21	12048,04		
		Xг	55513,69	13985,45	29480,20	2861,73	12048,04		
		XIа	58083,19	15151,94	29785,31	3100,21	13145,94		
		XIб	58083,19	15151,94	29785,31	3100,21	13145,94		
		XIв	58161,33	15151,94	29863,45	3100,21	13145,94		
		XIг	58083,19	15151,94	29785,31	3100,21	13145,94 (100)		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)								
07-01-011-15	15 т	VIIIа	62961,56	16478,17	34525,85	3544,10	11957,54	1542,90	
		VIIIб	63755,97	16478,17	35108,90	3544,10	12168,90		
		VIIIв	67670,60	16478,17	36861,02	3544,10	14331,41		
		VIIIг	67670,60	16478,17	36861,02	3544,10	14331,41		
		VIIIе	66501,37	16478,17	35691,79	3544,10	14331,41		
		VIIIд	65609,68	16478,17	36962,61	3544,10	12168,90		
		IXа	62053,80	16478,17	33458,21	3544,10	12117,42		
		IXб	66383,63	16478,17	34627,44	3544,10	15278,02		
		IXв	65558,20	16478,17	36962,61	3544,10	12117,42		
		IXг	68469,85	18638,23	37714,20	4005,09	12117,42		
		IXд	66532,64	17203,34	37211,88	3697,00	12117,42		
		IXе	65558,20	16478,17	36962,61	3544,10	12117,42		
		Xа	68390,88	17203,34	37211,88	3697,00	13975,66		

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Xб	68293,15	17203,34	37211,88	3697,00	13877,93	(100)
		Xв	70142,20	18638,23	38880,14	4005,09	12623,83	
		Xг	68204,99	17203,34	38377,82	3697,00	12623,83	
		XIa	71193,25	18638,23	38778,55	4005,09	13776,47	
		XIб	71193,25	18638,23	38778,55	4005,09	13776,47	
		XIв	71294,84	18638,23	38880,14	4005,09	13776,47	
		XIг	71193,25	18638,23	38778,55	4005,09	13776,47	
07-01-011-16	25 т	VIIIa	85239,20	18137,84	54670,79	4134,20	12430,57	1698,30
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	85996,32	18137,84	55209,89	4134,20	12648,59	
		VIIIв	89856,47	18137,84	56823,34	4134,20	14895,29	
		VIIIг	89856,47	18137,84	56823,34	4134,20	14895,29	
		VIIIе	88779,46	18137,84	55746,33	4134,20	14895,29	
		VIIIд	87752,86	18137,84	56966,43	4134,20	12648,59	
		IXa	84469,84	18137,84	53736,89	4134,20	12595,11	
		IXб	88830,79	18137,84	54813,89	4134,20	15879,06	
		IXв	87699,38	18137,84	56966,43	4134,20	12595,11	
		IXг	91040,47	20515,46	57929,90	4673,45	12595,11	
		IXд	88818,01	18936,05	57286,85	4313,95	12595,11	
		IXе	87699,38	18137,84	56966,43	4134,20	12595,11	
		Xa	90751,63	18936,05	57286,85	4313,95	14528,73	
		Xб	90648,31	18936,05	57286,85	4313,95	14425,41	
		Xв	92642,17	20515,46	59005,44	4673,45	13121,27	
		Xг	90419,71	18936,05	58362,39	4313,95	13121,27	
		XIa	93698,09	20515,46	58862,34	4673,45	14320,29	
		XIб	93698,09	20515,46	58862,34	4673,45	14320,29	
		XIв	93841,19	20515,46	59005,44	4673,45	14320,29	
		XIг	93698,09	20515,46	58862,34	4673,45	14320,29	
		<b>Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн до</b>						
07-01-011-17	2 т	VIIIa	23046,94	5847,78	8247,92	1191,46	8951,24	540,96
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	23287,26	5847,78	8340,56	1191,46	9098,92	
		VIIIв	25173,89	5847,78	8616,74	1191,46	10709,37	
		VIIIг	25173,89	5847,78	8616,74	1191,46	10709,37	
		VIIIе	24989,48	5847,78	8432,33	1191,46	10709,37	
		VIIIд	23586,37	5847,78	8639,67	1191,46	9098,92	
		IXa	22994,81	5847,78	8086,44	1191,46	9060,59	
		IXб	25534,84	5847,78	8270,85	1191,46	11416,21	
		IXв	23548,04	5847,78	8639,67	1191,46	9060,59	
		IXг	24509,26	6610,53	8838,14	1346,44	9060,59	
		IXд	23868,16	6102,03	8705,54	1242,86	9060,59	
		IXе	23548,04	5847,78	8639,67	1191,46	9060,59	
		Xa	25270,76	6102,03	8705,54	1242,86	10463,19	
		Xб	25186,99	6102,03	8705,54	1242,86	10379,42	
		Xв	25071,06	6610,53	9022,55	1346,44	9437,98	
		Xг	24429,96	6102,03	8889,95	1242,86	9437,98	
		XIa	25915,77	6610,53	8999,62	1346,44	10305,62	
		XIб	25915,77	6610,53	8999,62	1346,44	10305,62	
		XIв	25938,70	6610,53	9022,55	1346,44	10305,62	
		XIг	25915,77	6610,53	8999,62	1346,44	10305,62	
		07-01-011-18	3 т	VIIIa	26359,45	7119,03	10289,18	1453,92
		VIIIб	26622,71	7119,03	10404,76	1453,92	9098,92	
		VIIIв	28577,81	7119,03	10749,41	1453,92	10709,37	
		VIIIг	28577,81	7119,03	10749,41	1453,92	10709,37	
		VIIIе	28347,69	7119,03	10519,29	1453,92	10709,37	
		VIIIд	26995,66	7119,03	10777,71	1453,92	9098,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXa	26267,00	7119,03	10087,38	1453,92	9060,59	(100)
		IXб	28852,73	7119,03	10317,49	1453,92	11416,21	
		IXв	26957,33	7119,03	10777,71	1453,92	9060,59	
		IXг	28141,13	8047,60	11032,94	1643,03	9060,59	
		IXд	27351,58	7428,56	10862,43	1516,64	9060,59	
		IXе	26957,33	7119,03	10777,71	1453,92	9060,59	
		Xa	28754,18	7428,56	10862,43	1516,64	10463,19	
		Xб	28670,41	7428,56	10862,43	1516,64	10379,42	
		Xв	28748,63	8047,60	11263,05	1643,03	9437,98	
		Xг	27959,08	7428,56	11092,54	1516,64	9437,98	
		XIa	29587,97	8047,60	11234,75	1643,03	10305,62	
		XIб	29587,97	8047,60	11234,75	1643,03	10305,62	
		XIв	29616,27	8047,60	11263,05	1643,03	10305,62	
		XIг	29587,97	8047,60	11234,75	1643,03	10305,62	
07-01-011-19	4 т	VIIIa	29508,40	8145,85	12411,31	1625,84	8951,24	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	29789,55	8145,85	12544,78	1625,84	9098,92	
		VIIIв	31798,38	8145,85	12943,16	1625,84	10709,37	
		VIIIг	31798,38	8145,85	12943,16	1625,84	10709,37	
		VIIIе	31532,31	8145,85	12677,09	1625,84	10709,37	
		VIIIд	30223,09	8145,85	12978,32	1625,84	9098,92	
		IXa	29386,83	8145,85	12180,39	1625,84	9060,59	
		IXб	32008,52	8145,85	12446,46	1625,84	11416,21	
		IXв	30184,76	8145,85	12978,32	1625,84	9060,59	
		IXг	31549,72	9213,66	13275,47	1837,31	9060,59	
		IXд	30641,79	8504,33	13076,87	1695,98	9060,59	
		IXе	30184,76	8145,85	12978,32	1625,84	9060,59	
		Xa	32044,39	8504,33	13076,87	1695,98	10463,19	
		Xб	31960,62	8504,33	13076,87	1695,98	10379,42	
		Xв	32192,89	9213,66	13541,25	1837,31	9437,98	
		Xг	31284,96	8504,33	13342,65	1695,98	9437,98	
		XIa	33025,37	9213,66	13506,09	1837,31	10305,62	
		XIб	33025,37	9213,66	13506,09	1837,31	10305,62	
		XIв	33060,53	9213,66	13541,25	1837,31	10305,62	
		XIг	33025,37	9213,66	13506,09	1837,31	10305,62	
		07-01-011-20	6 т	VIIIa	37057,00	10681,71	16400,21	2096,39
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	37406,56	10681,71	16575,68	2096,39	10149,17	
		VIIIв	39732,67	10681,71	17099,57	2096,39	11951,39	
		VIIIг	39732,67	10681,71	17099,57	2096,39	11951,39	
		VIIIе	39382,77	10681,71	16749,67	2096,39	11951,39	
		VIIIд	37976,77	10681,71	17145,89	2096,39	10149,17	
		IXa	36884,61	10681,71	16096,63	2096,39	10106,27	
		IXб	39868,92	10681,71	16446,53	2096,39	12740,68	
		IXв	37933,87	10681,71	17145,89	2096,39	10106,27	
		IXг	39732,66	12081,93	17544,46	2369,07	10106,27	
		IXд	38536,13	11151,78	17278,08	2186,84	10106,27	
		IXе	37933,87	10681,71	17145,89	2096,39	10106,27	
		Xa	40088,73	11151,78	17278,08	2186,84	11658,87	
		Xб	40004,96	11151,78	17278,08	2186,84	11575,10	
		Xв	40504,21	12081,93	17893,92	2369,07	10528,36	
		Xг	39307,69	11151,78	17627,55	2186,84	10528,36	
		XIa	41420,44	12081,93	17847,60	2369,07	11490,91	
		XIб	41420,44	12081,93	17847,60	2369,07	11490,91	
		XIв	41466,76	12081,93	17893,92	2369,07	11490,91	
		XIг	41420,44	12081,93	17847,60	2369,07	11490,91	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIa	73200,99	18638,23	38786,10	4005,26	15776,66	(100)
		XIб	73200,99	18638,23	38786,10	4005,26	15776,66	
		XIв	73302,64	18638,23	38887,75	4005,26	15776,66	
		XIг	73200,99	18638,23	38786,10	4005,26	15776,66	
07-01-011-24	25 т	VIIa	87083,27	18137,84	54659,15	4133,38	14286,28	1698,30
VIIб	87888,18	18137,84	55198,16	4133,38	14552,18			
VIIв	92095,61	18137,84	56811,32	4133,38	17146,45			
VIIг	92095,61	18137,84	56811,32	4133,38	17146,45			
VIIе	91018,79	18137,84	55734,50	4133,38	17146,45			
VIIд	89644,44	18137,84	56954,42	4133,38	14552,18			
IXa	86353,68	18137,84	53725,43	4133,38	14490,41			
IXб	91219,74	18137,84	54802,25	4133,38	18279,65			
IXв	89582,67	18137,84	56954,42	4133,38	14490,41			
IXг	92923,36	20515,46	57917,49	4672,51	14490,41			
IXд	90701,17	18936,05	57274,71	4313,09	14490,41			
IXе	89582,67	18137,84	56954,42	4133,38	14490,41			
Xa	92906,66	18936,05	57274,71	4313,09	16695,90			
Xб	92803,34	18936,05	57274,71	4313,09	16592,58			
Xв	94605,90	20515,46	58992,84	4672,51	15097,60			
Xг	92383,71	18936,05	58350,06	4313,09	15097,60			
XIa	95833,84	20515,46	58849,74	4672,51	16468,64			
XIб	95833,84	20515,46	58849,74	4672,51	16468,64			
XIв	95976,94	20515,46	58992,84	4672,51	16468,64			
XIг	95833,84	20515,46	58849,74	4672,51	16468,64			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

**Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до

07-01-012-01	5 т	VIIa	55773,62	12063,74	20043,40	2890,75	23666,48	1142,40
		VIIб	56498,38	12063,74	20268,57	2890,75	24166,07	
		VIIв	61514,08	12063,74	20939,75	2890,75	28510,59	
		VIIг	61514,08	12063,74	20939,75	2890,75	28510,59	
		VIIе	61065,90	12063,74	20491,57	2890,75	28510,59	
		VIIд	57225,31	12063,74	20995,50	2890,75	24166,07	
		IXa	55777,26	12063,74	19650,98	2890,75	24062,54	
		IXб	62560,66	12063,74	20099,15	2890,75	30397,77	
		IXв	57121,78	12063,74	20995,50	2890,75	24062,54	
		IXг	59169,91	13628,83	21478,54	3266,76	24062,54	
		IXд	57807,61	12589,25	21155,82	3015,47	24062,54	
		IXе	57121,78	12063,74	20995,50	2890,75	24062,54	
		Xa	61396,49	12589,25	21155,82	3015,47	27651,42	
		Xб	61284,79	12589,25	21155,82	3015,47	27539,72	
		Xв	60633,49	13628,83	21926,71	3266,76	25077,95	
		Xг	59271,19	12589,25	21603,99	3015,47	25077,95	
		XIa	62822,13	13628,83	21870,96	3266,76	27322,34	
		XIб	62822,13	13628,83	21870,96	3266,76	27322,34	
		XIв	62877,88	13628,83	21926,71	3266,76	27322,34	
		XIг	62822,13	13628,83	21870,96	3266,76	27322,34	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-012-02	10 т	VIIa	60490,10	13601,28	23159,58	2889,98	23729,24	1288
		VIIб	61224,26	13601,28	23406,41	2889,98	24216,57	
		VIIв	66306,33	13601,28	24143,21	2889,98	28561,84	
		VIIг	66306,33	13601,28	24143,21	2889,98	28561,84	
		VIIе	65814,18	13601,28	23651,06	2889,98	28561,84	
		VIIд	62026,52	13601,28	24208,67	2889,98	24216,57	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXа	60447,22	13601,28	22732,90	2889,98	24113,04	(100)
		IXб	67278,06	13601,28	23225,04	2889,98	30451,74	
		IXв	61922,99	13601,28	24208,67	2889,98	24113,04	
		IXг	64257,40	15365,84	24778,52	3265,88	24113,04	
		IXд	62704,46	14193,76	24397,66	3014,66	24113,04	
		IXе	61922,99	13601,28	24208,67	2889,98	24113,04	
		Ха	66317,73	14193,76	24397,66	3014,66	27726,31	
		Хб	66192,07	14193,76	24397,66	3014,66	27600,65	
		Хв	65764,79	15365,84	25270,00	3265,88	25128,95	
		Хг	64211,85	14193,76	24889,14	3014,66	25128,95	
		XIа	67955,85	15365,84	25204,54	3265,88	27385,47	
		XIб	67955,85	15365,84	25204,54	3265,88	27385,47	
		XIв	68021,31	15365,84	25270,00	3265,88	27385,47	
		XIг	67955,85	15365,84	25204,54	3265,88	27385,47	
<b>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до</b>								
07-01-012-03	5 т	VIIа	69821,84	12063,74	20077,81	2890,75	37680,29	1142,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	70908,72	12063,74	20303,53	2890,75	38541,45	
		VIIв	78550,42	12063,74	20975,99	2890,75	45510,69	
		VIIг	78550,42	12063,74	20975,99	2890,75	45510,69	
		VIIе	78101,33	12063,74	20526,90	2890,75	45510,69	
		VIIд	71637,30	12063,74	21032,11	2890,75	38541,45	
		IXа	70123,85	12063,74	19684,83	2890,75	38375,28	
		IXб	80724,04	12063,74	20133,93	2890,75	48526,37	
		IXв	71471,13	12063,74	21032,11	2890,75	38375,28	
		IXг	73519,26	13628,83	21515,15	3266,76	38375,28	
		IXд	72156,96	12589,25	21192,43	3015,47	38375,28	
		IXе	71471,13	12063,74	21032,11	2890,75	38375,28	
		Ха	77798,97	12589,25	21192,43	3015,47	44017,29	
		Хб	77687,27	12589,25	21192,43	3015,47	43905,59	
		Хв	75595,65	13628,83	21964,24	3266,76	40002,58	
		Хг	74233,36	12589,25	21641,53	3015,47	40002,58	
		XIа	79083,04	13628,83	21908,13	3266,76	43546,08	
		XIб	79083,04	13628,83	21908,13	3266,76	43546,08	
		XIв	79139,15	13628,83	21964,24	3266,76	43546,08	
		XIг	79083,04	13628,83	21908,13	3266,76	43546,08	
		07-01-012-04	10 т	VIIа	79351,36	13601,28	28032,13	3011,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	80689,90	13601,28	28516,87	3011,73	38571,75	
		VIIв	89115,45	13601,28	29972,74	3011,73	45541,43	
		VIIг	89115,45	13601,28	29972,74	3011,73	45541,43	
		VIIе	88143,84	13601,28	29001,13	3011,73	45541,43	
		VIIд	82229,31	13601,28	30056,28	3011,73	38571,75	
		IXа	79150,92	13601,28	27144,05	3011,73	38405,59	
		IXб	90275,69	13601,28	28115,66	3011,73	48558,75	
		IXв	82063,15	13601,28	30056,28	3011,73	38405,59	
		IXг	84413,35	15365,84	30641,92	3403,47	38405,59	
		IXд	82849,86	14193,76	30250,51	3141,67	38405,59	
		IXе	82063,15	13601,28	30056,28	3011,73	38405,59	
		Ха	88506,49	14193,76	30250,51	3141,67	44062,22	
		Хб	88386,42	14193,76	30250,51	3141,67	43942,15	
		Хв	87009,94	15365,84	31610,92	3403,47	40033,18	
		Хг	85446,45	14193,76	31219,51	3141,67	40033,18	
		XIа	90477,18	15365,84	31527,39	3403,47	43583,95	
		XIб	90477,18	15365,84	31527,39	3403,47	43583,95	
		XIв	90560,71	15365,84	31610,92	3403,47	43583,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	90477,18	15365,84	31527,39	3403,47	43583,95 (100)		
<b>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до</b>									
07-01-012-05	10 т	VIIIа	78004,26	13601,28	28028,82	3011,73	36374,16	1288	
		VIIIб	79308,08	13601,28	28513,51	3011,73	37193,29		
		VIIIв	87481,83	13601,28	29969,26	3011,73	43911,29		
		VIIIг	87481,83	13601,28	29969,26	3011,73	43911,29		
		VIIIе	86510,30	13601,28	28997,73	3011,73	43911,29		
		VIIIд	80847,32	13601,28	30052,75	3011,73	37193,29		
		IXа	77775,20	13601,28	27140,79	3011,73	37033,13		
		IXб	88533,99	13601,28	28112,32	3011,73	46820,39		
		IXв	80687,16	13601,28	30052,75	3011,73	37033,13		
		IXг	83037,37	15365,84	30638,40	3403,47	37033,13		
		IXд	81473,88	14193,76	30246,99	3141,67	37033,13		
		IXе	80687,16	13601,28	30052,75	3011,73	37033,13		
		Xа	86933,64	14193,76	30246,99	3141,67	42492,89		
		Xб	86813,57	14193,76	30246,99	3141,67	42372,82		
		Xв	85575,20	15365,84	31607,31	3403,47	38602,05		
		Xг	84011,71	14193,76	31215,90	3141,67	38602,05		
		XIа	88917,90	15365,84	31523,81	3403,47	42028,25		
		XIб	88917,90	15365,84	31523,81	3403,47	42028,25		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	89001,40	15365,84	31607,31	3403,47	42028,25		
		XIг	88917,90	15365,84	31523,81	3403,47	42028,25 (100)		
07-01-012-06	15 т	VIIIа	97465,18	19223,42	40690,68	4215,46	37551,08	1820,40	
		VIIIб	98999,83	19223,42	41381,38	4215,46	38395,03		
		VIIIв	108008,84	19223,42	43456,36	4215,46	45329,06		
		VIIIг	108008,84	19223,42	43456,36	4215,46	45329,06		
		VIIIе	106624,07	19223,42	42071,59	4215,46	45329,06		
		VIIIд	101195,15	19223,42	43576,70	4215,46	38395,03		
		IXа	96879,40	19223,42	39426,26	4215,46	38229,72		
		IXб	108366,44	19223,42	40811,02	4215,46	48332,00		
		IXв	101029,84	19223,42	43576,70	4215,46	38229,72		
		IXг	104401,07	21717,37	44453,98	4763,77	38229,72		
		IXд	102158,18	20060,81	43867,65	4397,33	38229,72		
		IXе	101029,84	19223,42	43576,70	4215,46	38229,72		
		Xа	107796,45	20060,81	43867,65	4397,33	43867,99		
		Xб	107670,79	20060,81	43867,65	4397,33	43742,33		
		Xв	107401,40	21717,37	45834,89	4763,77	39849,14		
		Xг	105158,51	20060,81	45248,56	4397,33	39849,14		
		XIа	110818,88	21717,37	45714,55	4763,77	43386,96		
		XIб	110818,88	21717,37	45714,55	4763,77	43386,96		
		XIв	110939,22	21717,37	45834,89	4763,77	43386,96		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	110818,88	21717,37	45714,55	4763,77	43386,96 (100)		
<b>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до</b>									
07-01-012-07	10 т	VIIIа	88845,12	13601,28	28055,37	3011,73	47188,47	1288	
		VIIIб	90428,39	13601,28	28540,49	3011,73	48286,62		
		VIIIв	100628,59	13601,28	29997,23	3011,73	57030,08		
		VIIIг	100628,59	13601,28	29997,23	3011,73	57030,08		
		VIIIе	99656,36	13601,28	29025,00	3011,73	57030,08		
		VIIIд	91968,91	13601,28	30081,01	3011,73	48286,62		
		IXа	88846,33	13601,28	27166,92	3011,73	48078,13		
		IXб	102550,47	13601,28	28139,15	3011,73	60810,04		
		IXв	91760,42	13601,28	30081,01	3011,73	48078,13		
		IXг	94110,63	15365,84	30666,66	3403,47	48078,13		

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	92547,13	14193,76	30275,24	3141,67	48078,13	(100)
		IXе	91760,42	13601,28	30081,01	3011,73	48078,13	
		Ха	99591,26	14193,76	30275,24	3141,67	55122,26	
		Хб	99471,19	14193,76	30275,24	3141,67	55002,19	
		Хв	97121,35	15365,84	31636,28	3403,47	50119,23	
		Хг	95557,86	14193,76	31244,87	3141,67	50119,23	
		XIa	101466,28	15365,84	31552,50	3403,47	54547,94	
		XIб	101466,28	15365,84	31552,50	3403,47	54547,94	
		XIв	101550,06	15365,84	31636,28	3403,47	54547,94	
		XIг	101466,28	15365,84	31552,50	3403,47	54547,94	
07-01-012-08	15 т	VIIIa	113373,65	19223,42	40729,63	4215,46	53420,60	1820,40
		VIIIб	115318,38	19223,42	41420,96	4215,46	54674,00	
		VIIIв	127301,11	19223,42	43497,39	4215,46	64580,30	
		VIIIг	127301,11	19223,42	43497,39	4215,46	64580,30	
		VIIIе	125915,31	19223,42	42111,59	4215,46	64580,30	
		VIIIд	117515,57	19223,42	43618,15	4215,46	54674,00	
		IXa	113125,77	19223,42	39464,59	4215,46	54437,76	
		IXб	128935,00	19223,42	40850,39	4215,46	68861,19	
		IXв	117279,33	19223,42	43618,15	4215,46	54437,76	
		IXг	120650,56	21717,37	44495,43	4763,77	54437,76	
		IXд	118407,67	20060,81	43909,10	4397,33	54437,76	
		IXе	117279,33	19223,42	43618,15	4215,46	54437,76	
		Ха	126370,94	20060,81	43909,10	4397,33	62401,03	
		Хб	126245,28	20060,81	43909,10	4397,33	62275,37	
		Хв	124344,84	21717,37	45877,38	4763,77	56750,09	
		Хг	122101,96	20060,81	45291,06	4397,33	56750,09	
		XIa	129233,05	21717,37	45756,63	4763,77	61759,05	
		XIб	129233,05	21717,37	45756,63	4763,77	61759,05	
		XIв	129353,80	21717,37	45877,38	4763,77	61759,05	
		XIг	129233,05	21717,37	45756,63	4763,77	61759,05	
07-01-012-09	30 т	VIIIa	140612,48	21457,19	65697,03	4999,80	53458,26	2009,10
		VIIIб	142507,58	21457,19	66346,09	4999,80	54704,30	
		VIIIв	154355,79	21457,19	68287,55	4999,80	64611,05	
		VIIIг	154355,79	21457,19	68287,55	4999,80	64611,05	
		VIIIе	153059,67	21457,19	66991,43	4999,80	64611,05	
		VIIIд	144621,79	21457,19	68460,30	4999,80	54704,30	
		IXa	140498,92	21457,19	64573,67	4999,80	54468,06	
		IXб	156220,55	21457,19	65869,78	4999,80	68893,58	
		IXв	144385,55	21457,19	68460,30	4999,80	54468,06	
		IXг	148343,61	24269,93	69605,62	5651,94	54468,06	
		IXд	145710,75	22401,47	68841,22	5217,18	54468,06	
		IXе	144385,55	21457,19	68460,30	4999,80	54468,06	
		Ха	153688,66	22401,47	68841,22	5217,18	62445,97	
		Хб	153554,62	22401,47	68841,22	5217,18	62311,93	
		Хв	151950,64	24269,93	70900,02	5651,94	56780,69	
		Хг	149317,78	22401,47	70135,62	5217,18	56780,69	
		XIa	156794,13	24269,93	70727,27	5651,94	61796,93	
		XIб	156794,13	24269,93	70727,27	5651,94	61796,93	
		XIв	156966,88	24269,93	70900,02	5651,94	61796,93	
		XIг	156794,13	24269,93	70727,27	5651,94	61796,93	
<b>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до</b>								
07-01-012-10	15 т	VIIIa	144420,85	19223,42	40805,67	4215,46	84391,76	1820,40
		VIIIб	147165,87	19223,42	41498,21	4215,46	86444,24	
		VIIIв	164952,20	19223,42	43577,49	4215,46	102151,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIг	164952,20	19223,42	43577,49	4215,46	102151,29	(100)
		VIIIе	163564,37	19223,42	42189,66	4215,46	102151,29	
		VIIIд	149366,73	19223,42	43699,07	4215,46	86444,24	
		IXа	144832,40	19223,42	39539,40	4215,46	86069,58	
		IXб	169076,89	19223,42	40927,24	4215,46	108926,23	
		IXв	148992,07	19223,42	43699,07	4215,46	86069,58	
		IXг	152363,29	21717,37	44576,34	4763,77	86069,58	
		IXд	150120,41	20060,81	43990,02	4397,33	86069,58	
		IXе	148992,07	19223,42	43699,07	4215,46	86069,58	
		Ха	162621,18	20060,81	43990,02	4397,33	98570,35	
		Хб	162495,52	20060,81	43990,02	4397,33	98444,69	
		Хв	157411,90	21717,37	45960,33	4763,77	89734,20	
		Хг	155169,01	20060,81	45374,00	4397,33	89734,20	
		XIа	165170,38	21717,37	45838,76	4763,77	97614,25	
		XIб	165170,38	21717,37	45838,76	4763,77	97614,25	
		XIв	165291,95	21717,37	45960,33	4763,77	97614,25	
		XIг	165170,38	21717,37	45838,76	4763,77	97614,25	
07-01-012-11	30 т	VIIIа	171659,67	21457,19	65773,06	4999,80	84429,42	2009,10
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	174355,07	21457,19	66423,34	4999,80	86474,54	
		VIIIв	192006,88	21457,19	68367,65	4999,80	102182,04	
		VIIIг	192006,88	21457,19	68367,65	4999,80	102182,04	
		VIIIе	190708,73	21457,19	67069,50	4999,80	102182,04	
		VIIIд	176472,94	21457,19	68541,21	4999,80	86474,54	
		IXа	172205,55	21457,19	64648,48	4999,80	86099,88	
		IXб	196362,43	21457,19	65946,63	4999,80	108958,61	
		IXв	176098,28	21457,19	68541,21	4999,80	86099,88	
		IXг	180056,34	24269,93	69686,53	5651,94	86099,88	
		IXд	177423,48	22401,47	68922,13	5217,18	86099,88	
		IXе	176098,28	21457,19	68541,21	4999,80	86099,88	
		Ха	189938,89	22401,47	68922,13	5217,18	98615,29	
		Хб	189804,85	22401,47	68922,13	5217,18	98481,25	
		Хв	185017,70	24269,93	70982,97	5651,94	89764,80	
		Хг	182384,84	22401,47	70218,57	5217,18	89764,80	
		XIа	192731,46	24269,93	70809,40	5651,94	97652,13	
		XIб	192731,46	24269,93	70809,40	5651,94	97652,13	
XIв	192905,03	24269,93	70982,97	5651,94	97652,13			
XIг	192731,46	24269,93	70809,40	5651,94	97652,13			
<b>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн более</b>								
07-01-012-12	1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	VIIIа	96952,01	19223,42	40689,43	4215,46	37039,16	1820,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	98473,43	19223,42	41380,11	4215,46	37869,90	
		VIIIв	107386,51	19223,42	43455,04	4215,46	44708,05	
		VIIIг	107386,51	19223,42	43455,04	4215,46	44708,05	
		VIIIе	106001,78	19223,42	42070,31	4215,46	44708,05	
		VIIIд	100668,69	19223,42	43575,37	4215,46	37869,90	
		IXа	96355,33	19223,42	39425,03	4215,46	37706,88	
		IXб	107702,95	19223,42	40809,76	4215,46	47669,77	
		IXв	100505,67	19223,42	43575,37	4215,46	37706,88	
		IXг	103876,89	21717,37	44452,64	4763,77	37706,88	
		IXд	101634,01	20060,81	43866,32	4397,33	37706,88	
		IXе	100505,67	19223,42	43575,37	4215,46	37706,88	
		Ха	107197,28	20060,81	43866,32	4397,33	43270,15	
		Хб	107071,62	20060,81	43866,32	4397,33	43144,49	
		Хв	106854,83	21717,37	45833,52	4763,77	39303,94	
		Хг	104611,95	20060,81	45247,20	4397,33	39303,94	
		XIа	110224,88	21717,37	45713,20	4763,77	42794,31	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIб	110224,88	21717,37	45713,20	4763,77	42794,31	(100)
		XIв	110345,20	21717,37	45833,52	4763,77	42794,31	
		XIг	110224,88	21717,37	45713,20	4763,77	42794,31	
07-01-012-13	1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	VIIIа	148566,72	21457,19	65716,51	4999,80	61393,02	2009,10
		VIIIб	150666,85	21457,19	66365,88	4999,80	62843,78	
		VIIIв	164001,94	21457,19	68308,07	4999,80	74236,68	
		VIIIг	164001,94	21457,19	68308,07	4999,80	74236,68	
		VIIIе	162705,31	21457,19	67011,44	4999,80	74236,68	
		VIIIд	152782,00	21457,19	68481,03	4999,80	62843,78	
		IXа	148622,11	21457,19	64592,84	4999,80	62572,08	
		IXб	166504,83	21457,19	65889,47	4999,80	79158,17	
		IXв	152510,30	21457,19	68481,03	4999,80	62572,08	
		IXг	156468,36	24269,93	69626,35	5651,94	62572,08	
		IXд	153835,50	22401,47	68861,95	5217,18	62572,08	
		IXе	152510,30	21457,19	68481,03	4999,80	62572,08	
		Xа	162975,91	22401,47	68861,95	5217,18	71712,49	
		Xб	162841,87	22401,47	68861,95	5217,18	71578,45	
		Xв	160422,37	24269,93	70921,28	5651,94	65231,16	
		Xг	157789,51	22401,47	70156,88	5217,18	65231,16	
		XIа	166001,22	24269,93	70748,32	5651,94	70982,97	
		XIб	166001,22	24269,93	70748,32	5651,94	70982,97	
		XIв	166174,18	24269,93	70921,28	5651,94	70982,97	
XIг	166001,22	24269,93	70748,32	5651,94	70982,97			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

**Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до

07-01-013-01	15 т	VIIIа	197199,90	52676,05	90736,58	9528,90	53787,27	4872,90
		VIIIб	199730,05	52676,05	92279,02	9528,90	54774,98	
		VIIIв	212531,79	52676,05	96919,37	9528,90	62936,37	
		VIIIг	212531,79	52676,05	96919,37	9528,90	62936,37	
		VIIIе	209435,26	52676,05	93822,84	9528,90	62936,37	
		VIIIд	204640,53	52676,05	97189,50	9528,90	54774,98	
		IXа	195275,85	52676,05	87910,19	9528,90	54689,61	
		IXб	210307,51	52676,05	91006,71	9528,90	66624,75	
		IXв	204555,16	52676,05	97189,50	9528,90	54689,61	
		IXг	213305,98	59546,84	99069,53	10768,33	54689,61	
		IXд	207468,95	54966,31	97813,03	9940,00	54689,61	
		IXе	204555,16	52676,05	97189,50	9528,90	54689,61	
		Xа	215308,17	54966,31	97813,03	9940,00	62528,83	
		Xб	214466,53	54966,31	97813,03	9940,00	61687,19	
		Xв	218235,53	59546,84	102155,79	10768,33	56532,90	
		Xг	212398,51	54966,31	100899,30	9940,00	56532,90	
		XIа	223411,54	59546,84	101885,66	10768,33	61979,04	
		XIб	223411,54	59546,84	101885,66	10768,33	61979,04	
		XIв	223544,47	59546,84	102155,79	10768,33	61841,84	
XIг	223274,34	59546,84	101885,66	10768,33	61841,84			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-013-02	20 т	VIIIа	244785,97	55009,60	130699,73	10533,15	59076,64	5028,30
		VIIIб	247203,31	55009,60	131992,05	10533,15	60201,66	
		VIIIв	260177,97	55009,60	135863,39	10533,15	69304,98	
		VIIIг	260177,97	55009,60	135863,39	10533,15	69304,98	
		VIIIе	257593,97	55009,60	133279,39	10533,15	69304,98	
		VIIIд	251419,80	55009,60	136208,54	10533,15	60201,66	
		IXа	243557,13	55009,60	128460,87	10533,15	60086,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	259481,06	55009,60	131044,88	10533,15	73426,58	(100)
		IXв	251304,80	55009,60	136208,54	10533,15	60086,66	
		IXг	260505,08	62149,79	138268,63	11907,04	60086,66	
		IXд	254353,62	57372,90	136894,06	10991,12	60086,66	
		IXе	251304,80	55009,60	136208,54	10533,15	60086,66	
		Ха	262968,45	57372,90	136894,06	10991,12	68701,49	
		Хб	262114,49	57372,90	136894,06	10991,12	67847,53	
		Хв	265145,05	62149,79	140848,28	11907,04	62146,98	
		Хг	258993,60	57372,90	139473,72	10991,12	62146,98	
		XIa	270741,80	62149,79	140503,14	11907,04	68088,87	
		XIб	270741,80	62149,79	140503,14	11907,04	68088,87	
		XIв	270949,55	62149,79	140848,28	11907,04	67951,48	
		XIг	270604,41	62149,79	140503,14	11907,04	67951,48	
07-01-013-03	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	VIIIa	274650,24	56547,40	137932,50	10901,12	80170,34	5294,70
VIIIб		277657,54	56547,40	139293,77	10901,12	81816,37		
VIIIв		294819,97	56547,40	143371,22	10901,12	94901,35		
VIIIг		294819,97	56547,40	143371,22	10901,12	94901,35		
VIIIе		292098,24	56547,40	140649,49	10901,12	94901,35		
VIIIд		282099,25	56547,40	143735,48	10901,12	81816,37		
IXa		273737,61	56547,40	135575,04	10901,12	81615,17		
IXб		295539,48	56547,40	138296,77	10901,12	100695,31		
IXв		281898,05	56547,40	143735,48	10901,12	81615,17		
IXг		291548,14	63959,98	145972,99	12323,00	81615,17		
IXд		285131,00	59035,91	144479,92	11375,08	81615,17		
IXе		281898,05	56547,40	143735,48	10901,12	81615,17		
Ха		296854,48	59035,91	144479,92	11375,08	93338,65		
Хб		295988,66	59035,91	144479,92	11375,08	92472,83		
Хв		297262,62	63959,98	148689,98	12323,00	84612,66		
Хг		290845,48	59035,91	147196,91	11375,08	84612,66		
XIa		304793,24	63959,98	148325,72	12323,00	92507,54		
XIб		304793,24	63959,98	148325,72	12323,00	92507,54		
XIв		305020,30	63959,98	148689,98	12323,00	92370,34		
XIг	304656,04	63959,98	148325,72	12323,00	92370,34			
<b>Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,10 м, общей массе колонн</b>								
07-01-013-04	до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	VIIIa	281457,50	54475,91	131430,65	10553,69	95550,94	5039,40
VIIIб		284823,20	54475,91	132730,26	10553,69	97617,03		
VIIIв		304650,27	54475,91	136622,56	10553,69	113551,80		
VIIIг		304650,27	54475,91	136622,56	10553,69	113551,80		
VIIIе		302052,11	54475,91	134024,40	10553,69	113551,80		
VIIIд		289063,26	54475,91	136970,32	10553,69	97617,03		
IXa		280995,17	54475,91	129180,25	10553,69	97339,01		
IXб		306864,93	54475,91	131778,41	10553,69	120610,61		
IXв		288785,24	54475,91	136970,32	10553,69	97339,01		
IXг		297969,97	61581,47	139049,49	11930,26	97339,01		
IXд		291845,61	56844,43	137662,17	11012,54	97339,01		
IXе		288785,24	54475,91	136970,32	10553,69	97339,01		
Ха		305804,19	56844,43	137662,17	11012,54	111297,59		
Хб		304950,23	56844,43	137662,17	11012,54	110443,63		
Хв		304216,63	61581,47	141643,25	11930,26	100991,91		
Хг		298092,26	56844,43	140255,92	11012,54	100991,91		
XIa		313192,00	61581,47	141295,49	11930,26	110315,04		
XIб		313192,00	61581,47	141295,49	11930,26	110315,04		
XIв		313402,37	61581,47	141643,25	11930,26	110177,65		
XIг	313054,61	61581,47	141295,49	11930,26	110177,65			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	VIIIa	298384,66	56547,40	137990,62	10901,12	103846,64	5294,70
		VIIIб	302003,76	56547,40	139352,82	10901,12	106103,54	
		VIIIв	323602,81	56547,40	143432,44	10901,12	123622,97	
		VIIIг	323602,81	56547,40	143432,44	10901,12	123622,97	
		VIIIе	320879,54	56547,40	140709,17	10901,12	123622,97	
		VIIIд	306448,27	56547,40	143797,33	10901,12	106103,54	
		IXa	297976,15	56547,40	135632,23	10901,12	105796,52	
		IXб	326226,45	56547,40	138355,51	10901,12	131323,54	
		IXв	306141,25	56547,40	143797,33	10901,12	105796,52	
		IXг	315791,34	63959,98	146034,84	12323,00	105796,52	
		IXд	309374,20	59035,91	144541,77	11375,08	105796,52	
		IXе	306141,25	56547,40	143797,33	10901,12	105796,52	
		Xa	324566,43	59035,91	144541,77	11375,08	120988,75	
		Xб	323700,61	59035,91	144541,77	11375,08	120122,93	
		Xв	322541,16	63959,98	148753,39	12323,00	109827,79	
		Xг	316124,01	59035,91	147260,31	11375,08	109827,79	
		XIa	332265,99	63959,98	148388,50	12323,00	119917,51	
		XIб	332265,99	63959,98	148388,50	12323,00	119917,51	
		XIв	332493,68	63959,98	148753,39	12323,00	119780,31	
XIг	332128,79	63959,98	148388,50	12323,00	119780,31			
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						<i>(100)</i>	

**Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн до

(403-9020)	2 т	VIIIa	23356,81	9134,68	5622,81	805,85	8599,32	825,92
		VIIIб	23355,56	9134,68	5645,39	805,85	8575,49	
		VIIIв	23975,93	9134,68	5712,44	805,85	9128,81	
		VIIIг	23975,93	9134,68	5712,44	805,85	9128,81	
		VIIIе	23931,06	9134,68	5667,57	805,85	9128,81	
		VIIIд	23442,10	9134,68	5731,93	805,85	8575,49	
		IXa	23510,31	9134,68	5597,43	805,85	8778,20	
		IXб	24000,49	9134,68	5642,30	805,85	9223,51	
		IXв	23644,81	9134,68	5731,93	805,85	8778,20	
		IXг	24992,40	10332,26	5881,94	910,67	8778,20	
		IXд	24091,05	9531,12	5781,73	840,62	8778,20	
		IXе	23644,81	9134,68	5731,93	805,85	8778,20	
		Xa	25043,27	9531,12	5781,73	840,62	9730,42	
		Xб	24729,75	9531,12	5781,73	840,62	9416,90	
		Xв	25394,07	10332,26	5926,69	910,67	9135,12	
		Xг	24492,73	9531,12	5826,49	840,62	9135,12	
		XIa	25829,32	10332,26	5907,21	910,67	9589,85	
		XIб	25829,32	10332,26	5907,21	910,67	9589,85	
		XIв	25848,80	10332,26	5926,69	910,67	9589,85	
XIг	25829,32	10332,26	5907,21	910,67	9589,85			
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						<i>(100)</i>	
(403-9020)	3 т	VIIIa	27589,15	10699,89	7121,15	992,68	9768,11	967,44
		VIIIб	27568,29	10699,89	7153,83	992,68	9714,57	
		VIIIв	28321,43	10699,89	7250,91	992,68	10370,63	
		VIIIг	28321,43	10699,89	7250,91	992,68	10370,63	
		VIIIе	28256,50	10699,89	7185,98	992,68	10370,63	
		VIIIд	27689,26	10699,89	7274,80	992,68	9714,57	
		IXa	27719,19	10699,89	7080,10	992,68	9939,20	
		IXб	28301,67	10699,89	7145,04	992,68	10456,74	
		IXв	27913,89	10699,89	7274,80	992,68	9939,20	
		IXг	29512,26	12102,67	7470,39	1121,80	9939,20	
		IXд	28443,20	11164,26	7339,74	1035,50	9939,20	
		IXе	27913,89	10699,89	7274,80	992,68	9939,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	29555,07	11164,26	7339,74	1035,50	11051,07	(100)
		Хб	29194,36	11164,26	7339,74	1035,50	10690,36	
		Хв	29993,59	12102,67	7535,21	1121,80	10355,71	
		Хг	28924,54	11164,26	7404,57	1035,50	10355,71	
		ХIа	30504,67	12102,67	7511,32	1121,80	10890,68	
		ХIб	30504,67	12102,67	7511,32	1121,80	10890,68	
		ХIв	30528,56	12102,67	7535,21	1121,80	10890,68	
		ХIг	30504,67	12102,67	7511,32	1121,80	10890,68	
07-01-014-03	5 т	VIIIа	31156,80	12279,59	8628,27	1447,09	10248,94	1110,27
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	31160,72	12279,59	8634,39	1447,09	10246,74	
		VIIIв	31832,79	12279,59	8651,28	1447,09	10901,92	
		VIIIг	31832,79	12279,59	8651,28	1447,09	10901,92	
		VIIIе	31821,22	12279,59	8639,71	1447,09	10901,92	
		VIIIд	31212,90	12279,59	8686,57	1447,09	10246,74	
		IXа	31428,85	12279,59	8651,99	1447,09	10497,27	
		IXб	31970,76	12279,59	8663,56	1447,09	11027,61	
		IXв	31463,43	12279,59	8686,57	1447,09	10497,27	
		IXг	33276,18	13889,48	8889,43	1635,31	10497,27	
		IXд	32063,66	12812,52	8753,87	1509,52	10497,27	
		IXе	31463,43	12279,59	8686,57	1447,09	10497,27	
		Ха	33172,04	12812,52	8753,87	1509,52	11605,65	
		Хб	32809,12	12812,52	8753,87	1509,52	11242,73	
		Хв	33714,14	13889,48	8900,86	1635,31	10923,80	
		Хг	32501,62	12812,52	8765,30	1509,52	10923,80	
		ХIа	34203,00	13889,48	8865,57	1635,31	11447,95	
		ХIб	34203,00	13889,48	8865,57	1635,31	11447,95	
		ХIв	34238,29	13889,48	8900,86	1635,31	11447,95	
		ХIг	34203,00	13889,48	8865,57	1635,31	11447,95	
		<b>Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей</b>						
07-01-014-04	до 4 т	VIIIа	37617,49	7820,87	7035,47	1052,16	22761,15	685,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	38087,11	7820,87	7043,53	1052,16	23222,71	
		VIIIв	41472,37	7820,87	7068,80	1052,16	26582,70	
		VIIIг	41472,37	7820,87	7068,80	1052,16	26582,70	
		VIIIе	41455,23	7820,87	7051,66	1052,16	26582,70	
		VIIIд	38141,04	7820,87	7097,46	1052,16	23222,71	
		IXа	37891,70	7820,87	7046,99	1052,16	23023,84	
		IXб	42112,01	7820,87	7064,13	1052,16	27227,01	
		IXв	37942,17	7820,87	7097,46	1052,16	23023,84	
		IXг	39113,43	8842,18	7247,41	1189,01	23023,84	
		IXд	38327,79	8156,74	7147,21	1097,55	23023,84	
		IXе	37942,17	7820,87	7097,46	1052,16	23023,84	
		Ха	42341,44	8156,74	7147,21	1097,55	27037,49	
		Хб	41628,20	8156,74	7147,21	1097,55	26324,25	
		Хв	42507,96	8842,18	7263,60	1189,01	26402,18	
		Хг	41722,32	8156,74	7163,40	1097,55	26402,18	
		ХIа	43157,70	8842,18	7234,94	1189,01	27080,58	
		ХIб	43157,70	8842,18	7234,94	1189,01	27080,58	
		ХIв	43085,35	8842,18	7263,60	1189,01	26979,57	
		ХIг	43056,69	8842,18	7234,94	1189,01	26979,57	
		<i>(100)</i>						
07-01-014-05	более 4 т	VIIIа	45446,67	10020,49	10747,69	1678,02	24678,49	878,22
		VIIIб	45951,85	10020,49	10758,06	1678,02	25173,30	
		VIIIв	49509,04	10020,49	10789,70	1678,02	28698,85	
		VIIIг	49509,04	10020,49	10789,70	1678,02	28698,85	
		VIIIе	49487,52	10020,49	10768,18	1678,02	28698,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIд	46027,41	10020,49	10833,62	1678,02	25173,30	(100)
		IXа	45732,39	10020,49	10770,09	1678,02	24941,81	
		IXб	50041,96	10020,49	10791,60	1678,02	29229,87	
		IXв	45795,92	10020,49	10833,62	1678,02	24941,81	
		IXг	47340,24	11329,04	11069,39	1896,28	24941,81	
		IXд	46304,47	10450,82	10911,84	1750,41	24941,81	
		IXе	45795,92	10020,49	10833,62	1678,02	24941,81	
		Xа	50750,81	10450,82	10911,84	1750,41	29388,15	
		Xб	49878,67	10450,82	10911,84	1750,41	28516,01	
		Xв	51374,54	11329,04	11089,89	1896,28	28955,61	
		Xг	50338,77	10450,82	10932,34	1750,41	28955,61	
		XIа	51857,34	11329,04	11045,97	1896,28	29482,33	
		XIб	51857,34	11329,04	11045,97	1896,28	29482,33	
		XIв	51777,79	11329,04	11089,89	1896,28	29358,86	
XIг	51733,87	11329,04	11045,97	1896,28	29358,86			
<b>Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн до</b>								
07-01-014-06	2 т	VIIIа	24122,03	9134,68	5824,42	805,85	9162,93	825,92
		VIIIб	24045,05	9134,68	5847,00	805,85	9063,37	
		VIIIв	24783,05	9134,68	5916,34	805,85	9732,03	
		VIIIг	24783,05	9134,68	5916,34	805,85	9732,03	
		VIIIе	24736,81	9134,68	5870,10	805,85	9732,03	
		VIIIд	24133,88	9134,68	5935,83	805,85	9063,37	
		IXа	24265,29	9134,68	5797,66	805,85	9332,95	
		IXб	24749,50	9134,68	5843,91	805,85	9770,91	
		IXв	24403,46	9134,68	5935,83	805,85	9332,95	
		IXг	25751,05	10332,26	6085,84	910,67	9332,95	
		IXд	24849,70	9531,12	5985,63	840,62	9332,95	
		IXе	24403,46	9134,68	5935,83	805,85	9332,95	
		Xа	25903,84	9531,12	5985,63	840,62	10387,09	
		Xб	25590,32	9531,12	5985,63	840,62	10073,57	
		Xв	26244,58	10332,26	6131,51	910,67	9780,81	
		Xг	25343,23	9531,12	6031,30	840,62	9780,81	
		XIа	26682,18	10332,26	6112,02	910,67	10237,90	
		XIб	26682,18	10332,26	6112,02	910,67	10237,90	
		XIв	26701,67	10332,26	6131,51	910,67	10237,90	
XIг	26682,18	10332,26	6112,02	910,67	10237,90			
07-01-014-07	3 т	VIIIа	27783,51	10699,89	7363,06	992,68	9720,56	967,44
		VIIIб	27924,70	10699,89	7395,74	992,68	9829,07	
		VIIIв	28714,74	10699,89	7495,58	992,68	10519,27	
		VIIIг	28714,74	10699,89	7495,58	992,68	10519,27	
		VIIIе	28648,15	10699,89	7428,99	992,68	10519,27	
		VIIIд	28048,43	10699,89	7519,47	992,68	9829,07	
		IXа	28071,23	10699,89	7320,36	992,68	10050,98	
		IXб	28622,00	10699,89	7386,95	992,68	10535,16	
		IXв	28270,34	10699,89	7519,47	992,68	10050,98	
		IXг	29868,70	12102,67	7715,05	1121,80	10050,98	
		IXд	28799,64	11164,26	7584,40	1035,50	10050,98	
		IXе	28270,34	10699,89	7519,47	992,68	10050,98	
		Xа	29809,48	11164,26	7584,40	1035,50	11060,82	
		Xб	29427,88	11164,26	7584,40	1035,50	10679,22	
		Xв	30363,64	12102,67	7780,97	1121,80	10480,00	
		Xг	29294,59	11164,26	7650,33	1035,50	10480,00	
		XIа	30849,54	12102,67	7757,09	1121,80	10989,78	
		XIб	30849,54	12102,67	7757,09	1121,80	10989,78	
		XIв	30873,42	12102,67	7780,97	1121,80	10989,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XГ	30849,54	12102,67	7757,09	1121,80	10989,78 (100)		
07-01-014-08	5 т	VIIIa	31514,36	12279,59	9038,26	1447,09	10196,51	1110,27	
		VIIIб	31672,02	12279,59	9044,38	1447,09	10348,05		
		VIIIв	32380,31	12279,59	9065,93	1447,09	11034,79		
		VIIIг	32380,31	12279,59	9065,93	1447,09	11034,79		
		VIIIе	32365,94	12279,59	9051,56	1447,09	11034,79		
		VIIIд	31728,86	12279,59	9101,22	1447,09	10348,05		
		IXa	31932,49	12279,59	9059,19	1447,09	10593,71		
		IXб	32447,01	12279,59	9073,55	1447,09	11093,87		
		IXв	31974,52	12279,59	9101,22	1447,09	10593,71		
		IXг	33787,27	13889,48	9304,08	1635,31	10593,71		
		IXд	32574,75	12812,52	9168,52	1509,52	10593,71		
		IXе	31974,52	12279,59	9101,22	1447,09	10593,71		
		Xa	33592,96	12812,52	9168,52	1509,52	11611,92		
		Xб	33210,95	12812,52	9168,52	1509,52	11229,91		
		Xв	34235,19	13889,48	9317,38	1635,31	11028,33		
		Xг	33022,67	12812,52	9181,82	1509,52	11028,33		
		XIa	34706,93	13889,48	9282,09	1635,31	11535,36		
		XIб	34706,93	13889,48	9282,09	1635,31	11535,36		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XГ	34706,93	13889,48	9282,09	1635,31	11535,36 (100)		
07-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн более 5 т	VIIIa	36398,54	14214,31	11943,80	1911,43	10240,43		1285,20
		VIIIб	36558,61	14214,31	11952,45	1911,43	10391,85		
		VIIIв	37278,91	14214,31	11982,39	1911,43	11082,21		
		VIIIг	37278,91	14214,31	11982,39	1911,43	11082,21		
		VIIIе	37258,95	14214,31	11962,43	1911,43	11082,21		
		VIIIд	36635,03	14214,31	12028,87	1911,43	10391,85		
		IXa	36822,00	14214,31	11970,32	1911,43	10637,37		
		IXб	37341,94	14214,31	11990,28	1911,43	11137,35		
		IXв	36880,55	14214,31	12028,87	1911,43	10637,37		
		IXг	39016,18	16077,85	12300,96	2160,05	10637,37		
		IXд	37587,72	14831,21	12119,14	1993,90	10637,37		
		IXе	36880,55	14214,31	12028,87	1911,43	10637,37		
		Xa	38615,50	14831,21	12119,14	1993,90	11665,15		
		Xб	38229,87	14831,21	12119,14	1993,90	11279,52		
		Xв	39472,56	16077,85	12319,59	2160,05	11075,12		
		Xг	38044,11	14831,21	12137,78	1993,90	11075,12		
		XIa	39937,82	16077,85	12273,11	2160,05	11586,86		
		XIб	39937,82	16077,85	12273,11	2160,05	11586,86		
		XIв	39984,30	16077,85	12319,59	2160,05	11586,86		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XГ	39937,82	16077,85	12273,11	2160,05	11586,86 (100)		
<b>Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей</b>									
07-01-014-10	до 4 т	VIIIa	37961,84	7820,87	7333,57	1052,16	22807,40	685,44	
		VIIIб	38457,36	7820,87	7341,63	1052,16	23294,86		
		VIIIв	41874,96	7820,87	7370,29	1052,16	26683,80		
		VIIIг	41874,96	7820,87	7370,29	1052,16	26683,80		
		VIIIе	41855,79	7820,87	7351,12	1052,16	26683,80		
		VIIIд	38514,68	7820,87	7398,95	1052,16	23294,86		
		IXa	38275,24	7820,87	7343,06	1052,16	23111,31		
		IXб	42496,68	7820,87	7362,23	1052,16	27313,58		
		IXв	38331,13	7820,87	7398,95	1052,16	23111,31		
		IXг	39502,39	8842,18	7548,90	1189,01	23111,31		
		IXд	38716,74	8156,74	7448,69	1097,55	23111,31		
		IXе	38331,13	7820,87	7398,95	1052,16	23111,31		

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xa	42707,55	8156,74	7448,69	1097,55	27102,12	(100)
		Xб	41992,12	8156,74	7448,69	1097,55	26386,69	
		Xв	42907,57	8842,18	7566,44	1189,01	26498,95	
		Xг	42121,93	8156,74	7466,24	1097,55	26498,95	
		XIa	43558,24	8842,18	7537,79	1189,01	27178,27	
		XIб	43558,24	8842,18	7537,79	1189,01	27178,27	
		XIв	43485,87	8842,18	7566,44	1189,01	27077,25	
		XIг	43457,22	8842,18	7537,79	1189,01	27077,25	
07-01-014-11	более 4 т	VIIa	45958,35	10020,49	11223,11	1678,02	24714,75	878,22
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	46490,00	10020,49	11233,48	1678,02	25236,03	
		VIIв	50081,23	10020,49	11270,52	1678,02	28790,22	
		VIIг	50081,23	10020,49	11270,52	1678,02	28790,22	
		VIIе	50056,48	10020,49	11245,77	1678,02	28790,22	
		VIIд	46570,96	10020,49	11314,44	1678,02	25236,03	
		IXa	46282,85	10020,49	11242,27	1678,02	25020,09	
		IXб	50594,38	10020,49	11267,02	1678,02	29306,87	
		IXв	46355,02	10020,49	11314,44	1678,02	25020,09	
		IXг	47899,34	11329,04	11550,21	1896,28	25020,09	
		IXд	46863,57	10450,82	11392,66	1750,41	25020,09	
		IXе	46355,02	10020,49	11314,44	1678,02	25020,09	
		Xa	51285,63	10450,82	11392,66	1750,41	29442,15	
		Xб	50411,29	10450,82	11392,66	1750,41	28567,81	
		Xв	51942,95	11329,04	11572,87	1896,28	29041,04	
		Xг	50907,18	10450,82	11415,32	1750,41	29041,04	
		XIa	52428,14	11329,04	11528,95	1896,28	29570,15	
		XIб	52428,14	11329,04	11528,95	1896,28	29570,15	
		XIв	52348,60	11329,04	11572,87	1896,28	29446,69	
		XIг	52304,68	11329,04	11528,95	1896,28	29446,69	
		<b>Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн до</b>						
07-01-014-12	2 т	VIIa	34635,13	9134,68	16952,73	960,48	8547,72	825,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	34771,65	9134,68	16977,60	960,48	8659,37	
		VIIв	35427,06	9134,68	17051,52	960,48	9240,86	
		VIIг	35427,06	9134,68	17051,52	960,48	9240,86	
		VIIе	35377,60	9134,68	17002,06	960,48	9240,86	
		VIIд	34896,68	9134,68	17102,63	960,48	8659,37	
		IXa	34949,04	9134,68	16954,37	960,48	8859,99	
		IXб	35417,08	9134,68	17003,83	960,48	9278,57	
		IXв	35097,30	9134,68	17102,63	960,48	8859,99	
		IXг	36465,04	10332,26	17272,79	1085,54	8859,99	
		IXд	35550,41	9531,12	17159,30	1002,51	8859,99	
		IXе	35097,30	9134,68	17102,63	960,48	8859,99	
		Xa	36413,51	9531,12	17159,30	1002,51	9723,09	
		Xб	36082,42	9531,12	17159,30	1002,51	9392,00	
		Xв	36881,89	10332,26	17322,13	1085,54	9227,50	
		Xг	35967,26	9531,12	17208,64	1002,51	9227,50	
		XIa	37262,16	10332,26	17271,02	1085,54	9658,88	
		XIб	37262,16	10332,26	17271,02	1085,54	9658,88	
		XIв	37313,27	10332,26	17322,13	1085,54	9658,88	
		XIг	37262,16	10332,26	17271,02	1085,54	9658,88	
		07-01-014-13	3 т	VIIa	41136,50	10699,89	20716,05	1178,68
		VIIб	41280,44	10699,89	20751,48	1178,68	9829,07	
		VIIв	42075,98	10699,89	20856,82	1178,68	10519,27	
		VIIг	42075,98	10699,89	20856,82	1178,68	10519,27	
		VIIе	42005,54	10699,89	20786,38	1178,68	10519,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	41447,60	10699,89	20918,64	1178,68	9829,07	(100)
		IXа	41458,31	10699,89	20707,44	1178,68	10050,98	
		IXб	42012,93	10699,89	20777,88	1178,68	10535,16	
		IXв	41669,51	10699,89	20918,64	1178,68	10050,98	
		IXг	43292,06	12102,67	21138,41	1332,09	10050,98	
		IXд	42207,06	11164,26	20991,82	1229,82	10050,98	
		IXе	41669,51	10699,89	20918,64	1178,68	10050,98	
		Ха	43216,90	11164,26	20991,82	1229,82	11060,82	
		Хб	42835,30	11164,26	20991,82	1229,82	10679,22	
		Хв	43791,41	12102,67	21208,74	1332,09	10480,00	
		Хг	42706,41	11164,26	21062,15	1229,82	10480,00	
		XIа	44239,36	12102,67	21146,91	1332,09	10989,78	
		XIб	44239,36	12102,67	21146,91	1332,09	10989,78	
		XIв	44301,19	12102,67	21208,74	1332,09	10989,78	
		XIг	44239,36	12102,67	21146,91	1332,09	10989,78	
07-01-014-14	5 т	VIIIа	54144,99	12279,59	31668,89	1762,03	10196,51	1110,27
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	54307,31	12279,59	31679,67	1762,03	10348,05	
		VIIIв	55024,91	12279,59	31710,53	1762,03	11034,79	
		VIIIг	55024,91	12279,59	31710,53	1762,03	11034,79	
		VIIIе	55004,02	12279,59	31689,64	1762,03	11034,79	
		VIIIд	54437,76	12279,59	31810,12	1762,03	10348,05	
		IXа	54620,89	12279,59	31747,59	1762,03	10593,71	
		IXб	55141,94	12279,59	31768,48	1762,03	11093,87	
		IXв	54683,42	12279,59	31810,12	1762,03	10593,71	
		IXг	56537,16	13889,48	32053,97	1991,26	10593,71	
		IXд	55297,62	12812,52	31891,39	1838,44	10593,71	
		IXе	54683,42	12279,59	31810,12	1762,03	10593,71	
		Ха	56315,83	12812,52	31891,39	1838,44	11611,92	
		Хб	55933,82	12812,52	31891,39	1838,44	11229,91	
		Хв	56992,54	13889,48	32074,73	1991,26	11028,33	
		Хг	55753,00	12812,52	31912,15	1838,44	11028,33	
		XIа	57399,98	13889,48	31975,14	1991,26	11535,36	
		XIб	57399,98	13889,48	31975,14	1991,26	11535,36	
		XIв	57499,57	13889,48	32074,73	1991,26	11535,36	
		XIг	57399,98	13889,48	31975,14	1991,26	11535,36	
		07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн более 5 т	VIIIа	66290,98	14214,31	41836,24	2327,44
(403-9020)		VIIIб	66457,21	14214,31	41851,05	2327,44	10391,85	
		VIIIв	67189,81	14214,31	41893,29	2327,44	11082,21	
		VIIIг	67189,81	14214,31	41893,29	2327,44	11082,21	
		VIIIе	67161,24	14214,31	41864,72	2327,44	11082,21	
		VIIIд	66630,86	14214,31	42024,70	2327,44	10391,85	
		IXа	66790,75	14214,31	41939,07	2327,44	10637,37	
		IXб	67319,31	14214,31	41967,65	2327,44	11137,35	
		IXв	66876,38	14214,31	42024,70	2327,44	10637,37	
		IXг	69066,16	16077,85	42350,94	2630,22	10637,37	
		IXд	67602,01	14831,21	42133,43	2428,37	10637,37	
		IXе	66876,38	14214,31	42024,70	2327,44	10637,37	
		Ха	68629,79	14831,21	42133,43	2428,37	11665,15	
		Хб	68244,16	14831,21	42133,43	2428,37	11279,52	
		Хв	69532,39	16077,85	42379,42	2630,22	11075,12	
		Хг	68068,24	14831,21	42161,91	2428,37	11075,12	
		XIа	69912,72	16077,85	42248,01	2630,22	11586,86	
		XIб	69912,72	16077,85	42248,01	2630,22	11586,86	
		XIв	70044,13	16077,85	42379,42	2630,22	11586,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	69912,72	16077,85	42248,01	2630,22	11586,86 (100)	
<b>Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей</b>								
07-01-014-16	до 4 т	VIIIa	54416,28	7820,87	23788,01	1281,15	22807,40	685,44
		VIIIб	54915,19	7820,87	23799,46	1281,15	23294,86	
		VIIIв	58339,56	7820,87	23834,89	1281,15	26683,80	
		VIIIг	58339,56	7820,87	23834,89	1281,15	26683,80	
		VIIIе	58315,65	7820,87	23810,98	1281,15	26683,80	
		VIIIд	55026,03	7820,87	23910,30	1281,15	23294,86	
		IXa	54771,69	7820,87	23839,51	1281,15	23111,31	
		IXб	58997,87	7820,87	23863,42	1281,15	27313,58	
		IXв	54842,48	7820,87	23910,30	1281,15	23111,31	
		IXг	56043,55	8842,18	24090,06	1447,82	23111,31	
		IXд	55238,26	8156,74	23970,21	1336,71	23111,31	
		IXе	54842,48	7820,87	23910,30	1281,15	23111,31	
		Xa	59229,07	8156,74	23970,21	1336,71	27102,12	
		Xб	58513,64	8156,74	23970,21	1336,71	26386,69	
		Xв	59454,16	8842,18	24113,03	1447,82	26498,95	
		Xг	58648,87	8156,74	23993,18	1336,71	26498,95	
		XIa	60058,07	8842,18	24037,62	1447,82	27178,27	
		XIб	60058,07	8842,18	24037,62	1447,82	27178,27	
		XIв	60032,46	8842,18	24113,03	1447,82	27077,25	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	59957,05	8842,18	24037,62	1447,82	27077,25 (100)	
07-01-014-17	более 4 т	VIIIa	72200,45	10020,49	37465,21	2043,23	24714,75	878,22
		VIIIб	72737,51	10020,49	37480,99	2043,23	25236,03	
		VIIIв	76339,55	10020,49	37528,84	2043,23	28790,22	
		VIIIг	76339,55	10020,49	37528,84	2043,23	28790,22	
		VIIIе	76307,22	10020,49	37496,51	2043,23	28790,22	
		VIIIд	72903,83	10020,49	37647,31	2043,23	25236,03	
		IXa	72591,94	10020,49	37551,36	2043,23	25020,09	
		IXб	76911,04	10020,49	37583,68	2043,23	29306,87	
		IXв	72687,89	10020,49	37647,31	2043,23	25020,09	
		IXг	74279,75	11329,04	37930,62	2309,03	25020,09	
		IXд	73212,64	10450,82	37741,73	2131,83	25020,09	
		IXе	72687,89	10020,49	37647,31	2043,23	25020,09	
		Xa	77634,70	10450,82	37741,73	2131,83	29442,15	
		Xб	76760,36	10450,82	37741,73	2131,83	28567,81	
		Xв	78332,01	11329,04	37961,93	2309,03	29041,04	
		Xг	77264,90	10450,82	37773,04	2131,83	29041,04	
		XIa	78742,64	11329,04	37843,45	2309,03	29570,15	
		XIб	78742,64	11329,04	37843,45	2309,03	29570,15	
		XIв	78737,66	11329,04	37961,93	2309,03	29446,69	
		XIг	78619,18	11329,04	37843,45	2309,03	29446,69 (100)	
<b>Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b>								
<b>Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания до								
07-01-019-01	15 м	VIIIa	5454,07	1658,69	2789,07	373,96	1006,31	153,44
		VIIIб	5459,79	1658,69	2819,71	373,96	981,39	
		VIIIв	5648,72	1658,69	2911,48	373,96	1078,55	
		VIIIг	5648,72	1658,69	2911,48	373,96	1078,55	
		VIIIе	5587,46	1658,69	2850,22	373,96	1078,55	
		VIIIд	5559,21	1658,69	2919,13	373,96	981,39	
		IXa	5393,94	1658,69	2735,46	373,96	999,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	5547,95	1658,69	2796,72	373,96	1092,54	(100)
		IXв	5577,61	1658,69	2919,13	373,96	999,79	
		IXг	5862,94	1875,04	2988,11	422,60	999,79	
		IXд	5672,62	1730,80	2942,03	390,10	999,79	
		IXе	5577,61	1658,69	2919,13	373,96	999,79	
		Ха	5849,24	1730,80	2942,03	390,10	1176,41	
		Хб	5750,19	1730,80	2942,03	390,10	1077,36	
		Хв	5945,95	1875,04	3049,25	422,60	1021,66	
		Хг	5755,64	1730,80	3003,18	390,10	1021,66	
		XIa	6018,01	1875,04	3041,61	422,60	1101,36	
		XIб	6018,01	1875,04	3041,61	422,60	1101,36	
		XIв	6025,65	1875,04	3049,25	422,60	1101,36	
		XIг	6018,01	1875,04	3041,61	422,60	1101,36	
07-01-019-02	25 м	VIIIa	6265,42	1658,69	3600,42	414,03	1006,31	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	6305,41	1658,69	3665,33	414,03	981,39	
		VIIIв	6597,90	1658,69	3860,66	414,03	1078,55	
		VIIIг	6597,90	1658,69	3860,66	414,03	1078,55	
		VIIIе	6467,59	1658,69	3730,35	414,03	1078,55	
		VIIIд	6511,25	1658,69	3871,17	414,03	981,39	
		IXa	6139,10	1658,69	3480,62	414,03	999,79	
		IXб	6362,16	1658,69	3610,93	414,03	1092,54	
		IXв	6529,65	1658,69	3871,17	414,03	999,79	
		IXг	6820,19	1875,04	3945,36	467,88	999,79	
		IXд	6626,38	1730,80	3895,79	431,89	999,79	
		IXе	6529,65	1658,69	3871,17	414,03	999,79	
		Ха	6803,00	1730,80	3895,79	431,89	1176,41	
		Хб	6703,95	1730,80	3895,79	431,89	1077,36	
		Хв	6971,99	1875,04	4075,29	467,88	1021,66	
		Хг	6778,18	1730,80	4025,72	431,89	1021,66	
		XIa	7041,18	1875,04	4064,78	467,88	1101,36	
		XIб	7041,18	1875,04	4064,78	467,88	1101,36	
		XIв	7051,69	1875,04	4075,29	467,88	1101,36	
		XIг	7041,18	1875,04	4064,78	467,88	1101,36	
07-01-019-03	35 м	VIIIa	7777,04	1658,69	5112,04	441,49	1006,31	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	7803,97	1658,69	5163,89	441,49	981,39	
		VIIIв	8056,47	1658,69	5319,23	441,49	1078,55	
		VIIIг	8056,47	1658,69	5319,23	441,49	1078,55	
		VIIIе	7952,82	1658,69	5215,58	441,49	1078,55	
		VIIIд	7972,48	1658,69	5332,40	441,49	981,39	
		IXa	7680,05	1658,69	5021,57	441,49	999,79	
		IXб	7876,45	1658,69	5125,22	441,49	1092,54	
		IXв	7990,88	1658,69	5332,40	441,49	999,79	
		IXг	8285,15	1875,04	5410,32	499,08	999,79	
		IXд	8088,95	1730,80	5358,36	460,68	999,79	
		IXе	7990,88	1658,69	5332,40	441,49	999,79	
		Ха	8265,57	1730,80	5358,36	460,68	1176,41	
		Хб	8166,52	1730,80	5358,36	460,68	1077,36	
		Хв	8410,56	1875,04	5513,86	499,08	1021,66	
		Хг	8214,36	1730,80	5461,90	460,68	1021,66	
		XIa	8477,09	1875,04	5500,69	499,08	1101,36	
		XIб	8477,09	1875,04	5500,69	499,08	1101,36	
		XIв	8490,26	1875,04	5513,86	499,08	1101,36	
		XIг	8477,09	1875,04	5500,69	499,08	1101,36	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 3 т и высоте здания до</b>								
07-01-019-04	25 м	VIIIa	9977,81	2687,80	5780,33	623,53	1509,68	248,64
		VIIIб	10052,77	2687,80	5882,55	623,53	1482,42	
		VIIIв	10545,58	2687,80	6189,92	623,53	1667,86	
		VIIIг	10545,58	2687,80	6189,92	623,53	1667,86	
		VIIIе	10340,54	2687,80	5984,88	623,53	1667,86	
		VIIIд	10376,43	2687,80	6206,21	623,53	1482,42	
		IXa	9783,51	2687,80	5591,57	623,53	1504,14	
		IXб	10192,94	2687,80	5796,62	623,53	1708,52	
		IXв	10398,15	2687,80	6206,21	623,53	1504,14	
		IXг	10883,79	3038,38	6341,27	704,63	1504,14	
		IXд	10559,86	2804,66	6251,06	650,43	1504,14	
		IXе	10398,15	2687,80	6206,21	623,53	1504,14	
		Xa	10823,99	2804,66	6251,06	650,43	1768,27	
		Xб	10704,90	2804,66	6251,06	650,43	1649,18	
		Xв	11137,02	3038,38	6545,82	704,63	1552,82	
		Xг	10813,08	2804,66	6455,60	650,43	1552,82	
		XIa	11246,99	3038,38	6529,53	704,63	1679,08	
		XIб	11246,99	3038,38	6529,53	704,63	1679,08	
		XIв	11263,28	3038,38	6545,82	704,63	1679,08	
		XIг	11246,99	3038,38	6529,53	704,63	1679,08	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-019-05	35 м	VIIIa	12254,32	2687,80	8056,84	664,88	1509,68	248,64
		VIIIб	12309,60	2687,80	8139,38	664,88	1482,42	
		VIIIв	12742,19	2687,80	8386,53	664,88	1667,86	
		VIIIг	12742,19	2687,80	8386,53	664,88	1667,86	
		VIIIе	12577,29	2687,80	8221,63	664,88	1667,86	
		VIIIд	12577,05	2687,80	8406,83	664,88	1482,42	
		IXa	12104,18	2687,80	7912,24	664,88	1504,14	
		IXб	12473,46	2687,80	8077,14	664,88	1708,52	
		IXв	12598,77	2687,80	8406,83	664,88	1504,14	
		IXг	13090,04	3038,38	8547,52	751,61	1504,14	
		IXд	12762,49	2804,66	8453,69	693,79	1504,14	
		IXе	12598,77	2687,80	8406,83	664,88	1504,14	
		Xa	13026,62	2804,66	8453,69	693,79	1768,27	
		Xб	12907,53	2804,66	8453,69	693,79	1649,18	
		Xв	13303,51	3038,38	8712,31	751,61	1552,82	
		Xг	12975,96	2804,66	8618,48	693,79	1552,82	
		XIa	13409,47	3038,38	8692,01	751,61	1679,08	
		XIб	13409,47	3038,38	8692,01	751,61	1679,08	
		XIв	13429,77	3038,38	8712,31	751,61	1679,08	
		XIг	13409,47	3038,38	8692,01	751,61	1679,08	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания до</b>								
07-01-019-06	25 м	VIIIa	16493,50	4511,66	9987,47	1030,73	1994,37	417,36
		VIIIб	16636,44	4511,66	10156,10	1030,73	1968,68	
		VIIIв	17382,26	4511,66	10663,25	1030,73	2207,35	
		VIIIг	17382,26	4511,66	10663,25	1030,73	2207,35	
		VIIIе	17043,85	4511,66	10324,84	1030,73	2207,35	
		VIIIд	17173,03	4511,66	10692,69	1030,73	1968,68	
		IXa	16185,58	4511,66	9678,50	1030,73	1995,42	
		IXб	16795,16	4511,66	10016,91	1030,73	2266,59	
		IXв	17199,77	4511,66	10692,69	1030,73	1995,42	
		IXг	18001,74	5100,14	10906,18	1164,79	1995,42	
		IXд	17466,74	4707,82	10763,50	1075,19	1995,42	
		IXе	17199,77	4511,66	10692,69	1030,73	1995,42	
		Xa	17804,81	4707,82	10763,50	1075,19	2333,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xб	17654,03	4707,82	10763,50	1075,19	2182,71	(100)
		Xв	18389,98	5100,14	11243,54	1164,79	2046,30	
		Xг	17854,98	4707,82	11100,86	1075,19	2046,30	
		XIа	18531,07	5100,14	11214,10	1164,79	2216,83	
		XIб	18531,07	5100,14	11214,10	1164,79	2216,83	
		XIв	18560,51	5100,14	11243,54	1164,79	2216,83	
		XIг	18531,07	5100,14	11214,10	1164,79	2216,83	
07-01-019-07	35 м	VIIIа	20256,68	4511,66	13750,65	1099,09	1994,37	417,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	20367,10	4511,66	13886,76	1099,09	1968,68	
		VIIIв	21013,37	4511,66	14294,36	1099,09	2207,35	
		VIIIг	21013,37	4511,66	14294,36	1099,09	2207,35	
		VIIIе	20741,32	4511,66	14022,31	1099,09	2207,35	
		VIIIд	20810,77	4511,66	14330,43	1099,09	1968,68	
		IXа	20021,76	4511,66	13514,68	1099,09	1995,42	
		IXб	20564,98	4511,66	13786,73	1099,09	2266,59	
		IXв	20837,51	4511,66	14330,43	1099,09	1995,42	
		IXг	21648,77	5100,14	14553,21	1242,45	1995,42	
		IXд	21107,79	4707,82	14404,55	1146,87	1995,42	
		IXе	20837,51	4511,66	14330,43	1099,09	1995,42	
		Xа	21445,86	4707,82	14404,55	1146,87	2333,49	
		Xб	21295,08	4707,82	14404,55	1146,87	2182,71	
		Xв	21971,31	5100,14	14824,87	1242,45	2046,30	
		Xг	21430,33	4707,82	14676,21	1146,87	2046,30	
		XIа	22105,76	5100,14	14788,79	1242,45	2216,83	
		XIб	22105,76	5100,14	14788,79	1242,45	2216,83	
		XIв	22141,84	5100,14	14824,87	1242,45	2216,83	
		XIг	22105,76	5100,14	14788,79	1242,45	2216,83	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания до</b>								
07-01-019-08	25 м	VIIIа	26827,47	7067,47	17021,99	1563,09	2738,01	653,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	27086,03	7067,47	17293,45	1563,09	2725,11	
		VIIIв	28245,98	7067,47	18110,31	1563,09	3068,20	
		VIIIг	28245,98	7067,47	18110,31	1563,09	3068,20	
		VIIIе	27700,85	7067,47	17565,18	1563,09	3068,20	
		VIIIд	27952,42	7067,47	18159,84	1563,09	2725,11	
		IXа	26348,81	7067,47	16526,38	1563,09	2754,96	
		IXб	27309,14	7067,47	17071,51	1563,09	3170,16	
		IXв	27982,27	7067,47	18159,84	1563,09	2754,96	
		IXг	29297,33	7989,31	18553,06	1766,41	2754,96	
		IXд	28419,96	7374,75	18290,25	1630,53	2754,96	
		IXе	27982,27	7067,47	18159,84	1563,09	2754,96	
		Xа	28864,75	7374,75	18290,25	1630,53	3199,75	
		Xб	28690,15	7374,75	18290,25	1630,53	3025,15	
		Xв	29904,21	7989,31	19096,26	1766,41	2818,64	
		Xг	29026,83	7374,75	18833,44	1630,53	2818,64	
		XIа	30093,01	7989,31	19046,73	1766,41	3056,97	
		XIб	30093,01	7989,31	19046,73	1766,41	3056,97	
		XIв	30142,54	7989,31	19096,26	1766,41	3056,97	
		XIг	30093,01	7989,31	19046,73	1766,41	3056,97	
07-01-019-09	35 м	VIIIа	44138,26	7067,47	34332,78	2963,14	2738,01	653,79
		VIIIб	44425,00	7067,47	34632,42	2963,14	2725,11	
		VIIIв	45668,50	7067,47	35532,83	2963,14	3068,20	
		VIIIг	45668,50	7067,47	35532,83	2963,14	3068,20	
		VIIIе	45068,01	7067,47	34932,34	2963,14	3068,20	
		VIIIд	45396,07	7067,47	35603,49	2963,14	2725,11	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	IXа	43625,39	7067,47	33802,96	2963,14	2754,96	(100)
		IXб	44641,07	7067,47	34403,44	2963,14	3170,16	
		IXв	45425,92	7067,47	35603,49	2963,14	2754,96	
		IXг	46924,17	7989,31	36179,90	3349,63	2754,96	
		IXд	45925,01	7374,75	35795,30	3091,97	2754,96	
		IXе	45425,92	7067,47	35603,49	2963,14	2754,96	
		Ха	46369,80	7374,75	35795,30	3091,97	3199,75	
		Хб	46195,20	7374,75	35795,30	3091,97	3025,15	
		Хв	47587,41	7989,31	36779,46	3349,63	2818,64	
		Хг	46588,24	7374,75	36394,85	3091,97	2818,64	
		XIа	47755,07	7989,31	36708,79	3349,63	3056,97	
		XIб	47755,07	7989,31	36708,79	3349,63	3056,97	
		XIв	47825,74	7989,31	36779,46	3349,63	3056,97	
		XIг	47755,07	7989,31	36708,79	3349,63	3056,97	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до</b>								
07-01-019-10	15 м	VIIIа	54106,39	11674,19	19428,74	2166,59	23003,46	1040,48
		VIIIб	54942,61	11674,19	19764,18	2166,59	23504,24	
		VIIIв	55643,29	11674,19	20777,31	2166,59	23191,79	
		VIIIг	55643,29	11674,19	20777,31	2166,59	23191,79	
		VIIIе	54967,34	11674,19	20101,36	2166,59	23191,79	
		VIIIд	56014,91	11674,19	20836,48	2166,59	23504,24	
		IXа	55057,03	11674,19	18811,96	2166,59	24570,88	
		IXб	54847,87	11674,19	19487,91	2166,59	23685,77	
		IXв	57081,55	11674,19	20836,48	2166,59	24570,88	
		IXг	58954,68	13203,69	21180,11	2448,40	24570,88	
		IXд	57705,36	12184,02	20950,46	2260,06	24570,88	
		IXе	57081,55	11674,19	20836,48	2166,59	24570,88	
		Ха	59418,34	12184,02	20950,46	2260,06	26283,86	
		Хб	58509,27	12184,02	20950,46	2260,06	25374,79	
		Хв	59843,40	13203,69	21852,74	2448,40	24786,97	
		Хг	58594,08	12184,02	21623,09	2260,06	24786,97	
		XIа	60060,04	13203,69	21793,56	2448,40	25062,79	
		XIб	60060,04	13203,69	21793,56	2448,40	25062,79	
		XIв	60119,22	13203,69	21852,74	2448,40	25062,79	
XIг	60060,04	13203,69	21793,56	2448,40	25062,79			
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						(100)	
07-01-019-11	25 м	VIIIа	55696,21	11674,19	21018,56	2375,31	23003,46	1040,48
		VIIIб	56562,94	11674,19	21384,51	2375,31	23504,24	
		VIIIв	57355,28	11674,19	22489,30	2375,31	23191,79	
		VIIIг	57355,28	11674,19	22489,30	2375,31	23191,79	
		VIIIе	56618,18	11674,19	21752,20	2375,31	23191,79	
		VIIIд	57731,74	11674,19	22553,31	2375,31	23504,24	
		IXа	56590,54	11674,19	20345,47	2375,31	24570,88	
		IXб	56442,53	11674,19	21082,57	2375,31	23685,77	
		IXв	58798,38	11674,19	22553,31	2375,31	24570,88	
		IXг	60698,66	13203,69	22924,09	2684,27	24570,88	
		IXд	59431,20	12184,02	22676,30	2477,79	24570,88	
		IXе	58798,38	11674,19	22553,31	2375,31	24570,88	
		Ха	61144,18	12184,02	22676,30	2477,79	26283,86	
		Хб	60235,11	12184,02	22676,30	2477,79	25374,79	
		Хв	61648,39	13203,69	23657,73	2684,27	24786,97	
		Хг	60380,93	12184,02	23409,94	2477,79	24786,97	
		XIа	61860,20	13203,69	23593,72	2684,27	25062,79	
		XIб	61860,20	13203,69	23593,72	2684,27	25062,79	
		XIв	61924,21	13203,69	23657,73	2684,27	25062,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	61860,20	13203,69	23593,72	2684,27	25062,79 (100)	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн</b>								
07-01-019-12	до 15 т	VIIIа	64368,47	11674,19	29690,82	2532,85	23003,46	1040,48
		VIIIб	65160,26	11674,19	29981,83	2532,85	23504,24	
		VIIIв	65723,17	11674,19	30857,19	2532,85	23191,79	
		VIIIг	65723,17	11674,19	30857,19	2532,85	23191,79	
		VIIIе	65139,02	11674,19	30273,04	2532,85	23191,79	
		VIIIд	66114,93	11674,19	30936,50	2532,85	23504,24	
		IXа	65431,05	11674,19	29185,98	2532,85	24570,88	
		IXб	65130,09	11674,19	29770,13	2532,85	23685,77	
		IXв	67181,57	11674,19	30936,50	2532,85	24570,88	
		IXг	69103,26	13203,69	31328,69	2863,22	24570,88	
		IXд	67822,03	12184,02	31067,13	2642,98	24570,88	
		IXе	67181,57	11674,19	30936,50	2532,85	24570,88	
		Xа	69535,01	12184,02	31067,13	2642,98	26283,86	
		Xб	68625,94	12184,02	31067,13	2642,98	25374,79	
		Xв	69901,57	13203,69	31910,91	2863,22	24786,97	
		Xг	68620,35	12184,02	31649,36	2642,98	24786,97	
		XIа	70098,08	13203,69	31831,60	2863,22	25062,79	
		XIб	70098,08	13203,69	31831,60	2863,22	25062,79	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	70177,39	13203,69	31910,91	2863,22	25062,79	
		XIг	70098,08	13203,69	31831,60	2863,22	25062,79 (100)	
07-01-019-13	более 15 т	VIIIа	81999,01	11674,19	47321,36	4502,85	23003,46	1040,48
		VIIIб	82908,55	11674,19	47730,12	4502,85	23504,24	
		VIIIв	83827,80	11674,19	48961,82	4502,85	23191,79	
		VIIIг	83827,80	11674,19	48961,82	4502,85	23191,79	
		VIIIе	83006,61	11674,19	48140,63	4502,85	23191,79	
		VIIIд	84236,37	11674,19	49057,94	4502,85	23504,24	
		IXа	82841,36	11674,19	46596,29	4502,85	24570,88	
		IXб	82777,44	11674,19	47417,48	4502,85	23685,77	
		IXв	85303,01	11674,19	49057,94	4502,85	24570,88	
		IXг	87481,65	13203,69	49707,08	5090,18	24570,88	
		IXд	86029,12	12184,02	49274,22	4698,62	24570,88	
		IXе	85303,01	11674,19	49057,94	4502,85	24570,88	
		Xа	87742,10	12184,02	49274,22	4698,62	26283,86	
		Xб	86833,03	12184,02	49274,22	4698,62	25374,79	
		Xв	88517,01	13203,69	50526,35	5090,18	24786,97	
		Xг	87064,48	12184,02	50093,49	4698,62	24786,97	
		XIа	88696,71	13203,69	50430,23	5090,18	25062,79	
		XIб	88696,71	13203,69	50430,23	5090,18	25062,79	
		XIв	88792,83	13203,69	50526,35	5090,18	25062,79	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	88696,71	13203,69	50430,23	5090,18	25062,79 (100)	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн</b>								
07-01-019-14	до 15 т	VIIIа	108011,63	15959,58	48019,39	3760,11	44032,66	1443
		VIIIб	109265,16	15959,58	48489,48	3760,11	44816,10	
		VIIIв	110344,59	15959,58	49900,81	3760,11	44484,20	
		VIIIг	110344,59	15959,58	49900,81	3760,11	44484,20	
		VIIIе	109402,65	15959,58	48958,87	3760,11	44484,20	
		VIIIд	110803,27	15959,58	50027,59	3760,11	44816,10	
		IXа	110015,27	15959,58	47204,23	3760,11	46851,46	
		IXб	109652,51	15959,58	48146,17	3760,11	45546,76	
		IXв	112838,63	15959,58	50027,59	3760,11	46851,46	
		IXг	115698,74	18051,93	50795,35	4250,56	46851,46	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	113786,73	16652,22	50283,05	3923,60	46851,46	(100)
		IXе	112838,63	15959,58	50027,59	3760,11	46851,46	
		Ха	117411,22	16652,22	50283,05	3923,60	50475,95	
		Хб	115542,85	16652,22	50283,05	3923,60	48607,58	
		Хв	117562,85	18051,93	51734,83	4250,56	47776,09	
		Хг	115650,84	16652,22	51222,53	3923,60	47776,09	
		XIa	117913,34	18051,93	51608,05	4250,56	48253,36	
		XIб	117913,34	18051,93	51608,05	4250,56	48253,36	
		XIв	118040,12	18051,93	51734,83	4250,56	48253,36	
		XIг	117913,34	18051,93	51608,05	4250,56	48253,36	
07-01-019-15	более 15 т	VIIIa	134189,38	15959,58	74197,14	6684,65	44032,66	1443
		VIIIб	135617,75	15959,58	74842,07	6684,65	44816,10	
		VIIIв	137226,23	15959,58	76782,45	6684,65	44484,20	
		VIIIг	137226,23	15959,58	76782,45	6684,65	44484,20	
		VIIIе	135932,34	15959,58	75488,56	6684,65	44484,20	
		VIIIд	137709,88	15959,58	76934,20	6684,65	44816,10	
		IXa	135866,05	15959,58	73055,01	6684,65	46851,46	
		IXб	135855,23	15959,58	74348,89	6684,65	45546,76	
		IXв	139745,24	15959,58	76934,20	6684,65	46851,46	
		IXг	142986,81	18051,93	78083,42	7556,56	46851,46	
		IXд	140820,49	16652,22	77316,81	6975,28	46851,46	
		IXе	139745,24	15959,58	76934,20	6684,65	46851,46	
		Ха	144444,98	16652,22	77316,81	6975,28	50475,95	
		Хб	142576,61	16652,22	77316,81	6975,28	48607,58	
		Хв	145202,86	18051,93	79374,84	7556,56	47776,09	
		Хг	143036,54	16652,22	78608,23	6975,28	47776,09	
		XIa	145528,38	18051,93	79223,09	7556,56	48253,36	
		XIб	145528,38	18051,93	79223,09	7556,56	48253,36	
		XIв	145680,13	18051,93	79374,84	7556,56	48253,36	
		XIг	145528,38	18051,93	79223,09	7556,56	48253,36	
<b>Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до</b>								
07-01-019-16	15 м	VIIIa	19523,32	6714,53	6934,04	873,56	5874,75	613,76
		VIIIб	19642,94	6714,53	7007,23	873,56	5921,18	
		VIIIв	19943,68	6714,53	7226,46	873,56	6002,69	
		VIIIг	19943,68	6714,53	7226,46	873,56	6002,69	
		VIIIе	19797,28	6714,53	7080,06	873,56	6002,69	
		VIIIд	19881,81	6714,53	7246,10	873,56	5921,18	
		IXa	19680,61	6714,53	6807,29	873,56	6158,79	
		IXб	19822,11	6714,53	6953,68	873,56	6153,90	
		IXв	20119,42	6714,53	7246,10	873,56	6158,79	
		IXг	21155,48	7586,07	7410,62	987,19	6158,79	
		IXд	20462,46	7003,00	7300,67	911,25	6158,79	
		IXе	20119,42	6714,53	7246,10	873,56	6158,79	
		Ха	21085,87	7003,00	7300,67	911,25	6782,20	
		Хб	20746,23	7003,00	7300,67	911,25	6442,56	
		Хв	21459,71	7586,07	7556,65	987,19	6316,99	
		Хг	20766,68	7003,00	7446,69	911,25	6316,99	
		XIa	21588,69	7586,07	7537,01	987,19	6465,61	
		XIб	21588,69	7586,07	7537,01	987,19	6465,61	
		XIв	21608,33	7586,07	7556,65	987,19	6465,61	
		XIг	21588,69	7586,07	7537,01	987,19	6465,61	
07-01-019-17	25 м	VIIIa	20705,70	6714,53	8116,42	873,56	5874,75	613,76
		VIIIб	20891,69	6714,53	8255,98	873,56	5921,18	
		VIIIв	21393,24	6714,53	8676,02	873,56	6002,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIг	21393,24	6714,53	8676,02	873,56	6002,69	(100)
		VIIIе	21112,97	6714,53	8395,75	873,56	6002,69	
		VIIIд	21335,87	6714,53	8700,16	873,56	5921,18	
		IXа	20733,61	6714,53	7860,29	873,56	6158,79	
		IXб	21008,99	6714,53	8140,56	873,56	6153,90	
		IXв	21573,48	6714,53	8700,16	873,56	6158,79	
		IXг	22609,55	7586,07	8864,69	987,19	6158,79	
		IXд	21916,52	7003,00	8754,73	911,25	6158,79	
		IXе	21573,48	6714,53	8700,16	873,56	6158,79	
		Xа	22539,93	7003,00	8754,73	911,25	6782,20	
		Xб	22200,29	7003,00	8754,73	911,25	6442,56	
		Xв	23047,08	7586,07	9144,02	987,19	6316,99	
		Xг	22354,05	7003,00	9034,06	911,25	6316,99	
		XIа	23171,56	7586,07	9119,88	987,19	6465,61	
		XIб	23171,56	7586,07	9119,88	987,19	6465,61	
		XIв	23195,70	7586,07	9144,02	987,19	6465,61	
		XIг	23171,56	7586,07	9119,88	987,19	6465,61	
07-01-019-18	35 м	VIIIа	23895,07	6714,53	11305,79	931,50	5874,75	613,76
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	24053,50	6714,53	11417,79	931,50	5921,18	
		VIIIв	24470,68	6714,53	11753,46	931,50	6002,69	
		VIIIг	24470,68	6714,53	11753,46	931,50	6002,69	
		VIIIе	24246,66	6714,53	11529,44	931,50	6002,69	
		VIIIд	24418,93	6714,53	11783,22	931,50	5921,18	
		IXа	23984,86	6714,53	11111,54	931,50	6158,79	
		IXб	24203,99	6714,53	11335,56	931,50	6153,90	
		IXв	24656,54	6714,53	11783,22	931,50	6158,79	
		IXг	25700,48	7586,07	11955,62	1053,00	6158,79	
		IXд	25002,39	7003,00	11840,60	972,00	6158,79	
		IXе	24656,54	6714,53	11783,22	931,50	6158,79	
		Xа	25625,80	7003,00	11840,60	972,00	6782,20	
		Xб	25286,16	7003,00	11840,60	972,00	6442,56	
		Xв	26082,33	7586,07	12179,27	1053,00	6316,99	
		Xг	25384,24	7003,00	12064,25	972,00	6316,99	
		XIа	26201,19	7586,07	12149,51	1053,00	6465,61	
		XIб	26201,19	7586,07	12149,51	1053,00	6465,61	
XIв	26230,95	7586,07	12179,27	1053,00	6465,61			
XIг	26201,19	7586,07	12149,51	1053,00	6465,61			
<b>Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
07-01-020-01	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т прямоугольных, длиной до 6 м	VIIIа	42891,88	15133,82	9758,89	1073,90	17999,17	1252,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	43011,93	15133,82	9797,02	1073,90	18081,09	
		VIIIв	44460,54	15133,82	9918,64	1073,90	19408,08	
		VIIIг	44460,54	15133,82	9918,64	1073,90	19408,08	
		VIIIе	44379,21	15133,82	9837,31	1073,90	19408,08	
		VIIIд	43168,74	15133,82	9953,83	1073,90	18081,09	
		IXа	43193,37	15133,82	9712,76	1073,90	18346,79	
		IXб	44154,56	15133,82	9794,09	1073,90	19226,65	
		IXв	43434,44	15133,82	9953,83	1073,90	18346,79	
		IXг	45600,35	17100,72	10152,84	1213,58	18346,79	
		IXд	44151,97	15785,28	10019,90	1120,23	18346,79	
		IXе	43434,44	15133,82	9953,83	1073,90	18346,79	
		Xа	46758,16	15785,28	10019,90	1120,23	20952,98	
		Xб	46113,21	15785,28	10019,90	1120,23	20308,03	
		Xв	47258,26	17100,72	10231,26	1213,58	19926,28	
		Xг	45809,88	15785,28	10098,32	1120,23	19926,28	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIa	48725,63	17100,72	10196,06	1213,58	21428,85	(100)		
		XIб	48725,63	17100,72	10196,06	1213,58	21428,85			
		XIв	48407,15	17100,72	10231,26	1213,58	21075,17			
		XIг	48371,95	17100,72	10196,06	1213,58	21075,17			
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с полками, длиной до</b>										
07-01-020-02	6 м	VIIIa	48259,24	15834,46	10705,89	1145,34	21718,89	1310,80		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	48490,26	15834,46	10754,57	1145,34	21901,23			
		VIIIв	50336,31	15834,46	10908,00	1145,34	23593,85			
		VIIIг	50336,31	15834,46	10908,00	1145,34	23593,85			
		VIIIе	50233,75	15834,46	10805,44	1145,34	23593,85			
		VIIIд	48680,93	15834,46	10945,24	1145,34	21901,23			
		IXa	48661,84	15834,46	10640,58	1145,34	22186,80			
		IXб	50151,08	15834,46	10743,14	1145,34	23573,48			
		IXв	48966,50	15834,46	10945,24	1145,34	22186,80			
		IXг	51254,68	17892,42	11175,46	1294,31	22186,80			
		IXд	49724,56	16516,08	11021,68	1194,75	22186,80			
		IXе	48966,50	15834,46	10945,24	1145,34	22186,80			
		Xa	52894,64	16516,08	11021,68	1194,75	25356,88			
		Xб	52108,40	16516,08	11021,68	1194,75	24570,64			
		Xв	53406,78	17892,42	11275,01	1294,31	24239,35			
		Xг	51876,66	16516,08	11121,23	1194,75	24239,35			
		XIa	54906,73	17892,42	11237,76	1294,31	25776,55			
		XIб	54906,73	17892,42	11237,76	1294,31	25776,55			
		XIв	54584,58	17892,42	11275,01	1294,31	25417,15			
		XIг	54547,33	17892,42	11237,76	1294,31	25417,15			
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	(100)					(100)	
07-01-020-03	9 м			VIIIa	52146,27	17825,25	10498,42	1277,34	23822,60	1475,60
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)			VIIIб	52405,29	17825,25	10516,21	1277,34	24063,83	
				VIIIв	54414,15	17825,25	10577,84	1277,34	26011,06	
				VIIIг	54414,15	17825,25	10577,84	1277,34	26011,06	
				VIIIе	54372,76	17825,25	10536,45	1277,34	26011,06	
				VIIIд	52508,96	17825,25	10619,88	1277,34	24063,83	
				IXa	52655,43	17825,25	10499,07	1277,34	24331,11	
				IXб	54219,78	17825,25	10540,46	1277,34	25854,07	
				IXв	52776,24	17825,25	10619,88	1277,34	24331,11	
				IXг	55284,12	20141,94	10811,07	1443,49	24331,11	
				IXд	53606,99	18592,56	10683,32	1332,45	24331,11	
				IXе	52776,24	17825,25	10619,88	1277,34	24331,11	
				Xa	57249,50	18592,56	10683,32	1332,45	27973,62	
				Xб	56364,92	18592,56	10683,32	1332,45	27089,04	
				Xв	58052,32	20141,94	10849,10	1443,49	27061,28	
				Xг	56375,19	18592,56	10721,35	1332,45	27061,28	
				XIa	59399,18	20141,94	10807,07	1443,49	28450,17	
				XIб	59399,18	20141,94	10807,07	1443,49	28450,17	
		XIв	59105,68	20141,94	10849,10	1443,49	28114,64			
		XIг	59063,65	20141,94	10807,07	1443,49	28114,64			
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	(100)					(100)	
07-01-020-04	12 м			VIIIa	70398,09	23719,08	13598,83	1641,37	33080,18	1963,50
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)			VIIIб	70614,82	23719,08	13622,14	1641,37	33273,60	
				VIIIв	73049,39	23719,08	13702,80	1641,37	35627,51	
				VIIIг	73049,39	23719,08	13702,80	1641,37	35627,51	
				VIIIе	72995,22	23719,08	13648,63	1641,37	35627,51	
				VIIIд	70750,40	23719,08	13757,72	1641,37	33273,60	
				IXa	71224,26	23719,08	13599,58	1641,37	33905,60	
				IXб	73100,40	23719,08	13653,75	1641,37	35727,57	
				IXв	71382,40	23719,08	13757,72	1641,37	33905,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXГ	74712,12	26801,78	14004,74	1854,86	33905,60	(100)
		IXД	72485,39	24740,10	13839,69	1712,18	33905,60	
		IXЕ	71382,40	23719,08	13757,72	1641,37	33905,60	
		Ха	76963,53	24740,10	13839,69	1712,18	38383,74	
		Хб	75895,09	24740,10	13839,69	1712,18	37315,30	
		Хв	77240,94	26801,78	14054,55	1854,86	36384,61	
		ХГ	75014,20	24740,10	13889,49	1712,18	36384,61	
		XIa	79435,82	26801,78	13999,63	1854,86	38634,41	
		XIб	79435,82	26801,78	13999,63	1854,86	38634,41	
		XIв	79132,43	26801,78	14054,55	1854,86	38276,10	
		XIГ	79077,51	26801,78	13999,63	1854,86	38276,10	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до</b>								
07-01-020-05	2 т	VIIIa	6177,84	1899,73	3166,82	413,87	1111,29	173,65
		VIIIб	6154,38	1899,73	3183,11	413,87	1071,54	
		VIIIв	6313,14	1899,73	3231,92	413,87	1181,49	
		VIIIГ	6313,14	1899,73	3231,92	413,87	1181,49	
		VIIIе	6280,51	1899,73	3199,29	413,87	1181,49	
		VIIIд	6213,50	1899,73	3242,23	413,87	1071,54	
		IXa	6140,54	1899,73	3144,50	413,87	1096,31	
		IXб	6259,69	1899,73	3177,13	413,87	1182,83	
		IXв	6238,27	1899,73	3242,23	413,87	1096,31	
		IXГ	6571,47	2146,31	3328,85	467,71	1096,31	
		IXд	6348,65	1981,35	3270,99	431,73	1096,31	
		IXе	6238,27	1899,73	3242,23	413,87	1096,31	
		Ха	6554,16	1981,35	3270,99	431,73	1301,82	
		Хб	6451,20	1981,35	3270,99	431,73	1198,86	
		Хв	6655,70	2146,31	3361,32	467,71	1148,07	
		ХГ	6432,88	1981,35	3303,46	431,73	1148,07	
		XIa	6772,70	2146,31	3351,01	467,71	1275,38	
		XIб	6772,70	2146,31	3351,01	467,71	1275,38	
		XIв	6766,18	2146,31	3361,32	467,71	1258,55	
		XIГ	6755,87	2146,31	3351,01	467,71	1258,55	
(402-0001)	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)						(II)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-020-06	5 т	VIIIa	14015,87	4365,50	8498,75	1155,28	1151,62	399,04
		VIIIб	14019,27	4365,50	8540,86	1155,28	1112,91	
		VIIIв	14262,11	4365,50	8666,20	1155,28	1230,41	
		VIIIГ	14262,11	4365,50	8666,20	1155,28	1230,41	
		VIIIе	14178,30	4365,50	8582,39	1155,28	1230,41	
		VIIIд	14172,54	4365,50	8694,13	1155,28	1112,91	
		IXa	13945,87	4365,50	8442,87	1155,28	1137,50	
		IXб	14127,19	4365,50	8526,68	1155,28	1235,01	
		IXв	14197,13	4365,50	8694,13	1155,28	1137,50	
		IXГ	14999,98	4932,13	8930,35	1305,54	1137,50	
		IXд	14463,11	4553,05	8772,56	1205,12	1137,50	
		IXе	14197,13	4365,50	8694,13	1155,28	1137,50	
		Ха	14674,53	4553,05	8772,56	1205,12	1348,92	
		Хб	14571,57	4553,05	8772,56	1205,12	1245,96	
		Хв	15137,14	4932,13	9013,99	1305,54	1191,02	
		ХГ	14600,27	4553,05	8856,20	1205,12	1191,02	
		XIa	15240,26	4932,13	8986,06	1305,54	1322,07	
		XIб	15240,26	4932,13	8986,06	1305,54	1322,07	
		XIв	15251,36	4932,13	9013,99	1305,54	1305,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(402-0001)	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)	XIг	15223,43	4932,13	8986,06	1305,54	1305,24 (II)			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)			
07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIa	43657,15	16069,71	25982,41	3684,96	1605,03	1368,80		
		VIIIб	43745,51	16069,71	26086,89	3684,96	1588,91			
		VIIIв	44072,89	16069,71	26398,15	3684,96	1605,03			
		VIIIг	44072,89	16069,71	26398,15	3684,96	1605,03			
		VIIIе	43864,59	16069,71	26189,85	3684,96	1605,03			
		VIIIд	44146,85	16069,71	26488,23	3684,96	1588,91			
		IXa	43574,36	16069,71	25864,20	3684,96	1640,45			
		IXб	43735,97	16069,71	26072,49	3684,96	1593,77			
		IXв	44198,39	16069,71	26488,23	3684,96	1640,45			
		IXг	46979,10	18163,98	27174,67	4164,26	1640,45			
		IXд	45124,36	16767,80	26716,11	3843,94	1640,45			
		IXе	44198,39	16069,71	26488,23	3684,96	1640,45			
		Xa	45307,81	16767,80	26716,11	3843,94	1823,90			
		Xб	45234,85	16767,80	26716,11	3843,94	1750,94			
		Xв	47169,74	18163,98	27382,11	4164,26	1623,65			
		Xг	45315,00	16767,80	26923,55	3843,94	1623,65			
		XIa	47352,86	18163,98	27292,03	4164,26	1896,85			
		XIб	47352,86	18163,98	27292,03	4164,26	1896,85			
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)							(100)	
07-01-020-08		Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т прямоугольных, длиной до 6 м	VIIIa	41007,26	15133,82	10087,71	1077,63		15785,73	1252,80
	VIIIб		41149,94	15133,82	10126,68	1077,63	15889,44			
	VIIIв		42582,63	15133,82	10253,88	1077,63	17194,93			
	VIIIг		42582,63	15133,82	10253,88	1077,63	17194,93			
	VIIIе		42497,78	15133,82	10169,03	1077,63	17194,93			
	VIIIд		41312,43	15133,82	10289,17	1077,63	15889,44			
	IXa		41255,95	15133,82	10038,14	1077,63	16083,99			
	IXб		42285,63	15133,82	10122,99	1077,63	17028,82			
	IXв		41506,98	15133,82	10289,17	1077,63	16083,99			
	IXг		43675,25	17100,72	10490,54	1217,79	16083,99			
	IXд		42225,29	15785,28	10356,02	1124,12	16083,99			
	IXе		41506,98	15133,82	10289,17	1077,63	16083,99			
	Xa		44578,62	15785,28	10356,02	1124,12	18437,32			
	Xб		44034,68	15785,28	10356,02	1124,12	17893,38			
	Xв		45361,41	17100,72	10571,87	1217,79	17688,82			
	Xг		43911,45	15785,28	10437,35	1124,12	17688,82			
	XIa		46448,93	17100,72	10536,59	1217,79	18811,62			
	XIб		46448,93	17100,72	10536,59	1217,79	18811,62			
	XIв		46231,54	17100,72	10571,87	1217,79	18558,95			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)							(100)		
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с полками, длиной до</b>										
07-01-020-09	6 м	VIIIa	46324,57	15834,46	10990,89	1145,80	19499,22	1310,80		
		VIIIб	46577,70	15834,46	11039,69	1145,80	19703,55			
		VIIIв	48405,46	15834,46	11196,61	1145,80	21374,39			
		VIIIг	48405,46	15834,46	11196,61	1145,80	21374,39			
		VIIIе	48300,78	15834,46	11091,93	1145,80	21374,39			
		VIIIд	46771,88	15834,46	11233,87	1145,80	19703,55			
		IXa	46676,01	15834,46	10923,48	1145,80	19918,07			
		IXб	48231,97	15834,46	11028,15	1145,80	21369,36			
		IXв	46986,40	15834,46	11233,87	1145,80	19918,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	49274,94	17892,42	11464,45	1294,84	19918,07	(100)
		IXд	47744,58	16516,08	11310,43	1195,24	19918,07	
		IXе	46986,40	15834,46	11233,87	1145,80	19918,07	
		Ха	50661,13	16516,08	11310,43	1195,24	22834,62	
		Хб	49975,89	16516,08	11310,43	1195,24	22149,38	
		Хв	51452,20	17892,42	11565,48	1294,84	21994,30	
		Хг	49921,84	16516,08	11411,46	1195,24	21994,30	
		XIa	52573,88	17892,42	11528,22	1294,84	23153,24	
		XIб	52573,88	17892,42	11528,22	1294,84	23153,24	
		XIв	52352,76	17892,42	11565,48	1294,84	22894,86	
		XIг	52315,50	17892,42	11528,22	1294,84	22894,86	
07-01-020-10	9 м	VIIIa	54776,65	17675,46	13278,59	1635,31	23822,60	1463,20
		VIIIб	55039,47	17675,46	13300,18	1635,31	24063,83	
		VIIIв	57064,50	17675,46	13377,98	1635,31	26011,06	
		VIIIг	57064,50	17675,46	13377,98	1635,31	26011,06	
		VIIIе	57012,60	17675,46	13326,08	1635,31	26011,06	
		VIIIд	55168,27	17675,46	13428,98	1635,31	24063,83	
		IXa	55284,27	17675,46	13277,70	1635,31	24331,11	
		IXб	56859,13	17675,46	13329,60	1635,31	25854,07	
		IXв	55435,55	17675,46	13428,98	1635,31	24331,11	
		IXг	57986,05	19972,68	13682,26	1848,02	24331,11	
		IXд	56280,46	18436,32	13513,03	1705,86	24331,11	
		IXе	55435,55	17675,46	13428,98	1635,31	24331,11	
		Ха	59922,97	18436,32	13513,03	1705,86	27973,62	
		Хб	59038,39	18436,32	13513,03	1705,86	27089,04	
		Хв	60763,71	19972,68	13729,75	1848,02	27061,28	
		Хг	59058,12	18436,32	13560,52	1705,86	27061,28	
		XIa	62101,60	19972,68	13678,75	1848,02	28450,17	
		XIб	62101,60	19972,68	13678,75	1848,02	28450,17	
		XIв	61817,07	19972,68	13729,75	1848,02	28114,64	
		XIг	61766,07	19972,68	13678,75	1848,02	28114,64	
07-01-020-11	12 м	VIIIa	71043,66	23719,08	14240,34	1667,61	33084,24	1963,50
		VIIIб	71260,11	23719,08	14263,92	1667,61	33277,11	
		VIIIв	73700,85	23719,08	14350,72	1667,61	35631,05	
		VIIIг	73700,85	23719,08	14350,72	1667,61	35631,05	
		VIIIе	73642,95	23719,08	14292,82	1667,61	35631,05	
		VIIIд	71402,49	23719,08	14406,30	1667,61	33277,11	
		IXa	71866,12	23719,08	14238,01	1667,61	33909,03	
		IXб	73746,09	23719,08	14295,92	1667,61	35731,09	
		IXв	72034,41	23719,08	14406,30	1667,61	33909,03	
		IXг	75368,64	26801,78	14657,83	1884,52	33909,03	
		IXд	73138,89	24740,10	14489,76	1739,56	33909,03	
		IXе	72034,41	23719,08	14406,30	1667,61	33909,03	
		Ха	77618,13	24740,10	14489,76	1739,56	38388,27	
		Хб	76549,09	24740,10	14489,76	1739,56	37319,23	
		Хв	77900,45	26801,78	14710,30	1884,52	36388,37	
		Хг	75670,70	24740,10	14542,23	1739,56	36388,37	
		XIa	80094,99	26801,78	14654,72	1884,52	38638,49	
		XIб	80094,99	26801,78	14654,72	1884,52	38638,49	
		XIв	79792,26	26801,78	14710,30	1884,52	38280,18	
		XIг	79736,68	26801,78	14654,72	1884,52	38280,18	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до</b>								
07-01-020-12	2 т	VIIIa	6298,13	1899,73	3263,03	413,87	1135,37	173,65
		VIIIб	6273,69	1899,73	3279,30	413,87	1094,66	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(402-0001)  (403-9020)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>  <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIв	6435,72	1899,73	3329,17	413,87	1206,82	(II)  (100)
		VIIIг	6435,72	1899,73	3329,17	413,87	1206,82	
		VIIIе	6402,46	1899,73	3295,91	413,87	1206,82	
		VIIIд	6333,87	1899,73	3339,48	413,87	1094,66	
		IXа	6258,78	1899,73	3240,08	413,87	1118,97	
		IXб	6381,74	1899,73	3273,34	413,87	1208,67	
		IXв	6358,18	1899,73	3339,48	413,87	1118,97	
		IXг	6691,28	2146,31	3426,00	467,71	1118,97	
		IXд	6468,53	1981,35	3368,21	431,73	1118,97	
		IXе	6358,18	1899,73	3339,48	413,87	1118,97	
		Xа	6678,28	1981,35	3368,21	431,73	1328,72	
		Xб	6575,32	1981,35	3368,21	431,73	1225,76	
		Xв	6778,02	2146,31	3458,87	467,71	1172,84	
		Xг	6555,27	1981,35	3401,08	431,73	1172,84	
		XIа	6896,23	2146,31	3448,56	467,71	1301,36	
		XIб	6896,23	2146,31	3448,56	467,71	1301,36	
		XIв	6889,70	2146,31	3458,87	467,71	1284,52	
		XIг	6879,39	2146,31	3448,56	467,71	1284,52	
07-01-020-13	5 т	VIIIа	14304,88	4365,50	8775,20	1155,28	1164,18	399,04
(402-0001)  (403-9020)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>  <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	14307,02	4365,50	8817,31	1155,28	1124,21	
		VIIIв	14553,06	4365,50	8945,79	1155,28	1241,77	
		VIIIг	14553,06	4365,50	8945,79	1155,28	1241,77	
		VIIIе	14467,37	4365,50	8860,10	1155,28	1241,77	
		VIIIд	14463,43	4365,50	8973,72	1155,28	1124,21	
		IXа	14231,33	4365,50	8717,44	1155,28	1148,39	
		IXб	14414,57	4365,50	8803,13	1155,28	1245,94	
		IXв	14487,61	4365,50	8973,72	1155,28	1148,39	
		IXг	15290,46	4932,13	9209,94	1305,54	1148,39	
		IXд	14753,60	4553,05	9052,16	1205,12	1148,39	
		IXе	14487,61	4365,50	8973,72	1155,28	1148,39	
		Xа	14967,57	4553,05	9052,16	1205,12	1362,36	
		Xб	14864,61	4553,05	9052,16	1205,12	1259,40	
		Xв	15430,49	4932,13	9294,84	1305,54	1203,52	
		Xг	14893,62	4553,05	9137,05	1205,12	1203,52	
		XIа	15533,75	4932,13	9266,91	1305,54	1334,71	
		XIб	15533,75	4932,13	9266,91	1305,54	1334,71	
		XIв	15544,84	4932,13	9294,84	1305,54	1317,87	
XIг	15516,91	4932,13	9266,91	1305,54	1317,87			
07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIа	44637,48	16069,71	26903,95	3684,96	1663,82	1368,80
		VIIIб	44722,33	16069,71	27008,43	3684,96	1644,19	
		VIIIв	45065,62	16069,71	27330,16	3684,96	1665,75	
		VIIIг	45065,62	16069,71	27330,16	3684,96	1665,75	
		VIIIе	44851,04	16069,71	27115,58	3684,96	1665,75	
		VIIIд	45134,14	16069,71	27420,24	3684,96	1644,19	
		IXа	44546,25	16069,71	26779,45	3684,96	1697,09	
		IXб	44716,39	16069,71	26994,03	3684,96	1652,65	
		IXв	45187,04	16069,71	27420,24	3684,96	1697,09	
		IXг	47967,74	18163,98	28106,67	4164,26	1697,09	
		IXд	46113,01	16767,80	27648,12	3843,94	1697,09	
		IXе	45187,04	16069,71	27420,24	3684,96	1697,09	
		Xа	46304,09	16767,80	27648,12	3843,94	1888,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Xб	46231,13	16767,80	27648,12	3843,94	1815,21	(100)
		Xв	48176,41	18163,98	28318,30	4164,26	1694,13	
		Xг	46321,68	16767,80	27859,75	3843,94	1694,13	
		XIа	48349,64	18163,98	28228,22	4164,26	1957,44	
		XIб	48349,64	18163,98	28228,22	4164,26	1957,44	
		XIв	48366,77	18163,98	28318,30	4164,26	1884,49	
		XIг	48276,69	18163,98	28228,22	4164,26	1884,49	
07-01-020-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т прямоугольных, длиной до 6 м	VIIIа	55863,61	15133,82	24944,06	1284,41	15785,73	1252,80
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	56009,36	15133,82	24986,10	1284,41	15889,44	
		VIIIв	57448,17	15133,82	25119,42	1284,41	17194,93	
		VIIIг	57448,17	15133,82	25119,42	1284,41	17194,93	
		VIIIе	57359,04	15133,82	25030,29	1284,41	17194,93	
		VIIIд	56220,17	15133,82	25196,91	1284,41	15889,44	
		IXа	56150,23	15133,82	24932,42	1284,41	16083,99	
		IXб	57184,19	15133,82	25021,55	1284,41	17028,82	
		IXв	56414,72	15133,82	25196,91	1284,41	16083,99	
		IXг	58609,91	17100,72	25425,20	1451,64	16083,99	
		IXд	57142,20	15785,28	25272,93	1339,92	16083,99	
		IXе	56414,72	15133,82	25196,91	1284,41	16083,99	
		Xа	59495,53	15785,28	25272,93	1339,92	18437,32	
		Xб	58951,59	15785,28	25272,93	1339,92	17893,38	
		Xв	60300,96	17100,72	25511,42	1451,64	17688,82	
		Xг	58833,26	15785,28	25359,16	1339,92	17688,82	
		XIа	61346,27	17100,72	25433,93	1451,64	18811,62	
		XIб	61346,27	17100,72	25433,93	1451,64	18811,62	
		XIв	61171,09	17100,72	25511,42	1451,64	18558,95	
		XIг	61093,60	17100,72	25433,93	1451,64	18558,95	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с полками, длиной до</b>								
07-01-020-16	6 м	VIIIа	61581,42	15834,46	26250,42	1358,29	19496,54	1310,80
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	61838,01	15834,46	26302,35	1358,29	19701,20	
		VIIIв	63671,52	15834,46	26465,56	1358,29	21371,50	
		VIIIг	63671,52	15834,46	26465,56	1358,29	21371,50	
		VIIIе	63562,44	15834,46	26356,48	1358,29	21371,50	
		VIIIд	62081,83	15834,46	26546,17	1358,29	19701,20	
		IXа	61971,82	15834,46	26221,95	1358,29	19915,41	
		IXб	63532,22	15834,46	26331,03	1358,29	21366,73	
		IXв	62296,04	15834,46	26546,17	1358,29	19915,41	
		IXг	64612,22	17892,42	26804,39	1534,62	19915,41	
		IXд	63063,64	16516,08	26632,15	1417,31	19915,41	
		IXе	62296,04	15834,46	26546,17	1358,29	19915,41	
		Xа	65979,72	16516,08	26632,15	1417,31	22831,49	
		Xб	65294,48	16516,08	26632,15	1417,31	22146,25	
		Xв	66794,10	17892,42	26910,46	1534,62	21991,22	
		Xг	65245,51	16516,08	26738,21	1417,31	21991,22	
		XIа	67872,39	17892,42	26829,84	1534,62	23150,13	
		XIб	67872,39	17892,42	26829,84	1534,62	23150,13	
		XIв	67694,63	17892,42	26910,46	1534,62	22891,75	
		XIг	67614,01	17892,42	26829,84	1534,62	22891,75	
07-01-020-17	9 м	VIIIа	80350,86	17675,46	38852,80	1991,22	23822,60	1463,20
		VIIIб	80618,94	17675,46	38879,65	1991,22	24063,83	
		VIIIв	82654,50	17675,46	38967,98	1991,22	26011,06	
		VIIIг	82654,50	17675,46	38967,98	1991,22	26011,06	
		VIIIе	82595,24	17675,46	38908,72	1991,22	26011,06	
		VIIIд	80830,93	17675,46	39091,64	1991,22	24063,83	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXа	80923,77	17675,46	38917,20	1991,22	24331,11	(100)
		IXб	82505,99	17675,46	38976,46	1991,22	25854,07	
		IXв	81098,21	17675,46	39091,64	1991,22	24331,11	
		IXг	83695,04	19972,68	39391,25	2250,26	24331,11	
		IXд	81958,92	18436,32	39191,49	2077,57	24331,11	
		IXе	81098,21	17675,46	39091,64	1991,22	24331,11	
		Ха	85601,43	18436,32	39191,49	2077,57	27973,62	
		Хб	84716,85	18436,32	39191,49	2077,57	27089,04	
		Хв	86481,13	19972,68	39447,17	2250,26	27061,28	
		Хг	84745,00	18436,32	39247,40	2077,57	27061,28	
		XIа	87746,36	19972,68	39323,51	2250,26	28450,17	
		XIб	87746,36	19972,68	39323,51	2250,26	28450,17	
		XIв	87534,49	19972,68	39447,17	2250,26	28114,64	
		XIг	87410,83	19972,68	39323,51	2250,26	28114,64	
07-01-020-18	12 м	VIIIа	97123,01	23719,08	40319,69	2030,56	33084,24	1963,50
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	97344,82	23719,08	40348,63	2030,56	33277,11	
		VIIIв	99796,30	23719,08	40446,17	2030,56	35631,05	
		VIIIг	99796,30	23719,08	40446,17	2030,56	35631,05	
		VIIIе	99730,88	23719,08	40380,75	2030,56	35631,05	
		VIIIд	97572,03	23719,08	40575,84	2030,56	33277,11	
		IXа	98012,04	23719,08	40383,93	2030,56	33909,03	
		IXб	99899,53	23719,08	40449,36	2030,56	35731,09	
		IXв	98203,95	23719,08	40575,84	2030,56	33909,03	
		IXг	101585,43	26801,78	40874,62	2294,71	33909,03	
		IXд	99324,54	24740,10	40675,41	2118,61	33909,03	
		IXе	98203,95	23719,08	40575,84	2030,56	33909,03	
		Ха	103803,78	24740,10	40675,41	2118,61	38388,27	
		Хб	102734,74	24740,10	40675,41	2118,61	37319,23	
		Хв	104125,83	26801,78	40935,68	2294,71	36388,37	
		Хг	101864,94	24740,10	40736,47	2118,61	36388,37	
		XIа	106246,28	26801,78	40806,01	2294,71	38638,49	
		XIб	106246,28	26801,78	40806,01	2294,71	38638,49	
		XIв	106017,64	26801,78	40935,68	2294,71	38280,18	
		XIг	105887,97	26801,78	40806,01	2294,71	38280,18	
		<b>Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до</b>						
07-01-020-19	2 т	VIIIа	11701,99	1899,73	8666,89	489,03	1135,37	173,65
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	11678,66	1899,73	8684,27	489,03	1094,66	
		VIIIв	11842,91	1899,73	8736,36	489,03	1206,82	
		VIIIг	11842,91	1899,73	8736,36	489,03	1206,82	
		VIIIе	11808,10	1899,73	8701,55	489,03	1206,82	
		VIIIд	11756,41	1899,73	8762,02	489,03	1094,66	
		IXа	11676,43	1899,73	8657,73	489,03	1118,97	
		IXб	11800,95	1899,73	8692,55	489,03	1208,67	
		IXв	11780,72	1899,73	8762,02	489,03	1118,97	
		IXг	12123,61	2146,31	8858,33	552,72	1118,97	
		IXд	11894,41	1981,35	8794,09	510,35	1118,97	
		IXе	11780,72	1899,73	8762,02	489,03	1118,97	
		Ха	12104,16	1981,35	8794,09	510,35	1328,72	
		Хб	12001,20	1981,35	8794,09	510,35	1225,76	
		Хв	12212,14	2146,31	8892,99	552,72	1172,84	
		Хг	11982,94	1981,35	8828,75	510,35	1172,84	
		XIа	12315,00	2146,31	8867,33	552,72	1301,36	
		XIб	12315,00	2146,31	8867,33	552,72	1301,36	
		XIв	12323,82	2146,31	8892,99	552,72	1284,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(402-0001)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>	ХГ	12298,16	2146,31	8867,33	552,72	1284,52	
(403-9020)							<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	
07-01-020-20	5 т	VIIIa	29564,40	4365,50	24034,72	1367,29	1164,18	399,04
		VIIIб	29569,69	4365,50	24079,98	1367,29	1124,21	
		VIIIв	29822,01	4365,50	24214,74	1367,29	1241,77	
		VIIIг	29822,01	4365,50	24214,74	1367,29	1241,77	
		VIIIе	29731,92	4365,50	24124,65	1367,29	1241,77	
		VIIIд	29775,73	4365,50	24286,02	1367,29	1124,21	
		IXa	29529,80	4365,50	24015,91	1367,29	1148,39	
		IXб	29717,44	4365,50	24106,00	1367,29	1245,94	
		IXв	29799,91	4365,50	24286,02	1367,29	1148,39	
		IXг	30630,41	4932,13	24549,89	1545,82	1148,39	
		IXд	30075,32	4553,05	24373,88	1426,80	1148,39	
		IXе	29799,91	4365,50	24286,02	1367,29	1148,39	
		Xa	30289,29	4553,05	24373,88	1426,80	1362,36	
		Xб	30186,33	4553,05	24373,88	1426,80	1259,40	
		Xв	30775,46	4932,13	24639,81	1545,82	1203,52	
		Xг	30220,37	4553,05	24463,80	1426,80	1203,52	
		XIa	30835,37	4932,13	24568,53	1545,82	1334,71	
		XIб	30835,37	4932,13	24568,53	1545,82	1334,71	
		XIв	30889,81	4932,13	24639,81	1545,82	1317,87	
		XIг	30818,53	4932,13	24568,53	1545,82	1317,87	
(402-0001)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м3)</i>						(100)	
(403-9020)							<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIa	95504,17	16069,71	77770,64	4392,05	1663,82	1368,80
		VIIIб	95599,49	16069,71	77885,59	4392,05	1644,19	
		VIIIв	95963,73	16069,71	78228,27	4392,05	1665,75	
		VIIIг	95963,73	16069,71	78228,27	4392,05	1665,75	
		VIIIе	95734,49	16069,71	77999,03	4392,05	1665,75	
		VIIIд	96176,76	16069,71	78462,86	4392,05	1644,19	
		IXa	95542,79	16069,71	77775,99	4392,05	1697,09	
		IXб	95727,59	16069,71	78005,23	4392,05	1652,65	
		IXв	96229,66	16069,71	78462,86	4392,05	1697,09	
		IXг	99102,52	18163,98	79241,45	4963,90	1697,09	
		IXд	97187,05	16767,80	78722,16	4584,25	1697,09	
		IXе	96229,66	16069,71	78462,86	4392,05	1697,09	
		Xa	97378,13	16767,80	78722,16	4584,25	1888,17	
		Xб	97305,17	16767,80	78722,16	4584,25	1815,21	
		Xв	99327,95	18163,98	79469,84	4963,90	1694,13	
		Xг	97412,47	16767,80	78950,54	4584,25	1694,13	
		XIa	99356,66	18163,98	79235,24	4963,90	1957,44	
		XIб	99356,66	18163,98	79235,24	4963,90	1957,44	
		XIв	99518,31	18163,98	79469,84	4963,90	1884,49	
		XIг	99283,71	18163,98	79235,24	4963,90	1884,49	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						(100)	
<b>Таблица 07-01-021. Укладка перемычек</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
<b>Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до</b>								
07-01-021-01	0,7 т	VIIIa	4250,33	972,34	3178,29	556,60	99,70	96,75
		VIIIб	4273,02	972,34	3179,37	556,60	121,31	
		VIIIв	4287,31	972,34	3181,88	556,60	133,09	
		VIIIг	4287,31	972,34	3181,88	556,60	133,09	
		VIIIе	4285,51	972,34	3180,08	556,60	133,09	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIд	4288,79	972,34	3195,14	556,60	121,31	(100)
		IXа	4279,29	972,34	3189,76	556,60	117,19	
		IXб	4284,02	972,34	3191,55	556,60	120,13	
		IXв	4284,67	972,34	3195,14	556,60	117,19	
		IXг	4483,80	1099,08	3267,53	628,99	117,19	
		IXд	4351,25	1014,91	3219,15	580,61	117,19	
		IXе	4284,67	972,34	3195,14	556,60	117,19	
		Ха	4354,52	1014,91	3219,15	580,61	120,46	
		Хб	4354,52	1014,91	3219,15	580,61	120,46	
		Хв	4492,23	1099,08	3269,32	628,99	123,83	
		Хг	4359,68	1014,91	3220,94	580,61	123,83	
		XIа	4495,76	1099,08	3256,06	628,99	140,62	
		XIб	4495,76	1099,08	3256,06	628,99	140,62	
		XIв	4509,02	1099,08	3269,32	628,99	140,62	
		XIг	4495,76	1099,08	3256,06	628,99	140,62	
07-01-021-02	1 т	VIIIа	5103,90	1132,53	3828,32	670,43	143,05	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	5136,19	1132,53	3829,61	670,43	174,05	
		VIIIв	5156,12	1132,53	3832,63	670,43	190,96	
		VIIIг	5156,12	1132,53	3832,63	670,43	190,96	
		VIIIе	5153,96	1132,53	3830,47	670,43	190,96	
		VIIIд	5155,19	1132,53	3848,61	670,43	174,05	
		IXа	5142,80	1132,53	3842,13	670,43	168,14	
		IXб	5149,18	1132,53	3844,29	670,43	172,36	
		IXв	5149,28	1132,53	3848,61	670,43	168,14	
		IXг	5384,11	1280,16	3935,81	757,63	168,14	
		IXд	5227,79	1182,12	3877,53	699,35	168,14	
		IXе	5149,28	1132,53	3848,61	670,43	168,14	
		Ха	5232,48	1182,12	3877,53	699,35	172,83	
		Хб	5232,48	1182,12	3877,53	699,35	172,83	
		Хв	5395,80	1280,16	3937,97	757,63	177,67	
		Хг	5239,48	1182,12	3879,69	699,35	177,67	
XIа	5403,91	1280,16	3921,99	757,63	201,76			
XIб	5403,91	1280,16	3921,99	757,63	201,76			
XIв	5419,89	1280,16	3937,97	757,63	201,76			
XIг	5403,91	1280,16	3921,99	757,63	201,76			
07-01-021-03	1,5 т	VIIIа	5687,54	1358,12	4099,68	717,95	229,74	133,28
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	5738,72	1358,12	4101,06	717,95	279,54	
		VIIIв	5769,12	1358,12	4104,30	717,95	306,70	
		VIIIг	5769,12	1358,12	4104,30	717,95	306,70	
		VIIIе	5766,81	1358,12	4101,99	717,95	306,70	
		VIIIд	5759,06	1358,12	4121,40	717,95	279,54	
		IXа	5742,63	1358,12	4114,47	717,95	270,04	
		IXб	5751,72	1358,12	4116,78	717,95	276,82	
		IXв	5749,56	1358,12	4121,40	717,95	270,04	
		IXг	6020,22	1535,39	4214,79	811,34	270,04	
		IXд	5839,19	1416,77	4152,38	748,93	270,04	
		IXе	5749,56	1358,12	4121,40	717,95	270,04	
		Ха	5846,72	1416,77	4152,38	748,93	277,57	
		Хб	5846,72	1416,77	4152,38	748,93	277,57	
		Хв	6037,83	1535,39	4217,10	811,34	285,34	
		Хг	5856,80	1416,77	4154,69	748,93	285,34	
XIа	6059,42	1535,39	4200,00	811,34	324,03			
XIб	6059,42	1535,39	4200,00	811,34	324,03			
XIв	6076,52	1535,39	4217,10	811,34	324,03			

**ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	XIГ	6059,42	1535,39	4200,00	811,34	324,03 (100)	
07-01-021-04	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	VIIIа	6141,12	1461,42	4449,96	779,30	229,74	141,61
		VIIIб	6192,43	1461,42	4451,47	779,30	279,54	
		VIIIв	6223,10	1461,42	4454,98	779,30	306,70	
		VIIIг	6223,10	1461,42	4454,98	779,30	306,70	
		VIIIе	6220,59	1461,42	4452,47	779,30	306,70	
		VIIIд	6214,51	1461,42	4473,55	779,30	279,54	
		IXа	6197,48	1461,42	4466,02	779,30	270,04	
		IXб	6206,77	1461,42	4468,53	779,30	276,82	
		IXв	6205,01	1461,42	4473,55	779,30	270,04	
		IXг	6496,12	1651,17	4574,91	880,66	270,04	
		IXд	6300,93	1523,72	4507,17	812,92	270,04	
		IXе	6205,01	1461,42	4473,55	779,30	270,04	
		Xа	6308,46	1523,72	4507,17	812,92	277,57	
		Xб	6308,46	1523,72	4507,17	812,92	277,57	
		Xв	6513,93	1651,17	4577,42	880,66	285,34	
		Xг	6318,74	1523,72	4509,68	812,92	285,34	
		XIа	6534,05	1651,17	4558,85	880,66	324,03	
		XIб	6534,05	1651,17	4558,85	880,66	324,03	
		XIв	6552,62	1651,17	4577,42	880,66	324,03	
		XIг	6534,05	1651,17	4558,85	880,66	324,03 (100)	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>							
<b>Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса перемычки до</b>								
07-01-021-05	0,7 т	VIIIа	4408,03	972,34	3335,99	556,60	99,70	96,75
		VIIIб	4430,71	972,34	3337,06	556,60	121,31	
		VIIIв	4446,79	972,34	3341,36	556,60	133,09	
		VIIIг	4446,79	972,34	3341,36	556,60	133,09	
		VIIIе	4443,93	972,34	3338,50	556,60	133,09	
		VIIIд	4448,27	972,34	3354,62	556,60	121,31	
		IXа	4435,91	972,34	3346,38	556,60	117,19	
		IXб	4441,72	972,34	3349,25	556,60	120,13	
		IXв	4444,15	972,34	3354,62	556,60	117,19	
		IXг	4643,29	1099,08	3427,02	628,99	117,19	
		IXд	4510,74	1014,91	3378,64	580,61	117,19	
		IXе	4444,15	972,34	3354,62	556,60	117,19	
		Xа	4514,01	1014,91	3378,64	580,61	120,46	
		Xб	4514,01	1014,91	3378,64	580,61	120,46	
		Xв	4652,44	1099,08	3429,53	628,99	123,83	
		Xг	4519,89	1014,91	3381,15	580,61	123,83	
		XIа	4655,97	1099,08	3416,27	628,99	140,62	
		XIб	4655,97	1099,08	3416,27	628,99	140,62	
		XIв	4669,23	1099,08	3429,53	628,99	140,62	
		XIг	4655,97	1099,08	3416,27	628,99	140,62 (100)	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>							
07-01-021-06	1 т	VIIIа	5293,84	1132,53	4018,26	670,43	143,05	112,69
		VIIIб	5326,14	1132,53	4019,56	670,43	174,05	
		VIIIв	5348,23	1132,53	4024,74	670,43	190,96	
		VIIIг	5348,23	1132,53	4024,74	670,43	190,96	
		VIIIе	5344,78	1132,53	4021,29	670,43	190,96	
		VIIIд	5347,29	1132,53	4040,71	670,43	174,05	
		IXа	5331,45	1132,53	4030,78	670,43	168,14	
		IXб	5339,13	1132,53	4034,24	670,43	172,36	
		IXв	5341,38	1132,53	4040,71	670,43	168,14	
		IXг	5576,22	1280,16	4127,92	757,63	168,14	
		IXд	5419,90	1182,12	4069,64	699,35	168,14	
		IXе	5341,38	1132,53	4040,71	670,43	168,14	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xa	5424,59	1182,12	4069,64	699,35	172,83	(100)
		Xб	5424,59	1182,12	4069,64	699,35	172,83	
		Xв	5588,77	1280,16	4130,94	757,63	177,67	
		Xг	5432,45	1182,12	4072,66	699,35	177,67	
		XIa	5596,88	1280,16	4114,96	757,63	201,76	
		XIб	5596,88	1280,16	4114,96	757,63	201,76	
		XIв	5612,86	1280,16	4130,94	757,63	201,76	
		XIг	5596,88	1280,16	4114,96	757,63	201,76	
07-01-021-07	1,5 т	VIIIa	5890,95	1358,12	4303,09	717,95	229,74	133,28
		VIIIб	5942,14	1358,12	4304,48	717,95	279,54	
		VIIIв	5974,84	1358,12	4310,02	717,95	306,70	
		VIIIг	5974,84	1358,12	4310,02	717,95	306,70	
		VIIIe	5971,14	1358,12	4306,32	717,95	306,70	
		VIIIд	5964,79	1358,12	4327,13	717,95	279,54	
		IXa	5944,66	1358,12	4316,50	717,95	270,04	
		IXб	5955,13	1358,12	4320,19	717,95	276,82	
		IXв	5955,29	1358,12	4327,13	717,95	270,04	
		IXг	6225,94	1535,39	4420,51	811,34	270,04	
		IXд	6044,91	1416,77	4358,10	748,93	270,04	
		IXe	5955,29	1358,12	4327,13	717,95	270,04	
		Xa	6052,44	1416,77	4358,10	748,93	277,57	
		Xб	6052,44	1416,77	4358,10	748,93	277,57	
		Xв	6244,48	1535,39	4423,75	811,34	285,34	
		Xг	6063,45	1416,77	4361,34	748,93	285,34	
		XIa	6266,06	1535,39	4406,64	811,34	324,03	
		XIб	6266,06	1535,39	4406,64	811,34	324,03	
		XIв	6283,17	1535,39	4423,75	811,34	324,03	
		XIг	6266,06	1535,39	4406,64	811,34	324,03	
07-01-021-08	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	VIIIa	6361,91	1461,42	4670,75	779,30	229,74	141,61
		VIIIб	6413,22	1461,42	4672,26	779,30	279,54	
		VIIIв	6446,40	1461,42	4678,28	779,30	306,70	
		VIIIг	6446,40	1461,42	4678,28	779,30	306,70	
		VIIIe	6442,39	1461,42	4674,27	779,30	306,70	
		VIIIд	6437,81	1461,42	4696,85	779,30	279,54	
		IXa	6416,77	1461,42	4685,31	779,30	270,04	
		IXб	6427,56	1461,42	4689,32	779,30	276,82	
		IXв	6428,31	1461,42	4696,85	779,30	270,04	
		IXг	6719,42	1651,17	4798,21	880,66	270,04	
		IXд	6524,23	1523,72	4730,47	812,92	270,04	
		IXe	6428,31	1461,42	4696,85	779,30	270,04	
		Xa	6531,76	1523,72	4730,47	812,92	277,57	
		Xб	6531,76	1523,72	4730,47	812,92	277,57	
		Xв	6738,23	1651,17	4801,72	880,66	285,34	
		Xг	6543,04	1523,72	4733,98	812,92	285,34	
		XIa	6758,36	1651,17	4783,16	880,66	324,03	
		XIб	6758,36	1651,17	4783,16	880,66	324,03	
		XIв	6776,92	1651,17	4801,72	880,66	324,03	
		XIг	6758,36	1651,17	4783,16	880,66	324,03	
<b>Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса перемычки до</b>								
07-01-021-09	0,7 т	VIIIa	13112,49	972,34	12040,45	677,73	99,70	96,75
		VIIIб	13136,97	972,34	12043,32	677,73	121,31	
		VIIIв	13156,63	972,34	12051,20	677,73	133,09	
		VIIIг	13156,63	972,34	12051,20	677,73	133,09	
		VIIIe	13151,25	972,34	12045,82	677,73	133,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	13182,84	972,34	12089,19	677,73	121,31	(100)
		IXа	13162,59	972,34	12073,06	677,73	117,19	
		IXб	13170,91	972,34	12078,44	677,73	120,13	
		IXв	13178,72	972,34	12089,19	677,73	117,19	
		IXг	13393,63	1099,08	12177,36	765,90	117,19	
		IXд	13250,68	1014,91	12118,58	707,12	117,19	
		IXе	13178,72	972,34	12089,19	677,73	117,19	
		Ха	13253,95	1014,91	12118,58	707,12	120,46	
		Хб	13253,95	1014,91	12118,58	707,12	120,46	
		Хв	13405,64	1099,08	12182,73	765,90	123,83	
		Хг	13262,70	1014,91	12123,96	707,12	123,83	
		XIа	13384,44	1099,08	12144,74	765,90	140,62	
		XIб	13384,44	1099,08	12144,74	765,90	140,62	
		XIв	13422,43	1099,08	12182,73	765,90	140,62	
		XIг	13384,44	1099,08	12144,74	765,90	140,62	
07-01-021-10	1 т	VIIIа	15778,54	1132,53	14502,96	816,34	143,05	112,69
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	15813,00	1132,53	14506,42	816,34	174,05	
		VIIIв	15839,40	1132,53	14515,91	816,34	190,96	
		VIIIг	15839,40	1132,53	14515,91	816,34	190,96	
		VIIIе	15832,93	1132,53	14509,44	816,34	190,96	
		VIIIд	15868,25	1132,53	14561,67	816,34	174,05	
		IXа	15842,92	1132,53	14542,25	816,34	168,14	
		IXб	15853,61	1132,53	14548,72	816,34	172,36	
		IXв	15862,34	1132,53	14561,67	816,34	168,14	
		IXг	16116,17	1280,16	14667,87	922,54	168,14	
		IXд	15947,33	1182,12	14597,07	851,74	168,14	
		IXе	15862,34	1132,53	14561,67	816,34	168,14	
		Ха	15952,02	1182,12	14597,07	851,74	172,83	
		Хб	15952,02	1182,12	14597,07	851,74	172,83	
		Хв	16132,18	1280,16	14674,35	922,54	177,67	
		Хг	15963,34	1182,12	14603,55	851,74	177,67	
		XIа	16110,51	1280,16	14628,59	922,54	201,76	
		XIб	16110,51	1280,16	14628,59	922,54	201,76	
		XIв	16156,27	1280,16	14674,35	922,54	201,76	
		XIг	16110,51	1280,16	14628,59	922,54	201,76	
		07-01-021-11	1,5 т	VIIIа	17118,83	1358,12	15530,97	874,21
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	17172,33	1358,12	15534,67	874,21	279,54	
		VIIIв	17209,66	1358,12	15544,84	874,21	306,70	
		VIIIг	17209,66	1358,12	15544,84	874,21	306,70	
		VIIIе	17202,72	1358,12	15537,90	874,21	306,70	
		VIIIд	17231,50	1358,12	15593,84	874,21	279,54	
		IXа	17201,20	1358,12	15573,04	874,21	270,04	
		IXб	17214,91	1358,12	15579,97	874,21	276,82	
		IXв	17222,00	1358,12	15593,84	874,21	270,04	
		IXг	17513,00	1535,39	15707,57	987,94	270,04	
		IXд	17318,56	1416,77	15631,75	912,12	270,04	
		IXе	17222,00	1358,12	15593,84	874,21	270,04	
		Ха	17326,09	1416,77	15631,75	912,12	277,57	
		Хб	17326,09	1416,77	15631,75	912,12	277,57	
		Хв	17535,23	1535,39	15714,50	987,94	285,34	
		Хг	17340,79	1416,77	15638,68	912,12	285,34	
		XIа	17524,92	1535,39	15665,50	987,94	324,03	
		XIб	17524,92	1535,39	15665,50	987,94	324,03	
		XIв	17573,92	1535,39	15714,50	987,94	324,03	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	17524,92	1535,39	15665,50	987,94	324,03 (100)	
07-01-021-12	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	VIIa	18549,13	1461,42	16857,97	948,90	229,74	141,61
		VIIб	18602,95	1461,42	16861,99	948,90	279,54	
		VIIв	18641,15	1461,42	16873,03	948,90	306,70	
		VIIг	18641,15	1461,42	16873,03	948,90	306,70	
		VIIе	18633,62	1461,42	16865,50	948,90	306,70	
		VIIд	18667,18	1461,42	16926,22	948,90	279,54	
		IXa	18635,09	1461,42	16903,63	948,90	270,04	
		IXб	18649,40	1461,42	16911,16	948,90	276,82	
		IXв	18657,68	1461,42	16926,22	948,90	270,04	
		IXг	18970,87	1651,17	17049,66	1072,35	270,04	
		IXд	18761,12	1523,72	16967,36	990,05	270,04	
		IXе	18657,68	1461,42	16926,22	948,90	270,04	
		Xa	18768,65	1523,72	16967,36	990,05	277,57	
		Xб	18768,65	1523,72	16967,36	990,05	277,57	
		Xв	18993,70	1651,17	17057,19	1072,35	285,34	
		Xг	18783,95	1523,72	16974,89	990,05	285,34	
		XIa	18979,19	1651,17	17003,99	1072,35	324,03	
		XIб	18979,19	1651,17	17003,99	1072,35	324,03	
		XIв	19032,39	1651,17	17057,19	1072,35	324,03	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	18979,19	1651,17	17003,99	1072,35	324,03 (100)	

**Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до

07-01-022-01	25 м	VIIa	15414,42	4495,83	9899,75	1017,06	1018,84	382,95
		VIIб	15652,87	4495,83	10065,12	1017,06	1091,92	
		VIIв	16059,56	4495,83	10563,56	1017,06	1000,17	
		VIIг	16059,56	4495,83	10563,56	1017,06	1000,17	
		VIIе	15726,97	4495,83	10230,97	1017,06	1000,17	
		VIIд	16180,80	4495,83	10593,05	1017,06	1091,92	
		IXa	15232,90	4495,83	9596,66	1017,06	1140,41	
		IXб	15409,91	4495,83	9929,25	1017,06	984,83	
		IXв	16229,29	4495,83	10593,05	1017,06	1140,41	
		IXг	17016,36	5081,75	10794,20	1149,35	1140,41	
		IXд	16491,32	4691,14	10659,77	1060,94	1140,41	
		IXе	16229,29	4495,83	10593,05	1017,06	1140,41	
		Xa	16463,57	4691,14	10659,77	1060,94	1112,66	
		Xб	16463,57	4691,14	10659,77	1060,94	1112,66	
		Xв	17208,27	5081,75	11125,42	1149,35	1001,10	
		Xг	16683,22	4691,14	10990,98	1060,94	1001,10	
		XIa	17201,01	5081,75	11095,93	1149,35	1023,33	
		XIб	17201,01	5081,75	11095,93	1149,35	1023,33	
		XIв	17230,50	5081,75	11125,42	1149,35	1023,33	
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	XIг	17201,01	5081,75	11095,93	1149,35	1023,33 (II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-022-02	35 м	VIIIa	19127,71	4495,83	13613,04	1084,51	1018,84	382,95
		VIIIб	19334,06	4495,83	13746,31	1084,51	1091,92	
		VIIIв	19642,52	4495,83	14146,52	1084,51	1000,17	
		VIIIг	19642,52	4495,83	14146,52	1084,51	1000,17	
		VIIIе	19375,42	4495,83	13879,42	1084,51	1000,17	
		VIIIд	19770,31	4495,83	14182,56	1084,51	1091,92	
		IXa	19018,22	4495,83	13381,98	1084,51	1140,41	
		IXб	19129,74	4495,83	13649,08	1084,51	984,83	
		IXв	19818,80	4495,83	14182,56	1084,51	1140,41	
		IXг	20615,04	5081,75	14392,88	1225,97	1140,41	
		IXд	20084,10	4691,14	14252,55	1131,67	1140,41	
		IXе	19818,80	4495,83	14182,56	1084,51	1140,41	
		Xa	20056,35	4691,14	14252,55	1131,67	1112,66	
		Xб	20056,35	4691,14	14252,55	1131,67	1112,66	
		Xв	20742,11	5081,75	14659,26	1225,97	1001,10	
		Xг	20211,17	4691,14	14518,93	1131,67	1001,10	
		XIa	20728,30	5081,75	14623,22	1225,97	1023,33	
		XIб	20728,30	5081,75	14623,22	1225,97	1023,33	
		XIв	20764,34	5081,75	14659,26	1225,97	1023,33	
		XIг	20728,30	5081,75	14623,22	1225,97	1023,33	
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)						(II)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-03	25 м	VIIIa	22768,03	6824,23	14921,40	1562,78	1022,40	581,28
		VIIIб	23093,47	6824,23	15173,97	1562,78	1095,27	
		VIIIв	23762,57	6824,23	15934,49	1562,78	1003,85	
		VIIIг	23762,57	6824,23	15934,49	1562,78	1003,85	
		VIIIе	23255,11	6824,23	15427,03	1562,78	1003,85	
		VIIIд	23898,34	6824,23	15978,84	1562,78	1095,27	
		IXa	22426,35	6824,23	14458,28	1562,78	1143,84	
		IXб	22778,37	6824,23	14965,75	1562,78	988,39	
		IXв	23946,91	6824,23	15978,84	1562,78	1143,84	
		IXг	25141,87	7713,59	16284,44	1766,06	1143,84	
		IXд	24344,72	7120,68	16080,20	1630,21	1143,84	
		IXе	23946,91	6824,23	15978,84	1562,78	1143,84	
		Xa	24317,43	7120,68	16080,20	1630,21	1116,55	
		Xб	24317,43	7120,68	16080,20	1630,21	1116,55	
		Xв	25509,03	7713,59	16790,07	1766,06	1005,37	
		Xг	24711,87	7120,68	16585,82	1630,21	1005,37	
		XIa	25486,30	7713,59	16745,71	1766,06	1027,00	
		XIб	25486,30	7713,59	16745,71	1766,06	1027,00	
		XIв	25530,66	7713,59	16790,07	1766,06	1027,00	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	XIг	25486,30	7713,59	16745,71	1766,06	1027,00	
(403-9020)							(II)	
							(100)	
07-01-022-04	35 м	VIIIa	28473,75	6824,23	20627,12	1666,43	1022,40	581,28
		VIIIб	28749,88	6824,23	20830,38	1666,43	1095,27	
		VIIIв	29268,04	6824,23	21439,96	1666,43	1003,85	
		VIIIг	29268,04	6824,23	21439,96	1666,43	1003,85	
		VIIIе	28861,20	6824,23	21033,12	1666,43	1003,85	
		VIIIд	29413,87	6824,23	21494,37	1666,43	1095,27	
		IXa	28242,77	6824,23	20274,70	1666,43	1143,84	
		IXб	28494,15	6824,23	20681,53	1666,43	988,39	
		IXв	29462,44	6824,23	21494,37	1666,43	1143,84	
		IXг	30671,49	7713,59	21814,06	1883,79	1143,84	
		IXд	29865,28	7120,68	21600,76	1738,89	1143,84	
		IXе	29462,44	6824,23	21494,37	1666,43	1143,84	
		Xa	29837,99	7120,68	21600,76	1738,89	1116,55	
		Xб	29837,99	7120,68	21600,76	1738,89	1116,55	
		Xв	30939,02	7713,59	22220,06	1883,79	1005,37	
		Xг	30132,81	7120,68	22006,76	1738,89	1005,37	
		XIa	30906,24	7713,59	22165,65	1883,79	1027,00	
		XIб	30906,24	7713,59	22165,65	1883,79	1027,00	
		XIв	30960,65	7713,59	22220,06	1883,79	1027,00	
		XIг	30906,24	7713,59	22165,65	1883,79	1027,00	
(201-0777)	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>						(II)	
(403-9020)							(100)	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-05	25 м	VIIIa	37313,01	9493,43	18689,05	2063,78	9130,53	808,64
		VIIIб	37801,85	9493,43	19014,49	2063,78	9293,93	
		VIIIв	38710,16	9493,43	19993,96	2063,78	9222,77	
		VIIIг	38710,16	9493,43	19993,96	2063,78	9222,77	
		VIIIе	38056,63	9493,43	19340,43	2063,78	9222,77	
		VIIIд	38837,14	9493,43	20049,78	2063,78	9293,93	
		IXa	37299,76	9493,43	18091,34	2063,78	9714,99	
		IXб	37675,36	9493,43	18744,87	2063,78	9437,06	
		IXв	39258,20	9493,43	20049,78	2063,78	9714,99	
		IXг	40864,63	10730,65	20418,99	2332,22	9714,99	
		IXд	39793,06	9905,84	20172,23	2152,82	9714,99	
		IXе	39258,20	9493,43	20049,78	2063,78	9714,99	
		Xa	40537,43	9905,84	20172,23	2152,82	10459,36	
		Xб	40155,72	9905,84	20172,23	2152,82	10077,65	
		Xв	41704,38	10730,65	21070,36	2332,22	9903,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xг	40632,82	9905,84	20823,61	2152,82	9903,37	(100)		
		XIa	41739,87	10730,65	21014,54	2332,22	9994,68			
		XIб	41739,87	10730,65	21014,54	2332,22	9994,68			
		XIв	41795,69	10730,65	21070,36	2332,22	9994,68			
		XIг	41739,87	10730,65	21014,54	2332,22	9994,68			
07-01-022-06	35 м	VIIIa	44847,88	9493,43	26223,92	2200,66	9130,53	808,64		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	45271,60	9493,43	26484,24	2200,66	9293,93			
		VIIIв	45980,57	9493,43	27264,37	2200,66	9222,77			
		VIIIг	45980,57	9493,43	27264,37	2200,66	9222,77			
		VIIIе	45459,93	9493,43	26743,73	2200,66	9222,77			
		VIIIд	46120,84	9493,43	27333,48	2200,66	9293,93			
		IXa	44980,80	9493,43	25772,38	2200,66	9714,99			
		IXб	45223,51	9493,43	26293,02	2200,66	9437,06			
		IXв	46541,90	9493,43	27333,48	2200,66	9714,99			
		IXг	48166,93	10730,65	27721,29	2487,70	9714,99			
		IXд	47083,41	9905,84	27462,58	2296,34	9714,99			
		IXе	46541,90	9493,43	27333,48	2200,66	9714,99			
		Xa	47827,78	9905,84	27462,58	2296,34	10459,36			
		Xб	47446,07	9905,84	27462,58	2296,34	10077,65			
		Xв	48875,13	10730,65	28241,11	2487,70	9903,37			
		Xг	47791,60	9905,84	27982,39	2296,34	9903,37			
		XIa	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68			
		XIб	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68			
		XIв	48966,44	10730,65	28241,11	2487,70	9994,68			
		XIг	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68			
		<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-07	25 м	VIIIa	37313,01	9493,43	18689,05	2063,78	9130,53	808,64		
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	37801,85	9493,43	19014,49		2063,78	9293,93
				VIIIв	38710,16	9493,43	19993,96		2063,78	9222,77
				VIIIг	38710,16	9493,43	19993,96		2063,78	9222,77
				VIIIе	38056,63	9493,43	19340,43		2063,78	9222,77
				VIIIд	38837,14	9493,43	20049,78		2063,78	9293,93
				IXa	37299,76	9493,43	18091,34		2063,78	9714,99
				IXб	37675,36	9493,43	18744,87		2063,78	9437,06
				IXв	39258,20	9493,43	20049,78		2063,78	9714,99
				IXг	40864,63	10730,65	20418,99		2332,22	9714,99
				IXд	39793,06	9905,84	20172,23		2152,82	9714,99
				IXе	39258,20	9493,43	20049,78		2063,78	9714,99
				Xa	40537,43	9905,84	20172,23		2152,82	10459,36
				Xб	40155,72	9905,84	20172,23		2152,82	10077,65
				Xв	41704,38	10730,65	21070,36		2332,22	9903,37
				Xг	40632,82	9905,84	20823,61		2152,82	9903,37
				XIa	41739,87	10730,65	21014,54		2332,22	9994,68
				XIб	41739,87	10730,65	21014,54		2332,22	9994,68
				XIв	41795,69	10730,65	21070,36		2332,22	9994,68
				XIг	41739,87	10730,65	21014,54		2332,22	9994,68
07-01-022-08	35 м			VIIIa	44847,88	9493,43	26223,92	2200,66	9130,53	808,64
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	45271,60	9493,43	26484,24	2200,66	9293,93	
				VIIIв	45980,57	9493,43	27264,37	2200,66	9222,77	
				VIIIг	45980,57	9493,43	27264,37	2200,66	9222,77	
				VIIIе	45459,93	9493,43	26743,73	2200,66	9222,77	
				VIIIд	46120,84	9493,43	27333,48	2200,66	9293,93	
				IXa	44980,80	9493,43	25772,38	2200,66	9714,99	
				IXб	45223,51	9493,43	26293,02	2200,66	9437,06	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXв	46541,90	9493,43	27333,48	2200,66	9714,99	(100)
		IXг	48166,93	10730,65	27721,29	2487,70	9714,99	
		IXд	47083,41	9905,84	27462,58	2296,34	9714,99	
		IXе	46541,90	9493,43	27333,48	2200,66	9714,99	
		Xа	47827,78	9905,84	27462,58	2296,34	10459,36	
		Xб	47446,07	9905,84	27462,58	2296,34	10077,65	
		Xв	48875,13	10730,65	28241,11	2487,70	9903,37	
		Xг	47791,60	9905,84	27982,39	2296,34	9903,37	
		XIа	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68	
		XIб	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68	
		XIв	48966,44	10730,65	28241,11	2487,70	9994,68	
		XIг	48897,33	10730,65	28172,00	2487,70	9994,68	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-09	25 м	VIIIа	81994,79	15647,07	29502,63	3301,37	36845,09	1332,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	83083,99	15647,07	30021,44	3301,37	37415,48	
		VIIIв	84495,60	15647,07	31581,95	3301,37	37266,58	
		VIIIг	84495,60	15647,07	31581,95	3301,37	37266,58	
		VIIIе	83454,38	15647,07	30540,73	3301,37	37266,58	
		VIIIд	84732,36	15647,07	31669,81	3301,37	37415,48	
		IXа	83311,15	15647,07	28549,28	3301,37	39114,80	
		IXб	83446,39	15647,07	29590,49	3301,37	38208,83	
		IXв	86431,68	15647,07	31669,81	3301,37	39114,80	
		IXг	89058,30	17686,26	32257,24	3730,78	39114,80	
		IXд	87306,25	16326,80	31864,65	3443,80	39114,80	
		IXе	86431,68	15647,07	31669,81	3301,37	39114,80	
		Xа	90503,43	16326,80	31864,65	3443,80	42311,98	
		Xб	88881,16	16326,80	31864,65	3443,80	40689,71	
		Xв	91118,16	17686,26	33295,34	3730,78	40136,56	
		Xг	89366,11	16326,80	32902,75	3443,80	40136,56	
		XIа	91399,50	17686,26	33207,47	3730,78	40505,77	
		XIб	91399,50	17686,26	33207,47	3730,78	40505,77	
		XIв	91487,37	17686,26	33295,34	3730,78	40505,77	
		XIг	91399,50	17686,26	33207,47	3730,78	40505,77	
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	94048,08	15647,07	41555,92	3520,32
VIIIб	95033,11			15647,07	41970,56	3520,32	37415,48	
VIIIв	96125,85			15647,07	43212,20	3520,32	37266,58	
VIIIг	96125,85			15647,07	43212,20	3520,32	37266,58	
VIIIе	95297,21			15647,07	42383,56	3520,32	37266,58	
VIIIд	96383,87			15647,07	43321,32	3520,32	37415,48	
IXа	95598,27			15647,07	40836,40	3520,32	39114,80	
IXб	95520,94			15647,07	41665,04	3520,32	38208,83	
IXв	98083,19			15647,07	43321,32	3520,32	39114,80	
IXг	100739,57			17686,26	43938,51	3979,50	39114,80	
IXд	98968,39			16326,80	43526,79	3673,38	39114,80	
IXе	98083,19			15647,07	43321,32	3520,32	39114,80	
Xа	102165,57			16326,80	43526,79	3673,38	42311,98	
Xб	100543,30			16326,80	43526,79	3673,38	40689,71	
Xв	102588,97			17686,26	44766,15	3979,50	40136,56	
Xг	100817,80			16326,80	44354,44	3673,38	40136,56	
XIа	102849,06			17686,26	44657,03	3979,50	40505,77	
XIб	102849,06			17686,26	44657,03	3979,50	40505,77	
XIв	102958,18			17686,26	44766,15	3979,50	40505,77	
XIг	102849,06			17686,26	44657,03	3979,50	40505,77	
07-01-022-11	Установка в одноэтажных	VIIIа	118941,93	15647,07	66449,77	6258,36	36845,09	1332,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	VIIIб	120092,08	15647,07	67029,53	6258,36	37415,48	(100)
		VIIIв	121685,86	15647,07	68772,21	6258,36	37266,58	
		VIIIг	121685,86	15647,07	68772,21	6258,36	37266,58	
		VIIIе	120523,91	15647,07	67610,26	6258,36	37266,58	
		VIIIд	121968,70	15647,07	68906,15	6258,36	37415,48	
		IXа	120183,62	15647,07	65421,75	6258,36	39114,80	
		IXб	120439,61	15647,07	66583,71	6258,36	38208,83	
		IXв	123668,02	15647,07	68906,15	6258,36	39114,80	
		IXг	126681,53	17686,26	69880,47	7074,66	39114,80	
		IXд	124672,27	16326,80	69230,67	6530,46	39114,80	
		IXе	123668,02	15647,07	68906,15	6258,36	39114,80	
		Xа	127869,45	16326,80	69230,67	6530,46	42311,98	
		Xб	126247,18	16326,80	69230,67	6530,46	40689,71	
		Xв	128863,78	17686,26	71040,96	7074,66	40136,56	
		Xг	126854,52	16326,80	70391,16	6530,46	40136,56	
		XIа	129099,06	17686,26	70907,03	7074,66	40505,77	
		XIб	129099,06	17686,26	70907,03	7074,66	40505,77	
		XIв	129232,99	17686,26	71040,96	7074,66	40505,77	
XIг	129099,06	17686,26	70907,03	7074,66	40505,77			
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-12	25 м	VIIIа	78303,36	16158,94	33141,10	3420,79	29003,32	1376,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	79324,68	16158,94	33699,06	3420,79	29466,68	
		VIIIв	80865,13	16158,94	35378,69	3420,79	29327,50	
		VIIIг	80865,13	16158,94	35378,69	3420,79	29327,50	
		VIIIе	79744,37	16158,94	34257,93	3420,79	29327,50	
		VIIIд	81102,34	16158,94	35476,72	3420,79	29466,68	
		IXа	79082,00	16158,94	32118,37	3420,79	30804,69	
		IXб	79456,80	16158,94	33239,13	3420,79	30058,73	
		IXв	82440,35	16158,94	35476,72	3420,79	30804,69	
		IXг	85241,04	18264,83	36171,52	3865,74	30804,69	
		IXд	83372,76	16860,90	35707,17	3568,37	30804,69	
		IXе	82440,35	16158,94	35476,72	3420,79	30804,69	
		Xа	85860,28	16860,90	35707,17	3568,37	33292,21	
		Xб	84594,61	16860,90	35707,17	3568,37	32026,54	
		Xв	87120,17	18264,83	37288,35	3865,74	31566,99	
		Xг	85251,89	16860,90	36824,00	3568,37	31566,99	
		XIа	87315,65	18264,83	37190,32	3865,74	31860,50	
		XIб	87315,65	18264,83	37190,32	3865,74	31860,50	
		XIв	87413,68	18264,83	37288,35	3865,74	31860,50	
XIг	87315,65	18264,83	37190,32	3865,74	31860,50			
07-01-022-13	35 м	VIIIа	90792,67	16158,94	45630,41	3647,67	29003,32	1376,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	91706,06	16158,94	46080,44	3647,67	29466,68	
		VIIIв	92916,10	16158,94	47429,66	3647,67	29327,50	
		VIIIг	92916,10	16158,94	47429,66	3647,67	29327,50	
		VIIIе	92015,61	16158,94	46529,17	3647,67	29327,50	
		VIIIд	93175,34	16158,94	47549,72	3647,67	29466,68	
		IXа	91813,60	16158,94	44849,97	3647,67	30804,69	
		IXб	91968,14	16158,94	45750,47	3647,67	30058,73	
		IXв	94513,35	16158,94	47549,72	3647,67	30804,69	
		IXг	97344,87	18264,83	48275,35	4123,45	30804,69	
		IXд	95456,77	16860,90	47791,18	3806,27	30804,69	
		IXе	94513,35	16158,94	47549,72	3647,67	30804,69	
		Xа	97944,29	16860,90	47791,18	3806,27	33292,21	
		Xб	96678,62	16860,90	47791,18	3806,27	32026,54	
		Xв	99005,94	18264,83	49174,12	4123,45	31566,99	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xг	97117,83	16860,90	48689,94	3806,27	31566,99	(100)
		XIa	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
		XIб	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
		XIв	99299,45	18264,83	49174,12	4123,45	31860,50	
		XIг	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-14	25 м	VIIIa	90792,67	16158,94	45630,41	3647,67	29003,32	1376,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	91706,06	16158,94	46080,44	3647,67	29466,68	
		VIIIв	92916,10	16158,94	47429,66	3647,67	29327,50	
		VIIIг	92916,10	16158,94	47429,66	3647,67	29327,50	
		VIIIе	92015,61	16158,94	46529,17	3647,67	29327,50	
		VIIIд	93175,34	16158,94	47549,72	3647,67	29466,68	
		IXa	91813,60	16158,94	44849,97	3647,67	30804,69	
		IXб	91968,14	16158,94	45750,47	3647,67	30058,73	
		IXв	94513,35	16158,94	47549,72	3647,67	30804,69	
		IXг	97344,87	18264,83	48275,35	4123,45	30804,69	
		IXд	95456,77	16860,90	47791,18	3806,27	30804,69	
		IXе	94513,35	16158,94	47549,72	3647,67	30804,69	
		Xa	97944,29	16860,90	47791,18	3806,27	33292,21	
		Xб	96678,62	16860,90	47791,18	3806,27	32026,54	
		Xв	99005,94	18264,83	49174,12	4123,45	31566,99	
		Xг	97117,83	16860,90	48689,94	3806,27	31566,99	
		XIa	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
		XIб	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
		XIв	99299,45	18264,83	49174,12	4123,45	31860,50	
		XIг	99179,39	18264,83	49054,06	4123,45	31860,50	
		07-01-022-15	35 м	VIIIa	116187,60	16158,94	71025,34	6484,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	117270,60	16158,94	71644,98	6484,75	29466,68	
		VIIIв	118993,87	16158,94	73507,43	6484,75	29327,50	
		VIIIг	118993,87	16158,94	73507,43	6484,75	29327,50	
		VIIIе	117751,96	16158,94	72265,52	6484,75	29327,50	
		VIIIд	119277,34	16158,94	73651,72	6484,75	29466,68	
		IXa	116891,34	16158,94	69927,71	6484,75	30804,69	
		IXб	117387,29	16158,94	71169,62	6484,75	30058,73	
		IXв	120615,35	16158,94	73651,72	6484,75	30804,69	
		IXг	123816,92	18264,83	74747,40	7330,59	30804,69	
		IXд	121682,11	16860,90	74016,52	6766,69	30804,69	
		IXе	120615,35	16158,94	73651,72	6484,75	30804,69	
		Xa	124169,63	16860,90	74016,52	6766,69	33292,21	
		Xб	122903,96	16860,90	74016,52	6766,69	32026,54	
		Xв	125819,41	18264,83	75987,59	7330,59	31566,99	
		Xг	123684,60	16860,90	75256,71	6766,69	31566,99	
		XIa	125968,63	18264,83	75843,30	7330,59	31860,50	
		XIб	125968,63	18264,83	75843,30	7330,59	31860,50	
		XIв	126112,92	18264,83	75987,59	7330,59	31860,50	
		XIг	125968,63	18264,83	75843,30	7330,59	31860,50	
		<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до</b>						
07-01-022-16	25 м	VIIIa	93814,72	18408,32	35397,55	3911,85	40008,85	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	95042,53	18408,32	36014,38	3911,85	40619,83	
		VIIIв	96750,22	18408,32	37870,97	3911,85	40470,93	
		VIIIг	96750,22	18408,32	37870,97	3911,85	40470,93	
		VIIIе	95511,45	18408,32	36632,20	3911,85	40470,93	
		VIIIд	97004,76	18408,32	37976,61	3911,85	40619,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXa	95137,54	18408,32	34264,42	3911,85	42464,80	(100)
		IXб	95411,43	18408,32	35503,19	3911,85	41499,92	
		IXв	98849,73	18408,32	37976,61	3911,85	42464,80	
		IXг	101948,48	20807,36	38676,32	4420,67	42464,80	
		IXд	99881,49	19208,00	38208,69	4080,62	42464,80	
		IXе	98849,73	18408,32	37976,61	3911,85	42464,80	
		Xa	103369,98	19208,00	38208,69	4080,62	45953,29	
		Xб	101602,06	19208,00	38208,69	4080,62	44185,37	
		Xв	104317,12	20807,36	39910,97	4420,67	43598,79	
		Xг	102250,13	19208,00	39443,34	4080,62	43598,79	
		XIa	104610,31	20807,36	39805,33	4420,67	43997,62	
		XIб	104610,31	20807,36	39805,33	4420,67	43997,62	
		XIв	104715,95	20807,36	39910,97	4420,67	43997,62	
		XIг	104610,31	20807,36	39805,33	4420,67	43997,62	
07-01-022-17	35 м	VIIIa	108096,88	18408,32	49679,71	4171,30	40008,85	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	109201,26	18408,32	50173,11	4171,30	40619,83	
		VIIIв	110531,12	18408,32	51651,87	4171,30	40470,93	
		VIIIг	110531,12	18408,32	51651,87	4171,30	40470,93	
		VIIIе	109544,24	18408,32	50664,99	4171,30	40470,93	
		VIIIд	110810,85	18408,32	51782,70	4171,30	40619,83	
		IXa	109696,79	18408,32	48823,67	4171,30	42464,80	
		IXб	109718,78	18408,32	49810,54	4171,30	41499,92	
		IXв	112655,82	18408,32	51782,70	4171,30	42464,80	
		IXг	115789,84	20807,36	52517,68	4715,38	42464,80	
		IXд	113700,18	19208,00	52027,38	4352,66	42464,80	
		IXе	112655,82	18408,32	51782,70	4171,30	42464,80	
		Xa	117188,67	19208,00	52027,38	4352,66	45953,29	
		Xб	115420,75	19208,00	52027,38	4352,66	44185,37	
		Xв	117909,11	20807,36	53502,96	4715,38	43598,79	
		Xг	115819,45	19208,00	53012,66	4352,66	43598,79	
		XIa	118177,11	20807,36	53372,13	4715,38	43997,62	
		XIб	118177,11	20807,36	53372,13	4715,38	43997,62	
		XIв	118307,94	20807,36	53502,96	4715,38	43997,62	
		XIг	118177,11	20807,36	53372,13	4715,38	43997,62	
07-01-022-18	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	VIIIa	137137,28	18408,32	78720,11	7415,64	40008,85	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	138435,62	18408,32	79407,47	7415,64	40619,83	
		VIIIв	140352,38	18408,32	81473,13	7415,64	40470,93	
		VIIIг	140352,38	18408,32	81473,13	7415,64	40470,93	
		VIIIе	138975,07	18408,32	80095,82	7415,64	40470,93	
		VIIIд	140659,82	18408,32	81631,67	7415,64	40619,83	
		IXa	138374,46	18408,32	77501,34	7415,64	42464,80	
		IXб	138786,89	18408,32	78878,65	7415,64	41499,92	
		IXв	142504,79	18408,32	81631,67	7415,64	42464,80	
		IXг	146061,98	20807,36	82789,82	8382,90	42464,80	
		IXд	143690,20	19208,00	82017,40	7738,06	42464,80	
		IXе	142504,79	18408,32	81631,67	7415,64	42464,80	
		Xa	147178,69	19208,00	82017,40	7738,06	45953,29	
		Xб	145410,77	19208,00	82017,40	7738,06	44185,37	
		Xв	148571,68	20807,36	84165,53	8382,90	43598,79	
		Xг	146199,90	19208,00	83393,11	7738,06	43598,79	
		XIa	148811,97	20807,36	84006,99	8382,90	43997,62	
		XIб	148811,97	20807,36	84006,99	8382,90	43997,62	
		XIв	148970,51	20807,36	84165,53	8382,90	43997,62	
		XIг	148811,97	20807,36	84006,99	8382,90	43997,62	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-19	25 м	VIIIa	96070,18	18765,22	37296,11	3977,39	40008,85	1598,40
		VIIIб	97319,60	18765,22	37934,55	3977,39	40619,83	
		VIIIв	99092,36	18765,22	39856,21	3977,39	40470,93	
		VIIIг	99092,36	18765,22	39856,21	3977,39	40470,93	
		VIIIе	97810,13	18765,22	38573,98	3977,39	40470,93	
		VIIIд	99351,99	18765,22	39966,94	3977,39	40619,83	
		IXa	97354,64	18765,22	36124,62	3977,39	42464,80	
		IXб	97671,99	18765,22	37406,85	3977,39	41499,92	
		IXв	101196,96	18765,22	39966,94	3977,39	42464,80	
		IXг	104404,89	21210,77	40729,32	4494,73	42464,80	
		IXд	102265,01	19580,40	40219,81	4148,98	42464,80	
		IXе	101196,96	18765,22	39966,94	3977,39	42464,80	
		Xa	105753,50	19580,40	40219,81	4148,98	45953,29	
		Xб	103985,58	19580,40	40219,81	4148,98	44185,37	
		Xв	106816,75	21210,77	42007,19	4494,73	43598,79	
		Xг	104676,87	19580,40	41497,68	4148,98	43598,79	
		XIa	107104,85	21210,77	41896,46	4494,73	43997,62	
		XIб	107104,85	21210,77	41896,46	4494,73	43997,62	
		XIв	107215,58	21210,77	42007,19	4494,73	43997,62	
		XIг	107104,85	21210,77	41896,46	4494,73	43997,62	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-022-20	35 м	VIIIa	140098,22	18765,22	81324,15	7537,82	40008,85	1598,40
		VIIIб	141419,17	18765,22	82034,12	7537,82	40619,83	
		VIIIв	143403,96	18765,22	84167,81	7537,82	40470,93	
		VIIIг	143403,96	18765,22	84167,81	7537,82	40470,93	
		VIIIе	141981,24	18765,22	82745,09	7537,82	40470,93	
		VIIIд	143717,34	18765,22	84332,29	7537,82	40619,83	
		IXa	141295,92	18765,22	80065,90	7537,82	42464,80	
		IXб	141753,77	18765,22	81488,63	7537,82	41499,92	
		IXв	145562,31	18765,22	84332,29	7537,82	42464,80	
		IXг	149236,09	21210,77	85560,52	8521,01	42464,80	
		IXд	146786,49	19580,40	84741,29	7865,55	42464,80	
		IXе	145562,31	18765,22	84332,29	7537,82	42464,80	
		Xa	150274,98	19580,40	84741,29	7865,55	45953,29	
		Xб	148507,06	19580,40	84741,29	7865,55	44185,37	
		Xв	151791,02	21210,77	86981,46	8521,01	43598,79	
		Xг	149341,42	19580,40	86162,23	7865,55	43598,79	
		XIa	152025,37	21210,77	86816,98	8521,01	43997,62	
		XIб	152025,37	21210,77	86816,98	8521,01	43997,62	
		XIв	152189,85	21210,77	86981,46	8521,01	43997,62	
		XIг	152025,37	21210,77	86816,98	8521,01	43997,62	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-21	25 м	VIIIa	110579,37	18765,22	51805,30	4240,02	40008,85	1598,40
		VIIIб	111703,17	18765,22	52318,12	4240,02	40619,83	
		VIIIв	113091,39	18765,22	53855,24	4240,02	40470,93	
		VIIIг	113091,39	18765,22	53855,24	4240,02	40470,93	
		VIIIе	112065,52	18765,22	52829,37	4240,02	40470,93	
		VIIIд	113376,60	18765,22	53991,55	4240,02	40619,83	
		IXa	112145,77	18765,22	50915,75	4240,02	42464,80	
		IXб	112206,75	18765,22	51941,61	4240,02	41499,92	
		IXв	115221,57	18765,22	53991,55	4240,02	42464,80	
		IXг	118465,21	21210,77	54789,64	4793,07	42464,80	
		IXд	116302,37	19580,40	54257,17	4424,37	42464,80	
		IXе	115221,57	18765,22	53991,55	4240,02	42464,80	
		Xa	119790,86	19580,40	54257,17	4424,37	45953,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xб	118022,94	19580,40	54257,17	4424,37	44185,37	(100)		
		Xв	120623,27	21210,77	55813,71	4793,07	43598,79			
		Xг	118460,44	19580,40	55281,25	4424,37	43598,79			
		XIа	120885,79	21210,77	55677,40	4793,07	43997,62			
		XIб	120885,79	21210,77	55677,40	4793,07	43997,62			
		XIв	121022,10	21210,77	55813,71	4793,07	43997,62			
		XIг	120885,79	21210,77	55677,40	4793,07	43997,62			
07-01-022-22	35 м	VIIIа	140118,54	18765,22	81344,47	7539,88	40008,85	1598,40		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	141439,67	18765,22	82054,62	7539,88	40619,83			
		VIIIв	143425,00	18765,22	84188,85	7539,88	40470,93			
		VIIIг	143425,00	18765,22	84188,85	7539,88	40470,93			
		VIIIе	142001,91	18765,22	82765,76	7539,88	40470,93			
		VIIIд	143738,41	18765,22	84353,36	7539,88	40619,83			
		IXа	141315,92	18765,22	80085,90	7539,88	42464,80			
		IXб	141774,13	18765,22	81508,99	7539,88	41499,92			
		IXв	145583,38	18765,22	84353,36	7539,88	42464,80			
		IXг	149257,44	21210,77	85581,87	8523,34	42464,80			
		IXд	146807,66	19580,40	84762,46	7867,70	42464,80			
		IXе	145583,38	18765,22	84353,36	7539,88	42464,80			
		Xа	150296,15	19580,40	84762,46	7867,70	45953,29			
		Xб	148528,23	19580,40	84762,46	7867,70	44185,37			
		Xв	151812,72	21210,77	87003,16	8523,34	43598,79			
		Xг	149362,94	19580,40	86183,75	7867,70	43598,79			
		XIа	152047,03	21210,77	86838,64	8523,34	43997,62			
		XIб	152047,03	21210,77	86838,64	8523,34	43997,62			
		XIв	152211,55	21210,77	87003,16	8523,34	43997,62			
		XIг	152047,03	21210,77	86838,64	8523,34	43997,62			
		<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-23	25 м	(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	147703,59	20068,36	87621,04	7832,81	40014,19	1709,40
				VIIIб	149078,91	20068,36	88385,69	7832,81	40624,86	
				VIIIв	151228,70	20068,36	90683,89	7832,81	40476,45	
				VIIIг	151228,70	20068,36	90683,89	7832,81	40476,45	
				VIIIе	149696,15	20068,36	89151,34	7832,81	40476,45	
				VIIIд	151555,95	20068,36	90862,73	7832,81	40624,86	
				IXа	148805,64	20068,36	86267,33	7832,81	42469,95	
				IXб	149373,51	20068,36	87799,88	7832,81	41505,27	
				IXв	153401,04	20068,36	90862,73	7832,81	42469,95	
				IXг	157414,23	22683,74	92260,54	8854,48	42469,95	
				IXд	154738,13	20940,15	91328,03	8173,36	42469,95	
				IXе	153401,04	20068,36	90862,73	7832,81	42469,95	
				Xа	158227,31	20940,15	91328,03	8173,36	45959,13	
				Xб	156459,39	20940,15	91328,03	8173,36	44191,21	
				Xв	160079,78	22683,74	93790,84	8854,48	43605,20	
				Xг	157403,68	20940,15	92858,33	8173,36	43605,20	
				XIа	160298,87	22683,74	93612,00	8854,48	44003,13	
				XIб	160298,87	22683,74	93612,00	8854,48	44003,13	
				XIв	160477,71	22683,74	93790,84	8854,48	44003,13	
				XIг	160298,87	22683,74	93612,00	8854,48	44003,13	
07-01-022-24	35 м	(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	212361,49	20068,36	152278,94	8535,20	40014,19	1709,40
				VIIIб	213824,61	20068,36	153131,39	8535,20	40624,86	
				VIIIв	216232,48	20068,36	155687,67	8535,20	40476,45	
				VIIIг	216232,48	20068,36	155687,67	8535,20	40476,45	
				VIIIе	214526,99	20068,36	153982,18	8535,20	40476,45	
				VIIIд	216711,38	20068,36	156018,16	8535,20	40624,86	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXа	213442,25	20068,36	150903,94	8535,20	42469,95	(100)
		IXб	214183,06	20068,36	152609,43	8535,20	41505,27	
		IXв	218556,47	20068,36	156018,16	8535,20	42469,95	
		IXг	222662,78	22683,74	157509,09	9652,66	42469,95	
		IXд	219925,49	20940,15	156515,39	8907,69	42469,95	
		IXе	218556,47	20068,36	156018,16	8535,20	42469,95	
		Ха	223414,67	20940,15	156515,39	8907,69	45959,13	
		Хб	221646,75	20940,15	156515,39	8907,69	44191,21	
		Хв	225501,27	22683,74	159212,33	9652,66	43605,20	
		Хг	222763,98	20940,15	158218,63	8907,69	43605,20	
		XIа	225568,71	22683,74	158881,84	9652,66	44003,13	
		XIб	225568,71	22683,74	158881,84	9652,66	44003,13	
		XIв	225899,20	22683,74	159212,33	9652,66	44003,13	
		XIг	225568,71	22683,74	158881,84	9652,66	44003,13	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-25	25 м	VIIа	105468,30	21632,12	43827,33	4637,26	40008,85	1842,60
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	106827,11	21632,12	44575,16	4637,26	40619,83	
		VIIв	108928,67	21632,12	46825,62	4637,26	40470,93	
		VIIг	108928,67	21632,12	46825,62	4637,26	40470,93	
		VIIе	107427,04	21632,12	45323,99	4637,26	40470,93	
		VIIд	109207,44	21632,12	46955,49	4637,26	40619,83	
		IXа	106552,49	21632,12	42455,57	4637,26	42464,80	
		IXб	107089,24	21632,12	43957,20	4637,26	41499,92	
		IXв	111052,41	21632,12	46955,49	4637,26	42464,80	
		IXг	114778,04	24451,30	47861,94	5240,43	42464,80	
		IXд	112292,79	22571,85	47256,14	4837,32	42464,80	
		IXе	111052,41	21632,12	46955,49	4637,26	42464,80	
		Ха	115781,28	22571,85	47256,14	4837,32	45953,29	
		Хб	114013,36	22571,85	47256,14	4837,32	44185,37	
		Хв	117408,69	24451,30	49358,60	5240,43	43598,79	
		Хг	114923,44	22571,85	48752,80	4837,32	43598,79	
		XIа	117677,65	24451,30	49228,73	5240,43	43997,62	
		XIб	117677,65	24451,30	49228,73	5240,43	43997,62	
		XIв	117807,52	24451,30	49358,60	5240,43	43997,62	
		XIг	117677,65	24451,30	49228,73	5240,43	43997,62	
07-01-022-26	35 м	VIIа	122398,92	21632,12	60757,95	4944,82	40008,85	1842,60
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	123611,42	21632,12	61359,47	4944,82	40619,83	
		VIIв	125265,08	21632,12	63162,03	4944,82	40470,93	
		VIIг	125265,08	21632,12	63162,03	4944,82	40470,93	
		VIIе	124062,04	21632,12	61958,99	4944,82	40470,93	
		VIIд	125573,71	21632,12	63321,76	4944,82	40619,83	
		IXа	123811,57	21632,12	59714,65	4944,82	42464,80	
		IXб	124049,72	21632,12	60917,68	4944,82	41499,92	
		IXв	127418,68	21632,12	63321,76	4944,82	42464,80	
		IXг	131186,11	24451,30	64270,01	5589,79	42464,80	
		IXд	128673,99	22571,85	63637,34	5159,81	42464,80	
		IXе	127418,68	21632,12	63321,76	4944,82	42464,80	
		Ха	132162,48	22571,85	63637,34	5159,81	45953,29	
		Хб	130394,56	22571,85	63637,34	5159,81	44185,37	
		Хв	133521,14	24451,30	65471,05	5589,79	43598,79	
		Хг	131009,02	22571,85	64838,38	5159,81	43598,79	
		XIа	133760,24	24451,30	65311,32	5589,79	43997,62	
		XIб	133760,24	24451,30	65311,32	5589,79	43997,62	
		XIв	133919,97	24451,30	65471,05	5589,79	43997,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	133760,24	24451,30	65311,32	5589,79	43997,62 (100)		
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до</b>									
07-01-022-27	25 м	VIIIа	158853,06	21892,75	96946,12	8873,22	40014,19	1864,80	
		VIIIб	160310,47	21892,75	97792,86	8873,22	40624,86		
		VIIIв	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIг	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIе	161009,81	21892,75	98640,61	8873,22	40476,45		
		VIIIд	163051,42	21892,75	100533,81	8873,22	40624,86		
		IXа	159808,81	21892,75	95446,11	8873,22	42469,95		
		IXб	160540,74	21892,75	97142,72	8873,22	41505,27		
		IXв	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95		
		IXг	169247,06	24745,90	102031,21	10030,59	42469,95		
		IXд	166346,12	22843,80	101032,37	9259,01	42469,95		
		IXе	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95		
		Xа	169835,30	22843,80	101032,37	9259,01	45959,13		
		Xб	168067,38	22843,80	101032,37	9259,01	44191,21		
		Xв	172076,79	24745,90	103725,69	10030,59	43605,20		
		Xг	169175,86	22843,80	102726,86	9259,01	43605,20		
		XIа	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13		
		XIб	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13 (100)		
07-01-022-28	35 м	VIIIа	158853,06	21892,75	96946,12	8873,22	40014,19		1864,80
		VIIIб	160310,47	21892,75	97792,86	8873,22	40624,86		
		VIIIв	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIг	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIе	161009,81	21892,75	98640,61	8873,22	40476,45		
		VIIIд	163051,42	21892,75	100533,81	8873,22	40624,86		
		IXа	159808,81	21892,75	95446,11	8873,22	42469,95		
		IXб	160540,74	21892,75	97142,72	8873,22	41505,27		
		IXв	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95		
		IXг	169247,06	24745,90	102031,21	10030,59	42469,95		
		IXд	166346,12	22843,80	101032,37	9259,01	42469,95		
		IXе	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95		
		Xа	169835,30	22843,80	101032,37	9259,01	45959,13		
		Xб	168067,38	22843,80	101032,37	9259,01	44191,21		
		Xв	172076,79	24745,90	103725,69	10030,59	43605,20		
		Xг	169175,86	22843,80	102726,86	9259,01	43605,20		
		XIа	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13		
		XIб	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13 (100)		
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до</b>									
07-01-022-29	25 м	VIIIа	158853,06	21892,75	96946,12	8873,22	40014,19	1864,80	
		VIIIб	160310,47	21892,75	97792,86	8873,22	40624,86		
		VIIIв	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIг	162706,41	21892,75	100337,21	8873,22	40476,45		
		VIIIе	161009,81	21892,75	98640,61	8873,22	40476,45		
		VIIIд	163051,42	21892,75	100533,81	8873,22	40624,86		
		IXа	159808,81	21892,75	95446,11	8873,22	42469,95		
		IXб	160540,74	21892,75	97142,72	8873,22	41505,27		
		IXв	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95		
		IXг	169247,06	24745,90	102031,21	10030,59	42469,95		

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	166346,12	22843,80	101032,37	9259,01	42469,95	(100)
		IXе	164896,51	21892,75	100533,81	8873,22	42469,95	
		Ха	169835,30	22843,80	101032,37	9259,01	45959,13	
		Хб	168067,38	22843,80	101032,37	9259,01	44191,21	
		Хв	172076,79	24745,90	103725,69	10030,59	43605,20	
		Хг	169175,86	22843,80	102726,86	9259,01	43605,20	
		XIa	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13	
		XIб	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13	
		XIв	172474,72	24745,90	103725,69	10030,59	44003,13	
		XIг	172278,13	24745,90	103529,10	10030,59	44003,13	
07-01-022-30	35 м	VIIIa	232099,29	21892,75	170192,35	9668,91	40014,19	1864,80
		VIIIб	233656,16	21892,75	171138,55	9668,91	40624,86	
		VIIIв	236344,46	21892,75	173975,26	9668,91	40476,45	
		VIIIг	236344,46	21892,75	173975,26	9668,91	40476,45	
		VIIIе	234451,94	21892,75	172082,74	9668,91	40476,45	
		VIIIд	236861,27	21892,75	174343,66	9668,91	40624,86	
		IXa	233030,93	21892,75	168668,23	9668,91	42469,95	
		IXб	233958,76	21892,75	170560,74	9668,91	41505,27	
		IXв	238706,36	21892,75	174343,66	9668,91	42469,95	
		IXг	243162,39	24745,90	175946,54	10934,79	42469,95	
		IXд	240192,13	22843,80	174878,38	10090,87	42469,95	
		IXе	238706,36	21892,75	174343,66	9668,91	42469,95	
		Ха	243681,31	22843,80	174878,38	10090,87	45959,13	
		Хб	241913,39	22843,80	174878,38	10090,87	44191,21	
		Хв	246188,04	24745,90	177836,94	10934,79	43605,20	
		Хг	243217,78	22843,80	176768,78	10090,87	43605,20	
		XIa	246217,57	24745,90	177468,54	10934,79	44003,13	
		XIб	246217,57	24745,90	177468,54	10934,79	44003,13	
		XIв	246585,97	24745,90	177836,94	10934,79	44003,13	
		XIг	246217,57	24745,90	177468,54	10934,79	44003,13	
<b>Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до</b>								
07-01-022-31	25 м	VIIIa	169368,70	23717,15	105633,80	9280,08	40017,75	2020,20
		VIIIб	170901,35	23717,15	106555,99	9280,08	40628,21	
		VIIIв	173524,58	23717,15	109327,30	9280,08	40480,13	
		VIIIг	173524,58	23717,15	109327,30	9280,08	40480,13	
		VIIIе	171676,45	23717,15	107479,17	9280,08	40480,13	
		VIIIд	173889,07	23717,15	109543,71	9280,08	40628,21	
		IXa	170192,62	23717,15	104002,08	9280,08	42473,39	
		IXб	171076,20	23717,15	105850,21	9280,08	41508,84	
		IXв	175734,25	23717,15	109543,71	9280,08	42473,39	
		IXг	180556,54	26808,05	111275,10	10490,52	42473,39	
		IXд	177340,79	24747,45	110119,95	9683,56	42473,39	
		IXе	175734,25	23717,15	109543,71	9280,08	42473,39	
		Ха	180830,43	24747,45	110119,95	9683,56	45963,03	
		Хб	179062,51	24747,45	110119,95	9683,56	44195,11	
		Хв	183538,00	26808,05	113120,48	10490,52	43609,47	
		Хг	180322,25	24747,45	111965,33	9683,56	43609,47	
		XIa	183718,92	26808,05	112904,07	10490,52	44006,80	
		XIб	183718,92	26808,05	112904,07	10490,52	44006,80	
XIв	183935,33	26808,05	113120,48	10490,52	44006,80			
XIг	183718,92	26808,05	112904,07	10490,52	44006,80			
07-01-022-32	35 м	VIIIa	245973,46	23717,15	182238,56	10112,26	40017,75	2020,20
		VIIIб	247610,13	23717,15	183264,77	10112,26	40628,21	
		VIIIв	250539,13	23717,15	186341,85	10112,26	40480,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIг	250539,13	23717,15	186341,85	10112,26	40480,13	(100)
		VIIIе	248486,11	23717,15	184288,83	10112,26	40480,13	
		VIIIд	251083,30	23717,15	186737,94	10112,26	40628,21	
		IXа	246772,17	23717,15	180581,63	10112,26	42473,39	
		IXб	247860,64	23717,15	182634,65	10112,26	41508,84	
		IXв	252928,48	23717,15	186737,94	10112,26	42473,39	
		IXг	257861,09	26808,05	188579,65	11436,18	42473,39	
		IXд	254572,84	24747,45	187352,00	10553,57	42473,39	
		IXе	252928,48	23717,15	186737,94	10112,26	42473,39	
		Ха	258062,48	24747,45	187352,00	10553,57	45963,03	
		Хб	256294,56	24747,45	187352,00	10553,57	44195,11	
		Хв	261047,44	26808,05	190629,92	11436,18	43609,47	
		Хг	257759,20	24747,45	189402,28	10553,57	43609,47	
		XIа	261048,69	26808,05	190233,84	11436,18	44006,80	
		XIб	261048,69	26808,05	190233,84	11436,18	44006,80	
		<b>Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий до</b>						
07-01-022-33	25 м	VIIIа	32777,48	10068,68	22166,42	2188,49	542,38	870,24
		VIIIб	33177,94	10068,68	22532,31	2188,49	576,95	
		VIIIв	34235,89	10068,68	23633,08	2188,49	534,13	
		VIIIг	34235,89	10068,68	23633,08	2188,49	534,13	
		VIIIе	33501,34	10068,68	22898,53	2188,49	534,13	
		VIIIд	34343,77	10068,68	23698,14	2188,49	576,95	
		IXа	32167,57	10068,68	21496,93	2188,49	601,96	
		IXб	32825,59	10068,68	22231,48	2188,49	525,43	
		IXв	34368,78	10068,68	23698,14	2188,49	601,96	
		IXг	36170,21	11382,74	24185,51	2473,15	601,96	
		IXд	34965,54	10503,80	23859,78	2282,90	601,96	
		IXе	34368,78	10068,68	23698,14	2188,49	601,96	
		Ха	34955,94	10503,80	23859,78	2282,90	592,36	
		Хб	34955,94	10503,80	23859,78	2282,90	592,36	
		Хв	36840,43	11382,74	24917,63	2473,15	540,06	
		Хг	35635,75	10503,80	24591,89	2282,90	540,06	
XIа	36780,93	11382,74	24852,56	2473,15	545,63			
XIб	36780,93	11382,74	24852,56	2473,15	545,63			
XIв	36846,00	11382,74	24917,63	2473,15	545,63			
XIг	36780,93	11382,74	24852,56	2473,15	545,63			
<b>(100)</b>								
07-01-022-34	35 м	VIIIа	40767,64	10068,68	30156,58	2333,64	542,38	870,24
		VIIIб	41099,06	10068,68	30453,43	2333,64	576,95	
		VIIIв	41945,62	10068,68	31342,81	2333,64	534,13	
		VIIIг	41945,62	10068,68	31342,81	2333,64	534,13	
		VIIIе	41352,00	10068,68	30749,19	2333,64	534,13	
		VIIIд	42067,60	10068,68	31421,97	2333,64	576,95	
		IXа	40312,75	10068,68	29642,11	2333,64	601,96	
		IXб	40829,85	10068,68	30235,74	2333,64	525,43	
		IXв	42092,61	10068,68	31421,97	2333,64	601,96	
		IXг	43913,77	11382,74	31929,07	2638,02	601,96	
		IXд	42696,41	10503,80	31590,65	2435,10	601,96	
		IXе	42092,61	10068,68	31421,97	2333,64	601,96	
		Ха	42686,81	10503,80	31590,65	2435,10	592,36	
		Хб	42686,81	10503,80	31590,65	2435,10	592,36	
		Хв	44444,47	11382,74	32521,67	2638,02	540,06	
		Хг	43227,11	10503,80	32183,25	2435,10	540,06	
XIа	44370,89	11382,74	32442,52	2638,02	545,63			
XIб	44370,89	11382,74	32442,52	2638,02	545,63			

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	44450,04	11382,74	32521,67	2638,02	545,63	(100)
		XIг	44370,89	11382,74	32442,52	2638,02	545,63	
<b>Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий до</b>								
07-01-022-35	25 м	VIIIa	32786,38	10068,68	22166,42	2188,49	551,28	870,24
		VIIIб	33186,32	10068,68	22532,31	2188,49	585,33	
		VIIIв	34245,08	10068,68	23633,08	2188,49	543,32	
		VIIIг	34245,08	10068,68	23633,08	2188,49	543,32	
		VIIIе	33510,53	10068,68	22898,53	2188,49	543,32	
		VIIIд	34352,15	10068,68	23698,14	2188,49	585,33	
		IXa	32176,15	10068,68	21496,93	2188,49	610,54	
		IXб	32834,51	10068,68	22231,48	2188,49	534,35	
		IXв	34377,36	10068,68	23698,14	2188,49	610,54	
		IXг	36178,79	11382,74	24185,51	2473,15	610,54	
		IXд	34974,12	10503,80	23859,78	2282,90	610,54	
		IXе	34377,36	10068,68	23698,14	2188,49	610,54	
		Xa	34965,68	10503,80	23859,78	2282,90	602,10	
		Xб	34965,68	10503,80	23859,78	2282,90	602,10	
		Xв	36851,11	11382,74	24917,63	2473,15	550,74	
		Xг	35646,43	10503,80	24591,89	2282,90	550,74	
		XIa	36790,11	11382,74	24852,56	2473,15	554,81	
		XIб	36790,11	11382,74	24852,56	2473,15	554,81	
		XIв	36855,18	11382,74	24917,63	2473,15	554,81	
XIг	36790,11	11382,74	24852,56	2473,15	554,81			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-022-36	35 м	VIIIa	41121,56	10068,68	30501,60	2344,73	551,28	870,24
		VIIIб	41455,60	10068,68	30801,59	2344,73	585,33	
		VIIIв	42312,45	10068,68	31700,45	2344,73	543,32	
		VIIIг	42312,45	10068,68	31700,45	2344,73	543,32	
		VIIIе	41712,50	10068,68	31100,50	2344,73	543,32	
		VIIIд	42434,50	10068,68	31780,49	2344,73	585,33	
		IXa	40660,91	10068,68	29981,69	2344,73	610,54	
		IXб	41184,67	10068,68	30581,64	2344,73	534,35	
		IXв	42459,71	10068,68	31780,49	2344,73	610,54	
		IXг	44291,13	11382,74	32297,85	2650,56	610,54	
		IXд	43066,92	10503,80	31952,58	2446,68	610,54	
		IXе	42459,71	10068,68	31780,49	2344,73	610,54	
		Xa	43058,48	10503,80	31952,58	2446,68	602,10	
		Xб	43058,48	10503,80	31952,58	2446,68	602,10	
		Xв	44830,23	11382,74	32896,75	2650,56	550,74	
		Xг	43606,02	10503,80	32551,48	2446,68	550,74	
		XIa	44754,26	11382,74	32816,71	2650,56	554,81	
		XIб	44754,26	11382,74	32816,71	2650,56	554,81	
		XIв	44834,30	11382,74	32896,75	2650,56	554,81	
XIг	44754,26	11382,74	32816,71	2650,56	554,81			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий до</b>								
07-01-022-37	25 м	VIIIa	41126,91	10068,68	30501,60	2344,73	556,63	870,24
		VIIIб	41460,62	10068,68	30801,59	2344,73	590,35	
		VIIIв	42317,97	10068,68	31700,45	2344,73	548,84	
		VIIIг	42317,97	10068,68	31700,45	2344,73	548,84	
		VIIIе	41718,02	10068,68	31100,50	2344,73	548,84	
		VIIIд	42439,52	10068,68	31780,49	2344,73	590,35	
		IXa	40666,06	10068,68	29981,69	2344,73	615,69	
		IXб	41190,02	10068,68	30581,64	2344,73	539,70	
		IXв	42464,86	10068,68	31780,49	2344,73	615,69	
		IXг	44296,28	11382,74	32297,85	2650,56	615,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	43072,07	10503,80	31952,58	2446,68	615,69	(100)
		IXе	42464,86	10068,68	31780,49	2344,73	615,69	
		Ха	43064,32	10503,80	31952,58	2446,68	607,94	
		Хб	43064,32	10503,80	31952,58	2446,68	607,94	
		Хв	44836,64	11382,74	32896,75	2650,56	557,15	
		Хг	43612,43	10503,80	32551,48	2446,68	557,15	
		XIa	44759,77	11382,74	32816,71	2650,56	560,32	
		XIб	44759,77	11382,74	32816,71	2650,56	560,32	
		XIв	44839,81	11382,74	32896,75	2650,56	560,32	
		XIг	44759,77	11382,74	32816,71	2650,56	560,32	
07-01-022-38	35 м	VIIIa	57450,82	10068,68	46825,51	4168,41	556,63	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	57893,56	10068,68	47234,53	4168,41	590,35	
		VIIIв	59080,81	10068,68	48463,29	4168,41	548,84	
		VIIIг	59080,81	10068,68	48463,29	4168,41	548,84	
		VIIIе	58261,39	10068,68	47643,87	4168,41	548,84	
		VIIIд	59217,94	10068,68	48558,91	4168,41	590,35	
		IXa	56786,08	10068,68	46101,71	4168,41	615,69	
		IXб	57529,51	10068,68	46921,13	4168,41	539,70	
		IXв	59243,28	10068,68	48558,91	4168,41	615,69	
		IXг	61312,57	11382,74	49314,14	4712,12	615,69	
		IXд	59929,77	10503,80	48810,28	4349,64	615,69	
		IXе	59243,28	10068,68	48558,91	4168,41	615,69	
		Ха	59922,02	10503,80	48810,28	4349,64	607,94	
		Хб	59922,02	10503,80	48810,28	4349,64	607,94	
		Хв	62072,39	11382,74	50132,50	4712,12	557,15	
		Хг	60689,60	10503,80	49628,65	4349,64	557,15	
		XIa	61979,94	11382,74	50036,88	4712,12	560,32	
		XIб	61979,94	11382,74	50036,88	4712,12	560,32	
		XIв	62075,56	11382,74	50132,50	4712,12	560,32	
		XIг	61979,94	11382,74	50036,88	4712,12	560,32	

### Подраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

**Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

07-01-027-01	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	VIIIa	13078,25	2406,41	4598,76	577,87	6073,08	230,72
		VIIIб	13286,30	2406,41	4684,74	577,87	6195,15	
		VIIIв	14151,48	2406,41	4943,40	577,87	6801,67	
		VIIIг	14151,48	2406,41	4943,40	577,87	6801,67	
		VIIIе	13978,92	2406,41	4770,84	577,87	6801,67	
		VIIIд	13558,88	2406,41	4957,32	577,87	6195,15	
		IXa	12865,66	2406,41	4440,11	577,87	6019,14	
		IXб	14059,26	2406,41	4612,68	577,87	7040,17	
		IXв	13382,87	2406,41	4957,32	577,87	6019,14	
		IXг	13777,62	2720,19	5038,29	653,04	6019,14	
		IXд	13513,55	2510,23	4984,18	602,80	6019,14	
		IXе	13382,87	2406,41	4957,32	577,87	6019,14	
		Ха	14369,91	2510,23	4984,18	602,80	6875,50	
		Хб	14188,27	2510,23	4984,18	602,80	6693,86	
		Хв	14307,60	2720,19	5210,36	653,04	6377,05	
		Хг	14043,54	2510,23	5156,26	602,80	6377,05	
		XIa	14796,30	2720,19	5196,45	653,04	6879,66	
		XIб	14796,30	2720,19	5196,45	653,04	6879,66	
		XIв	14783,24	2720,19	5210,36	653,04	6852,69	
		XIг	14769,33	2720,19	5196,45	653,04	6852,69	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до</b>									
07-01-027-02	25 м	VIIIa	13092,34	2406,41	4598,76	577,87	6087,17	230,72	
		VIIIб	13294,74	2406,41	4684,74	577,87	6203,59		
		VIIIв	14164,63	2406,41	4943,40	577,87	6814,82		
		VIIIг	14164,63	2406,41	4943,40	577,87	6814,82		
		VIIIе	13992,07	2406,41	4770,84	577,87	6814,82		
		VIIIд	13567,32	2406,41	4957,32	577,87	6203,59		
		IXa	12839,88	2406,41	4440,11	577,87	5993,36		
		IXб	14071,07	2406,41	4612,68	577,87	7051,98		
		IXв	13357,09	2406,41	4957,32	577,87	5993,36		
		IXг	13751,84	2720,19	5038,29	653,04	5993,36		
		IXд	13487,77	2510,23	4984,18	602,80	5993,36		
		IXе	13357,09	2406,41	4957,32	577,87	5993,36		
		Xa	14367,68	2510,23	4984,18	602,80	6873,27		
		Xб	14186,03	2510,23	4984,18	602,80	6691,62		
		Xв	14314,74	2720,19	5210,36	653,04	6384,19		
		Xг	14050,68	2510,23	5156,26	602,80	6384,19		
		XIa	14832,53	2720,19	5196,45	653,04	6915,89		
		XIб	14832,53	2720,19	5196,45	653,04	6915,89		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)		
07-01-027-03	35 м	VIIIa	19492,09	2406,41	10998,51	1095,46	6087,17		230,72
		VIIIб	19704,91	2406,41	11094,91	1095,46	6203,59		
		VIIIв	20605,69	2406,41	11384,46	1095,46	6814,82		
		VIIIг	20605,69	2406,41	11384,46	1095,46	6814,82		
		VIIIе	20412,65	2406,41	11191,42	1095,46	6814,82		
		VIIIд	20016,18	2406,41	11406,18	1095,46	6203,59		
		IXa	19226,98	2406,41	10827,21	1095,46	5993,36		
		IXб	20478,63	2406,41	11020,24	1095,46	7051,98		
		IXв	19805,95	2406,41	11406,18	1095,46	5993,36		
		IXг	20268,42	2720,19	11554,87	1238,35	5993,36		
		IXд	19959,33	2510,23	11455,74	1143,09	5993,36		
		IXе	19805,95	2406,41	11406,18	1095,46	5993,36		
		Xa	20839,24	2510,23	11455,74	1143,09	6873,27		
		Xб	20657,59	2510,23	11455,74	1143,09	6691,62		
		Xв	20852,17	2720,19	11747,79	1238,35	6384,19		
		Xг	20543,08	2510,23	11648,66	1143,09	6384,19		
		XIa	21362,14	2720,19	11726,06	1238,35	6915,89		
		XIб	21362,14	2720,19	11726,06	1238,35	6915,89		
		XIв	21351,79	2720,19	11747,79	1238,35	6883,81		
		XIг	21330,06	2720,19	11726,06	1238,35	6883,81		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)		
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до</b>									
07-01-027-04	15 м	VIIIa	14679,07	2406,41	6295,59	577,12	5977,07	230,72	
		VIIIб	14857,04	2406,41	6359,14	577,12	6091,49		
		VIIIв	15663,56	2406,41	6549,43	577,12	6707,72		
		VIIIг	15663,56	2406,41	6549,43	577,12	6707,72		
		VIIIе	15536,58	2406,41	6422,45	577,12	6707,72		
		VIIIд	15063,88	2406,41	6565,98	577,12	6091,49		
		IXa	14502,33	2406,41	6185,16	577,12	5910,76		
		IXб	15666,13	2406,41	6312,14	577,12	6947,58		
		IXв	14883,15	2406,41	6565,98	577,12	5910,76		
		IXг	15278,01	2720,19	6647,06	652,39	5910,76		
		IXд	15013,99	2510,23	6593,00	602,21	5910,76		
		IXе	14883,15	2406,41	6565,98	577,12	5910,76		
		Xa	15873,90	2510,23	6593,00	602,21	6770,67		

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Xб	15692,25	2510,23	6593,00	602,21	6589,02	(100)
		Xв	15778,10	2720,19	6773,92	652,39	6283,99	
		Xг	15514,08	2510,23	6719,86	602,21	6283,99	
		XIa	16260,95	2720,19	6757,37	652,39	6783,39	
		XIб	16260,95	2720,19	6757,37	652,39	6783,39	
		XIв	16250,52	2720,19	6773,92	652,39	6756,41	
		XIг	16233,97	2720,19	6757,37	652,39	6756,41	
07-01-027-05	25 м	VIIIa	19381,99	2406,41	10998,51	1095,46	5977,07	230,72
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	19592,81	2406,41	11094,91	1095,46	6091,49	
		VIIIв	20498,59	2406,41	11384,46	1095,46	6707,72	
		VIIIг	20498,59	2406,41	11384,46	1095,46	6707,72	
		VIIIе	20305,55	2406,41	11191,42	1095,46	6707,72	
		VIIIд	19904,08	2406,41	11406,18	1095,46	6091,49	
		IXa	19144,38	2406,41	10827,21	1095,46	5910,76	
		IXб	20374,23	2406,41	11020,24	1095,46	6947,58	
		IXв	19723,35	2406,41	11406,18	1095,46	5910,76	
		IXг	20185,82	2720,19	11554,87	1238,35	5910,76	
		IXд	19876,73	2510,23	11455,74	1143,09	5910,76	
		IXе	19723,35	2406,41	11406,18	1095,46	5910,76	
		Xa	20736,64	2510,23	11455,74	1143,09	6770,67	
		Xб	20554,99	2510,23	11455,74	1143,09	6589,02	
		Xв	20751,97	2720,19	11747,79	1238,35	6283,99	
		Xг	20442,88	2510,23	11648,66	1143,09	6283,99	
		XIa	21229,64	2720,19	11726,06	1238,35	6783,39	
		XIб	21229,64	2720,19	11726,06	1238,35	6783,39	
		XIв	21224,39	2720,19	11747,79	1238,35	6756,41	
		XIг	21202,66	2720,19	11726,06	1238,35	6756,41	
		07-01-027-06	35 м	VIIIa	19381,99	2406,41	10998,51	1095,46
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	19592,81	2406,41	11094,91	1095,46	6091,49	
		VIIIв	20498,59	2406,41	11384,46	1095,46	6707,72	
		VIIIг	20498,59	2406,41	11384,46	1095,46	6707,72	
		VIIIе	20305,55	2406,41	11191,42	1095,46	6707,72	
		VIIIд	19904,08	2406,41	11406,18	1095,46	6091,49	
		IXa	19144,38	2406,41	10827,21	1095,46	5910,76	
		IXб	20374,23	2406,41	11020,24	1095,46	6947,58	
		IXв	19723,35	2406,41	11406,18	1095,46	5910,76	
		IXг	20185,82	2720,19	11554,87	1238,35	5910,76	
		IXд	19876,73	2510,23	11455,74	1143,09	5910,76	
		IXе	19723,35	2406,41	11406,18	1095,46	5910,76	
		Xa	20736,64	2510,23	11455,74	1143,09	6770,67	
		Xб	20554,99	2510,23	11455,74	1143,09	6589,02	
		Xв	20751,97	2720,19	11747,79	1238,35	6283,99	
		Xг	20442,88	2510,23	11648,66	1143,09	6283,99	
		XIa	21229,64	2720,19	11726,06	1238,35	6783,39	
		XIб	21229,64	2720,19	11726,06	1238,35	6783,39	
		XIв	21224,39	2720,19	11747,79	1238,35	6756,41	
		XIг	21202,66	2720,19	11726,06	1238,35	6756,41	
		07-01-027-07	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	VIIIa	17850,11	3195,33	6882,78	663,91
(403-9020)		VIIIб	18087,22	3195,33	6995,17	663,91	7896,72	
		VIIIв	19243,68	3195,33	7333,35	663,91	8715,00	
		VIIIг	19243,68	3195,33	7333,35	663,91	8715,00	
		VIIIе	19018,01	3195,33	7107,68	663,91	8715,00	
		VIIIд	18445,52	3195,33	7353,47	663,91	7896,72	
		IXa	17589,26	3195,33	6677,24	663,91	7716,69	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	19139,68	3195,33	6902,91	663,91	9041,44	(100)
		IXв	18265,49	3195,33	7353,47	663,91	7716,69	
		IXг	18836,22	3611,98	7507,55	750,26	7716,69	
		IXд	18454,47	3333,20	7404,58	692,55	7716,69	
		IXе	18265,49	3195,33	7353,47	663,91	7716,69	
		Ха	19595,48	3333,20	7404,58	692,55	8857,70	
		Хб	19326,97	3333,20	7404,58	692,55	8589,19	
		Хв	19540,29	3611,98	7732,45	750,26	8195,86	
		Хг	19158,53	3333,20	7629,47	692,55	8195,86	
		XIa	20162,57	3611,98	7712,33	750,26	8838,26	
		XIб	20162,57	3611,98	7712,33	750,26	8838,26	
		XIв	20152,09	3611,98	7732,45	750,26	8807,66	
		XIг	20131,97	3611,98	7712,33	750,26	8807,66	
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-027-08	25 м	VIIIa	17850,11	3195,33	6882,78	663,91	7772,00	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	18087,22	3195,33	6995,17	663,91	7896,72	
		VIIIв	19243,68	3195,33	7333,35	663,91	8715,00	
		VIIIг	19243,68	3195,33	7333,35	663,91	8715,00	
		VIIIе	19018,01	3195,33	7107,68	663,91	8715,00	
		VIIIд	18445,52	3195,33	7353,47	663,91	7896,72	
		IXa	17589,26	3195,33	6677,24	663,91	7716,69	
		IXб	19139,68	3195,33	6902,91	663,91	9041,44	
		IXв	18265,49	3195,33	7353,47	663,91	7716,69	
		IXг	18836,22	3611,98	7507,55	750,26	7716,69	
		IXд	18454,47	3333,20	7404,58	692,55	7716,69	
		IXе	18265,49	3195,33	7353,47	663,91	7716,69	
		Ха	19595,48	3333,20	7404,58	692,55	8857,70	
		Хб	19326,97	3333,20	7404,58	692,55	8589,19	
Хв	19540,29	3611,98	7732,45	750,26	8195,86			
Хг	19158,53	3333,20	7629,47	692,55	8195,86			
XIa	20162,57	3611,98	7712,33	750,26	8838,26			
XIб	20162,57	3611,98	7712,33	750,26	8838,26			
XIв	20152,09	3611,98	7732,45	750,26	8807,66			
XIг	20131,97	3611,98	7712,33	750,26	8807,66			
07-01-027-09	35 м	VIIIa	25202,68	3195,33	14235,35	1258,56	7772,00	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	25451,77	3195,33	14359,72	1258,56	7896,72	
		VIIIв	26643,71	3195,33	14733,38	1258,56	8715,00	
		VIIIг	26643,71	3195,33	14733,38	1258,56	8715,00	
		VIIIе	26394,52	3195,33	14484,19	1258,56	8715,00	
		VIIIд	25854,53	3195,33	14762,48	1258,56	7896,72	
		IXa	24927,29	3195,33	14015,27	1258,56	7716,69	
		IXб	26501,23	3195,33	14264,46	1258,56	9041,44	
		IXв	25674,50	3195,33	14762,48	1258,56	7716,69	
		IXг	26323,03	3611,98	14994,36	1422,72	7716,69	
		IXд	25889,55	3333,20	14839,66	1313,28	7716,69	
		IXе	25674,50	3195,33	14762,48	1258,56	7716,69	
		Ха	27030,56	3333,20	14839,66	1313,28	8857,70	
		Хб	26762,05	3333,20	14839,66	1313,28	8589,19	
Хв	27051,04	3611,98	15243,20	1422,72	8195,86			
Хг	26617,55	3333,20	15088,49	1313,28	8195,86			
XIa	27664,34	3611,98	15214,10	1422,72	8838,26			
XIб	27664,34	3611,98	15214,10	1422,72	8838,26			
XIв	27662,84	3611,98	15243,20	1422,72	8807,66			
XIг	27633,74	3611,98	15214,10	1422,72	8807,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до</b>								
07-01-027-10	15 м	VIIIa	19649,09	3195,33	8699,49	650,48	7754,27	306,36
		VIIIб	19858,41	3195,33	8784,76	650,48	7878,32	
		VIIIв	20931,65	3195,33	9040,35	650,48	8695,97	
		VIIIг	20931,65	3195,33	9040,35	650,48	8695,97	
		VIIIе	20761,05	3195,33	8869,75	650,48	8695,97	
		VIIIд	20136,80	3195,33	9063,15	650,48	7878,32	
		IXa	19445,04	3195,33	8551,69	650,48	7698,02	
		IXб	20943,18	3195,33	8722,29	650,48	9025,56	
		IXв	19956,50	3195,33	9063,15	650,48	7698,02	
		IXг	20525,72	3611,98	9215,72	735,32	7698,02	
		IXд	20145,11	3333,20	9113,89	678,76	7698,02	
		IXе	19956,50	3195,33	9063,15	650,48	7698,02	
		Xa	21283,70	3333,20	9113,89	678,76	8836,61	
		Xб	21016,93	3333,20	9113,89	678,76	8569,84	
		Xв	21170,48	3611,98	9385,98	735,32	8172,52	
		Xг	20789,87	3333,20	9284,15	678,76	8172,52	
		XIa	21790,53	3611,98	9363,18	735,32	8815,37	
		XIб	21790,53	3611,98	9363,18	735,32	8815,37	
		XIв	21782,73	3611,98	9385,98	735,32	8784,77	
		XIг	21759,93	3611,98	9363,18	735,32	8784,77	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-027-11	25 м	VIIIa	25184,95	3195,33	14235,35	1258,56	7754,27	306,36
		VIIIб	25433,37	3195,33	14359,72	1258,56	7878,32	
		VIIIв	26624,68	3195,33	14733,38	1258,56	8695,97	
		VIIIг	26624,68	3195,33	14733,38	1258,56	8695,97	
		VIIIе	26375,49	3195,33	14484,19	1258,56	8695,97	
		VIIIд	25836,13	3195,33	14762,48	1258,56	7878,32	
		IXa	24908,62	3195,33	14015,27	1258,56	7698,02	
		IXб	26485,35	3195,33	14264,46	1258,56	9025,56	
		IXв	25655,83	3195,33	14762,48	1258,56	7698,02	
		IXг	26304,36	3611,98	14994,36	1422,72	7698,02	
		IXд	25870,88	3333,20	14839,66	1313,28	7698,02	
		IXе	25655,83	3195,33	14762,48	1258,56	7698,02	
		Xa	27009,47	3333,20	14839,66	1313,28	8836,61	
		Xб	26742,70	3333,20	14839,66	1313,28	8569,84	
		Xв	27027,70	3611,98	15243,20	1422,72	8172,52	
		Xг	26594,21	3333,20	15088,49	1313,28	8172,52	
		XIa	27641,45	3611,98	15214,10	1422,72	8815,37	
		XIб	27641,45	3611,98	15214,10	1422,72	8815,37	
		XIв	27639,95	3611,98	15243,20	1422,72	8784,77	
		XIг	27610,85	3611,98	15214,10	1422,72	8784,77	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-027-12	35 м	VIIIa	25184,95	3195,33	14235,35	1258,56	7754,27	306,36
		VIIIб	25433,37	3195,33	14359,72	1258,56	7878,32	
		VIIIв	26624,68	3195,33	14733,38	1258,56	8695,97	
		VIIIг	26624,68	3195,33	14733,38	1258,56	8695,97	
		VIIIе	26375,49	3195,33	14484,19	1258,56	8695,97	
		VIIIд	25836,13	3195,33	14762,48	1258,56	7878,32	
		IXa	24908,62	3195,33	14015,27	1258,56	7698,02	
		IXб	26485,35	3195,33	14264,46	1258,56	9025,56	
		IXв	25655,83	3195,33	14762,48	1258,56	7698,02	
		IXг	26304,36	3611,98	14994,36	1422,72	7698,02	
		IXд	25870,88	3333,20	14839,66	1313,28	7698,02	
		IXе	25655,83	3195,33	14762,48	1258,56	7698,02	
		Xa	27009,47	3333,20	14839,66	1313,28	8836,61	
		Xб	26742,70	3333,20	14839,66	1313,28	8569,84	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xв	27027,70	3611,98	15243,20	1422,72	8172,52	(100)
		Xг	26594,21	3333,20	15088,49	1313,28	8172,52	
		XIa	27641,45	3611,98	15214,10	1422,72	8815,37	
		XIб	27641,45	3611,98	15214,10	1422,72	8815,37	
		XIв	27639,95	3611,98	15243,20	1422,72	8784,77	
		XIг	27610,85	3611,98	15214,10	1422,72	8784,77	
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до</b>								
07-01-027-13	25 м	VIIIa	24540,64	4313,55	8884,76	730,53	11342,33	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	24903,20	4313,55	9019,57	730,53	11570,08	
		VIIIв	26691,87	4313,55	9425,38	730,53	12952,94	
		VIIIг	26691,87	4313,55	9425,38	730,53	12952,94	
		VIIIе	26421,03	4313,55	9154,54	730,53	12952,94	
		VIIIд	25334,53	4313,55	9450,90	730,53	11570,08	
		IXa	24189,24	4313,55	8639,44	730,53	11236,25	
		IXб	26710,94	4313,55	8910,28	730,53	13487,11	
		IXв	25000,70	4313,55	9450,90	730,53	11236,25	
		IXг	25779,49	4873,17	9670,07	825,55	11236,25	
		IXд	25261,29	4501,45	9523,59	762,05	11236,25	
		IXе	25000,70	4313,55	9450,90	730,53	11236,25	
		Xa	26954,39	4501,45	9523,59	762,05	12929,35	
		Xб	26631,54	4501,45	9523,59	762,05	12606,50	
		Xв	26753,02	4873,17	9939,85	825,55	11940,00	
		Xг	26234,82	4501,45	9793,37	762,05	11940,00	
		XIa	27769,68	4873,17	9914,33	825,55	12982,18	
		XIб	27769,68	4873,17	9914,33	825,55	12982,18	
		XIв	27749,66	4873,17	9939,85	825,55	12936,64	
		XIг	27724,14	4873,17	9914,33	825,55	12936,64	
		07-01-027-14	35 м	VIIIa	32631,05	4313,55	16975,17	1384,86
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	33006,78	4313,55	17123,15	1384,86	11570,08	
		VIIIв	34834,49	4313,55	17568,00	1384,86	12952,94	
		VIIIг	34834,49	4313,55	17568,00	1384,86	12952,94	
		VIIIе	34537,78	4313,55	17271,29	1384,86	12952,94	
		VIIIд	33487,03	4313,55	17603,40	1384,86	11570,08	
		IXa	32263,66	4313,55	16713,86	1384,86	11236,25	
		IXб	34811,23	4313,55	17010,57	1384,86	13487,11	
		IXв	33153,20	4313,55	17603,40	1384,86	11236,25	
		IXг	34017,60	4873,17	17908,18	1565,49	11236,25	
		IXд	33442,48	4501,45	17704,78	1445,07	11236,25	
		IXе	33153,20	4313,55	17603,40	1384,86	11236,25	
		Xa	35135,58	4501,45	17704,78	1445,07	12929,35	
		Xб	34812,73	4501,45	17704,78	1445,07	12606,50	
		Xв	35017,48	4873,17	18204,31	1565,49	11940,00	
		Xг	34442,35	4501,45	18000,90	1445,07	11940,00	
		XIa	36024,26	4873,17	18168,91	1565,49	12982,18	
		XIб	36024,26	4873,17	18168,91	1565,49	12982,18	
		XIв	36014,12	4873,17	18204,31	1565,49	12936,64	
		XIг	35978,72	4873,17	18168,91	1565,49	12936,64	
		<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до</b>						
07-01-027-15	25 м	VIIIa	32631,05	4313,55	16975,17	1384,86	11342,33	408,48
		VIIIб	33006,78	4313,55	17123,15	1384,86	11570,08	
		VIIIв	34834,49	4313,55	17568,00	1384,86	12952,94	
		VIIIг	34834,49	4313,55	17568,00	1384,86	12952,94	
		VIIIе	34537,78	4313,55	17271,29	1384,86	12952,94	
		VIIIд	33487,03	4313,55	17603,40	1384,86	11570,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	33487,03	4313,55	17603,40	1384,86	11570,08	(100)
		IXа	32263,66	4313,55	16713,86	1384,86	11236,25	
		IXб	34811,23	4313,55	17010,57	1384,86	13487,11	
		IXв	33153,20	4313,55	17603,40	1384,86	11236,25	
		IXг	34017,60	4873,17	17908,18	1565,49	11236,25	
		IXд	33442,48	4501,45	17704,78	1445,07	11236,25	
		IXе	33153,20	4313,55	17603,40	1384,86	11236,25	
		Ха	35135,58	4501,45	17704,78	1445,07	12929,35	
		Хб	34812,73	4501,45	17704,78	1445,07	12606,50	
		Хв	35017,48	4873,17	18204,31	1565,49	11940,00	
		Хг	34442,35	4501,45	18000,90	1445,07	11940,00	
		XIа	36024,26	4873,17	18168,91	1565,49	12982,18	
		XIб	36024,26	4873,17	18168,91	1565,49	12982,18	
		XIв	36014,12	4873,17	18204,31	1565,49	12936,64	
		XIг	35978,72	4873,17	18168,91	1565,49	12936,64	
07-01-027-16	35 м	VIIIа	44062,71	4313,55	28406,83	1509,04	11342,33	408,48
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	44453,96	4313,55	28570,33	1509,04	11570,08	
		VIIIв	46327,30	4313,55	29060,81	1509,04	12952,94	
		VIIIг	46327,30	4313,55	29060,81	1509,04	12952,94	
		VIIIе	46000,02	4313,55	28733,53	1509,04	12952,94	
		VIIIд	45006,66	4313,55	29123,03	1509,04	11570,08	
		IXа	43691,55	4313,55	28141,75	1509,04	11236,25	
		IXб	46269,70	4313,55	28469,04	1509,04	13487,11	
		IXв	44672,83	4313,55	29123,03	1509,04	11236,25	
		IXг	45553,69	4873,17	29444,27	1706,61	11236,25	
		IXд	44967,75	4501,45	29230,05	1574,90	11236,25	
		IXе	44672,83	4313,55	29123,03	1509,04	11236,25	
		Ха	46660,85	4501,45	29230,05	1574,90	12929,35	
		Хб	46338,00	4501,45	29230,05	1574,90	12606,50	
		Хв	46584,14	4873,17	29770,97	1706,61	11940,00	
		Хг	45998,20	4501,45	29556,75	1574,90	11940,00	
		XIа	47564,11	4873,17	29708,76	1706,61	12982,18	
		XIб	47564,11	4873,17	29708,76	1706,61	12982,18	
		XIв	47580,78	4873,17	29770,97	1706,61	12936,64	
		XIг	47518,57	4873,17	29708,76	1706,61	12936,64	
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-027-17	25 м	VIIIа	36956,92	5380,21	15879,22	1150,92	15697,49	509,49
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	37398,23	5380,21	16034,51	1150,92	15983,51	
		VIIIв	39915,19	5380,21	16499,88	1150,92	18035,10	
		VIIIг	39915,19	5380,21	16499,88	1150,92	18035,10	
		VIIIе	39604,55	5380,21	16189,24	1150,92	18035,10	
		VIIIд	37905,14	5380,21	16541,42	1150,92	15983,51	
		IXа	36655,08	5380,21	15610,12	1150,92	15664,75	
		IXб	40154,81	5380,21	15920,76	1150,92	18853,84	
		IXв	37586,38	5380,21	16541,42	1150,92	15664,75	
		IXг	38575,04	6078,22	16832,07	1301,04	15664,75	
		IXд	37917,39	5614,58	16638,06	1200,96	15664,75	
		IXе	37586,38	5380,21	16541,42	1150,92	15664,75	
		Ха	40279,88	5614,58	16638,06	1200,96	18027,24	
		Хб	39832,03	5614,58	16638,06	1200,96	17579,39	
		Хв	39762,18	6078,22	17142,09	1301,04	16541,87	
		Хг	39104,53	5614,58	16948,08	1200,96	16541,87	
		XIа	41171,43	6078,22	17100,56	1301,04	17992,65	
		XIб	41171,43	6078,22	17100,56	1301,04	17992,65	
		XIв	41164,21	6078,22	17142,09	1301,04	17943,90	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	41122,68	6078,22	17100,56	1301,04	17943,90 (100)	
07-01-027-18	35 м	VIIIа	44920,42	5380,21	23891,88	2046,08	15648,33	509,49
		VIIIб	45409,96	5380,21	24100,68	2046,08	15929,07	
		VIIIв	48085,09	5380,21	24727,99	2046,08	17976,89	
		VIIIг	48085,09	5380,21	24727,99	2046,08	17976,89	
		VIIIе	47666,72	5380,21	24309,62	2046,08	17976,89	
		VIIIд	46086,45	5380,21	24777,17	2046,08	15929,07	
		IXа	44510,40	5380,21	23522,69	2046,08	15607,50	
		IXб	48117,23	5380,21	23941,06	2046,08	18795,96	
		IXв	45764,88	5380,21	24777,17	2046,08	15607,50	
		IXг	46870,30	6078,22	25184,58	2312,96	15607,50	
		IXд	46134,81	5614,58	24912,73	2135,04	15607,50	
		IXе	45764,88	5380,21	24777,17	2046,08	15607,50	
		Xа	48497,09	5614,58	24912,73	2135,04	17969,78	
		Xб	48049,25	5614,58	24912,73	2135,04	17521,94	
		Xв	48163,29	6078,22	25602,33	2312,96	16482,74	
		Xг	47427,80	5614,58	25330,48	2135,04	16482,74	
		XIа	49558,76	6078,22	25553,15	2312,96	17927,39	
		XIб	49558,76	6078,22	25553,15	2312,96	17927,39	
		XIв	49559,18	6078,22	25602,33	2312,96	17878,63	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	49510,00	6078,22	25553,15	2312,96	17878,63 (100)	
<b>Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до</b>								
07-01-027-19	25 м	VIIIа	44920,42	5380,21	23891,88	2046,08	15648,33	509,49
		VIIIб	45409,96	5380,21	24100,68	2046,08	15929,07	
		VIIIв	48085,09	5380,21	24727,99	2046,08	17976,89	
		VIIIг	48085,09	5380,21	24727,99	2046,08	17976,89	
		VIIIе	47666,72	5380,21	24309,62	2046,08	17976,89	
		VIIIд	46086,45	5380,21	24777,17	2046,08	15929,07	
		IXа	44510,40	5380,21	23522,69	2046,08	15607,50	
		IXб	48117,23	5380,21	23941,06	2046,08	18795,96	
		IXв	45764,88	5380,21	24777,17	2046,08	15607,50	
		IXг	46870,30	6078,22	25184,58	2312,96	15607,50	
		IXд	46134,81	5614,58	24912,73	2135,04	15607,50	
		IXе	45764,88	5380,21	24777,17	2046,08	15607,50	
		Xа	48497,09	5614,58	24912,73	2135,04	17969,78	
		Xб	48049,25	5614,58	24912,73	2135,04	17521,94	
		Xв	48163,29	6078,22	25602,33	2312,96	16482,74	
		Xг	47427,80	5614,58	25330,48	2135,04	16482,74	
		XIа	49558,76	6078,22	25553,15	2312,96	17927,39	
		XIб	49558,76	6078,22	25553,15	2312,96	17927,39	
		XIв	49559,18	6078,22	25602,33	2312,96	17878,63	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	49510,00	6078,22	25553,15	2312,96	17878,63 (100)	
07-01-027-20	35 м	VIIIа	61810,31	5380,21	40781,77	2229,56	15648,33	509,49
		VIIIб	62322,78	5380,21	41013,50	2229,56	15929,07	
		VIIIв	65065,33	5380,21	41708,23	2229,56	17976,89	
		VIIIг	65065,33	5380,21	41708,23	2229,56	17976,89	
		VIIIе	64601,79	5380,21	41244,69	2229,56	17976,89	
		VIIIд	63106,30	5380,21	41797,02	2229,56	15929,07	
		IXа	61394,73	5380,21	40407,02	2229,56	15607,50	
		IXб	65046,73	5380,21	40870,56	2229,56	18795,96	
		IXв	62784,73	5380,21	41797,02	2229,56	15607,50	
		IXг	63914,48	6078,22	42228,76	2521,46	15607,50	
		IXд	63163,01	5614,58	41940,93	2326,86	15607,50	
		IXе	62784,73	5380,21	41797,02	2229,56	15607,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	65525,29	5614,58	41940,93	2326,86	17969,78	(100)
		ХБ	65077,45	5614,58	41940,93	2326,86	17521,94	
		ХВ	65252,64	6078,22	42691,68	2521,46	16482,74	
		ХГ	64501,17	5614,58	42403,85	2326,86	16482,74	
		ХIа	66608,50	6078,22	42602,89	2521,46	17927,39	
		ХIБ	66608,50	6078,22	42602,89	2521,46	17927,39	
		ХIв	66648,53	6078,22	42691,68	2521,46	17878,63	
		ХIГ	66559,74	6078,22	42602,89	2521,46	17878,63	
<b>Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий до</b>								
07-01-027-21	25 м	VIIIа	49123,23	9682,13	19183,82	1729,11	20257,28	950,16
		VIIIб	49905,02	9682,13	19487,70	1729,11	20735,19	
		VIIIв	53876,20	9682,13	20401,76	1729,11	23792,31	
		VIIIг	53876,20	9682,13	20401,76	1729,11	23792,31	
		VIIIе	53266,19	9682,13	19791,75	1729,11	23792,31	
		VIIIд	50874,72	9682,13	20457,40	1729,11	20735,19	
		IXа	48978,71	9682,13	18629,46	1729,11	20667,12	
		IXб	53629,79	9682,13	19239,46	1729,11	24708,20	
		IXв	50806,65	9682,13	20457,40	1729,11	20667,12	
		IXг	52523,39	10945,84	20910,43	1954,02	20667,12	
		IXд	51374,97	10100,20	20607,65	1803,71	20667,12	
		IXе	50806,65	9682,13	20457,40	1729,11	20667,12	
		Ха	54172,85	10100,20	20607,65	1803,71	23465,00	
		ХБ	53902,46	10100,20	20607,65	1803,71	23194,61	
		ХВ	54489,65	10945,84	21518,36	1954,02	22025,45	
		ХГ	53341,23	10100,20	21215,58	1803,71	22025,45	
		ХIа	55691,27	10945,84	21462,72	1954,02	23282,71	
		ХIБ	55691,27	10945,84	21462,72	1954,02	23282,71	
		ХIв	55746,91	10945,84	21518,36	1954,02	23282,71	
		ХIГ	55691,27	10945,84	21462,72	1954,02	23282,71	
07-01-027-22	35 м	VIIIа	55436,21	9682,13	25496,80	1843,79	20257,28	950,16
		VIIIб	56163,44	9682,13	25746,12	1843,79	20735,19	
		VIIIв	59967,61	9682,13	26493,17	1843,79	23792,31	
		VIIIг	59967,61	9682,13	26493,17	1843,79	23792,31	
		VIIIе	59468,94	9682,13	25994,50	1843,79	23792,31	
		VIIIд	56977,27	9682,13	26559,95	1843,79	20735,19	
		IXа	55414,16	9682,13	25064,91	1843,79	20667,12	
		IXб	59953,90	9682,13	25563,57	1843,79	24708,20	
		IXв	56909,20	9682,13	26559,95	1843,79	20667,12	
		IXг	58641,52	10945,84	27028,56	2084,28	20667,12	
		IXд	57483,08	10100,20	26715,76	1923,96	20667,12	
		IXе	56909,20	9682,13	26559,95	1843,79	20667,12	
		Ха	60280,96	10100,20	26715,76	1923,96	23465,00	
		ХБ	60010,57	10100,20	26715,76	1923,96	23194,61	
		ХВ	60497,56	10945,84	27526,27	2084,28	22025,45	
		ХГ	59339,12	10100,20	27213,47	1923,96	22025,45	
		ХIа	61688,04	10945,84	27459,49	2084,28	23282,71	
		ХIБ	61688,04	10945,84	27459,49	2084,28	23282,71	
		ХIв	61754,82	10945,84	27526,27	2084,28	23282,71	
		ХIГ	61688,04	10945,84	27459,49	2084,28	23282,71	
<b>Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий до</b>								
07-01-027-23	15 м	VIIIа	33114,98	8305,02	16251,74	1360,12	8558,22	804,75
		VIIIб	33642,71	8305,02	16500,71	1360,12	8836,98	
		VIIIв	35541,96	8305,02	17249,70	1360,12	9987,24	
		VIIIг	35541,96	8305,02	17249,70	1360,12	9987,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIe	35042,08	8305,02	16749,82	1360,12	9987,24	(100)
		VIIIд	34438,38	8305,02	17296,38	1360,12	8836,98	
		IXa	32681,50	8305,02	15798,54	1360,12	8577,94	
		IXб	35062,55	8305,02	16298,42	1360,12	10459,11	
		IXв	34179,34	8305,02	17296,38	1360,12	8577,94	
		IXг	35658,57	9383,39	17697,24	1537,03	8577,94	
		IXд	34666,37	8659,11	17429,32	1418,80	8577,94	
		IXе	34179,34	8305,02	17296,38	1360,12	8577,94	
		Xa	35839,66	8659,11	17429,32	1418,80	9751,23	
		Xб	35733,41	8659,11	17429,32	1418,80	9644,98	
		Xв	36782,43	9383,39	18195,33	1537,03	9203,71	
		Xг	35790,22	8659,11	17927,40	1418,80	9203,71	
		XIa	37152,56	9383,39	18148,65	1537,03	9620,52	
		XIб	37152,56	9383,39	18148,65	1537,03	9620,52	
		XIв	37199,24	9383,39	18195,33	1537,03	9620,52	
		XIг	37152,56	9383,39	18148,65	1537,03	9620,52	
07-01-027-24	25 м	VIIIa	39316,19	8305,02	22452,95	1567,24	8558,22	804,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	39813,58	8305,02	22671,58	1567,24	8836,98	
		VIIIв	41619,01	8305,02	23326,75	1567,24	9987,24	
		VIIIг	41619,01	8305,02	23326,75	1567,24	9987,24	
		VIIIe	41181,66	8305,02	22889,40	1567,24	9987,24	
		VIIIд	40527,44	8305,02	23385,44	1567,24	8836,98	
		IXa	38957,24	8305,02	22074,28	1567,24	8577,94	
		IXб	41275,77	8305,02	22511,64	1567,24	10459,11	
		IXв	40268,40	8305,02	23385,44	1567,24	8577,94	
		IXг	41775,15	9383,39	23813,82	1771,66	8577,94	
		IXд	40764,89	8659,11	23527,84	1635,38	8577,94	
		IXе	40268,40	8305,02	23385,44	1567,24	8577,94	
		Xa	41938,18	8659,11	23527,84	1635,38	9751,23	
		Xб	41831,93	8659,11	23527,84	1635,38	9644,98	
		Xв	42837,36	9383,39	24250,26	1771,66	9203,71	
		Xг	41827,11	8659,11	23964,29	1635,38	9203,71	
		XIa	43195,49	9383,39	24191,58	1771,66	9620,52	
XIб	43195,49	9383,39	24191,58	1771,66	9620,52			
XIв	43254,17	9383,39	24250,26	1771,66	9620,52			
XIг	43195,49	9383,39	24191,58	1771,66	9620,52			
07-01-027-25	35 м	VIIIa	50227,24	8305,02	33364,00	2786,20	8558,22	804,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	50797,49	8305,02	33655,49	2786,20	8836,98	
		VIIIв	52823,44	8305,02	34531,18	2786,20	9987,24	
		VIIIг	52823,44	8305,02	34531,18	2786,20	9987,24	
		VIIIe	52239,39	8305,02	33947,13	2786,20	9987,24	
		VIIIд	51742,28	8305,02	34600,28	2786,20	8836,98	
		IXa	49732,00	8305,02	32849,04	2786,20	8577,94	
		IXб	52197,22	8305,02	33433,09	2786,20	10459,11	
		IXв	51483,24	8305,02	34600,28	2786,20	8577,94	
		IXг	53148,98	9383,39	35187,65	3149,62	8577,94	
		IXд	52032,73	8659,11	34795,68	2907,34	8577,94	
		IXе	51483,24	8305,02	34600,28	2786,20	8577,94	
		Xa	53206,02	8659,11	34795,68	2907,34	9751,23	
		Xб	53099,77	8659,11	34795,68	2907,34	9644,98	
		Xв	54357,89	9383,39	35770,79	3149,62	9203,71	
		Xг	53241,64	8659,11	35378,82	2907,34	9203,71	
		XIa	54705,60	9383,39	35701,69	3149,62	9620,52	
XIб	54705,60	9383,39	35701,69	3149,62	9620,52			
XIв	54774,70	9383,39	35770,79	3149,62	9620,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	54705,60	9383,39	35701,69	3149,62	9620,52 (100)		
<b>Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств</b>									
Измеритель: <b>100 шт. сборных конструкций</b>									
07-01-028-01	Укладка плит покрытий площадью до 1 м <sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	VIIIa	958,69	454,26	418,75	54,98	85,68	45,70	
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	982,60	454,26	426,78	54,98		101,56
			VIIIв	1013,92	454,26	450,93	54,98		108,73
			VIIIг	1013,92	454,26	450,93	54,98		108,73
			VIIIе	997,81	454,26	434,82	54,98		108,73
			VIIIд	1008,02	454,26	452,20	54,98		101,56
			IXa	960,64	454,26	403,91	54,98		102,47
			IXб	970,73	454,26	420,02	54,98		96,45
			IXв	1008,93	454,26	452,20	54,98		102,47
			IXг	1075,03	513,21	459,35	62,13		102,47
			IXд	1030,95	473,91	454,57	57,35		102,47
			IXе	1008,93	454,26	452,20	54,98		102,47
			Xa	1045,86	473,91	454,57	57,35		117,38
			Xб	1045,86	473,91	454,57	57,35		117,38
			Xв	1090,74	513,21	475,42	62,13		102,11
			Xг	1046,66	473,91	470,64	57,35		102,11
			XIa	1105,09	513,21	474,15	62,13		117,73
			XIб	1105,09	513,21	474,15	62,13		117,73
	XIв		1106,36	513,21	475,42	62,13	117,73		
XIг	1105,09	513,21	474,15	62,13	117,73 (100)				
<b>Укладка плит покрытий площадью до 1 м<sup>2</sup> при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до</b>									
07-01-028-02	25 м	VIIIa	958,69	454,26	418,75	54,98	85,68	45,70	
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	982,60	454,26	426,78	54,98		101,56
			VIIIв	1013,92	454,26	450,93	54,98		108,73
			VIIIг	1013,92	454,26	450,93	54,98		108,73
			VIIIе	997,81	454,26	434,82	54,98		108,73
			VIIIд	1008,02	454,26	452,20	54,98		101,56
			IXa	960,64	454,26	403,91	54,98		102,47
			IXб	970,73	454,26	420,02	54,98		96,45
			IXв	1008,93	454,26	452,20	54,98		102,47
			IXг	1075,03	513,21	459,35	62,13		102,47
			IXд	1030,95	473,91	454,57	57,35		102,47
			IXе	1008,93	454,26	452,20	54,98		102,47
			Xa	1045,86	473,91	454,57	57,35		117,38
			Xб	1045,86	473,91	454,57	57,35		117,38
			Xв	1090,74	513,21	475,42	62,13		102,11
			Xг	1046,66	473,91	470,64	57,35		102,11
			XIa	1105,09	513,21	474,15	62,13		117,73
			XIб	1105,09	513,21	474,15	62,13		117,73
	XIв		1106,36	513,21	475,42	62,13	117,73		
XIг	1105,09	513,21	474,15	62,13	117,73 (100)				
07-01-028-03	35 м	VIIIa	1567,53	454,26	1027,59	104,22	85,68	45,70	
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	1592,44	454,26	1036,62	104,22		101,56
			VIIIв	1626,69	454,26	1063,70	104,22		108,73
			VIIIг	1626,69	454,26	1063,70	104,22		108,73
			VIIIе	1608,64	454,26	1045,65	104,22		108,73
			VIIIд	1621,54	454,26	1065,72	104,22		101,56
			IXa	1568,29	454,26	1011,56	104,22		102,47
			IXб	1580,32	454,26	1029,61	104,22		96,45

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXв	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	(100)
		IXг	1694,99	513,21	1079,31	117,81	102,47	
		IXд	1646,63	473,91	1070,25	108,75	102,47	
		IXе	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	
		Ха	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хб	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хв	1712,68	513,21	1097,36	117,81	102,11	
		Хг	1664,32	473,91	1088,30	108,75	102,11	
		XIa	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIб	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIв	1728,30	513,21	1097,36	117,81	117,73	
		XIг	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
<b>Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до</b>								
07-01-028-04	25 м	VIIIa	1567,53	454,26	1027,59	104,22	85,68	45,70
		VIIIб	1592,44	454,26	1036,62	104,22	101,56	
		VIIIв	1626,69	454,26	1063,70	104,22	108,73	
		VIIIг	1626,69	454,26	1063,70	104,22	108,73	
		VIIIе	1608,64	454,26	1045,65	104,22	108,73	
		VIIIд	1621,54	454,26	1065,72	104,22	101,56	
		IXa	1568,29	454,26	1011,56	104,22	102,47	
		IXб	1580,32	454,26	1029,61	104,22	96,45	
		IXв	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	
		IXг	1694,99	513,21	1079,31	117,81	102,47	
		IXд	1646,63	473,91	1070,25	108,75	102,47	
		IXе	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	
		Ха	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хб	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хв	1712,68	513,21	1097,36	117,81	102,11	
		Хг	1664,32	473,91	1088,30	108,75	102,11	
		XIa	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIб	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIв	1728,30	513,21	1097,36	117,81	117,73	
		XIг	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
07-01-028-05	35 м	VIIIa	1567,53	454,26	1027,59	104,22	85,68	45,70
		VIIIб	1592,44	454,26	1036,62	104,22	101,56	
		VIIIв	1626,69	454,26	1063,70	104,22	108,73	
		VIIIг	1626,69	454,26	1063,70	104,22	108,73	
		VIIIе	1608,64	454,26	1045,65	104,22	108,73	
		VIIIд	1621,54	454,26	1065,72	104,22	101,56	
		IXa	1568,29	454,26	1011,56	104,22	102,47	
		IXб	1580,32	454,26	1029,61	104,22	96,45	
		IXв	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	
		IXг	1694,99	513,21	1079,31	117,81	102,47	
		IXд	1646,63	473,91	1070,25	108,75	102,47	
		IXе	1622,45	454,26	1065,72	104,22	102,47	
		Ха	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хб	1661,54	473,91	1070,25	108,75	117,38	
		Хв	1712,68	513,21	1097,36	117,81	102,11	
		Хг	1664,32	473,91	1088,30	108,75	102,11	
		XIa	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIб	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
		XIв	1728,30	513,21	1097,36	117,81	117,73	
		XIг	1726,29	513,21	1095,35	117,81	117,73	
07-01-028-06	Укладка плит покрытий	VIIIa	2000,48	645,94	1135,58	149,09	218,96	63,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	VIIIб	2062,87	645,94	1157,38	149,09	259,55	(100)
		VIIIв	2146,64	645,94	1222,85	149,09	277,85	
		VIIIг	2146,64	645,94	1222,85	149,09	277,85	
		VIIIе	2102,96	645,94	1179,17	149,09	277,85	
		VIIIд	2131,79	645,94	1226,30	149,09	259,55	
		IXа	2003,16	645,94	1095,36	149,09	261,86	
		IXб	2031,47	645,94	1139,04	149,09	246,49	
		IXв	2134,10	645,94	1226,30	149,09	261,86	
		IXг	2237,81	730,25	1245,70	168,48	261,86	
		IXд	2168,44	673,84	1232,74	155,52	261,86	
		IXе	2134,10	645,94	1226,30	149,09	261,86	
		Xа	2206,54	673,84	1232,74	155,52	299,96	
		Xб	2206,54	673,84	1232,74	155,52	299,96	
		Xв	2280,47	730,25	1289,28	168,48	260,94	
		Xг	2211,10	673,84	1276,32	155,52	260,94	
		XIа	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85	
		XIб	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85	
		XIв	2320,38	730,25	1289,28	168,48	300,85	
XIг	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85			
<b>Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до</b>								
07-01-028-07	25 м	VIIIа	2000,48	645,94	1135,58	149,09	218,96	63,39
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	2062,87	645,94	1157,38	149,09	259,55	
		VIIIв	2146,64	645,94	1222,85	149,09	277,85	
		VIIIг	2146,64	645,94	1222,85	149,09	277,85	
		VIIIе	2102,96	645,94	1179,17	149,09	277,85	
		VIIIд	2131,79	645,94	1226,30	149,09	259,55	
		IXа	2003,16	645,94	1095,36	149,09	261,86	
		IXб	2031,47	645,94	1139,04	149,09	246,49	
		IXв	2134,10	645,94	1226,30	149,09	261,86	
		IXг	2237,81	730,25	1245,70	168,48	261,86	
		IXд	2168,44	673,84	1232,74	155,52	261,86	
		IXе	2134,10	645,94	1226,30	149,09	261,86	
		Xа	2206,54	673,84	1232,74	155,52	299,96	
		Xб	2206,54	673,84	1232,74	155,52	299,96	
		Xв	2280,47	730,25	1289,28	168,48	260,94	
		Xг	2211,10	673,84	1276,32	155,52	260,94	
		XIа	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85	
		XIб	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85	
		XIв	2320,38	730,25	1289,28	168,48	300,85	
XIг	2316,92	730,25	1285,82	168,48	300,85			
07-01-028-08	35 м	VIIIа	3651,59	645,94	2786,69	282,62	218,96	63,39
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	3716,66	645,94	2811,17	282,62	259,55	
		VIIIв	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIг	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIе	3759,44	645,94	2835,65	282,62	277,85	
		VIIIд	3795,57	645,94	2890,08	282,62	259,55	
		IXа	3651,00	645,94	2743,20	282,62	261,86	
		IXб	3684,59	645,94	2792,16	282,62	246,49	
		IXв	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		IXг	3919,05	730,25	2926,94	319,49	261,86	
		IXд	3838,07	673,84	2902,37	294,91	261,86	
		IXе	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		Xа	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xб	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xв	3967,09	730,25	2975,90	319,49	260,94	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xг	3886,11	673,84	2951,33	294,91	260,94	(100)
		XIa	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIб	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIв	4007,00	730,25	2975,90	319,49	300,85	
		XIг	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
<b>Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до</b>								
07-01-028-09	25 м	VIIIa	3651,59	645,94	2786,69	282,62	218,96	63,39
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	3716,66	645,94	2811,17	282,62	259,55	
		VIIIв	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIг	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIе	3759,44	645,94	2835,65	282,62	277,85	
		VIIIд	3795,57	645,94	2890,08	282,62	259,55	
		IXa	3651,00	645,94	2743,20	282,62	261,86	
		IXб	3684,59	645,94	2792,16	282,62	246,49	
		IXв	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		IXг	3919,05	730,25	2926,94	319,49	261,86	
		IXд	3838,07	673,84	2902,37	294,91	261,86	
		IXе	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		Xa	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xб	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xв	3967,09	730,25	2975,90	319,49	260,94	
		Xг	3886,11	673,84	2951,33	294,91	260,94	
		XIa	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIб	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIв	4007,00	730,25	2975,90	319,49	300,85	
		XIг	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		07-01-028-10	35 м	VIIIa	3651,59	645,94	2786,69	282,62
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	3716,66	645,94	2811,17	282,62	259,55	
		VIIIв	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIг	3808,40	645,94	2884,61	282,62	277,85	
		VIIIе	3759,44	645,94	2835,65	282,62	277,85	
		VIIIд	3795,57	645,94	2890,08	282,62	259,55	
		IXa	3651,00	645,94	2743,20	282,62	261,86	
		IXб	3684,59	645,94	2792,16	282,62	246,49	
		IXв	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		IXг	3919,05	730,25	2926,94	319,49	261,86	
		IXд	3838,07	673,84	2902,37	294,91	261,86	
		IXе	3797,88	645,94	2890,08	282,62	261,86	
		Xa	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xб	3876,17	673,84	2902,37	294,91	299,96	
		Xв	3967,09	730,25	2975,90	319,49	260,94	
		Xг	3886,11	673,84	2951,33	294,91	260,94	
		XIa	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIб	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		XIв	4007,00	730,25	2975,90	319,49	300,85	
		XIг	4001,53	730,25	2970,43	319,49	300,85	
		<b>Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий до</b>						
07-01-028-11	25 м	VIIIa	5700,69	2205,50	2233,07	269,60	1262,12	201,60
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	5782,35	2205,50	2273,21	269,60	1303,64	
		VIIIв	5865,21	2205,50	2394,45	269,60	1265,26	
		VIIIг	5865,21	2205,50	2394,45	269,60	1265,26	
		VIIIе	5784,33	2205,50	2313,57	269,60	1265,26	
		VIIIд	5910,48	2205,50	2401,34	269,60	1303,64	
		IXa	5727,38	2205,50	2159,09	269,60	1362,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	5729,09	2205,50	2239,97	269,60	1283,62	(100)	
		IXв	5969,63	2205,50	2401,34	269,60	1362,79		
		IXг	6291,48	2491,78	2436,91	304,67	1362,79		
		IXд	6076,19	2300,26	2413,14	281,23	1362,79		
		IXе	5969,63	2205,50	2401,34	269,60	1362,79		
		Ха	6143,10	2300,26	2413,14	281,23	1429,70		
		Хб	6102,92	2300,26	2413,14	281,23	1389,52		
		Хв	6342,94	2491,78	2517,40	304,67	1333,76		
		Хг	6127,65	2300,26	2493,63	281,23	1333,76		
		XIa	6356,15	2491,78	2510,50	304,67	1353,87		
		XIб	6356,15	2491,78	2510,50	304,67	1353,87		
		XIв	6363,05	2491,78	2517,40	304,67	1353,87		
		XIг	6356,15	2491,78	2510,50	304,67	1353,87		
07-01-028-12	35 м	VIIIa	6685,00	2205,50	3217,38	287,48	1262,12	201,60	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	6758,16	2205,50	3249,02	287,48	1303,64		
		VIIIв	6814,97	2205,50	3344,21	287,48	1265,26		
		VIIIг	6814,97	2205,50	3344,21	287,48	1265,26		
		VIIIе	6751,45	2205,50	3280,69	287,48	1265,26		
		VIIIд	6861,99	2205,50	3352,85	287,48	1303,64		
		IXa	6730,79	2205,50	3162,50	287,48	1362,79		
		IXб	6715,14	2205,50	3226,02	287,48	1283,62		
		IXв	6921,14	2205,50	3352,85	287,48	1362,79		
		IXг	7245,41	2491,78	3390,84	324,98	1362,79		
		IXд	7028,56	2300,26	3365,51	299,98	1362,79		
		IXе	6921,14	2205,50	3352,85	287,48	1362,79		
		Ха	7095,47	2300,26	3365,51	299,98	1429,70		
		Хб	7055,29	2300,26	3365,51	299,98	1389,52		
		Хв	7279,69	2491,78	3454,15	324,98	1333,76		
		Хг	7062,84	2300,26	3428,82	299,98	1333,76		
		XIa	7291,16	2491,78	3445,51	324,98	1353,87		
		XIб	7291,16	2491,78	3445,51	324,98	1353,87		
		XIв	7299,80	2491,78	3454,15	324,98	1353,87		
		XIг	7291,16	2491,78	3445,51	324,98	1353,87		
<b>Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий</b>									
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций									
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий</b>									
07-01-029-01	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIa	25335,62	5044,29	6324,15	927,76	13967,18	449,58	
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	25881,59	5044,29	6331,85	927,76		14505,45
			VIIIв	27060,20	5044,29	6356,57	927,76		15659,34
			VIIIг	27060,20	5044,29	6356,57	927,76		15659,34
			VIIIе	27043,52	5044,29	6339,89	927,76		15659,34
			VIIIд	25931,65	5044,29	6381,91	927,76		14505,45
			IXa	25991,02	5044,29	6332,81	927,76		14613,92
			IXб	27555,01	5044,29	6349,49	927,76		16161,23
			IXв	26040,12	5044,29	6381,91	927,76		14613,92
			IXг	26837,30	5705,17	6518,21	1048,44		14613,92
			IXд	26305,63	5264,58	6427,13	967,79		14613,92
			IXе	26040,12	5044,29	6381,91	927,76		14613,92
			Ха	27482,36	5264,58	6427,13	967,79		15790,65
			Хб	27420,72	5264,58	6427,13	967,79		15729,01
			Хв	26602,60	5705,17	6533,96	1048,44		14363,47
			Хг	26070,93	5264,58	6442,88	967,79		14363,47
			XIa	27652,73	5705,17	6508,62	1048,44		15438,94
			XIб	27652,73	5705,17	6508,62	1048,44		15438,94
			XIв	27662,14	5705,17	6533,96	1048,44		15423,01

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	27636,80	5705,17	6508,62	1048,44	15423,01 (100)	
07-01-029-02	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIа	22140,50	3673,67	4953,00	774,17	13513,83	339,84
		VIIIб	22426,15	3673,67	4958,16	774,17	13794,32	
		VIIIв	23960,91	3673,67	4973,82	774,17	15313,42	
		VIIIг	23960,91	3673,67	4973,82	774,17	15313,42	
		VIIIе	23950,30	3673,67	4963,21	774,17	15313,42	
		VIIIд	22461,77	3673,67	4993,78	774,17	13794,32	
		IXа	22315,13	3673,67	4962,35	774,17	13679,11	
		IXб	24472,12	3673,67	4972,95	774,17	15825,50	
		IXв	22346,56	3673,67	4993,78	774,17	13679,11	
		IXг	22939,02	4152,84	5107,07	874,87	13679,11	
		IXд	22543,88	3833,40	5031,37	807,57	13679,11	
		IXе	22346,56	3673,67	4993,78	774,17	13679,11	
		Xа	24230,26	3833,40	5031,37	807,57	15365,49	
		Xб	24053,71	3833,40	5031,37	807,57	15188,94	
		Xв	23244,61	4152,84	5117,29	874,87	13974,48	
		Xг	22849,46	3833,40	5041,58	807,57	13974,48	
		XIа	24520,77	4152,84	5097,33	874,87	15270,60	
		XIб	24520,77	4152,84	5097,33	874,87	15270,60	
		XIв	24493,60	4152,84	5117,29	874,87	15223,47	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	24473,64	4152,84	5097,33	874,87	15223,47 (100)	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит</b>								
07-01-029-03	0,75 м	VIIIа	59578,33	4664,28	3358,16	517,77	51555,89	436,73
		VIIIб	60507,75	4664,28	3361,45	517,77	52482,02	
		VIIIв	63356,35	4664,28	3371,75	517,77	55320,32	
		VIIIг	63356,35	4664,28	3371,75	517,77	55320,32	
		VIIIе	63349,37	4664,28	3364,77	517,77	55320,32	
		VIIIд	60531,66	4664,28	3385,36	517,77	52482,02	
		IXа	62134,99	4664,28	3364,80	517,77	54105,91	
		IXб	65402,93	4664,28	3371,77	517,77	57366,88	
		IXв	62155,55	4664,28	3385,36	517,77	54105,91	
		IXг	62840,22	5275,70	3458,61	585,12	54105,91	
		IXд	62385,11	4869,54	3409,66	540,11	54105,91	
		IXе	62155,55	4664,28	3385,36	517,77	54105,91	
		Xа	67829,44	4869,54	3409,66	540,11	59550,24	
		Xб	66209,64	4869,54	3409,66	540,11	57930,44	
		Xв	64661,30	5275,70	3465,21	585,12	55920,39	
		Xг	64206,19	4869,54	3416,26	540,11	55920,39	
		XIа	66419,59	5275,70	3451,60	585,12	57692,29	
		XIб	66419,59	5275,70	3451,60	585,12	57692,29	
		XIв	66432,66	5275,70	3465,21	585,12	57691,75	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	66419,05	5275,70	3451,60	585,12	57691,75 (100)	
07-01-029-04	1,5 м	VIIIа	36083,91	4850,63	3543,92	567,16	27689,36	459,34
		VIIIб	36706,58	4850,63	3546,97	567,16	28308,98	
		VIIIв	40384,59	4850,63	3556,11	567,16	31977,85	
		VIIIг	40384,59	4850,63	3556,11	567,16	31977,85	
		VIIIе	40378,37	4850,63	3549,89	567,16	31977,85	
		VIIIд	36730,14	4850,63	3570,53	567,16	28308,98	
		IXа	36980,57	4850,63	3552,13	567,16	28577,81	
		IXб	42015,52	4850,63	3558,35	567,16	33606,54	
		IXв	36998,97	4850,63	3570,53	567,16	28577,81	
		IXг	37708,09	5479,93	3650,35	640,93	28577,81	
		IXд	37236,75	5061,93	3597,01	591,62	28577,81	
		IXе	36998,97	4850,63	3570,53	567,16	28577,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	40727,63	5061,93	3597,01	591,62	32068,69	(100)
		ХБ	40367,29	5061,93	3597,01	591,62	31708,35	
		ХВ	38808,03	5479,93	3656,32	640,93	29671,78	
		ХГ	38336,69	5061,93	3602,98	591,62	29671,78	
		ХIа	40697,03	5479,93	3641,89	640,93	31575,21	
		ХIБ	40697,03	5479,93	3641,89	640,93	31575,21	
		ХIв	40710,32	5479,93	3656,32	640,93	31574,07	
		ХIГ	40695,89	5479,93	3641,89	640,93	31574,07	
07-01-029-05	3 м	ВIIа	35863,73	5473,56	4763,70	789,86	25626,47	524,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ВIIБ	36455,59	5473,56	4767,08	789,86	26214,95	
		ВIIв	40369,94	5473,56	4776,71	789,86	30119,67	
		ВIIГ	40369,94	5473,56	4776,71	789,86	30119,67	
		ВIIе	40363,35	5473,56	4770,12	789,86	30119,67	
		ВIIд	36484,72	5473,56	4796,21	789,86	26214,95	
		IXа	36572,91	5473,56	4776,63	789,86	26322,72	
		IXБ	41881,63	5473,56	4783,21	789,86	31624,86	
		IXв	36592,49	5473,56	4796,21	789,86	26322,72	
		IXГ	37415,74	6187,27	4905,75	892,59	26322,72	
		IXд	36864,99	5709,72	4832,55	823,93	26322,72	
		IXе	36592,49	5473,56	4796,21	789,86	26322,72	
		Ха	40180,51	5709,72	4832,55	823,93	29638,24	
		ХБ	39937,36	5709,72	4832,55	823,93	29395,09	
		ХВ	38479,74	6187,27	4912,16	892,59	27380,31	
		ХГ	37929,00	5709,72	4838,97	823,93	27380,31	
		ХIа	40459,59	6187,27	4892,66	892,59	29379,66	
		ХIБ	40459,59	6187,27	4892,66	892,59	29379,66	
		ХIв	40476,80	6187,27	4912,16	892,59	29377,37	
		ХIГ	40457,30	6187,27	4892,66	892,59	29377,37	
		<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит</b>						
07-01-029-06	1,5 м	ВIIа	21751,28	3292,40	3405,85	571,19	15053,03	311,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ВIIБ	22121,30	3292,40	3408,33	571,19	15420,57	
		ВIIв	24670,74	3292,40	3415,14	571,19	17963,20	
		ВIIГ	24670,74	3292,40	3415,14	571,19	17963,20	
		ВIIе	24666,07	3292,40	3410,47	571,19	17963,20	
		ВIIд	22142,02	3292,40	3429,05	571,19	15420,57	
		IXа	22123,72	3292,40	3415,10	571,19	15416,22	
		IXБ	25600,39	3292,40	3419,77	571,19	18888,22	
		IXв	22137,67	3292,40	3429,05	571,19	15416,22	
		IXГ	22645,31	3719,54	3509,55	645,49	15416,22	
		IXд	22307,80	3435,82	3455,76	595,84	15416,22	
		IXе	22137,67	3292,40	3429,05	571,19	15416,22	
		Ха	24289,43	3435,82	3455,76	595,84	17397,85	
		ХБ	24225,42	3435,82	3455,76	595,84	17333,84	
		ХВ	23313,87	3719,54	3514,17	645,49	16080,16	
		ХГ	22976,36	3435,82	3460,38	595,84	16080,16	
		ХIа	24551,17	3719,54	3500,25	645,49	17331,38	
		ХIБ	24551,17	3719,54	3500,25	645,49	17331,38	
		ХIв	24563,94	3719,54	3514,17	645,49	17330,23	
		ХIГ	24550,02	3719,54	3500,25	645,49	17330,23	
		07-01-029-07	3 м	ВIIа	33137,26	5233,91	4644,61	783,02
		ВIIБ	33697,78	5233,91	4647,66	783,02	23816,21	
		ВIIв	37628,71	5233,91	4655,99	783,02	27738,81	
		ВIIГ	37628,71	5233,91	4655,99	783,02	27738,81	
		ВIIе	37622,99	5233,91	4650,27	783,02	27738,81	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIд	33725,17	5233,91	4675,05	783,02	23816,21	(100)
		IXа	33703,07	5233,91	4657,94	783,02	23811,22	
		IXб	39029,58	5233,91	4663,67	783,02	29132,00	
		IXв	33720,18	5233,91	4675,05	783,02	23811,22	
		IXг	34514,34	5919,63	4783,49	884,87	23811,22	
		IXд	33984,72	5462,48	4711,02	816,80	23811,22	
		IXе	33720,18	5233,91	4675,05	783,02	23811,22	
		Xа	37045,54	5462,48	4711,02	816,80	26872,04	
		Xб	36917,91	5462,48	4711,02	816,80	26744,41	
		Xв	35552,79	5919,63	4789,14	884,87	24844,02	
		Xг	35023,17	5462,48	4716,67	816,80	24844,02	
		XIа	37485,46	5919,63	4770,09	884,87	26795,74	
		XIб	37485,46	5919,63	4770,09	884,87	26795,74	
		XIв	37502,22	5919,63	4789,14	884,87	26793,45	
XIг	37483,17	5919,63	4770,09	884,87	26793,45			
<b>Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий</b>								
(403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIа	25585,92	5044,29	6587,00	927,76	13954,63	449,58
		VIIIб	26133,15	5044,29	6594,71	927,76	14494,15	
		VIIIв	27314,69	5044,29	6622,41	927,76	15647,99	
		VIIIг	27314,69	5044,29	6622,41	927,76	15647,99	
		VIIIе	27296,22	5044,29	6603,94	927,76	15647,99	
		VIIIд	26186,19	5044,29	6647,75	927,76	14494,15	
		IXа	26241,19	5044,29	6593,87	927,76	14603,03	
		IXб	27806,93	5044,29	6612,34	927,76	16150,30	
		IXв	26295,07	5044,29	6647,75	927,76	14603,03	
		IXг	27092,25	5705,17	6784,05	1048,44	14603,03	
		IXд	26560,59	5264,58	6692,98	967,79	14603,03	
		IXе	26295,07	5044,29	6647,75	927,76	14603,03	
		Xа	27734,76	5264,58	6692,98	967,79	15777,20	
		Xб	27673,13	5264,58	6692,98	967,79	15715,57	
		Xв	26857,13	5705,17	6800,99	1048,44	14350,97	
		Xг	26325,47	5264,58	6709,92	967,79	14350,97	
		XIа	27907,12	5705,17	6775,65	1048,44	15426,30	
		XIб	27907,12	5705,17	6775,65	1048,44	15426,30	
XIв	27916,53	5705,17	6800,99	1048,44	15410,37			
XIг	27891,19	5705,17	6775,65	1048,44	15410,37			
(403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIа	22347,29	3673,67	5172,34	774,17	13501,28	339,84
		VIIIб	22634,19	3673,67	5177,50	774,17	13783,02	
		VIIIв	24171,39	3673,67	5195,65	774,17	15302,07	
		VIIIг	24171,39	3673,67	5195,65	774,17	15302,07	
		VIIIе	24159,29	3673,67	5183,55	774,17	15302,07	
		VIIIд	22672,30	3673,67	5215,61	774,17	13783,02	
		IXа	22522,09	3673,67	5180,19	774,17	13668,23	
		IXб	24680,52	3673,67	5192,29	774,17	15814,56	
		IXв	22557,51	3673,67	5215,61	774,17	13668,23	
		IXг	23149,97	4152,84	5328,90	874,87	13668,23	
		IXд	22754,83	3833,40	5253,20	807,57	13668,23	
		IXе	22557,51	3673,67	5215,61	774,17	13668,23	
		Xа	24438,65	3833,40	5253,20	807,57	15352,05	
		Xб	24262,10	3833,40	5253,20	807,57	15175,50	
		Xв	23454,94	4152,84	5340,12	874,87	13961,98	
		Xг	23059,79	3833,40	5264,41	807,57	13961,98	
		XIа	24730,96	4152,84	5320,16	874,87	15257,96	
		XIб	24730,96	4152,84	5320,16	874,87	15257,96	
XIв	24703,80	4152,84	5340,12	874,87	15210,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	24683,84	4152,84	5320,16	874,87	15210,84 (100)	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит</b>								
07-01-029-10	0,75 м	VIIIа	59735,94	4664,28	3505,73	517,77	51565,93	436,73
		VIIIб	60664,37	4664,28	3509,03	517,77	52491,06	
		VIIIв	63514,70	4664,28	3521,02	517,77	55329,40	
		VIIIг	63514,70	4664,28	3521,02	517,77	55329,40	
		VIIIе	63506,70	4664,28	3513,02	517,77	55329,40	
		VIIIд	60689,97	4664,28	3534,63	517,77	52491,06	
		IXа	62290,25	4664,28	3511,35	517,77	54114,62	
		IXб	65559,24	4664,28	3519,34	517,77	57375,62	
		IXв	62313,53	4664,28	3534,63	517,77	54114,62	
		IXг	62998,25	5275,70	3607,93	585,12	54114,62	
		IXд	62543,11	4869,54	3558,95	540,11	54114,62	
		IXе	62313,53	4664,28	3534,63	517,77	54114,62	
		Xа	67989,48	4869,54	3558,95	540,11	59560,99	
		Xб	66369,69	4869,54	3558,95	540,11	57941,20	
		Xв	64821,31	5275,70	3615,22	585,12	55930,39	
		Xг	64366,17	4869,54	3566,24	540,11	55930,39	
		XIа	66579,70	5275,70	3601,61	585,12	57702,39	
		XIб	66579,70	5275,70	3601,61	585,12	57702,39	
		XIв	66592,78	5275,70	3615,22	585,12	57701,86	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	66579,17	5275,70	3601,61	585,12	57701,86 (100)	
07-01-029-11	1,5 м	VIIIа	36292,30	4850,63	3704,61	567,16	27737,06	459,34
		VIIIб	36910,21	4850,63	3707,65	567,16	28351,93	
		VIIIв	40590,24	4850,63	3718,62	567,16	32020,99	
		VIIIг	40590,24	4850,63	3718,62	567,16	32020,99	
		VIIIе	40582,93	4850,63	3711,31	567,16	32020,99	
		VIIIд	36935,60	4850,63	3733,04	567,16	28351,93	
		IXа	37181,53	4850,63	3711,72	567,16	28619,18	
		IXб	42217,74	4850,63	3719,03	567,16	33648,08	
		IXв	37202,85	4850,63	3733,04	567,16	28619,18	
		IXг	37911,97	5479,93	3812,86	640,93	28619,18	
		IXд	37440,63	5061,93	3759,52	591,62	28619,18	
		IXе	37202,85	4850,63	3733,04	567,16	28619,18	
		Xа	40941,23	5061,93	3759,52	591,62	32119,78	
		Xб	40580,89	5061,93	3759,52	591,62	31759,44	
		Xв	39018,78	5479,93	3819,56	640,93	29719,29	
		Xг	38547,44	5061,93	3766,22	591,62	29719,29	
		XIа	40908,30	5479,93	3805,14	640,93	31623,23	
		XIб	40908,30	5479,93	3805,14	640,93	31623,23	
		XIв	40921,57	5479,93	3819,56	640,93	31622,08	
		XIг	40907,15	5479,93	3805,14	640,93	31622,08 (100)	
07-01-029-12	3 м	VIIIа	38416,76	5473,56	4987,49	789,86	27955,71	524,79
		VIIIб	39062,93	5473,56	4990,87	789,86	28598,50	
		VIIIв	43406,73	5473,56	5003,03	789,86	32930,14	
		VIIIг	43406,73	5473,56	5003,03	789,86	32930,14	
		VIIIе	43398,62	5473,56	4994,92	789,86	32930,14	
		VIIIд	39094,60	5473,56	5022,54	789,86	28598,50	
		IXа	39167,12	5473,56	4998,89	789,86	28694,67	
		IXб	45098,31	5473,56	5007,00	789,86	34617,75	
		IXв	39190,77	5473,56	5022,54	789,86	28694,67	
		IXг	40014,01	6187,27	5132,07	892,59	28694,67	
		IXд	39463,27	5709,72	5058,88	823,93	28694,67	
		IXе	39190,77	5473,56	5022,54	789,86	28694,67	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xa	43122,52	5709,72	5058,88	823,93	32353,92	(100)
		Xб	42879,37	5709,72	5058,88	823,93	32110,77	
		Xв	41184,34	6187,27	5139,51	892,59	29857,56	
		Xг	40633,59	5709,72	5066,31	823,93	29857,56	
		XIa	43376,27	6187,27	5120,00	892,59	32069,00	
		XIб	43376,27	6187,27	5120,00	892,59	32069,00	
		XIв	43393,49	6187,27	5139,51	892,59	32066,71	
		XIг	43373,98	6187,27	5120,00	892,59	32066,71	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит</b>								
07-01-029-13	1,5 м	VIIa	21970,22	3292,40	3596,45	571,19	15081,37	311,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	22337,77	3292,40	3599,24	571,19	15446,13	
		VIIв	24889,79	3292,40	3608,87	571,19	17988,52	
		VIIг	24889,79	3292,40	3608,87	571,19	17988,52	
		VIIе	24883,37	3292,40	3602,45	571,19	17988,52	
		VIIд	22361,37	3292,40	3622,84	571,19	15446,13	
		IXa	22336,96	3292,40	3603,99	571,19	15440,57	
		IXб	25815,51	3292,40	3610,41	571,19	18912,70	
		IXв	22355,81	3292,40	3622,84	571,19	15440,57	
		IXг	22865,08	3719,54	3704,97	645,49	15440,57	
		IXд	22526,48	3435,82	3650,09	595,84	15440,57	
		IXе	22355,81	3292,40	3622,84	571,19	15440,57	
		Xa	24513,94	3435,82	3650,09	595,84	17428,03	
		Xб	24449,93	3435,82	3650,09	595,84	17364,02	
		Xв	23538,63	3719,54	3710,98	645,49	16108,11	
		Xг	23200,02	3435,82	3656,09	595,84	16108,11	
		XIa	24776,19	3719,54	3697,02	645,49	17359,63	
		XIб	24776,19	3719,54	3697,02	645,49	17359,63	
		XIв	24789,01	3719,54	3710,98	645,49	17358,49	
		XIг	24775,05	3719,54	3697,02	645,49	17358,49	
		07-01-029-14	3 м	VIIa	33411,83	5233,91	4866,46	783,02
VIIб	33967,10			5233,91	4869,50	783,02	23863,69	
VIIв	37900,75			5233,91	4880,36	783,02	27786,48	
VIIг	37900,75			5233,91	4880,36	783,02	27786,48	
VIIе	37893,51			5233,91	4873,12	783,02	27786,48	
VIIд	33997,01			5233,91	4899,41	783,02	23863,69	
IXa	33969,14			5233,91	4878,28	783,02	23856,95	
IXб	39297,34			5233,91	4885,52	783,02	29177,91	
IXв	33990,27			5233,91	4899,41	783,02	23856,95	
IXг	34784,44			5919,63	5007,86	884,87	23856,95	
IXд	34254,82			5462,48	4935,39	816,80	23856,95	
IXе	33990,27			5233,91	4899,41	783,02	23856,95	
Xa	37326,37			5462,48	4935,39	816,80	26928,50	
Xб	37198,74			5462,48	4935,39	816,80	26800,87	
Xв	35830,68			5919,63	5014,52	884,87	24896,53	
Xг	35301,06			5462,48	4942,05	816,80	24896,53	
XIa	37763,91			5919,63	4995,47	884,87	26848,81	
XIб	37763,91			5919,63	4995,47	884,87	26848,81	
XIв	37780,66			5919,63	5014,52	884,87	26846,51	
XIг	37761,61			5919,63	4995,47	884,87	26846,51	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных</b>								
07-01-029-15	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIa	40109,51	5044,29	21096,06	1129,68	13969,16	449,58
		VIIб	40658,51	5044,29	21106,75	1129,68	14507,47	
		VIIв	41845,98	5044,29	21140,43	1129,68	15661,26	
		VIIг	41845,98	5044,29	21140,43	1129,68	15661,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIe	41823,33	5044,29	21117,78	1129,68	15661,26	(100)
		VIIIд	40758,75	5044,29	21206,99	1129,68	14507,47	
		IXa	40799,67	5044,29	21139,97	1129,68	14615,41	
		IXб	42370,02	5044,29	21162,62	1129,68	16163,11	
		IXв	40866,69	5044,29	21206,99	1129,68	14615,41	
		IXг	41690,15	5705,17	21369,57	1276,64	14615,41	
		IXд	41141,16	5264,58	21261,17	1178,67	14615,41	
		IXе	40866,69	5044,29	21206,99	1129,68	14615,41	
		Xa	42318,24	5264,58	21261,17	1178,67	15792,49	
		Xб	42256,61	5264,58	21261,17	1178,67	15730,86	
		Xв	41461,73	5705,17	21391,29	1276,64	14365,27	
		Xг	40912,74	5264,58	21282,89	1178,67	14365,27	
		XIa	42471,22	5705,17	21324,73	1276,64	15441,32	
		XIб	42471,22	5705,17	21324,73	1276,64	15441,32	
		XIв	42521,76	5705,17	21391,29	1276,64	15425,30	
XIг	42455,20	5705,17	21324,73	1276,64	15425,30			
07-01-029-16	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIa	34152,58	3673,67	17279,41	942,66	13199,50	339,84
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	34352,21	3673,67	17287,06	942,66	13391,48	
		VIIIв	35943,38	3673,67	17310,20	942,66	14959,51	
		VIIIг	35943,38	3673,67	17310,20	942,66	14959,51	
		VIIIe	35927,79	3673,67	17294,61	942,66	14959,51	
		VIIIд	34429,70	3673,67	17364,55	942,66	13391,48	
		IXa	34517,49	3673,67	17318,17	942,66	13525,65	
		IXб	36480,39	3673,67	17333,76	942,66	15472,96	
		IXв	34563,87	3673,67	17364,55	942,66	13525,65	
		IXг	35178,27	4152,84	17499,78	1065,29	13525,65	
		IXд	34768,67	3833,40	17409,62	983,54	13525,65	
		IXе	34563,87	3673,67	17364,55	942,66	13525,65	
		Xa	36413,31	3833,40	17409,62	983,54	15170,29	
		Xб	36236,75	3833,40	17409,62	983,54	14993,73	
		Xв	35416,49	4152,84	17514,98	1065,29	13748,67	
		Xг	35006,89	3833,40	17424,82	983,54	13748,67	
		XIa	36367,32	4152,84	17460,63	1065,29	14753,85	
		XIб	36367,32	4152,84	17460,63	1065,29	14753,85	
		XIв	36421,67	4152,84	17514,98	1065,29	14753,85	
		XIг	36367,32	4152,84	17460,63	1065,29	14753,85	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит</b>								
07-01-029-17	0,75 м	VIIIa	67960,41	4664,28	11602,15	630,46	51693,98	436,73
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	68877,73	4664,28	11607,10	630,46	52606,35	
		VIIIв	71731,86	4664,28	11622,40	630,46	55445,18	
		VIIIг	71731,86	4664,28	11622,40	630,46	55445,18	
		VIIIe	71721,55	4664,28	11612,09	630,46	55445,18	
		VIIIд	68929,64	4664,28	11659,01	630,46	52606,35	
		IXa	70518,42	4664,28	11628,45	630,46	54225,69	
		IXб	73790,16	4664,28	11638,76	630,46	57487,12	
		IXв	70548,98	4664,28	11659,01	630,46	54225,69	
		IXг	71248,32	5275,70	11746,93	712,48	54225,69	
		IXд	70783,54	4869,54	11688,31	657,80	54225,69	
		IXе	70548,98	4664,28	11659,01	630,46	54225,69	
		Xa	76255,96	4869,54	11688,31	657,80	59698,11	
		Xб	74636,17	4869,54	11688,31	657,80	58078,32	
		Xв	73090,47	5275,70	11756,87	712,48	56057,90	
		Xг	72625,69	4869,54	11698,25	657,80	56057,90	
		XIa	74827,23	5275,70	11720,26	712,48	57831,27	
		XIб	74827,23	5275,70	11720,26	712,48	57831,27	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	74863,30	5275,70	11756,87	712,48	57830,73	(100)		
		XIг	74826,69	5275,70	11720,26	712,48	57830,73			
07-01-029-18	1,5 м	VIIIа	45142,55	4850,63	12574,22	690,59	27717,70	459,34		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	45764,26	4850,63	12579,09	690,59	28334,54			
		VIIIв	49447,51	4850,63	12593,71	690,59	32003,17			
		VIIIг	49447,51	4850,63	12593,71	690,59	32003,17			
		VIIIе	49437,64	4850,63	12583,84	690,59	32003,17			
		VIIIд	45818,50	4850,63	12633,33	690,59	28334,54			
		IXа	46056,78	4850,63	12603,98	690,59	28602,17			
		IXб	51095,50	4850,63	12613,85	690,59	33631,02			
		IXв	46086,13	4850,63	12633,33	690,59	28602,17			
		IXг	46811,32	5479,93	12729,22	780,43	28602,17			
		IXд	46329,39	5061,93	12665,29	720,54	28602,17			
		IXе	46086,13	4850,63	12633,33	690,59	28602,17			
		Xа	49826,09	5061,93	12665,29	720,54	32098,87			
		Xб	49465,75	5061,93	12665,29	720,54	31738,53			
		Xв	47918,50	5479,93	12738,84	780,43	29699,73			
		Xг	47436,57	5061,93	12674,91	720,54	29699,73			
		XIа	49782,62	5479,93	12699,22	780,43	31603,47			
		XIб	49782,62	5479,93	12699,22	780,43	31603,47			
		XIв	49821,09	5479,93	12738,84	780,43	31602,32			
		XIг	49781,47	5479,93	12699,22	780,43	31602,32			
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-029-19	3 м			VIIIа	50588,74	5473,56	17339,86	961,76	27775,32	524,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)			VIIIб	51243,34	5473,56	17345,78	961,76	28424,00	
				VIIIв	55552,59	5473,56	17363,03	961,76	32716,00	
				VIIIг	55552,59	5473,56	17363,03	961,76	32716,00	
				VIIIе	55540,92	5473,56	17351,36	961,76	32716,00	
				VIIIд	51315,19	5473,56	17417,63	961,76	28424,00	
				IXа	51353,18	5473,56	17382,79	961,76	28496,83	
				IXб	57292,95	5473,56	17394,46	961,76	34424,93	
				IXв	51388,02	5473,56	17417,63	961,76	28496,83	
				IXг	52233,64	6187,27	17549,54	1086,88	28496,83	
				IXд	51668,15	5709,72	17461,60	1003,47	28496,83	
				IXе	51388,02	5473,56	17417,63	961,76	28496,83	
				Xа	55298,27	5709,72	17461,60	1003,47	32126,95	
				Xб	55055,13	5709,72	17461,60	1003,47	31883,81	
				Xв	53392,53	6187,27	17561,05	1086,88	29644,21	
				Xг	52827,03	5709,72	17473,10	1003,47	29644,21	
				XIа	55539,14	6187,27	17506,45	1086,88	31845,42	
				XIб	55539,14	6187,27	17506,45	1086,88	31845,42	
		XIв	55591,45	6187,27	17561,05	1086,88	31843,13			
		XIг	55536,85	6187,27	17506,45	1086,88	31843,13			
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит</b>										
07-01-029-20	1,5 м			VIIIа	30776,23	3292,40	12500,44	695,51	14983,39	311,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)			VIIIб	31148,98	3292,40	12504,76	695,51	15351,82	
				VIIIв	33683,79	3292,40	12517,08	695,51	17874,31	
				VIIIг	33683,79	3292,40	12517,08	695,51	17874,31	
				VIIIе	33675,45	3292,40	12508,74	695,51	17874,31	
				VIIIд	31200,60	3292,40	12556,38	695,51	15351,82	
				IXа	31158,61	3292,40	12531,40	695,51	15334,81	
				IXб	34641,58	3292,40	12539,74	695,51	18809,44	
				IXв	31183,59	3292,40	12556,38	695,51	15334,81	
				IXг	31707,41	3719,54	12653,06	785,99	15334,81	
				IXд	31359,23	3435,82	12588,60	725,67	15334,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXе	31183,59	3292,40	12556,38	695,51	15334,81	(100)
		Ха	33330,56	3435,82	12588,60	725,67	17306,14	
		Хб	33266,55	3435,82	12588,60	725,67	17242,13	
		Хв	32374,52	3719,54	12661,35	785,99	15993,63	
		Хг	32026,35	3435,82	12596,90	725,67	15993,63	
		XIa	33581,54	3719,54	12622,06	785,99	17239,94	
		XIб	33581,54	3719,54	12622,06	785,99	17239,94	
		XIв	33619,68	3719,54	12661,35	785,99	17238,79	
		XIг	33580,39	3719,54	12622,06	785,99	17238,79	
07-01-029-21	3 м	VIIIa	45461,88	5233,91	17111,97	953,44	23116,00	466,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	46027,06	5233,91	17117,53	953,44	23675,62	
		VIIIв	49926,06	5233,91	17133,43	953,44	27558,72	
		VIIIг	49926,06	5233,91	17133,43	953,44	27558,72	
		VIIIе	49915,29	5233,91	17122,66	953,44	27558,72	
		VIIIд	46096,80	5233,91	17187,27	953,44	23675,62	
		IXa	46035,00	5233,91	17155,05	953,44	23646,04	
		IXб	51371,69	5233,91	17165,81	953,44	28971,97	
		IXв	46067,22	5233,91	17187,27	953,44	23646,04	
		IXг	46883,57	5919,63	17317,90	1077,48	23646,04	
		IXд	46339,33	5462,48	17230,81	994,79	23646,04	
		IXе	46067,22	5233,91	17187,27	953,44	23646,04	
		Ха	49378,69	5462,48	17230,81	994,79	26685,40	
		Хб	49251,07	5462,48	17230,81	994,79	26557,78	
		Хв	47916,40	5919,63	17328,60	1077,48	24668,17	
		Хг	47372,16	5462,48	17241,51	994,79	24668,17	
		XIa	49804,45	5919,63	17274,75	1077,48	26610,07	
		XIб	49804,45	5919,63	17274,75	1077,48	26610,07	
		XIв	49856,00	5919,63	17328,60	1077,48	26607,77	
		XIг	49802,15	5919,63	17274,75	1077,48	26607,77	
		<b>Укладка в многэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит</b>						
07-01-029-22	0,75 м	VIIIa	105034,79	7079,02	3682,67	520,26	94273,10	662,83
		VIIIб	106527,43	7079,02	3687,30	520,26	95761,11	
		VIIIв	109631,39	7079,02	3702,70	520,26	98849,67	
		VIIIг	109631,39	7079,02	3702,70	520,26	98849,67	
		VIIIе	109621,01	7079,02	3692,32	520,26	98849,67	
		VIIIд	106557,60	7079,02	3717,47	520,26	95761,11	
		IXa	109967,06	7079,02	3687,07	520,26	99200,97	
		IXб	112978,07	7079,02	3697,45	520,26	102201,60	
		IXв	109997,46	7079,02	3717,47	520,26	99200,97	
		IXг	111000,39	8006,99	3792,43	587,93	99200,97	
		IXд	110333,86	7390,55	3742,34	542,70	99200,97	
		IXе	109997,46	7079,02	3717,47	520,26	99200,97	
		Ха	119786,05	7390,55	3742,34	542,70	108653,16	
		Хб	116249,11	7390,55	3742,34	542,70	105116,22	
		Хв	114215,37	8006,99	3802,08	587,93	102406,30	
		Хг	113548,84	7390,55	3751,99	542,70	102406,30	
		XIa	116582,87	8006,99	3787,31	587,93	104788,57	
		XIб	116582,87	8006,99	3787,31	587,93	104788,57	
		XIв	116595,34	8006,99	3802,08	587,93	104786,27	
		XIг	116580,57	8006,99	3787,31	587,93	104786,27	
07-01-029-23	1,5 м	VIIIa	36218,75	6860,80	3891,96	612,50	25465,99	627,13
		VIIIб	36735,58	6860,80	3895,62	612,50	25979,16	
		VIIIв	40359,20	6860,80	3906,79	612,50	29591,61	
		VIIIг	40359,20	6860,80	3906,79	612,50	29591,61	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIe	40351,62	6860,80	3899,21	612,50	29591,61	(100)
		VIIIд	36762,53	6860,80	3922,57	612,50	25979,16	
		IXa	36855,80	6860,80	3900,16	612,50	26094,84	
		IXб	41850,19	6860,80	3907,74	612,50	31081,65	
		IXв	36878,21	6860,80	3922,57	612,50	26094,84	
		IXг	37855,95	7751,33	4009,78	692,17	26094,84	
		IXд	37201,89	7155,55	3951,50	638,93	26094,84	
		IXе	36878,21	6860,80	3922,57	612,50	26094,84	
		Xa	40597,10	7155,55	3951,50	638,93	29490,05	
		Xб	40158,21	7155,55	3951,50	638,93	29051,16	
		Xв	38840,61	7751,33	4017,03	692,17	27072,25	
		Xг	38186,56	7155,55	3958,76	638,93	27072,25	
		XIa	40806,59	7751,33	4001,25	692,17	29054,01	
		XIб	40806,59	7751,33	4001,25	692,17	29054,01	
		XIв	40817,78	7751,33	4017,03	692,17	29049,42	
XIг	40802,00	7751,33	4001,25	692,17	29049,42			
07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	VIIIa	11961,28	2109,99	3909,49	651,64	5941,80	202,30
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	12119,19	2109,99	3912,62	651,64	6096,58	
		VIIIв	13175,73	2109,99	3921,33	651,64	7144,41	
		VIIIг	13175,73	2109,99	3921,33	651,64	7144,41	
		VIIIe	13169,78	2109,99	3915,38	651,64	7144,41	
		VIIIд	12143,80	2109,99	3937,23	651,64	6096,58	
		IXa	12112,55	2109,99	3919,44	651,64	6083,12	
		IXб	13628,50	2109,99	3925,39	651,64	7593,12	
		IXв	12130,34	2109,99	3937,23	651,64	6083,12	
		IXг	12499,00	2385,12	4030,76	736,40	6083,12	
		IXд	12252,40	2201,02	3968,26	679,75	6083,12	
		IXе	12130,34	2109,99	3937,23	651,64	6083,12	
		Xa	13086,04	2201,02	3968,26	679,75	6916,76	
		Xб	13086,04	2201,02	3968,26	679,75	6916,76	
		Xв	12745,25	2385,12	4036,66	736,40	6323,47	
		Xг	12498,65	2201,02	3974,16	679,75	6323,47	
XIa	13241,81	2385,12	4020,76	736,40	6835,93			
XIб	13241,81	2385,12	4020,76	736,40	6835,93			
XIв	13257,71	2385,12	4036,66	736,40	6835,93			
XIг	13241,81	2385,12	4020,76	736,40	6835,93			
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до</b>								
07-01-029-25	10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIa	10673,77	2507,16	3766,84	624,62	4399,77	240,38
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	10806,03	2507,16	3769,65	624,62	4529,22	
		VIIIв	11267,02	2507,16	3777,62	624,62	4982,24	
		VIIIг	11267,02	2507,16	3777,62	624,62	4982,24	
		VIIIe	11261,58	2507,16	3772,18	624,62	4982,24	
		VIIIд	10829,39	2507,16	3793,01	624,62	4529,22	
		IXa	10592,86	2507,16	3776,78	624,62	4308,92	
		IXб	11467,51	2507,16	3782,22	624,62	5178,13	
		IXв	10609,09	2507,16	3793,01	624,62	4308,92	
		IXг	11023,70	2834,08	3880,70	705,86	4308,92	
		IXд	10746,35	2615,33	3822,10	651,56	4308,92	
		IXе	10609,09	2507,16	3793,01	624,62	4308,92	
		Xa	11348,56	2615,33	3822,10	651,56	4911,13	
		Xб	11298,24	2615,33	3822,10	651,56	4860,81	
		Xв	11348,61	2834,08	3886,04	705,86	4628,49	
		Xг	11071,26	2615,33	3827,44	651,56	4628,49	
XIa	11696,43	2834,08	3870,65	705,86	4991,70			
XIб	11696,43	2834,08	3870,65	705,86	4991,70			
XIв	11685,58	2834,08	3886,04	705,86	4965,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	11670,19	2834,08	3870,65	705,86	4965,46 (100)	
07-01-029-26	20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIа	14980,29	3425,63	5952,33	989,57	5602,33	328,44
		VIIIб	15141,42	3425,63	5956,86	989,57	5758,93	
		VIIIв	15719,94	3425,63	5969,58	989,57	6324,73	
		VIIIг	15719,94	3425,63	5969,58	989,57	6324,73	
		VIIIе	15711,25	3425,63	5960,89	989,57	6324,73	
		VIIIд	15178,42	3425,63	5993,86	989,57	5758,93	
		IXа	14920,67	3425,63	5967,93	989,57	5527,11	
		IXб	15982,15	3425,63	5976,62	989,57	6579,90	
		IXв	14946,60	3425,63	5993,86	989,57	5527,11	
		IXг	15533,15	3872,31	6133,73	1118,29	5527,11	
		IXд	15140,81	3573,43	6040,27	1032,26	5527,11	
		IXе	14946,60	3425,63	5993,86	989,57	5527,11	
		Xа	15896,86	3573,43	6040,27	1032,26	6283,16	
		Xб	15822,07	3573,43	6040,27	1032,26	6208,37	
		Xв	15929,84	3872,31	6142,29	1118,29	5915,24	
		Xг	15537,49	3573,43	6048,82	1032,26	5915,24	
		XIа	16344,68	3872,31	6118,01	1118,29	6354,36	
		XIб	16344,68	3872,31	6118,01	1118,29	6354,36	
		XIв	16339,50	3872,31	6142,29	1118,29	6324,90	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	16315,22	3872,31	6118,01	1118,29	6324,90 (100)	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит</b>								
07-01-029-27	0,75 м	VIIIа	106029,94	7079,02	3830,07	520,26	95120,85	662,83
		VIIIб	107591,11	7079,02	3834,70	520,26	96677,39	
		VIIIв	110871,86	7079,02	3851,77	520,26	99941,07	
		VIIIг	110871,86	7079,02	3851,77	520,26	99941,07	
		VIIIе	110860,48	7079,02	3840,39	520,26	99941,07	
		VIIIд	107622,95	7079,02	3866,54	520,26	96677,39	
		IXа	111128,81	7079,02	3833,47	520,26	100216,32	
		IXб	114104,31	7079,02	3844,85	520,26	103180,44	
		IXв	111161,88	7079,02	3866,54	520,26	100216,32	
		IXг	112164,81	8006,99	3941,50	587,93	100216,32	
		IXд	111498,28	7390,55	3891,41	542,70	100216,32	
		IXе	111161,88	7079,02	3866,54	520,26	100216,32	
		Xа	121078,73	7390,55	3891,41	542,70	109796,77	
		Xб	117541,79	7390,55	3891,41	542,70	106259,83	
		Xв	115379,42	8006,99	3951,82	587,93	103420,61	
		Xг	114712,89	7390,55	3901,73	542,70	103420,61	
		XIа	117841,58	8006,99	3937,05	587,93	105897,54	
		XIб	117841,58	8006,99	3937,05	587,93	105897,54	
		XIв	117854,06	8006,99	3951,82	587,93	105895,25	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	117839,29	8006,99	3937,05	587,93	105895,25 (100)	
07-01-029-28	1,5 м	VIIIа	36821,89	6860,80	4065,50	612,50	25895,59	627,13
		VIIIб	37322,49	6860,80	4069,16	612,50	26392,53	
		VIIIв	41034,82	6860,80	4082,30	612,50	30091,72	
		VIIIг	41034,82	6860,80	4082,30	612,50	30091,72	
		VIIIе	41026,06	6860,80	4073,54	612,50	30091,72	
		VIIIд	37351,41	6860,80	4098,08	612,50	26392,53	
		IXа	37491,41	6860,80	4072,51	612,50	26558,10	
		IXб	42476,01	6860,80	4081,27	612,50	31533,94	
		IXв	37516,98	6860,80	4098,08	612,50	26558,10	
		IXг	38494,72	7751,33	4185,29	692,17	26558,10	
		IXд	37840,66	7155,55	4127,01	638,93	26558,10	
		IXе	37516,98	6860,80	4098,08	612,50	26558,10	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Xa	41306,22	7155,55	4127,01	638,93	30023,66	
		Xб	40867,33	7155,55	4127,01	638,93	29584,77	
		Xв	39517,26	7751,33	4193,33	692,17	27572,60	
		Xг	38863,20	7155,55	4135,05	638,93	27572,60	
		XIa	41506,77	7751,33	4177,55	692,17	29577,89	
		XIб	41506,77	7751,33	4177,55	692,17	29577,89	
		XIв	41517,96	7751,33	4193,33	692,17	29573,30	
		XIг	41502,18	7751,33	4177,55	692,17	29573,30 (100)	
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	VIIa	12146,77	2109,99	4094,98	651,64	5941,80	202,30
		VIIб	12304,70	2109,99	4098,13	651,64	6096,58	
		VIIв	13363,36	2109,99	4108,96	651,64	7144,41	
		VIIг	13363,36	2109,99	4108,96	651,64	7144,41	
		VIIе	13356,14	2109,99	4101,74	651,64	7144,41	
		VIIд	12331,43	2109,99	4124,86	651,64	6096,58	
		IXa	12296,77	2109,99	4103,66	651,64	6083,12	
		IXб	13813,99	2109,99	4110,88	651,64	7593,12	
		IXв	12317,97	2109,99	4124,86	651,64	6083,12	
		IXг	12686,69	2385,12	4218,45	736,40	6083,12	
		IXд	12440,05	2201,02	4155,91	679,75	6083,12	
		IXе	12317,97	2109,99	4124,86	651,64	6083,12	
		Xa	13273,69	2201,02	4155,91	679,75	6916,76	
		Xб	13273,69	2201,02	4155,91	679,75	6916,76	
		Xв	12933,80	2385,12	4225,21	736,40	6323,47	
		Xг	12687,16	2201,02	4162,67	679,75	6323,47	
		XIa	13430,36	2385,12	4209,31	736,40	6835,93	
		XIб	13430,36	2385,12	4209,31	736,40	6835,93	
		XIв	13446,26	2385,12	4225,21	736,40	6835,93	
		XIг	13430,36	2385,12	4209,31	736,40	6835,93 (100)	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью до</b>								
07-01-029-30	10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIa	10850,74	2507,16	3943,81	624,62	4399,77	240,38
		VIIб	10983,00	2507,16	3946,62	624,62	4529,22	
		VIIв	11446,00	2507,16	3956,60	624,62	4982,24	
		VIIг	11446,00	2507,16	3956,60	624,62	4982,24	
		VIIе	11439,35	2507,16	3949,95	624,62	4982,24	
		VIIд	11008,37	2507,16	3971,99	624,62	4529,22	
		IXa	10768,62	2507,16	3952,54	624,62	4308,92	
		IXб	11644,48	2507,16	3959,19	624,62	5178,13	
		IXв	10788,07	2507,16	3971,99	624,62	4308,92	
		IXг	11202,68	2834,08	4059,68	705,86	4308,92	
		IXд	10925,33	2615,33	4001,08	651,56	4308,92	
		IXе	10788,07	2507,16	3971,99	624,62	4308,92	
		Xa	11527,54	2615,33	4001,08	651,56	4911,13	
		Xб	11477,22	2615,33	4001,08	651,56	4860,81	
		Xв	11528,39	2834,08	4065,82	705,86	4628,49	
		Xг	11251,04	2615,33	4007,22	651,56	4628,49	
		XIa	11876,22	2834,08	4050,44	705,86	4991,70	
		XIб	11876,22	2834,08	4050,44	705,86	4991,70	
		XIв	11865,36	2834,08	4065,82	705,86	4965,46	
		XIг	11849,98	2834,08	4050,44	705,86	4965,46 (100)	
07-01-029-31	20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIa	15258,45	3425,63	6232,70	989,57	5600,12	328,44
		VIIб	15419,55	3425,63	6237,23	989,57	5756,69	
		VIIв	16001,35	3425,63	6253,13	989,57	6322,59	
		VIIг	16001,35	3425,63	6253,13	989,57	6322,59	
		VIIе	15990,75	3425,63	6242,53	989,57	6322,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	15459,73	3425,63	6277,41	989,57	5756,69	(100)
		IXа	15197,48	3425,63	6246,39	989,57	5525,46	
		IXб	16260,42	3425,63	6256,98	989,57	6577,81	
		IXв	15228,50	3425,63	6277,41	989,57	5525,46	
		IXг	15815,06	3872,31	6417,29	1118,29	5525,46	
		IXд	15422,71	3573,43	6323,82	1032,26	5525,46	
		IXе	15228,50	3425,63	6277,41	989,57	5525,46	
		Ха	16178,36	3573,43	6323,82	1032,26	6281,11	
		Хб	16103,57	3573,43	6323,82	1032,26	6206,32	
		Хв	16212,67	3872,31	6427,12	1118,29	5913,24	
		Хг	15820,32	3573,43	6333,65	1032,26	5913,24	
		XIа	16626,86	3872,31	6402,84	1118,29	6351,71	
		XIб	16626,86	3872,31	6402,84	1118,29	6351,71	
		XIв	16621,78	3872,31	6427,12	1118,29	6322,35	
		XIг	16597,50	3872,31	6402,84	1118,29	6322,35	
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит</b>								
07-01-029-32	0,75 м	VIIIа	114166,09	7079,02	11966,22	633,49	95120,85	662,83
		VIIIб	115728,93	7079,02	11972,52	633,49	96677,39	
		VIIIв	119013,03	7079,02	11992,94	633,49	99941,07	
		VIIIг	119013,03	7079,02	11992,94	633,49	99941,07	
		VIIIе	118999,31	7079,02	11979,22	633,49	99941,07	
		VIIIд	115787,24	7079,02	12030,83	633,49	96677,39	
		IXа	119285,72	7079,02	11990,38	633,49	100216,32	
		IXб	122263,57	7079,02	12004,11	633,49	103180,44	
		IXв	119326,17	7079,02	12030,83	633,49	100216,32	
		IXг	120343,84	8006,99	12120,53	715,90	100216,32	
		IXд	119667,59	7390,55	12060,72	660,96	100216,32	
		IXе	119326,17	7079,02	12030,83	633,49	100216,32	
		Ха	129248,04	7390,55	12060,72	660,96	109796,77	
		Хб	125711,10	7390,55	12060,72	660,96	106259,83	
		Хв	123561,13	8006,99	12133,53	715,90	103420,61	
		Хг	122884,88	7390,55	12073,72	660,96	103420,61	
		XIа	126000,17	8006,99	12095,64	715,90	105897,54	
		XIб	126000,17	8006,99	12095,64	715,90	105897,54	
		XIв	126035,77	8006,99	12133,53	715,90	105895,25	
		XIг	125997,88	8006,99	12095,64	715,90	105895,25	
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>						(100)	
07-01-029-33	1,5 м	VIIIа	46400,68	6860,80	13644,29	745,81	25895,59	627,13
		VIIIб	46903,25	6860,80	13649,92	745,81	26392,53	
		VIIIв	50619,53	6860,80	13667,01	745,81	30091,72	
		VIIIг	50619,53	6860,80	13667,01	745,81	30091,72	
		VIIIе	50608,01	6860,80	13655,49	745,81	30091,72	
		VIIIд	46963,33	6860,80	13710,00	745,81	26392,53	
		IXа	47094,66	6860,80	13675,76	745,81	26558,10	
		IXб	52082,02	6860,80	13687,28	745,81	31533,94	
		IXв	47128,90	6860,80	13710,00	745,81	26558,10	
		IXг	48123,99	7751,33	13814,56	842,83	26558,10	
		IXд	47458,50	7155,55	13744,85	778,15	26558,10	
		IXе	47128,90	6860,80	13710,00	745,81	26558,10	
		Ха	50924,06	7155,55	13744,85	778,15	30023,66	
		Хб	50485,17	7155,55	13744,85	778,15	29584,77	
		Хв	49149,69	7751,33	13825,76	842,83	27572,60	
		Хг	48484,20	7155,55	13756,05	778,15	27572,60	
		XIа	51111,99	7751,33	13782,77	842,83	29577,89	
		XIб	51111,99	7751,33	13782,77	842,83	29577,89	
		XIв	51150,39	7751,33	13825,76	842,83	29573,30	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	51107,40	7751,33	13782,77	842,83	29573,30 (100)			
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м	VIIIа	22337,60	2109,99	14285,81	793,46	5941,80	202,30		
		VIIIб	22497,62	2109,99	14291,05	793,46	6096,58			
		VIIIв	23560,48	2109,99	14306,08	793,46	7144,41			
		VIIIг	23560,48	2109,99	14306,08	793,46	7144,41			
		VIIIе	23550,32	2109,99	14295,92	793,46	7144,41			
		VIIIд	22557,50	2109,99	14350,93	793,46	6096,58			
		IXа	22513,61	2109,99	14320,50	793,46	6083,12			
		IXб	24033,77	2109,99	14330,66	793,46	7593,12			
		IXв	22544,04	2109,99	14350,93	793,46	6083,12			
		IXг	22931,22	2385,12	14462,98	896,69	6083,12			
		IXд	22672,42	2201,02	14388,28	827,87	6083,12			
		IXе	22544,04	2109,99	14350,93	793,46	6083,12			
		Xа	23506,06	2201,02	14388,28	827,87	6916,76			
		Xб	23506,06	2201,02	14388,28	827,87	6916,76			
		Xв	23181,69	2385,12	14473,10	896,69	6323,47			
		Xг	22922,88	2201,02	14398,39	827,87	6323,47			
		XIа	23649,29	2385,12	14428,24	896,69	6835,93			
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIб	23649,29	2385,12	14428,24	896,69		6835,93	
			XIв	23694,15	2385,12	14473,10	896,69		6835,93	
		XIг	23649,29	2385,12	14428,24	896,69	6835,93 (100)			
<b>Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью до</b>										
07-01-029-35	10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIа	20618,97	2507,16	13712,04	760,56	4399,77	240,38		
		VIIIб	20753,24	2507,16	13716,86	760,56	4529,22			
		VIIIв	21220,27	2507,16	13730,87	760,56	4982,24			
		VIIIг	21220,27	2507,16	13730,87	760,56	4982,24			
		VIIIе	21210,80	2507,16	13721,40	760,56	4982,24			
		VIIIд	20810,38	2507,16	13774,00	760,56	4529,22			
		IXа	20561,79	2507,16	13745,71	760,56	4308,92			
		IXб	21440,47	2507,16	13755,18	760,56	5178,13			
		IXв	20590,08	2507,16	13774,00	760,56	4308,92			
		IXг	21022,39	2834,08	13879,39	859,50	4308,92			
		IXд	20733,38	2615,33	13809,13	793,54	4308,92			
		IXе	20590,08	2507,16	13774,00	760,56	4308,92			
		Xа	21335,59	2615,33	13809,13	793,54	4911,13			
		Xб	21285,27	2615,33	13809,13	793,54	4860,81			
		Xв	21351,32	2834,08	13888,75	859,50	4628,49			
		Xг	21062,31	2615,33	13818,49	793,54	4628,49			
		XIа	21671,39	2834,08	13845,61	859,50	4991,70			
(403-9020)		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIб	21671,39	2834,08	13845,61	859,50		4991,70	
			XIв	21688,29	2834,08	13888,75	859,50		4965,46	
		XIг	21645,15	2834,08	13845,61	859,50	4965,46 (100)			
07-01-029-36	20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIа	30734,13	3425,63	21708,38	1204,95	5600,12	328,44		
		VIIIб	30898,41	3425,63	21716,09	1204,95	5756,69			
		VIIIв	31486,59	3425,63	21738,37	1204,95	6322,59			
		VIIIг	31486,59	3425,63	21738,37	1204,95	6322,59			
		VIIIе	31471,53	3425,63	21723,31	1204,95	6322,59			
		VIIIд	30988,94	3425,63	21806,62	1204,95	5756,69			
		IXа	30712,66	3425,63	21761,57	1204,95	5525,46			
		IXб	31780,07	3425,63	21776,63	1204,95	6577,81			
		IXв	30757,71	3425,63	21806,62	1204,95	5525,46			
		IXг	31372,30	3872,31	21974,53	1361,70	5525,46			
		IXд	30961,47	3573,43	21862,58	1257,20	5525,46			
		IXе	30757,71	3425,63	21806,62	1204,95	5525,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	31717,12	3573,43	21862,58	1257,20	6281,11	(100)
		ХБ	31642,33	3573,43	21862,58	1257,20	6206,32	
		ХВ	31775,01	3872,31	21989,46	1361,70	5913,24	
		ХГ	31364,18	3573,43	21877,51	1257,20	5913,24	
		ХIа	32145,22	3872,31	21921,20	1361,70	6351,71	
		ХIБ	32145,22	3872,31	21921,20	1361,70	6351,71	
		ХIВ	32184,12	3872,31	21989,46	1361,70	6322,35	
		ХIГ	32115,86	3872,31	21921,20	1361,70	6322,35	

### Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

**Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м<sup>2</sup> при высоте здания до

(403-9020)	25 м	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	23517,24	7074,88	13300,41	1571,33	3141,95	630,56
			VIIIб	23861,48	7074,88	13540,06	1571,33	3246,54	
			VIIIв	24485,76	7074,88	14261,52	1571,33	3149,36	
			VIIIг	24485,76	7074,88	14261,52	1571,33	3149,36	
			VIIIе	24004,45	7074,88	13780,21	1571,33	3149,36	
			VIIIд	24621,07	7074,88	14299,65	1571,33	3246,54	
			IXа	23326,21	7074,88	12857,22	1571,33	3394,11	
			IXб	23609,07	7074,88	13338,53	1571,33	3195,66	
			IXв	24768,64	7074,88	14299,65	1571,33	3394,11	
			IXг	25952,78	8001,81	14556,86	1775,71	3394,11	
			IXд	25162,98	7383,86	14385,01	1639,12	3394,11	
			IXе	24768,64	7074,88	14299,65	1571,33	3394,11	
			Ха	25328,51	7383,86	14385,01	1639,12	3559,64	
			ХБ	25228,06	7383,86	14385,01	1639,12	3459,19	
			ХВ	26356,85	8001,81	15036,66	1775,71	3318,38	
			ХГ	25567,06	7383,86	14864,82	1639,12	3318,38	
			ХIа	26371,25	8001,81	14998,53	1775,71	3370,91	
			ХIБ	26371,25	8001,81	14998,53	1775,71	3370,91	
			ХIВ	26409,38	8001,81	15036,66	1775,71	3370,91	
			ХIГ	26371,25	8001,81	14998,53	1775,71	3370,91	
(403-9020)	35 м	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	28851,57	7074,88	18634,74	1668,46	3141,95	630,56
			VIIIб	29149,72	7074,88	18828,30	1668,46	3246,54	
			VIIIв	29632,88	7074,88	19408,64	1668,46	3149,36	
			VIIIг	29632,88	7074,88	19408,64	1668,46	3149,36	
			VIIIе	29245,65	7074,88	19021,41	1668,46	3149,36	
			VIIIд	29777,59	7074,88	19456,17	1668,46	3246,54	
			IXа	28764,04	7074,88	18295,05	1668,46	3394,11	
			IXб	28952,82	7074,88	18682,28	1668,46	3195,66	
			IXв	29925,16	7074,88	19456,17	1668,46	3394,11	
			IXг	31122,47	8001,81	19726,55	1886,00	3394,11	
			IXд	30324,21	7383,86	19546,24	1740,30	3394,11	
			IXе	29925,16	7074,88	19456,17	1668,46	3394,11	
			Ха	30489,74	7383,86	19546,24	1740,30	3559,64	
			ХБ	30389,29	7383,86	19546,24	1740,30	3459,19	
			ХВ	31433,41	8001,81	20113,22	1886,00	3318,38	
			ХГ	30635,15	7383,86	19932,91	1740,30	3318,38	
			ХIа	31438,40	8001,81	20065,68	1886,00	3370,91	
			ХIБ	31438,40	8001,81	20065,68	1886,00	3370,91	
			ХIВ	31485,94	8001,81	20113,22	1886,00	3370,91	
			ХIГ	31438,40	8001,81	20065,68	1886,00	3370,91	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до</b>								
07-01-034-03	25 м	VIIIa	30119,09	8745,36	18231,78	2047,16	3141,95	790,72
		VIIIб	30543,43	8745,36	18551,53	2047,16	3246,54	
		VIIIв	31408,81	8745,36	19514,09	2047,16	3149,36	
		VIIIг	31408,81	8745,36	19514,09	2047,16	3149,36	
		VIIIе	30766,56	8745,36	18871,84	2047,16	3149,36	
		VIIIд	31560,69	8745,36	19568,79	2047,16	3246,54	
		IXa	29783,71	8745,36	17644,24	2047,16	3394,11	
		IXб	30227,50	8745,36	18286,48	2047,16	3195,66	
		IXв	31708,26	8745,36	19568,79	2047,16	3394,11	
		IXг	33205,89	9891,91	19919,87	2313,44	3394,11	
		IXд	32204,25	9124,91	19685,23	2135,48	3394,11	
		IXе	31708,26	8745,36	19568,79	2047,16	3394,11	
		Xa	32369,78	9124,91	19685,23	2135,48	3559,64	
		Xб	32269,33	9124,91	19685,23	2135,48	3459,19	
		Xв	33770,22	9891,91	20559,93	2313,44	3318,38	
		Xг	32768,58	9124,91	20325,29	2135,48	3318,38	
		XIa	33768,05	9891,91	20505,23	2313,44	3370,91	
		XIб	33768,05	9891,91	20505,23	2313,44	3370,91	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-034-04	35 м	VIIIa	37593,28	8745,36	25705,97	2182,94	3141,95	790,72
		VIIIб	37953,03	8745,36	25961,13	2182,94	3246,54	
		VIIIв	38620,68	8745,36	26725,96	2182,94	3149,36	
		VIIIг	38620,68	8745,36	26725,96	2182,94	3149,36	
		VIIIе	38110,26	8745,36	26215,54	2182,94	3149,36	
		VIIIд	38785,74	8745,36	26793,84	2182,94	3246,54	
		IXa	37402,91	8745,36	25263,44	2182,94	3394,11	
		IXб	37714,88	8745,36	25773,86	2182,94	3195,66	
		IXв	38933,31	8745,36	26793,84	2182,94	3394,11	
		IXг	40449,39	9891,91	27163,37	2467,67	3394,11	
		IXд	39435,89	9124,91	26916,87	2277,85	3394,11	
		IXе	38933,31	8745,36	26793,84	2182,94	3394,11	
		Xa	39601,42	9124,91	26916,87	2277,85	3559,64	
		Xб	39500,97	9124,91	26916,87	2277,85	3459,19	
		Xв	40883,23	9891,91	27672,94	2467,67	3318,38	
		Xг	39869,73	9124,91	27426,44	2277,85	3318,38	
		XIa	40867,87	9891,91	27605,05	2467,67	3370,91	
		XIб	40867,87	9891,91	27605,05	2467,67	3370,91	
		XIв	40935,76	9891,91	27672,94	2467,67	3370,91	
		XIг	40867,87	9891,91	27605,05	2467,67	3370,91	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до</b>								
07-01-034-05	25 м	VIIIa	52256,27	9146,07	27068,83	2229,31	16041,37	826,95
		VIIIб	52781,70	9146,07	27337,03	2229,31	16298,60	
		VIIIв	53507,73	9146,07	28140,81	2229,31	16220,85	
		VIIIг	53507,73	9146,07	28140,81	2229,31	16220,85	
		VIIIе	52971,29	9146,07	27604,37	2229,31	16220,85	
		VIIIд	53656,72	9146,07	28212,05	2229,31	16298,60	
		IXa	52789,15	9146,07	26603,64	2229,31	17039,44	
		IXб	52914,92	9146,07	27140,07	2229,31	16628,78	
		IXв	54397,56	9146,07	28212,05	2229,31	17039,44	
		IXг	56010,04	10345,14	28625,46	2520,09	17039,44	
		IXд	54932,09	9543,00	28349,65	2326,23	17039,44	
		IXе	54397,56	9146,07	28212,05	2229,31	17039,44	
		Xa	56310,10	9543,00	28349,65	2326,23	18417,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xб	55606,95	9543,00	28349,65	2326,23	17714,30	(100)
		Xв	56964,88	10345,14	29161,00	2520,09	17458,74	
		Xг	55886,93	9543,00	28885,19	2326,23	17458,74	
		XIа	57062,28	10345,14	29089,76	2520,09	17627,38	
		XIб	57062,28	10345,14	29089,76	2520,09	17627,38	
		XIв	57133,52	10345,14	29161,00	2520,09	17627,38	
		XIг	57062,28	10345,14	29089,76	2520,09	17627,38	
07-01-034-06	35 м	VIIIа	67776,61	9146,07	42589,17	3963,21	16041,37	826,95
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	68405,70	9146,07	42961,03	3963,21	16298,60	
		VIIIв	69445,39	9146,07	44078,47	3963,21	16220,85	
		VIIIг	69445,39	9146,07	44078,47	3963,21	16220,85	
		VIIIе	68700,29	9146,07	43333,37	3963,21	16220,85	
		VIIIд	69609,19	9146,07	44164,52	3963,21	16298,60	
		IXа	68115,63	9146,07	41930,12	3963,21	17039,44	
		IXб	68450,07	9146,07	42675,22	3963,21	16628,78	
		IXв	70350,03	9146,07	44164,52	3963,21	17039,44	
		IXг	72188,67	10345,14	44804,09	4480,15	17039,44	
		IXд	70959,94	9543,00	44377,50	4135,53	17039,44	
		IXе	70350,03	9146,07	44164,52	3963,21	17039,44	
		Xа	72337,95	9543,00	44377,50	4135,53	18417,45	
		Xб	71634,80	9543,00	44377,50	4135,53	17714,30	
		Xв	73352,17	10345,14	45548,29	4480,15	17458,74	
		Xг	72123,45	9543,00	45121,71	4135,53	17458,74	
		XIа	73434,76	10345,14	45462,24	4480,15	17627,38	
		XIб	73434,76	10345,14	45462,24	4480,15	17627,38	
		XIв	73520,81	10345,14	45548,29	4480,15	17627,38	
		XIг	73434,76	10345,14	45462,24	4480,15	17627,38	
<b>Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до</b>								
07-01-034-07	25 м	VIIIа	61248,37	10975,28	34231,72	2741,34	16041,37	992,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	61843,90	10975,28	34570,02	2741,34	16298,60	
		VIIIв	62779,86	10975,28	35583,73	2741,34	16220,85	
		VIIIг	62779,86	10975,28	35583,73	2741,34	16220,85	
		VIIIе	62103,29	10975,28	34907,16	2741,34	16220,85	
		VIIIд	62947,55	10975,28	35673,67	2741,34	16298,60	
		IXа	61659,81	10975,28	33645,09	2741,34	17039,44	
		IXб	61925,72	10975,28	34321,66	2741,34	16628,78	
		IXв	63688,39	10975,28	35673,67	2741,34	17039,44	
		IXг	65675,26	12414,17	36221,65	3098,91	17039,44	
		IXд	64347,05	11451,60	35856,01	2860,53	17039,44	
		IXе	63688,39	10975,28	35673,67	2741,34	17039,44	
		Xа	65725,06	11451,60	35856,01	2860,53	18417,45	
		Xб	65021,91	11451,60	35856,01	2860,53	17714,30	
		Xв	66770,00	12414,17	36897,09	3098,91	17458,74	
		Xг	65441,78	11451,60	36531,44	2860,53	17458,74	
		XIа	66848,71	12414,17	36807,16	3098,91	17627,38	
		XIб	66848,71	12414,17	36807,16	3098,91	17627,38	
		XIв	66938,64	12414,17	36897,09	3098,91	17627,38	
		XIг	66848,71	12414,17	36807,16	3098,91	17627,38	
07-01-034-08	35 м	VIIIа	80333,48	10975,28	53316,83	4873,50	16041,37	992,34
		VIIIб	81056,47	10975,28	53782,59	4873,50	16298,60	
		VIIIв	82378,14	10975,28	55182,01	4873,50	16220,85	
		VIIIг	82378,14	10975,28	55182,01	4873,50	16220,85	
		VIIIе	81444,98	10975,28	54248,85	4873,50	16220,85	
		VIIIд	82564,04	10975,28	55290,16	4873,50	16298,60	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXа	80506,54	10975,28	52491,82	4873,50	17039,44	(100)
		IXб	81029,03	10975,28	53424,97	4873,50	16628,78	
		IXв	83304,88	10975,28	55290,16	4873,50	17039,44	
		IXг	85569,86	12414,17	56116,25	5509,17	17039,44	
		IXд	84056,24	11451,60	55565,20	5085,39	17039,44	
		IXе	83304,88	10975,28	55290,16	4873,50	17039,44	
		Ха	85434,25	11451,60	55565,20	5085,39	18417,45	
		Хб	84731,10	11451,60	55565,20	5085,39	17714,30	
		Хв	86921,19	12414,17	57048,28	5509,17	17458,74	
		Хг	85407,56	11451,60	56497,22	5085,39	17458,74	
		XIа	86981,68	12414,17	56940,13	5509,17	17627,38	
		XIб	86981,68	12414,17	56940,13	5509,17	17627,38	
		XIв	87089,83	12414,17	57048,28	5509,17	17627,38	
		XIг	86981,68	12414,17	56940,13	5509,17	17627,38	
<b>При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять к расценкам</b>								
07-01-034-09	07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	VIIа	11001,61	2956,80	7148,01	904,47	896,80	280
		VIIб	11250,29	2956,80	7281,21	904,47	1012,28	
		VIIв	11631,03	2956,80	7682,34	904,47	991,89	
		VIIг	11631,03	2956,80	7682,34	904,47	991,89	
		VIIе	11363,42	2956,80	7414,73	904,47	991,89	
		VIIд	11673,34	2956,80	7704,26	904,47	1012,28	
		IXа	10886,41	2956,80	6902,32	904,47	1027,29	
		IXб	11068,80	2956,80	7169,93	904,47	942,07	
		IXв	11688,35	2956,80	7704,26	904,47	1027,29	
		IXг	12189,85	3340,40	7822,16	1022,11	1027,29	
		IXд	11856,26	3085,60	7743,37	943,49	1027,29	
		IXе	11688,35	2956,80	7704,26	904,47	1027,29	
		Ха	11845,56	3085,60	7743,37	943,49	1016,59	
		Хб	11845,56	3085,60	7743,37	943,49	1016,59	
		Хв	12386,05	3340,40	8088,87	1022,11	956,78	
		Хг	12052,46	3085,60	8010,08	943,49	956,78	
		XIа	12437,42	3340,40	8066,95	1022,11	1030,07	
		XIб	12437,42	3340,40	8066,95	1022,11	1030,07	
XIв	12459,34	3340,40	8088,87	1022,11	1030,07			
XIг	12437,42	3340,40	8066,95	1022,11	1030,07			
07-01-034-10	07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	VIIа	14303,82	2956,80	10450,22	964,45	896,80	280
		VIIб	14523,96	2956,80	10554,88	964,45	1012,28	
		VIIв	14817,34	2956,80	10868,65	964,45	991,89	
		VIIг	14817,34	2956,80	10868,65	964,45	991,89	
		VIIе	14607,97	2956,80	10659,28	964,45	991,89	
		VIIд	14865,48	2956,80	10896,40	964,45	1012,28	
		IXа	14252,68	2956,80	10268,59	964,45	1027,29	
		IXб	14376,84	2956,80	10477,97	964,45	942,07	
		IXв	14880,49	2956,80	10896,40	964,45	1027,29	
		IXг	15390,13	3340,40	11022,44	1090,25	1027,29	
		IXд	15051,30	3085,60	10938,41	1006,39	1027,29	
		IXе	14880,49	2956,80	10896,40	964,45	1027,29	
		Ха	15040,60	3085,60	10938,41	1006,39	1016,59	
		Хб	15040,60	3085,60	10938,41	1006,39	1016,59	
		Хв	15528,68	3340,40	11231,50	1090,25	956,78	
		Хг	15189,85	3085,60	11147,47	1006,39	956,78	
		XIа	15574,23	3340,40	11203,76	1090,25	1030,07	
		XIб	15574,23	3340,40	11203,76	1090,25	1030,07	
XIв	15601,97	3340,40	11231,50	1090,25	1030,07			
XIг	15574,23	3340,40	11203,76	1090,25	1030,07			
<b>При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 3 т добавлять к расценкам</b>								
07-01-034-11	07-01-034-01, 07-01-034-	VIIа	21536,63	6119,28	7952,72	904,47	7464,63	553,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	VIIIб	22108,73	6119,28	8089,39	904,47	7900,06	
		VIIIв	22485,30	6119,28	8503,69	904,47	7862,33	
		VIIIг	22485,30	6119,28	8503,69	904,47	7862,33	
		VIIIе	22208,91	6119,28	8227,30	904,47	7862,33	
		VIIIд	22547,81	6119,28	8528,47	904,47	7900,06	
		IXа	21940,41	6119,28	7701,10	904,47	8120,03	
		IXб	21798,17	6119,28	7977,50	904,47	7701,39	
		IXв	22767,78	6119,28	8528,47	904,47	8120,03	
		IXг	23691,49	6921,53	8649,93	1022,11	8120,03	
		IXд	23073,64	6384,85	8568,76	943,49	8120,03	
		IXе	22767,78	6119,28	8528,47	904,47	8120,03	
		Ха	23513,10	6384,85	8568,76	943,49	8559,49	
		Хб	23201,15	6384,85	8568,76	943,49	8247,54	
		Хв	23782,38	6921,53	8924,51	1022,11	7936,34	
		Хг	23164,53	6384,85	8843,34	943,49	7936,34	
		XIa	24189,75	6921,53	8899,73	1022,11	8368,49	
		XIб	24189,75	6921,53	8899,73	1022,11	8368,49	
		XIв	24214,53	6921,53	8924,51	1022,11	8368,49	
		XIг	24189,75	6921,53	8899,73	1022,11	8368,49	
07-01-034-12	07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	VIIIa	24838,84	6119,28	11254,93	964,45	7464,63	553,28
		VIIIб	25382,40	6119,28	11363,06	964,45	7900,06	
		VIIIв	25671,61	6119,28	11690,00	964,45	7862,33	
		VIIIг	25671,61	6119,28	11690,00	964,45	7862,33	
		VIIIе	25453,46	6119,28	11471,85	964,45	7862,33	
		VIIIд	25739,94	6119,28	11720,60	964,45	7900,06	
		IXа	25306,68	6119,28	11067,37	964,45	8120,03	
		IXб	25106,20	6119,28	11285,53	964,45	7701,39	
		IXв	25959,91	6119,28	11720,60	964,45	8120,03	
		IXг	26891,78	6921,53	11850,22	1090,25	8120,03	
		IXд	26268,69	6384,85	11763,81	1006,39	8120,03	
		IXе	25959,91	6119,28	11720,60	964,45	8120,03	
		Ха	26708,15	6384,85	11763,81	1006,39	8559,49	
		Хб	26396,20	6384,85	11763,81	1006,39	8247,54	
		Хв	26925,01	6921,53	12067,14	1090,25	7936,34	
		Хг	26301,91	6384,85	11980,72	1006,39	7936,34	
		XIa	27326,56	6921,53	12036,54	1090,25	8368,49	
		XIб	27326,56	6921,53	12036,54	1090,25	8368,49	
		XIв	27357,16	6921,53	12067,14	1090,25	8368,49	
XIг	27326,56	6921,53	12036,54	1090,25	8368,49			
<b>При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока до 6 т добавлять к расценкам</b>								
07-01-034-13	07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	VIIIa	25487,08	7155,64	10291,34	1200,16	8040,10	654,08
		VIIIб	26180,56	7155,64	10471,57	1200,16	8553,35	
		VIIIв	26712,90	7155,64	11017,06	1200,16	8540,20	
		VIIIг	26712,90	7155,64	11017,06	1200,16	8540,20	
		VIIIе	26348,99	7155,64	10653,15	1200,16	8540,20	
		VIIIд	26758,00	7155,64	11049,01	1200,16	8553,35	
		IXа	25885,74	7155,64	9959,37	1200,16	8770,73	
		IXб	25810,79	7155,64	10323,29	1200,16	8331,86	
		IXв	26975,38	7155,64	11049,01	1200,16	8770,73	
		IXг	28064,24	8084,43	11209,08	1356,26	8770,73	
		IXд	27335,89	7463,05	11102,11	1251,94	8770,73	
		IXе	26975,38	7155,64	11049,01	1200,16	8770,73	
		Ха	27797,98	7463,05	11102,11	1251,94	9232,82	
		Хб	27471,02	7463,05	11102,11	1251,94	8905,86	
		Хв	28236,73	8084,43	11570,89	1356,26	8581,41	
		Хг	27508,37	7463,05	11463,91	1251,94	8581,41	
		XIa	28705,96	8084,43	11538,94	1356,26	9082,59	
		XIб	28705,96	8084,43	11538,94	1356,26	9082,59	
		XIв	28737,91	8084,43	11570,89	1356,26	9082,59	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	28705,96	8084,43	11538,94	1356,26	9082,59	
07-01-034-14	07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	VIIIa	29868,86	7155,64	14673,12	1279,76	8040,10	654,08
		VIIIб	30524,47	7155,64	14815,48	1279,76	8553,35	
		VIIIв	30940,89	7155,64	15245,05	1279,76	8540,20	
		VIIIг	30940,89	7155,64	15245,05	1279,76	8540,20	
		VIIIе	30654,25	7155,64	14958,41	1279,76	8540,20	
		VIIIд	30993,72	7155,64	15284,73	1279,76	8553,35	
		IXa	30352,53	7155,64	14426,16	1279,76	8770,73	
		IXб	30200,29	7155,64	14712,79	1279,76	8331,86	
		IXв	31211,10	7155,64	15284,73	1279,76	8770,73	
		IXг	32310,78	8084,43	15455,62	1446,68	8770,73	
		IXд	31575,47	7463,05	15341,69	1335,40	8770,73	
		IXе	31211,10	7155,64	15284,73	1279,76	8770,73	
		Xa	32037,56	7463,05	15341,69	1335,40	9232,82	
		Xб	31710,60	7463,05	15341,69	1335,40	8905,86	
		Xв	32406,76	8084,43	15740,92	1446,68	8581,41	
		Xг	31671,45	7463,05	15626,99	1335,40	8581,41	
		XIa	32868,26	8084,43	15701,24	1446,68	9082,59	
		XIб	32868,26	8084,43	15701,24	1446,68	9082,59	
		XIв	32907,94	8084,43	15740,92	1446,68	9082,59	
		XIг	32868,26	8084,43	15701,24	1446,68	9082,59	
<b>Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2 при высоте здания до</b>								
07-01-034-15	25 м	VIIIa	20632,96	6497,20	9357,38	1053,87	4778,38	569,43
		VIIIб	20921,17	6497,20	9520,01	1053,87	4903,96	
		VIIIв	21315,00	6497,20	10011,02	1053,87	4806,78	
		VIIIг	21315,00	6497,20	10011,02	1053,87	4806,78	
		VIIIе	20987,43	6497,20	9683,45	1053,87	4806,78	
		VIIIд	21439,20	6497,20	10038,04	1053,87	4903,96	
		IXa	20680,91	6497,20	9056,84	1053,87	5126,87	
		IXб	20779,55	6497,20	9384,40	1053,87	4897,95	
		IXв	21662,11	6497,20	10038,04	1053,87	5126,87	
		IXг	22685,93	7345,65	10213,41	1190,94	5126,87	
		IXд	21999,33	6776,22	10096,24	1099,33	5126,87	
		IXе	21662,11	6497,20	10038,04	1053,87	5126,87	
		Xa	22315,53	6776,22	10096,24	1099,33	5443,07	
		Xб	22139,75	6776,22	10096,24	1099,33	5267,29	
		Xв	22994,32	7345,65	10539,48	1190,94	5109,19	
		Xг	22307,73	6776,22	10422,32	1099,33	5109,19	
		XIa	23035,15	7345,65	10512,46	1190,94	5177,04	
		XIб	23035,15	7345,65	10512,46	1190,94	5177,04	
		XIв	23062,17	7345,65	10539,48	1190,94	5177,04	
		XIг	23035,15	7345,65	10512,46	1190,94	5177,04	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-034-16	35 м	VIIIa	24189,18	6497,20	12913,60	1118,33	4778,38	569,43
		VIIIб	24446,66	6497,20	13045,50	1118,33	4903,96	
		VIIIв	24746,41	6497,20	13442,43	1118,33	4806,78	
		VIIIг	24746,41	6497,20	13442,43	1118,33	4806,78	
		VIIIе	24481,56	6497,20	13177,58	1118,33	4806,78	
		VIIIд	24876,88	6497,20	13475,72	1118,33	4903,96	
		IXa	24306,12	6497,20	12682,05	1118,33	5126,87	
		IXб	24342,05	6497,20	12946,90	1118,33	4897,95	
		IXв	25099,79	6497,20	13475,72	1118,33	5126,87	
		IXг	26132,39	7345,65	13659,87	1264,23	5126,87	
		IXд	25440,15	6776,22	13537,06	1167,19	5126,87	
		IXе	25099,79	6497,20	13475,72	1118,33	5126,87	
		Xa	25756,35	6776,22	13537,06	1167,19	5443,07	
		Xб	25580,57	6776,22	13537,06	1167,19	5267,29	
		Xв	26378,69	7345,65	13923,85	1264,23	5109,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xг	25686,45	6776,22	13801,04	1167,19	5109,19	(100)
		XIa	26413,25	7345,65	13890,56	1264,23	5177,04	
		XIб	26413,25	7345,65	13890,56	1264,23	5177,04	
		XIв	26446,54	7345,65	13923,85	1264,23	5177,04	
		XIг	26413,25	7345,65	13890,56	1264,23	5177,04	
<b>Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м2 при высоте здания до</b>								
07-01-034-17	25 м	VIIa	26050,13	8178,69	13093,06	1542,59	4778,38	716,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	26409,91	8178,69	13327,26	1542,59	4903,96	
		VIIв	27018,72	8178,69	14033,25	1542,59	4806,78	
		VIIг	27018,72	8178,69	14033,25	1542,59	4806,78	
		VIIе	26547,73	8178,69	13562,26	1542,59	4806,78	
		VIIд	27154,25	8178,69	14071,60	1542,59	4903,96	
		IXa	25965,98	8178,69	12660,42	1542,59	5126,87	
		IXб	26208,05	8178,69	13131,41	1542,59	4897,95	
		IXв	27377,16	8178,69	14071,60	1542,59	5126,87	
		IXг	28684,93	9246,72	14311,34	1743,24	5126,87	
		IXд	27807,95	8529,92	14151,16	1609,15	5126,87	
		IXе	27377,16	8178,69	14071,60	1542,59	5126,87	
		Xa	28124,15	8529,92	14151,16	1609,15	5443,07	
		Xб	27948,37	8529,92	14151,16	1609,15	5267,29	
		Xв	29136,44	9246,72	14780,53	1743,24	5109,19	
		Xг	28259,46	8529,92	14620,35	1609,15	5109,19	
		XIa	29165,94	9246,72	14742,18	1743,24	5177,04	
		XIб	29165,94	9246,72	14742,18	1743,24	5177,04	
		XIв	29204,29	9246,72	14780,53	1743,24	5177,04	
		XIг	29165,94	9246,72	14742,18	1743,24	5177,04	
07-01-034-18	35 м	VIIa	31384,47	8178,69	18427,40	1639,94	4778,38	716,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	31698,14	8178,69	18615,49	1639,94	4903,96	
		VIIв	32165,84	8178,69	19180,37	1639,94	4806,78	
		VIIг	32165,84	8178,69	19180,37	1639,94	4806,78	
		VIIе	31788,92	8178,69	18803,45	1639,94	4806,78	
		VIIд	32310,78	8178,69	19228,13	1639,94	4903,96	
		IXa	31403,80	8178,69	18098,24	1639,94	5126,87	
		IXб	31551,80	8178,69	18475,16	1639,94	4897,95	
		IXв	32533,69	8178,69	19228,13	1639,94	5126,87	
		IXг	33854,62	9246,72	19481,03	1853,50	5126,87	
		IXд	32969,18	8529,92	19312,39	1710,46	5126,87	
		IXе	32533,69	8178,69	19228,13	1639,94	5126,87	
		Xa	33285,38	8529,92	19312,39	1710,46	5443,07	
		Xб	33109,60	8529,92	19312,39	1710,46	5267,29	
		Xв	34213,00	9246,72	19857,09	1853,50	5109,19	
		Xг	33327,55	8529,92	19688,44	1710,46	5109,19	
		XIa	34233,09	9246,72	19809,33	1853,50	5177,04	
		XIб	34233,09	9246,72	19809,33	1853,50	5177,04	
		XIв	34280,85	9246,72	19857,09	1853,50	5177,04	
		XIг	34233,09	9246,72	19809,33	1853,50	5177,04	
<b>Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до</b>								
07-01-034-19	25 м	VIIa	12075,62	2105,82	4677,15	542,15	5292,65	190,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	12374,60	2105,82	4759,35	542,15	5509,43	
		VIIв	12440,39	2105,82	5007,71	542,15	5326,86	
		VIIг	12440,39	2105,82	5007,71	542,15	5326,86	
		VIIе	12274,70	2105,82	4842,02	542,15	5326,86	
		VIIд	12636,97	2105,82	5021,72	542,15	5509,43	
		IXa	12381,51	2105,82	4525,46	542,15	5750,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	12173,55	2105,82	4691,15	542,15	5376,58	(100)
		IXв	12877,77	2105,82	5021,72	542,15	5750,23	
		IXг	13234,09	2381,90	5101,96	612,67	5750,23	
		IXд	12995,79	2197,22	5048,34	565,54	5750,23	
		IXе	12877,77	2105,82	5021,72	542,15	5750,23	
		Ха	13229,67	2197,22	5048,34	565,54	5984,11	
		Хб	13078,99	2197,22	5048,34	565,54	5833,43	
		Хв	13215,44	2381,90	5266,84	612,67	5566,70	
		Хг	12977,14	2197,22	5213,22	565,54	5566,70	
		XIa	13313,09	2381,90	5252,83	612,67	5678,36	
		XIб	13313,09	2381,90	5252,83	612,67	5678,36	
		XIв	13327,10	2381,90	5266,84	612,67	5678,36	
		XIг	13313,09	2381,90	5252,83	612,67	5678,36	
07-01-034-20	35 м	VIIIa	13980,74	2105,82	6582,27	576,71	5292,65	190,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	14263,26	2105,82	6648,01	576,71	5509,43	
		VIIIв	14278,65	2105,82	6845,97	576,71	5326,86	
		VIIIг	14278,65	2105,82	6845,97	576,71	5326,86	
		VIIIе	14146,56	2105,82	6713,88	576,71	5326,86	
		VIIIд	14478,59	2105,82	6863,34	576,71	5509,43	
		IXa	14323,59	2105,82	6467,54	576,71	5750,23	
		IXб	14082,03	2105,82	6599,63	576,71	5376,58	
		IXв	14719,39	2105,82	6863,34	576,71	5750,23	
		IXг	15080,41	2381,90	6948,28	652,12	5750,23	
		IXд	14839,09	2197,22	6891,64	601,85	5750,23	
		IXе	14719,39	2105,82	6863,34	576,71	5750,23	
		Ха	15072,97	2197,22	6891,64	601,85	5984,11	
		Хб	14922,29	2197,22	6891,64	601,85	5833,43	
		Хв	15028,49	2381,90	7079,89	652,12	5566,70	
		Хг	14787,17	2197,22	7023,25	601,85	5566,70	
		XIa	15122,79	2381,90	7062,53	652,12	5678,36	
		XIб	15122,79	2381,90	7062,53	652,12	5678,36	
		XIв	15140,15	2381,90	7079,89	652,12	5678,36	
		XIг	15122,79	2381,90	7062,53	652,12	5678,36	
<b>Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей								
07-01-035-01	до 10 м <sup>2</sup>	VIIIa	21902,87	7557,12	11203,80	1850,71	3141,95	673,54
		VIIIб	22014,54	7557,12	11210,88	1850,71	3246,54	
		VIIIв	21938,02	7557,12	11231,54	1850,71	3149,36	
		VIIIг	21938,02	7557,12	11231,54	1850,71	3149,36	
		VIIIе	21923,85	7557,12	11217,37	1850,71	3149,36	
		VIIIд	22081,34	7557,12	11277,68	1850,71	3246,54	
		IXa	22187,01	7557,12	11235,78	1850,71	3394,11	
		IXб	22002,73	7557,12	11249,95	1850,71	3195,66	
		IXв	22228,91	7557,12	11277,68	1850,71	3394,11	
		IXг	23468,22	8547,22	11526,89	2091,43	3394,11	
		IXд	22641,61	7887,15	11360,35	1930,55	3394,11	
		IXе	22228,91	7557,12	11277,68	1850,71	3394,11	
		Ха	22807,14	7887,15	11360,35	1930,55	3559,64	
		Хб	22706,69	7887,15	11360,35	1930,55	3459,19	
		Хв	23406,05	8547,22	11540,45	2091,43	3318,38	
		Хг	22579,45	7887,15	11373,92	1930,55	3318,38	
		XIa	23412,44	8547,22	11494,31	2091,43	3370,91	
		XIб	23412,44	8547,22	11494,31	2091,43	3370,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	23458,58	8547,22	11540,45	2091,43	3370,91	(100)
		XIг	23412,44	8547,22	11494,31	2091,43	3370,91	
07-01-035-02	более 10 м2	VIIIа	27838,40	9479,78	15216,67	2536,67	3141,95	844,90
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	27952,48	9479,78	15226,16	2536,67	3246,54	
		VIIIв	27882,31	9479,78	15253,17	2536,67	3149,36	
		VIIIг	27882,31	9479,78	15253,17	2536,67	3149,36	
		VIIIе	27863,76	9479,78	15234,62	2536,67	3149,36	
		VIIIд	28042,13	9479,78	15315,81	2536,67	3246,54	
		IXа	28134,64	9479,78	15260,75	2536,67	3394,11	
		IXб	27954,74	9479,78	15279,30	2536,67	3195,66	
		IXв	28189,70	9479,78	15315,81	2536,67	3394,11	
		IXг	29775,59	10721,78	15659,70	2866,62	3394,11	
		IXд	28717,78	9893,78	15429,89	2646,11	3394,11	
		IXе	28189,70	9479,78	15315,81	2536,67	3394,11	
		Xа	28883,31	9893,78	15429,89	2646,11	3559,64	
		Xб	28782,86	9893,78	15429,89	2646,11	3459,19	
		Xв	29717,81	10721,78	15677,65	2866,62	3318,38	
		Xг	28660,00	9893,78	15447,84	2646,11	3318,38	
		XIа	29707,70	10721,78	15615,01	2866,62	3370,91	
		XIб	29707,70	10721,78	15615,01	2866,62	3370,91	
		XIв	29770,34	10721,78	15677,65	2866,62	3370,91	
		XIг	29707,70	10721,78	15615,01	2866,62	3370,91	
		<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей</b>						
07-01-035-03	до 10 м2	VIIIа	39041,03	7983,81	14823,84	2450,48	16233,38	699,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	39324,04	7983,81	14834,30	2450,48	16505,93	
		VIIIв	39256,87	7983,81	14864,31	2450,48	16408,75	
		VIIIг	39256,87	7983,81	14864,31	2450,48	16408,75	
		VIIIе	39236,34	7983,81	14843,78	2450,48	16408,75	
		VIIIд	39414,80	7983,81	14925,06	2450,48	16505,93	
		IXа	40104,06	7983,81	14864,05	2450,48	17256,20	
		IXб	39682,37	7983,81	14884,59	2450,48	16813,97	
		IXв	40165,07	7983,81	14925,06	2450,48	17256,20	
		IXг	41545,97	9026,39	15263,38	2769,21	17256,20	
		IXд	40620,16	8326,67	15037,29	2556,20	17256,20	
		IXе	40165,07	7983,81	14925,06	2450,48	17256,20	
		Xа	41991,09	8326,67	15037,29	2556,20	18627,13	
		Xб	41287,94	8326,67	15037,29	2556,20	17923,98	
		Xв	41954,57	9026,39	15283,32	2769,21	17644,86	
		Xг	41028,76	8326,67	15057,23	2556,20	17644,86	
		XIа	42068,89	9026,39	15222,57	2769,21	17819,93	
		XIб	42068,89	9026,39	15222,57	2769,21	17819,93	
		XIв	42129,64	9026,39	15283,32	2769,21	17819,93	
		XIг	42068,89	9026,39	15222,57	2769,21	17819,93	
		<b>(100)</b>						
07-01-035-04	более 10 м2	VIIIа	44100,35	10574,63	17292,34	2870,41	16233,38	942,48
		VIIIб	44384,97	10574,63	17304,41	2870,41	16505,93	
		VIIIв	44322,10	10574,63	17338,72	2870,41	16408,75	
		VIIIг	44322,10	10574,63	17338,72	2870,41	16408,75	
		VIIIе	44298,61	10574,63	17315,23	2870,41	16408,75	
		VIIIд	44490,14	10574,63	17409,58	2870,41	16505,93	
		IXа	45170,54	10574,63	17339,71	2870,41	17256,20	
		IXб	44751,80	10574,63	17363,20	2870,41	16813,97	
		IXв	45240,41	10574,63	17409,58	2870,41	17256,20	
		IXг	47022,82	11960,07	17806,55	3243,77	17256,20	
		IXд	45833,91	11036,44	17541,27	2994,25	17256,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXе	45240,41	10574,63	17409,58	2870,41	17256,20	(100)
		Ха	47204,84	11036,44	17541,27	2994,25	18627,13	
		Xб	46501,69	11036,44	17541,27	2994,25	17923,98	
		Xв	47434,37	11960,07	17829,44	3243,77	17644,86	
		Xг	46245,46	11036,44	17564,16	2994,25	17644,86	
		XIа	47538,58	11960,07	17758,58	3243,77	17819,93	
		XIб	47538,58	11960,07	17758,58	3243,77	17819,93	
		XIв	47609,44	11960,07	17829,44	3243,77	17819,93	
		XIг	47538,58	11960,07	17758,58	3243,77	17819,93	
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей</b>								
07-01-035-05	до 5 м2	VIIIа	19043,92	5696,97	8568,57	1330,30	4778,38	546,21
		VIIIб	19177,46	5696,97	8576,53	1330,30	4903,96	
		VIIIв	19105,18	5696,97	8601,43	1330,30	4806,78	
		VIIIг	19105,18	5696,97	8601,43	1330,30	4806,78	
		VIIIе	19088,29	5696,97	8584,54	1330,30	4806,78	
		VIIIд	19237,18	5696,97	8636,25	1330,30	4903,96	
		IXа	19410,34	5696,97	8586,50	1330,30	5126,87	
		IXб	19198,31	5696,97	8603,39	1330,30	4897,95	
		IXв	19460,09	5696,97	8636,25	1330,30	5126,87	
		IXг	20389,17	6439,82	8822,48	1503,33	5126,87	
		IXд	19767,66	5942,76	8698,03	1387,69	5126,87	
		IXе	19460,09	5696,97	8636,25	1330,30	5126,87	
		Ха	20083,86	5942,76	8698,03	1387,69	5443,07	
		Xб	19908,08	5942,76	8698,03	1387,69	5267,29	
		Xв	20387,46	6439,82	8838,45	1503,33	5109,19	
		Xг	19765,96	5942,76	8714,01	1387,69	5109,19	
		XIа	20420,49	6439,82	8803,63	1503,33	5177,04	
		XIб	20420,49	6439,82	8803,63	1503,33	5177,04	
		XIв	20455,31	6439,82	8838,45	1503,33	5177,04	
		XIг	20420,49	6439,82	8803,63	1503,33	5177,04	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
		07-01-035-06	более 5 м2	VIIIа	23206,43	7120,32	11307,73	1808,31
VIIIб	23341,00			7120,32	11316,72	1808,31	4903,96	
VIIIв	23271,20			7120,32	11344,10	1808,31	4806,78	
VIIIг	23271,20			7120,32	11344,10	1808,31	4806,78	
VIIIе	23252,56			7120,32	11325,46	1808,31	4806,78	
VIIIд	23414,61			7120,32	11390,33	1808,31	4903,96	
IXа	23582,49			7120,32	11335,30	1808,31	5126,87	
IXб	23372,22			7120,32	11353,95	1808,31	4897,95	
IXв	23637,52			7120,32	11390,33	1808,31	5126,87	
IXг	24819,95			8053,81	11639,27	2043,52	5126,87	
IXд	24029,12			7429,34	11472,91	1886,33	5126,87	
IXе	23637,52			7120,32	11390,33	1808,31	5126,87	
Ха	24345,32			7429,34	11472,91	1886,33	5443,07	
Xб	24169,54			7429,34	11472,91	1886,33	5267,29	
Xв	24820,00			8053,81	11657,00	2043,52	5109,19	
Xг	24029,17			7429,34	11490,64	1886,33	5109,19	
XIа	24841,63			8053,81	11610,78	2043,52	5177,04	
XIб	24841,63			8053,81	11610,78	2043,52	5177,04	
XIв	24887,85			8053,81	11657,00	2043,52	5177,04	
XIг	24841,63			8053,81	11610,78	2043,52	5177,04	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
		07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных	VIIIа	8403,35	2304,29	4065,52	664,22
VIIIб	8451,82			2304,29	4068,62	664,22	2078,91	
VIIIв	8431,73			2304,29	4077,68	664,22	2049,76	
VIIIг	8431,73			2304,29	4077,68	664,22	2049,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	элементов в здании до 5 т  <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIe	8425,54	2304,29	4071,49	664,22	2049,76	(100)
		VIIIд	8477,49	2304,29	4094,29	664,22	2078,91	
		IXa	8553,66	2304,29	4075,96	664,22	2173,41	
		IXб	8479,99	2304,29	4082,14	664,22	2093,56	
		IXв	8571,99	2304,29	4094,29	664,22	2173,41	
		IXг	8963,44	2603,39	4186,64	750,61	2173,41	
		IXд	8701,63	2403,29	4124,93	692,87	2173,41	
		IXе	8571,99	2304,29	4094,29	664,22	2173,41	
		Xa	8851,74	2403,29	4124,93	692,87	2323,52	
		Xб	8771,38	2403,29	4124,93	692,87	2243,16	
		Xв	8985,39	2603,39	4192,61	750,61	2189,39	
		Xг	8723,58	2403,29	4130,90	692,87	2189,39	
		XIa	8994,75	2603,39	4176,00	750,61	2215,36	
		XIб	8994,75	2603,39	4176,00	750,61	2215,36	
		XIв	9011,36	2603,39	4192,61	750,61	2215,36	
		XIг	8994,75	2603,39	4176,00	750,61	2215,36	
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей</b>								
(403-9020)	до 10 м2  <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIa	22427,22	7557,12	11728,15	1850,71	3141,95	673,54
		VIIIб	22538,89	7557,12	11735,23	1850,71	3246,54	
		VIIIв	22468,33	7557,12	11761,85	1850,71	3149,36	
		VIIIг	22468,33	7557,12	11761,85	1850,71	3149,36	
		VIIIe	22450,58	7557,12	11744,10	1850,71	3149,36	
		VIIIд	22611,65	7557,12	11807,99	1850,71	3246,54	
		IXa	22707,78	7557,12	11756,55	1850,71	3394,11	
		IXб	22527,07	7557,12	11774,29	1850,71	3195,66	
		IXв	22759,22	7557,12	11807,99	1850,71	3394,11	
		IXг	23998,52	8547,22	12057,19	2091,43	3394,11	
		IXд	23171,91	7887,15	11890,65	1930,55	3394,11	
		IXе	22759,22	7557,12	11807,99	1850,71	3394,11	
		Xa	23337,44	7887,15	11890,65	1930,55	3559,64	
		Xб	23236,99	7887,15	11890,65	1930,55	3459,19	
		Xв	23938,74	8547,22	12073,14	2091,43	3318,38	
		Xг	23112,14	7887,15	11906,61	1930,55	3318,38	
XIa	23945,13	8547,22	12027,00	2091,43	3370,91			
XIб	23945,13	8547,22	12027,00	2091,43	3370,91			
XIв	23991,27	8547,22	12073,14	2091,43	3370,91			
XIг	23945,13	8547,22	12027,00	2091,43	3370,91			
(403-9020)	более 10 м2	VIIIa	28557,09	9479,78	15935,36	2536,67	3141,95	844,90
		VIIIб	28671,17	9479,78	15944,85	2536,67	3246,54	
		VIIIв	28609,18	9479,78	15980,04	2536,67	3149,36	
		VIIIг	28609,18	9479,78	15980,04	2536,67	3149,36	
		VIIIe	28585,72	9479,78	15956,58	2536,67	3149,36	
		VIIIд	28769,00	9479,78	16042,68	2536,67	3246,54	
		IXa	28848,43	9479,78	15974,54	2536,67	3394,11	
		IXб	28673,44	9479,78	15998,00	2536,67	3195,66	
		IXв	28916,57	9479,78	16042,68	2536,67	3394,11	
		IXг	30502,45	10721,78	16386,56	2866,62	3394,11	
		IXд	29444,64	9893,78	16156,75	2646,11	3394,11	
		IXе	28916,57	9479,78	16042,68	2536,67	3394,11	
		Xa	29610,17	9893,78	16156,75	2646,11	3559,64	
		Xб	29509,72	9893,78	16156,75	2646,11	3459,19	
		Xв	30447,94	10721,78	16407,78	2866,62	3318,38	
		Xг	29390,13	9893,78	16177,97	2646,11	3318,38	
XIa	30437,83	10721,78	16345,14	2866,62	3370,91			
XIб	30437,83	10721,78	16345,14	2866,62	3370,91			

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	30500,47	10721,78	16407,78	2866,62	3370,91	(100)
		XIг	30437,83	10721,78	16345,14	2866,62	3370,91	
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей</b>								
07-01-035-10	до 10 м2	VIIIа	39735,31	7983,81	15518,12	2450,48	16233,38	699,72
		VIIIб	40018,31	7983,81	15528,57	2450,48	16505,93	
		VIIIв	39959,04	7983,81	15566,48	2450,48	16408,75	
		VIIIг	39959,04	7983,81	15566,48	2450,48	16408,75	
		VIIIе	39933,77	7983,81	15541,21	2450,48	16408,75	
		VIIIд	40116,96	7983,81	15627,22	2450,48	16505,93	
		IXа	40793,60	7983,81	15553,59	2450,48	17256,20	
		IXб	40376,64	7983,81	15578,86	2450,48	16813,97	
		IXв	40867,23	7983,81	15627,22	2450,48	17256,20	
		IXг	42248,14	9026,39	15965,55	2769,21	17256,20	
		IXд	41322,33	8326,67	15739,46	2556,20	17256,20	
		IXе	40867,23	7983,81	15627,22	2450,48	17256,20	
		Xа	42693,26	8326,67	15739,46	2556,20	18627,13	
		Xб	41990,11	8326,67	15739,46	2556,20	17923,98	
		Xв	42659,89	9026,39	15988,64	2769,21	17644,86	
		Xг	41734,08	8326,67	15762,55	2556,20	17644,86	
		XIа	42774,21	9026,39	15927,89	2769,21	17819,93	
		XIб	42774,21	9026,39	15927,89	2769,21	17819,93	
		XIв	42834,96	9026,39	15988,64	2769,21	17819,93	
		XIг	42774,21	9026,39	15927,89	2769,21	17819,93	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-035-11	более 10 м2	VIIIа	44913,60	10574,63	18105,59	2870,41	16233,38	942,48
		VIIIб	45198,22	10574,63	18117,66	2870,41	16505,93	
		VIIIв	45144,59	10574,63	18161,21	2870,41	16408,75	
		VIIIг	45144,59	10574,63	18161,21	2870,41	16408,75	
		VIIIе	45115,56	10574,63	18132,18	2870,41	16408,75	
		VIIIд	45312,64	10574,63	18232,08	2870,41	16505,93	
		IXа	45978,25	10574,63	18147,42	2870,41	17256,20	
		IXб	45565,06	10574,63	18176,46	2870,41	16813,97	
		IXв	46062,91	10574,63	18232,08	2870,41	17256,20	
		IXг	47845,31	11960,07	18629,04	3243,77	17256,20	
		IXд	46656,41	11036,44	18363,77	2994,25	17256,20	
		IXе	46062,91	10574,63	18232,08	2870,41	17256,20	
		Xа	48027,34	11036,44	18363,77	2994,25	18627,13	
		Xб	47324,19	11036,44	18363,77	2994,25	17923,98	
		Xв	48260,56	11960,07	18655,63	3243,77	17644,86	
		Xг	47071,65	11036,44	18390,35	2994,25	17644,86	
		XIа	48364,77	11960,07	18584,77	3243,77	17819,93	
		XIб	48364,77	11960,07	18584,77	3243,77	17819,93	
		XIв	48435,63	11960,07	18655,63	3243,77	17819,93	
		XIг	48364,77	11960,07	18584,77	3243,77	17819,93	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей</b>								
07-01-035-12	до 5 м2	VIIIа	19420,82	5696,97	8945,47	1330,30	4778,38	546,21
		VIIIб	19554,36	5696,97	8953,43	1330,30	4903,96	
		VIIIв	19486,37	5696,97	8982,62	1330,30	4806,78	
		VIIIг	19486,37	5696,97	8982,62	1330,30	4806,78	
		VIIIе	19466,91	5696,97	8963,16	1330,30	4806,78	
		VIIIд	19618,37	5696,97	9017,44	1330,30	4903,96	
		IXа	19784,67	5696,97	8960,83	1330,30	5126,87	
		IXб	19575,21	5696,97	8980,29	1330,30	4897,95	
		IXв	19841,28	5696,97	9017,44	1330,30	5126,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	20770,36	6439,82	9203,67	1503,33	5126,87	(100)
		IXд	20148,85	5942,76	9079,22	1387,69	5126,87	
		IXе	19841,28	5696,97	9017,44	1330,30	5126,87	
		Ха	20465,05	5942,76	9079,22	1387,69	5443,07	
		Хб	20289,27	5942,76	9079,22	1387,69	5267,29	
		Хв	20770,36	6439,82	9221,35	1503,33	5109,19	
		Хг	20148,86	5942,76	9096,91	1387,69	5109,19	
		XIa	20803,39	6439,82	9186,53	1503,33	5177,04	
		XIб	20803,39	6439,82	9186,53	1503,33	5177,04	
		XIв	20838,21	6439,82	9221,35	1503,33	5177,04	
		XIг	20803,39	6439,82	9186,53	1503,33	5177,04	
07-01-035-13	более 5 м2	VIIIa	23718,76	7120,32	11820,06	1808,31	4778,38	643,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	23853,33	7120,32	11829,05	1808,31	4903,96	
		VIIIв	23789,36	7120,32	11862,26	1808,31	4806,78	
		VIIIг	23789,36	7120,32	11862,26	1808,31	4806,78	
		VIIIе	23767,22	7120,32	11840,12	1808,31	4806,78	
		VIIIд	23932,76	7120,32	11908,48	1808,31	4903,96	
		IXa	24091,34	7120,32	11844,15	1808,31	5126,87	
		IXб	23884,56	7120,32	11866,29	1808,31	4897,95	
		IXв	24155,67	7120,32	11908,48	1808,31	5126,87	
		IXг	25338,11	8053,81	12157,43	2043,52	5126,87	
		IXд	24547,28	7429,34	11991,07	1886,33	5126,87	
		IXе	24155,67	7120,32	11908,48	1808,31	5126,87	
		Ха	24863,48	7429,34	11991,07	1886,33	5443,07	
		Хб	24687,70	7429,34	11991,07	1886,33	5267,29	
		Хв	25340,49	8053,81	12177,49	2043,52	5109,19	
		Хг	24549,66	7429,34	12011,13	1886,33	5109,19	
		XIa	25362,12	8053,81	12131,27	2043,52	5177,04	
		XIб	25362,12	8053,81	12131,27	2043,52	5177,04	
		XIв	25408,34	8053,81	12177,49	2043,52	5177,04	
		XIг	25362,12	8053,81	12131,27	2043,52	5177,04	
		07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIa	8591,54	2304,29	4253,71	664,22
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	8640,01	2304,29	4256,81	664,22	2078,91	
		VIIIв	8622,05	2304,29	4268,00	664,22	2049,76	
		VIIIг	8622,05	2304,29	4268,00	664,22	2049,76	
		VIIIе	8614,59	2304,29	4260,54	664,22	2049,76	
		VIIIд	8667,82	2304,29	4284,62	664,22	2078,91	
		IXa	8740,56	2304,29	4262,86	664,22	2173,41	
		IXб	8668,18	2304,29	4270,33	664,22	2093,56	
		IXв	8762,32	2304,29	4284,62	664,22	2173,41	
		IXг	9153,77	2603,39	4376,97	750,61	2173,41	
		IXд	8891,96	2403,29	4315,26	692,87	2173,41	
		IXе	8762,32	2304,29	4284,62	664,22	2173,41	
		Ха	9042,07	2403,29	4315,26	692,87	2323,52	
		Хб	8961,71	2403,29	4315,26	692,87	2243,16	
		Хв	9176,57	2603,39	4383,79	750,61	2189,39	
		Хг	8914,76	2403,29	4322,08	692,87	2189,39	
		XIa	9185,93	2603,39	4367,18	750,61	2215,36	
		XIб	9185,93	2603,39	4367,18	750,61	2215,36	
		XIв	9202,54	2603,39	4383,79	750,61	2215,36	
		XIг	9185,93	2603,39	4367,18	750,61	2215,36	
		<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей</b>						
07-01-035-15	до 10 м2	VIIIa	51370,04	7557,12	40670,97	2253,50	3141,95	673,54
		VIIIб	51487,67	7557,12	40684,01	2253,50	3246,54	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIв	51429,02	7557,12	40722,54	2253,50	3149,36	(100)
		VIIIг	51429,02	7557,12	40722,54	2253,50	3149,36	
		VIIIе	51402,93	7557,12	40696,45	2253,50	3149,36	
		VIIIд	51654,57	7557,12	40850,91	2253,50	3246,54	
		IXа	51724,48	7557,12	40773,25	2253,50	3394,11	
		IXб	51552,12	7557,12	40799,34	2253,50	3195,66	
		IXв	51802,14	7557,12	40850,91	2253,50	3394,11	
		IXг	53093,88	8547,22	41152,55	2546,66	3394,11	
		IXд	52232,71	7887,15	40951,45	2351,22	3394,11	
		IXе	51802,14	7557,12	40850,91	2253,50	3394,11	
		Xа	52398,24	7887,15	40951,45	2351,22	3559,64	
		Xб	52297,79	7887,15	40951,45	2351,22	3459,19	
		Xв	53043,63	8547,22	41178,03	2546,66	3318,38	
		Xг	52182,46	7887,15	40976,93	2351,22	3318,38	
		XIа	52967,79	8547,22	41049,66	2546,66	3370,91	
		XIб	52967,79	8547,22	41049,66	2546,66	3370,91	
		XIв	53096,16	8547,22	41178,03	2546,66	3370,91	
		XIг	52967,79	8547,22	41049,66	2546,66	3370,91	
07-01-035-16	более 10 м2	VIIIа	68227,48	9479,78	55605,75	3088,76	3141,95	844,90
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	68349,73	9479,78	55623,41	3088,76	3246,54	
		VIIIв	68304,06	9479,78	55674,92	3088,76	3149,36	
		VIIIг	68304,06	9479,78	55674,92	3088,76	3149,36	
		VIIIе	68269,17	9479,78	55640,03	3088,76	3149,36	
		VIIIд	68576,59	9479,78	55850,27	3088,76	3246,54	
		IXа	68620,09	9479,78	55746,20	3088,76	3394,11	
		IXб	68456,53	9479,78	55781,09	3088,76	3195,66	
		IXв	68724,16	9479,78	55850,27	3088,76	3394,11	
		IXг	70381,91	10721,78	56266,02	3490,58	3394,11	
		IXд	69276,73	9893,78	55988,84	3222,70	3394,11	
		IXе	68724,16	9479,78	55850,27	3088,76	3394,11	
		Xа	69442,26	9893,78	55988,84	3222,70	3559,64	
		Xб	69341,81	9893,78	55988,84	3222,70	3459,19	
		Xв	70340,47	10721,78	56300,31	3490,58	3318,38	
		Xг	69235,29	9893,78	56023,13	3222,70	3318,38	
		XIа	70217,66	10721,78	56124,97	3490,58	3370,91	
		XIб	70217,66	10721,78	56124,97	3490,58	3370,91	
		XIв	70393,00	10721,78	56300,31	3490,58	3370,91	
XIг	70217,66	10721,78	56124,97	3490,58	3370,91			
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей</b>								
07-01-035-17	до 10 м2	VIIIа	78057,77	7983,81	53840,58	2983,81	16233,38	699,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	78348,66	7983,81	53858,92	2983,81	16505,93	
		VIIIв	78305,16	7983,81	53912,60	2983,81	16408,75	
		VIIIг	78305,16	7983,81	53912,60	2983,81	16408,75	
		VIIIе	78268,85	7983,81	53876,29	2983,81	16408,75	
		VIIIд	78571,96	7983,81	54082,22	2983,81	16505,93	
		IXа	79213,89	7983,81	53973,88	2983,81	17256,20	
		IXб	78807,98	7983,81	54010,20	2983,81	16813,97	
		IXв	79322,23	7983,81	54082,22	2983,81	17256,20	
		IXг	80772,57	9026,39	54489,98	3371,97	17256,20	
		IXд	79801,00	8326,67	54218,13	3113,20	17256,20	
		IXе	79322,23	7983,81	54082,22	2983,81	17256,20	
		Xа	81171,93	8326,67	54218,13	3113,20	18627,13	
		Xб	80468,78	8326,67	54218,13	3113,20	17923,98	
		Xв	81196,94	9026,39	54525,69	3371,97	17644,86	
		Xг	80225,37	8326,67	54253,84	3113,20	17644,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIa	81202,39	9026,39	54356,07	3371,97	17819,93	(100)
		XIб	81202,39	9026,39	54356,07	3371,97	17819,93	
		XIв	81372,01	9026,39	54525,69	3371,97	17819,93	
		XIг	81202,39	9026,39	54356,07	3371,97	17819,93	
07-01-035-18	более 10 м2	VIIa	89803,26	10574,63	62995,25	3495,14	16233,38	942,48
		VIIб	90097,12	10574,63	63016,56	3495,14	16505,93	
		VIIв	90061,98	10574,63	63078,60	3495,14	16408,75	
		VIIг	90061,98	10574,63	63078,60	3495,14	16408,75	
		VIIе	90020,01	10574,63	63036,63	3495,14	16408,75	
		VIIд	90357,56	10574,63	63277,00	3495,14	16505,93	
		IXa	90982,51	10574,63	63151,68	3495,14	17256,20	
		IXб	90582,25	10574,63	63193,65	3495,14	16813,97	
		IXв	91107,83	10574,63	63277,00	3495,14	17256,20	
		IXг	92971,56	11960,07	63755,29	3949,82	17256,20	
		IXд	91729,05	11036,44	63436,41	3646,70	17256,20	
		IXе	91107,83	10574,63	63277,00	3495,14	17256,20	
		Xa	93099,98	11036,44	63436,41	3646,70	18627,13	
		Xб	92396,83	11036,44	63436,41	3646,70	17923,98	
		Xв	93401,59	11960,07	63796,66	3949,82	17644,86	
		Xг	92159,08	11036,44	63477,78	3646,70	17644,86	
		XIa	93378,26	11960,07	63598,26	3949,82	17819,93	
		XIб	93378,26	11960,07	63598,26	3949,82	17819,93	
		XIв	93576,66	11960,07	63796,66	3949,82	17819,93	
		XIг	93378,26	11960,07	63598,26	3949,82	17819,93	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей</b>								
07-01-035-19	до 5 м2	VIIa	40225,07	5696,97	29749,72	1619,83	4778,38	546,21
		VIIб	40362,89	5696,97	29761,96	1619,83	4903,96	
		VIIв	40303,46	5696,97	29799,71	1619,83	4806,78	
		VIIг	40303,46	5696,97	29799,71	1619,83	4806,78	
		VIIе	40278,01	5696,97	29774,26	1619,83	4806,78	
		VIIд	40494,57	5696,97	29893,64	1619,83	4903,96	
		IXa	40642,03	5696,97	29818,19	1619,83	5126,87	
		IXб	40438,56	5696,97	29843,64	1619,83	4897,95	
		IXв	40717,48	5696,97	29893,64	1619,83	5126,87	
		IXг	41684,24	6439,82	30117,55	1830,55	5126,87	
		IXд	41037,90	5942,76	29968,27	1690,07	5126,87	
		IXе	40717,48	5696,97	29893,64	1619,83	5126,87	
		Xa	41354,10	5942,76	29968,27	1690,07	5443,07	
		Xб	41178,32	5942,76	29968,27	1690,07	5267,29	
		Xв	41691,10	6439,82	30142,09	1830,55	5109,19	
		Xг	41044,76	5942,76	29992,81	1690,07	5109,19	
		XIa	41665,03	6439,82	30048,17	1830,55	5177,04	
		XIб	41665,03	6439,82	30048,17	1830,55	5177,04	
		XIв	41758,95	6439,82	30142,09	1830,55	5177,04	
		XIг	41665,03	6439,82	30048,17	1830,55	5177,04	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-035-20	более 5 м2	VIIa	51998,55	7120,32	40099,85	2201,88	4778,38	643,79
		VIIб	52138,94	7120,32	40114,66	2201,88	4903,96	
		VIIв	52086,61	7120,32	40159,51	2201,88	4806,78	
		VIIг	52086,61	7120,32	40159,51	2201,88	4806,78	
		VIIе	52056,32	7120,32	40129,22	2201,88	4806,78	
		VIIд	52310,36	7120,32	40286,08	2201,88	4903,96	
		IXa	52443,31	7120,32	40196,12	2201,88	5126,87	
		IXб	52244,68	7120,32	40226,41	2201,88	4897,95	
		IXв	52533,27	7120,32	40286,08	2201,88	5126,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	53766,94	8053,81	40586,26	2488,32	5126,87	(100)
		IXд	52942,34	7429,34	40386,13	2297,36	5126,87	
		IXе	52533,27	7120,32	40286,08	2201,88	5126,87	
		Xa	53258,54	7429,34	40386,13	2297,36	5443,07	
		Xб	53082,76	7429,34	40386,13	2297,36	5267,29	
		Xв	53778,63	8053,81	40615,63	2488,32	5109,19	
		Xг	52954,03	7429,34	40415,50	2297,36	5109,19	
		XIa	53719,91	8053,81	40489,06	2488,32	5177,04	
		XIб	53719,91	8053,81	40489,06	2488,32	5177,04	
		XIв	53846,48	8053,81	40615,63	2488,32	5177,04	
		XIг	53719,91	8053,81	40489,06	2488,32	5177,04	
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIa	18979,09	2304,29	14641,26	808,78	2033,54	210,63
		VIIб	19029,69	2304,29	14646,49	808,78	2078,91	
		VIIв	19016,02	2304,29	14661,97	808,78	2049,76	
		VIIг	19016,02	2304,29	14661,97	808,78	2049,76	
		VIIе	19005,56	2304,29	14651,51	808,78	2049,76	
		VIIд	19091,30	2304,29	14708,10	808,78	2078,91	
		IXa	19154,63	2304,29	14676,93	808,78	2173,41	
		IXб	19085,24	2304,29	14687,39	808,78	2093,56	
		IXв	19185,80	2304,29	14708,10	808,78	2173,41	
		IXг	19596,06	2603,39	14819,26	913,99	2173,41	
		IXд	19321,85	2403,29	14745,15	843,85	2173,41	
		IXе	19185,80	2304,29	14708,10	808,78	2173,41	
		Xa	19471,96	2403,29	14745,15	843,85	2323,52	
		Xб	19391,60	2403,29	14745,15	843,85	2243,16	
		Xв	19622,29	2603,39	14829,51	913,99	2189,39	
		Xг	19348,08	2403,29	14755,40	843,85	2189,39	
		XIa	19602,13	2603,39	14783,38	913,99	2215,36	
		XIб	19602,13	2603,39	14783,38	913,99	2215,36	
		XIв	19648,26	2603,39	14829,51	913,99	2215,36	
XIг	19602,13	2603,39	14783,38	913,99	2215,36			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

**Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей до**

07-01-036-01	10 м2	VIIa	20282,98	3791,24	3926,27	382,19	12565,47	337,90
		VIIб	20600,69	3791,24	3983,83	382,19	12825,62	
		VIIв	20807,94	3791,24	4156,95	382,19	12859,75	
		VIIг	20807,94	3791,24	4156,95	382,19	12859,75	
		VIIе	20692,41	3791,24	4041,42	382,19	12859,75	
		VIIд	20780,73	3791,24	4163,87	382,19	12825,62	
		IXa	20968,89	3791,24	3817,66	382,19	13359,99	
		IXб	20857,44	3791,24	3933,19	382,19	13133,01	
		IXв	21315,10	3791,24	4163,87	382,19	13359,99	
		IXг	21901,65	4287,95	4253,71	431,91	13359,99	
		IXд	21510,47	3956,81	4193,67	398,68	13359,99	
		IXе	21315,10	3791,24	4163,87	382,19	13359,99	
		Xa	22613,96	3956,81	4193,67	398,68	14463,48	
		Xб	22061,61	3956,81	4193,67	398,68	13911,13	
		Xв	22381,04	4287,95	4368,86	431,91	13724,23	
		Xг	21989,86	3956,81	4308,82	398,68	13724,23	
		XIa	22590,25	4287,95	4361,94	431,91	13940,36	
		XIб	22590,25	4287,95	4361,94	431,91	13940,36	
		XIв	22597,17	4287,95	4368,86	431,91	13940,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	22590,25	4287,95	4361,94	431,91	13940,36 (100)	
07-01-036-02	15 м2	VIIIа	23750,78	4427,19	5185,68	488,73	14137,91	394,58
		VIIIб	24106,36	4427,19	5260,92	488,73	14418,25	
		VIIIв	24388,57	4427,19	5486,98	488,73	14474,40	
		VIIIг	24388,57	4427,19	5486,98	488,73	14474,40	
		VIIIе	24237,69	4427,19	5336,10	488,73	14474,40	
		VIIIд	24341,65	4427,19	5496,21	488,73	14418,25	
		IXа	24487,72	4427,19	5044,03	488,73	15016,50	
		IXб	24412,29	4427,19	5194,91	488,73	14790,19	
		IXв	24939,90	4427,19	5496,21	488,73	15016,50	
		IXг	25642,82	5007,22	5619,10	552,30	15016,50	
		IXд	25174,00	4620,53	5536,97	509,81	15016,50	
		IXе	24939,90	4427,19	5496,21	488,73	15016,50	
		Xа	26436,23	4620,53	5536,97	509,81	16278,73	
		Xб	25806,00	4620,53	5536,97	509,81	15648,50	
		Xв	26215,16	5007,22	5769,52	552,30	15438,42	
		Xг	25746,34	4620,53	5687,39	509,81	15438,42	
		XIа	26453,76	5007,22	5760,29	552,30	15686,25	
		XIб	26453,76	5007,22	5760,29	552,30	15686,25	
		XIв	26462,99	5007,22	5769,52	552,30	15686,25	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	26453,76	5007,22	5760,29	552,30	15686,25 (100)	
<b>Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей до</b>								
07-01-036-03	10 м2	VIIIа	22180,39	3913,54	3929,28	382,19	14337,57	348,80
		VIIIб	22323,85	3913,54	3986,90	382,19	14423,41	
		VIIIв	22634,09	3913,54	4160,18	382,19	14560,37	
		VIIIг	22634,09	3913,54	4160,18	382,19	14560,37	
		VIIIе	22518,45	3913,54	4044,54	382,19	14560,37	
		VIIIд	22504,05	3913,54	4167,10	382,19	14423,41	
		IXа	22731,83	3913,54	3820,56	382,19	14997,73	
		IXб	22572,68	3913,54	3936,20	382,19	14722,94	
		IXв	23078,37	3913,54	4167,10	382,19	14997,73	
		IXг	23681,25	4426,27	4257,25	431,91	14997,73	
		IXд	23279,18	4084,45	4197,00	398,68	14997,73	
		IXе	23078,37	3913,54	4167,10	382,19	14997,73	
		Xа	24448,22	4084,45	4197,00	398,68	16166,77	
		Xб	23826,57	4084,45	4197,00	398,68	15545,12	
		Xв	24240,41	4426,27	4372,51	431,91	15441,63	
		Xг	23838,34	4084,45	4312,26	398,68	15441,63	
		XIа	24613,82	4426,27	4365,59	431,91	15821,96	
		XIб	24613,82	4426,27	4365,59	431,91	15821,96	
		XIв	24594,19	4426,27	4372,51	431,91	15795,41	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	24587,27	4426,27	4365,59	431,91	15795,41 (100)	
07-01-036-04	15 м2	VIIIа	26358,10	4610,63	5189,46	488,73	16558,01	410,93
		VIIIб	26472,84	4610,63	5264,77	488,73	16597,44	
		VIIIв	26924,72	4610,63	5491,06	488,73	16823,03	
		VIIIг	26924,72	4610,63	5491,06	488,73	16823,03	
		VIIIе	26773,69	4610,63	5340,03	488,73	16823,03	
		VIIIд	26708,36	4610,63	5500,29	488,73	16597,44	
		IXа	26923,32	4610,63	5047,66	488,73	17265,03	
		IXб	26783,44	4610,63	5198,69	488,73	16974,12	
		IXв	27375,95	4610,63	5500,29	488,73	17265,03	
		IXг	28103,33	5214,70	5623,60	552,30	17265,03	
		IXд	27618,21	4811,99	5541,19	509,81	17265,03	
		IXе	27375,95	4610,63	5500,29	488,73	17265,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xa	28928,00	4811,99	5541,19	509,81	18574,82	(100)
		Xб	28190,67	4811,99	5541,19	509,81	17837,49	
		Xв	28733,90	5214,70	5774,18	552,30	17745,02	
		Xг	28248,77	4811,99	5691,76	509,81	17745,02	
		XIa	29197,30	5214,70	5764,95	552,30	18217,65	
		XIб	29197,30	5214,70	5764,95	552,30	18217,65	
		XIв	29179,98	5214,70	5774,18	552,30	18191,10	
		XIг	29170,75	5214,70	5764,95	552,30	18191,10	
<b>Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей</b>								
07-01-036-05	до 2 м2	VIIa	6109,15	2502,86	2806,68	352,07	799,61	234,35
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	6258,86	2502,86	2854,28	352,07	901,72	
		VIIв	6506,36	2502,86	2996,64	352,07	1006,86	
		VIIг	6506,36	2502,86	2996,64	352,07	1006,86	
		VIIе	6411,38	2502,86	2901,66	352,07	1006,86	
		VIIд	6405,10	2502,86	3000,52	352,07	901,72	
		IXa	6098,46	2502,86	2715,58	352,07	880,02	
		IXб	6273,05	2502,86	2810,56	352,07	959,63	
		IXв	6383,40	2502,86	3000,52	352,07	880,02	
		IXг	6774,29	2830,95	3063,32	397,86	880,02	
		IXд	6514,38	2613,00	3021,36	367,25	880,02	
		IXе	6383,40	2502,86	3000,52	352,07	880,02	
		Xa	6592,29	2613,00	3021,36	367,25	957,93	
		Xб	6566,12	2613,00	3021,36	367,25	931,76	
		Xв	6914,73	2830,95	3158,30	397,86	925,48	
		Xг	6654,82	2613,00	3116,34	367,25	925,48	
		XIa	7028,29	2830,95	3154,42	397,86	1042,92	
		XIб	7028,29	2830,95	3154,42	397,86	1042,92	
		XIв	7032,17	2830,95	3158,30	397,86	1042,92	
		XIг	7028,29	2830,95	3154,42	397,86	1042,92	
		07-01-036-06	более 2 м2	VIIa	8363,79	3608,77	3306,70	384,21
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	8588,24	3608,77	3361,42	384,21	1618,05	
		VIIв	8944,73	3608,77	3525,08	384,21	1810,88	
		VIIг	8944,73	3608,77	3525,08	384,21	1810,88	
		VIIе	8835,54	3608,77	3415,89	384,21	1810,88	
		VIIд	8756,52	3608,77	3529,70	384,21	1618,05	
		IXa	8391,91	3608,77	3202,14	384,21	1581,00	
		IXб	8657,96	3608,77	3311,33	384,21	1737,86	
		IXв	8719,47	3608,77	3529,70	384,21	1581,00	
		IXг	9274,95	4081,83	3612,12	434,19	1581,00	
		IXд	8905,66	3767,59	3557,07	400,79	1581,00	
		IXе	8719,47	3608,77	3529,70	384,21	1581,00	
		Xa	9058,08	3767,59	3557,07	400,79	1733,42	
		Xб	9004,73	3767,59	3557,07	400,79	1680,07	
		Xв	9463,90	4081,83	3721,30	434,19	1660,77	
		Xг	9094,62	3767,59	3666,26	400,79	1660,77	
		XIa	9669,19	4081,83	3716,68	434,19	1870,68	
		XIб	9669,19	4081,83	3716,68	434,19	1870,68	
		XIв	9673,81	4081,83	3721,30	434,19	1870,68	
		XIг	9669,19	4081,83	3716,68	434,19	1870,68	
		<b>Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей</b>						
Измеритель: 100 м шва								
<b>Заполнение вертикальных швов стеновых панелей</b>								
07-01-037-01	цементным раствором	VIIa	1185,31	244,58	576,62	-	364,11	23,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1264,35	244,58	576,73	-	443,04	
		VIIIв	1307,82	244,58	577,16	-	486,08	
		VIIIг	1307,82	244,58	577,16	-	486,08	
		VIIIе	1307,50	244,58	576,84	-	486,08	
		VIIIд	1265,21	244,58	577,59	-	443,04	
		IXа	1249,30	244,58	576,73	-	427,99	
		IXб	1260,36	244,58	577,05	-	438,73	
		IXв	1250,16	244,58	577,59	-	427,99	
		IXг	1281,92	276,34	577,59	-	427,99	
		IXд	1260,59	255,01	577,59	-	427,99	
		IXе	1250,16	244,58	577,59	-	427,99	
		Ха	1272,52	255,01	577,59	-	439,92	
		Хб	1272,52	255,01	577,59	-	439,92	
		Хв	1306,38	276,34	577,80	-	452,24	
		Хг	1285,05	255,01	577,80	-	452,24	
		XIа	1367,27	276,34	577,37	-	513,56	
		XIб	1367,27	276,34	577,37	-	513,56	
		XIв	1367,70	276,34	577,80	-	513,56	
		XIг	1367,27	276,34	577,37	-	513,56	
07-01-037-02	упругими прокладками	VIIIа	844,76	67,90	156,28	-	620,58	6,51
		VIIIб	903,00	67,90	156,31	-	678,79	
		VIIIв	903,12	67,90	156,43	-	678,79	
		VIIIг	903,12	67,90	156,43	-	678,79	
		VIIIе	903,03	67,90	156,34	-	678,79	
		VIIIд	903,23	67,90	156,54	-	678,79	
		IXа	934,19	67,90	156,31	-	709,98	
		IXб	847,65	67,90	156,40	-	623,35	
		IXв	934,42	67,90	156,54	-	709,98	
		IXг	943,27	76,75	156,54	-	709,98	
		IXд	937,35	70,83	156,54	-	709,98	
		IXе	934,42	67,90	156,54	-	709,98	
		Ха	884,33	70,83	156,54	-	656,96	
		Хб	884,33	70,83	156,54	-	656,96	
		Хв	733,35	76,75	156,60	-	500,00	
		Хг	727,43	70,83	156,60	-	500,00	
		XIа	909,25	76,75	156,48	-	676,02	
		XIб	909,25	76,75	156,48	-	676,02	
		XIв	909,37	76,75	156,60	-	676,02	
		XIг	909,25	76,75	156,48	-	676,02	
<b>Герметизация мастикой швов</b>								
07-01-037-03	горизонтальных	VIIIа	1361,69	165,84	385,85	-	810,00	15,90
		VIIIб	1278,51	165,84	385,92	-	726,75	
		VIIIв	1362,05	165,84	386,21	-	810,00	
		VIIIг	1362,05	165,84	386,21	-	810,00	
		VIIIе	1361,84	165,84	386,00	-	810,00	
		VIIIд	1279,09	165,84	386,50	-	726,75	
		IXа	1315,26	165,84	385,92	-	763,50	
		IXб	1294,48	165,84	386,14	-	742,50	
		IXв	1315,84	165,84	386,50	-	763,50	
		IXг	1337,46	187,46	386,50	-	763,50	
		IXд	1322,99	172,99	386,50	-	763,50	
		IXе	1315,84	165,84	386,50	-	763,50	
		Ха	1300,49	172,99	386,50	-	741,00	
		Хб	1253,24	172,99	386,50	-	693,75	
		Хв	1310,60	187,46	386,64	-	736,50	
		Хг	1296,13	172,99	386,64	-	736,50	
		XIа	1386,06	187,46	386,35	-	812,25	
		XIб	1386,06	187,46	386,35	-	812,25	
		XIв	1386,35	187,46	386,64	-	812,25	
		XIг	1386,06	187,46	386,35	-	812,25	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-037-04	вертикальных	VIIIa	1581,68	202,92	460,76	-	918,00	19
		VIIIб	1487,42	202,92	460,85	-	823,65	
		VIIIв	1582,11	202,92	461,19	-	918,00	
		VIIIг	1582,11	202,92	461,19	-	918,00	
		VIIIе	1581,85	202,92	460,93	-	918,00	
		VIIIд	1488,10	202,92	461,53	-	823,65	
		IXa	1529,07	202,92	460,85	-	865,30	
		IXб	1505,52	202,92	461,10	-	841,50	
		IXв	1529,75	202,92	461,53	-	865,30	
		IXг	1556,35	229,52	461,53	-	865,30	
		IXд	1538,68	211,85	461,53	-	865,30	
		IXе	1529,75	202,92	461,53	-	865,30	
		Xa	1513,18	211,85	461,53	-	839,80	
		Xб	1459,63	211,85	461,53	-	786,25	
		Xв	1525,92	229,52	461,70	-	834,70	
		Xг	1508,25	211,85	461,70	-	834,70	
		XIa	1611,43	229,52	461,36	-	920,55	
		XIб	1611,43	229,52	461,36	-	920,55	
		XIв	1611,77	229,52	461,70	-	920,55	
XIг	1611,43	229,52	461,36	-	920,55			

**Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)**

Измеритель: 1 м3 арок

**Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом**

07-01-038-01	12,8 м	VIIIa	726,93	37,19	548,98	29,32	140,76	3,65
		VIIIб	737,33	37,19	553,12	29,32	147,02	
		VIIIв	769,70	37,19	565,53	29,32	166,98	
		VIIIг	769,70	37,19	565,53	29,32	166,98	
		VIIIе	761,41	37,19	557,24	29,32	166,98	
		VIIIд	753,79	37,19	569,58	29,32	147,02	
		IXa	734,43	37,19	544,75	29,32	152,49	
		IXб	758,95	37,19	553,03	29,32	168,73	
		IXв	759,26	37,19	569,58	29,32	152,49	
		IXг	769,08	42,05	574,54	33,14	152,49	
		IXд	762,52	38,80	571,23	30,59	152,49	
		IXе	759,26	37,19	569,58	29,32	152,49	
		Xa	773,29	38,80	571,23	30,59	163,26	
		Xб	770,86	38,80	571,23	30,59	160,83	
		Xв	773,39	42,05	582,81	33,14	148,53	
		Xг	766,82	38,80	579,49	30,59	148,53	
		XIa	793,78	42,05	578,76	33,14	172,97	
		XIб	793,78	42,05	578,76	33,14	172,97	
		XIв	796,02	42,05	582,81	33,14	171,16	
XIг	791,97	42,05	578,76	33,14	171,16			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(1)	
07-01-038-02	10,8 м	VIIIa	1039,01	53,80	788,12	41,65	197,09	5,28
		VIIIб	1056,37	53,80	794,10	41,65	208,47	
		VIIIв	1103,25	53,80	812,04	41,65	237,41	
		VIIIг	1103,25	53,80	812,04	41,65	237,41	
		VIIIе	1091,28	53,80	800,07	41,65	237,41	
		VIIIд	1080,08	53,80	817,81	41,65	208,47	
		IXa	1048,58	53,80	781,92	41,65	212,86	
		IXб	1087,45	53,80	793,89	41,65	239,76	
		IXв	1084,47	53,80	817,81	41,65	212,86	
		IXг	1098,97	60,83	825,28	47,08	212,86	
		IXд	1089,28	56,13	820,29	43,45	212,86	
		IXе	1084,47	53,80	817,81	41,65	212,86	
		Xa	1110,93	56,13	820,29	43,45	234,51	
		Xб	1109,00	56,13	820,29	43,45	232,58	
		Xв	1110,12	60,83	837,23	47,08	212,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xг	1100,43	56,13	832,24	43,45	212,06	(1)
		XIa	1133,97	60,83	831,45	47,08	241,69	
		XIб	1133,97	60,83	831,45	47,08	241,69	
		XIв	1138,32	60,83	837,23	47,08	240,26	
		XIг	1132,54	60,83	831,45	47,08	240,26	

**Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором**

Измеритель: 100 п. м

07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	VIIIa	818,93	695,60	-	-	123,33	74
		VIIIб	823,89	695,60	-	-	128,29	
		VIIIв	856,96	695,60	-	-	161,36	
		VIIIг	856,96	695,60	-	-	161,36	
		VIIIе	856,96	695,60	-	-	161,36	
		VIIIд	823,89	695,60	-	-	128,29	
		IXa	845,84	695,60	-	-	150,24	
		IXб	840,89	695,60	-	-	145,29	
		IXв	845,84	695,60	-	-	150,24	
		IXг	936,12	785,88	-	-	150,24	
		IXд	875,44	725,20	-	-	150,24	
		IXе	845,84	695,60	-	-	150,24	
		Xa	893,61	725,20	-	-	168,41	
		Xб	893,61	725,20	-	-	168,41	
		Xв	931,52	785,88	-	-	145,64	
		Xг	870,84	725,20	-	-	145,64	
		XIa	939,43	785,88	-	-	153,55	
		XIб	939,43	785,88	-	-	153,55	
		XIв	939,43	785,88	-	-	153,55	
XIг	939,43	785,88	-	-	153,55			

**Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ****Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов**

Измеритель: 1 т стальных элементов

Установка

07-01-044-01	арматурных стыковых накладок	VIIIa	9899,33	1995,80	503,05	-	7400,48	170
		VIIIб	10069,80	1995,80	505,63	-	7568,37	
		VIIIв	10815,14	1995,80	514,90	-	8304,44	
		VIIIг	10815,14	1995,80	514,90	-	8304,44	
		VIIIе	10808,96	1995,80	508,72	-	8304,44	
		VIIIд	10080,74	1995,80	516,57	-	7568,37	
		IXa	9873,68	1995,80	498,54	-	7379,34	
		IXб	10300,73	1995,80	504,72	-	7800,21	
		IXв	9891,71	1995,80	516,57	-	7379,34	
		IXг	10157,12	2255,90	521,88	-	7379,34	
		IXд	9980,18	2082,50	518,34	-	7379,34	
		IXе	9891,71	1995,80	516,57	-	7379,34	
		Xa	11794,57	2082,50	518,34	-	9193,73	
		Xб	11129,42	2082,50	518,34	-	8528,58	
		Xв	13052,70	2255,90	527,55	-	10269,25	
		Xг	12875,76	2082,50	524,01	-	10269,25	
		XIa	12154,19	2255,90	525,88	-	9372,41	
		XIб	12154,19	2255,90	525,88	-	9372,41	
		XIв	12110,96	2255,90	527,55	-	9327,51	
XIг	12109,29	2255,90	525,88	-	9327,51			
07-01-044-02	стальных конструкций для крепления подвесных путей	VIIIa	7192,44	225,20	167,85	-	6799,39	22,10
		VIIIб	6556,82	225,20	169,14	-	6162,48	
		VIIIв	7195,85	225,20	173,31	-	6797,34	
		VIIIг	7195,85	225,20	173,31	-	6797,34	
		VIIIе	7193,07	225,20	170,53	-	6797,34	
		VIIIд	6561,43	225,20	173,75	-	6162,48	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	6596,77	225,20	165,51	-	6206,06	
		IXб	6880,67	225,20	168,29	-	6487,18	
		IXв	6605,01	225,20	173,75	-	6206,06	
		IXг	6639,36	254,59	178,71	-	6206,06	
		IXд	6616,38	234,92	175,40	-	6206,06	
		IXе	6605,01	225,20	173,75	-	6206,06	
		Ха	7031,70	234,92	175,40	-	6621,38	
		Хб	7031,70	234,92	175,40	-	6621,38	
		Хв	7841,83	254,59	181,39	-	7405,85	
		Хг	7818,85	234,92	178,08	-	7405,85	
		XIа	8000,40	254,59	180,95	-	7564,86	
		XIб	8000,40	254,59	180,95	-	7564,86	
		XIв	8000,84	254,59	181,39	-	7564,86	
		XIг	8000,40	254,59	180,95	-	7564,86	
07-01-044-03	монтажных изделий массой до 20 кг	VIIIа	12056,09	501,30	261,25	-	11293,54	42,70
		VIIIб	12228,36	501,30	262,91	-	11464,15	
		VIIIв	12195,09	501,30	268,52	-	11425,27	
		VIIIг	12195,09	501,30	268,52	-	11425,27	
		VIIIе	12191,35	501,30	264,78	-	11425,27	
		VIIIд	12234,75	501,30	269,30	-	11464,15	
		IXа	12744,83	501,30	258,29	-	11985,24	
		IXб	12482,30	501,30	262,03	-	11718,97	
		IXв	12755,84	501,30	269,30	-	11985,24	
		IXг	12826,28	566,63	274,41	-	11985,24	
		IXд	12779,32	523,08	271,00	-	11985,24	
		IXе	12755,84	501,30	269,30	-	11985,24	
		Ха	13769,68	523,08	271,00	-	12975,60	
		Хб	13267,43	523,08	271,00	-	12473,35	
		Хв	13155,56	566,63	277,94	-	12310,99	
		Хг	13108,60	523,08	274,53	-	12310,99	
		XIа	13269,73	566,63	277,15	-	12425,95	
		XIб	13269,73	566,63	277,15	-	12425,95	
		XIв	13270,52	566,63	277,94	-	12425,95	
		XIг	13269,73	566,63	277,15	-	12425,95	
07-01-044-04	монтажных изделий массой более 20 кг	VIIIа	11819,13	368,64	252,96	-	11197,53	31,40
		VIIIб	11983,70	368,64	254,58	-	11360,48	
		VIIIв	11960,01	368,64	260,04	-	11331,33	
		VIIIг	11960,01	368,64	260,04	-	11331,33	
		VIIIе	11956,37	368,64	256,40	-	11331,33	
		VIIIд	11989,92	368,64	260,80	-	11360,48	
		IXа	12495,57	368,64	250,06	-	11876,87	
		IXб	12248,72	368,64	253,71	-	11626,37	
		IXв	12506,31	368,64	260,80	-	11876,87	
		IXг	12559,41	416,68	265,86	-	11876,87	
		IXд	12524,00	384,65	262,48	-	11876,87	
		IXе	12506,31	368,64	260,80	-	11876,87	
		Ха	13517,89	384,65	262,48	-	12870,76	
		Хб	13015,64	384,65	262,48	-	12368,51	
		Хв	12903,91	416,68	269,30	-	12217,93	
		Хг	12868,50	384,65	265,92	-	12217,93	
		XIа	13014,90	416,68	268,55	-	12329,67	
		XIб	13014,90	416,68	268,55	-	12329,67	
		XIв	13015,65	416,68	269,30	-	12329,67	
		XIг	13014,90	416,68	268,55	-	12329,67	



ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXе	14192,47	3585,99	7506,94	1277,34	3099,54	(100)
		Ха	14701,25	3738,88	7563,78	1332,45	3398,59	
		Xб	14600,80	3738,88	7563,78	1332,45	3298,14	
		Xв	14926,75	4051,62	7685,15	1443,49	3189,98	
		Xг	14499,50	3738,88	7570,64	1332,45	3189,98	
		XIа	14989,12	4051,62	7654,29	1443,49	3283,21	
		XIб	14989,12	4051,62	7654,29	1443,49	3283,21	
		XIв	15019,98	4051,62	7685,15	1443,49	3283,21	
		XIг	14989,12	4051,62	7654,29	1443,49	3283,21	
07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	VIIIа	6805,02	2312,22	4449,96	779,30	42,84	218,96
VIIIб	6814,47	2312,22	4451,47	779,30	50,78			
VIIIв	6821,56	2312,22	4454,98	779,30	54,36			
VIIIг	6821,56	2312,22	4454,98	779,30	54,36			
VIIIе	6819,05	2312,22	4452,47	779,30	54,36			
VIIIд	6836,55	2312,22	4473,55	779,30	50,78			
IXа	6829,47	2312,22	4466,02	779,30	51,23			
IXб	6828,98	2312,22	4468,53	779,30	48,23			
IXв	6837,00	2312,22	4473,55	779,30	51,23			
IXг	7238,33	2612,19	4574,91	880,66	51,23			
IXд	6971,34	2412,94	4507,17	812,92	51,23			
IXе	6837,00	2312,22	4473,55	779,30	51,23			
Ха	6978,80	2412,94	4507,17	812,92	58,69			
Xб	6978,80	2412,94	4507,17	812,92	58,69			
Xв	7240,66	2612,19	4577,42	880,66	51,05			
Xг	6973,67	2412,94	4509,68	812,92	51,05			
XIа	7229,90	2612,19	4558,85	880,66	58,86			
XIб	7229,90	2612,19	4558,85	880,66	58,86			
XIв	7248,47	2612,19	4577,42	880,66	58,86			
XIг	7229,90	2612,19	4558,85	880,66	58,86			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием на</b>								
07-01-047-05	стену	VIIIа	7650,28	2149,14	5077,51	847,16	423,63	208,25
VIIIб	7730,45	2149,14	5079,15	847,16	502,16			
VIIIв	7772,43	2149,14	5085,70	847,16	537,59			
VIIIг	7772,43	2149,14	5085,70	847,16	537,59			
VIIIе	7768,06	2149,14	5081,33	847,16	537,59			
VIIIд	7757,18	2149,14	5105,88	847,16	502,16			
IXа	7749,12	2149,14	5093,33	847,16	506,65			
IXб	7723,75	2149,14	5097,70	847,16	476,91			
IXв	7761,67	2149,14	5105,88	847,16	506,65			
IXг	8150,92	2428,20	5216,07	957,35	506,65			
IXд	7889,85	2240,77	5142,43	883,71	506,65			
IXе	7761,67	2149,14	5105,88	847,16	506,65			
Ха	7963,56	2240,77	5142,43	883,71	580,36			
Xб	7963,56	2240,77	5142,43	883,71	580,36			
Xв	8152,96	2428,20	5219,89	957,35	504,87			
Xг	7891,89	2240,77	5146,25	883,71	504,87			
XIа	8210,00	2428,20	5199,71	957,35	582,09			
XIб	8210,00	2428,20	5199,71	957,35	582,09			
XIв	8230,18	2428,20	5219,89	957,35	582,09			
XIг	8210,00	2428,20	5199,71	957,35	582,09			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-01-047-06	стену и балку	VIIIа	11160,43	3062,92	5277,41	849,80	2820,10	286,79
VIIIб	11255,29	3062,92	5280,33	849,80	2912,04			
VIIIв	11328,03	3062,92	5291,14	849,80	2973,97			
VIIIг	11328,03	3062,92	5291,14	849,80	2973,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIe	11320,83	3062,92	5283,94	849,80	2973,97	(100)
		VIIIд	11286,87	3062,92	5311,91	849,80	2912,04	
		IXа	11373,12	3062,92	5290,97	849,80	3019,23	
		IXб	11377,69	3062,92	5298,17	849,80	3016,60	
		IXв	11394,06	3062,92	5311,91	849,80	3019,23	
		IXг	11910,56	3464,42	5426,91	960,34	3019,23	
		IXд	11567,00	3197,71	5350,06	886,46	3019,23	
		IXе	11394,06	3062,92	5311,91	849,80	3019,23	
		Xа	11849,24	3197,71	5350,06	886,46	3301,47	
		Xб	11748,79	3197,71	5350,06	886,46	3201,02	
		Xв	11988,38	3464,42	5433,44	960,34	3090,52	
		Xг	11644,82	3197,71	5356,59	886,46	3090,52	
		XIа	12064,38	3464,42	5412,67	960,34	3187,29	
		XIб	12064,38	3464,42	5412,67	960,34	3187,29	
		XIв	12085,15	3464,42	5433,44	960,34	3187,29	
		XIг	12064,38	3464,42	5412,67	960,34	3187,29	
07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIа	14311,07	3585,99	7824,16	1277,34	2900,92	347,48
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	14406,26	3585,99	7827,96	1277,34	2992,31	
		VIIIв	14497,89	3585,99	7842,09	1277,34	3069,81	
		VIIIг	14497,89	3585,99	7842,09	1277,34	3069,81	
		VIIIе	14488,47	3585,99	7832,67	1277,34	3069,81	
		VIIIд	14451,25	3585,99	7872,95	1277,34	2992,31	
		IXа	14531,14	3585,99	7845,61	1277,34	3099,54	
		IXб	14551,01	3585,99	7855,03	1277,34	3109,99	
		IXв	14558,48	3585,99	7872,95	1277,34	3099,54	
		IXг	15195,47	4051,62	8044,31	1443,49	3099,54	
		IXд	14768,21	3738,88	7929,79	1332,45	3099,54	
		IXе	14558,48	3585,99	7872,95	1277,34	3099,54	
		Xа	15067,26	3738,88	7929,79	1332,45	3398,59	
		Xб	14966,81	3738,88	7929,79	1332,45	3298,14	
		Xв	15294,41	4051,62	8052,81	1443,49	3189,98	
		Xг	14867,16	3738,88	7938,30	1332,45	3189,98	
		XIа	15356,77	4051,62	8021,94	1443,49	3283,21	
XIб	15356,77	4051,62	8021,94	1443,49	3283,21			
XIв	15387,64	4051,62	8052,81	1443,49	3283,21			
XIг	15356,77	4051,62	8021,94	1443,49	3283,21			
07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	VIIIа	7025,81	2312,22	4670,75	779,30	42,84	218,96
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	7035,26	2312,22	4672,26	779,30	50,78	
		VIIIв	7044,86	2312,22	4678,28	779,30	54,36	
		VIIIг	7044,86	2312,22	4678,28	779,30	54,36	
		VIIIе	7040,85	2312,22	4674,27	779,30	54,36	
		VIIIд	7059,85	2312,22	4696,85	779,30	50,78	
		IXа	7048,76	2312,22	4685,31	779,30	51,23	
		IXб	7049,77	2312,22	4689,32	779,30	48,23	
		IXв	7060,30	2312,22	4696,85	779,30	51,23	
		IXг	7461,63	2612,19	4798,21	880,66	51,23	
		IXд	7194,64	2412,94	4730,47	812,92	51,23	
		IXе	7060,30	2312,22	4696,85	779,30	51,23	
		Xа	7202,10	2412,94	4730,47	812,92	58,69	
		Xб	7202,10	2412,94	4730,47	812,92	58,69	
		Xв	7464,96	2612,19	4801,72	880,66	51,05	
		Xг	7197,97	2412,94	4733,98	812,92	51,05	
		XIа	7454,21	2612,19	4783,16	880,66	58,86	
XIб	7454,21	2612,19	4783,16	880,66	58,86			
XIв	7472,77	2612,19	4801,72	880,66	58,86			

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	7454,21	2612,19	4783,16	880,66	58,86 (100)		
<b>Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием на</b>									
07-01-047-09	стену	VIIIа	20898,84	2149,14	18326,07	1031,54	423,63	208,25	
		VIIIб	20981,74	2149,14	18330,44	1031,54	502,16		
		VIIIв	21029,17	2149,14	18342,44	1031,54	537,59		
		VIIIг	21029,17	2149,14	18342,44	1031,54	537,59		
		VIIIе	21020,99	2149,14	18334,26	1031,54	537,59		
		VIIIд	21051,56	2149,14	18400,26	1031,54	502,16		
		IXа	21031,50	2149,14	18375,71	1031,54	506,65		
		IXб	21009,95	2149,14	18383,90	1031,54	476,91		
		IXв	21056,05	2149,14	18400,26	1031,54	506,65		
		IXг	21469,30	2428,20	18534,45	1165,73	506,65		
		IXд	21192,41	2240,77	18444,99	1076,27	506,65		
		IXе	21056,05	2149,14	18400,26	1031,54	506,65		
		Xа	21266,12	2240,77	18444,99	1076,27	580,36		
		Xб	21266,12	2240,77	18444,99	1076,27	580,36		
		Xв	21475,71	2428,20	18542,64	1165,73	504,87		
		Xг	21198,81	2240,77	18453,17	1076,27	504,87		
		XIа	21495,10	2428,20	18484,81	1165,73	582,09		
		XIб	21495,10	2428,20	18484,81	1165,73	582,09		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	21552,93	2428,20	18542,64	1165,73	582,09 (100)		
07-01-047-10	стену и балку	VIIIа	24450,28	3062,92	18567,26	1034,76	2820,10		286,79
		VIIIб	24547,88	3062,92	18572,92	1034,76	2912,04		
		VIIIв	24626,09	3062,92	18589,20	1034,76	2973,97		
		VIIIг	24626,09	3062,92	18589,20	1034,76	2973,97		
		VIIIе	24615,05	3062,92	18578,16	1034,76	2973,97		
		VIIIд	24622,68	3062,92	18647,72	1034,76	2912,04		
		IXа	24696,89	3062,92	18614,74	1034,76	3019,23		
		IXб	24705,30	3062,92	18625,78	1034,76	3016,60		
		IXв	24729,87	3062,92	18647,72	1034,76	3019,23		
		IXг	25270,45	3464,42	18786,80	1169,37	3019,23		
		IXд	24911,02	3197,71	18694,08	1079,63	3019,23		
		IXе	24729,87	3062,92	18647,72	1034,76	3019,23		
		Xа	25193,26	3197,71	18694,08	1079,63	3301,47		
		Xб	25092,81	3197,71	18694,08	1079,63	3201,02		
		Xв	25352,64	3464,42	18797,70	1169,37	3090,52		
		Xг	24993,21	3197,71	18704,98	1079,63	3090,52		
		XIа	25390,89	3464,42	18739,18	1169,37	3187,29		
		XIб	25390,89	3464,42	18739,18	1169,37	3187,29		
		XIв	25449,41	3464,42	18797,70	1169,37	3187,29		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	25390,89	3464,42	18739,18	1169,37	3187,29 (100)		
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIа	34320,73	3585,99	27833,82	1557,24	2900,92	347,48	
		VIIIб	34420,03	3585,99	27841,73	1557,24	2992,31		
		VIIIв	34519,91	3585,99	27864,11	1557,24	3069,81		
		VIIIг	34519,91	3585,99	27864,11	1557,24	3069,81		
		VIIIе	34504,71	3585,99	27848,91	1557,24	3069,81		
		VIIIд	34530,13	3585,99	27951,83	1557,24	2992,31		
		IXа	34591,88	3585,99	27906,35	1557,24	3099,54		
		IXб	34617,52	3585,99	27921,54	1557,24	3109,99		
		IXв	34637,36	3585,99	27951,83	1557,24	3099,54		
		IXг	35310,78	4051,62	28159,62	1759,82	3099,54		
		IXд	34859,51	3738,88	28021,09	1624,77	3099,54		
		IXе	34637,36	3585,99	27951,83	1557,24	3099,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ха	35158,56	3738,88	28021,09	1624,77	3398,59	(100)
		ХБ	35058,11	3738,88	28021,09	1624,77	3298,14	
		ХВ	35416,32	4051,62	28174,72	1759,82	3189,98	
		ХГ	34965,05	3738,88	28036,19	1624,77	3189,98	
		ХIа	35421,82	4051,62	28086,99	1759,82	3283,21	
		ХIБ	35421,82	4051,62	28086,99	1759,82	3283,21	
		ХIв	35509,55	4051,62	28174,72	1759,82	3283,21	
		ХIГ	35421,82	4051,62	28086,99	1759,82	3283,21	
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	VIIIа	19213,03	2312,22	16857,97	948,90	42,84	218,96
VIIIб	19224,99	2312,22	16861,99	948,90	50,78			
VIIIв	19239,61	2312,22	16873,03	948,90	54,36			
VIIIг	19239,61	2312,22	16873,03	948,90	54,36			
VIIIе	19232,08	2312,22	16865,50	948,90	54,36			
VIIIд	19289,22	2312,22	16926,22	948,90	50,78			
IXа	19267,08	2312,22	16903,63	948,90	51,23			
IXб	19271,61	2312,22	16911,16	948,90	48,23			
IXв	19289,67	2312,22	16926,22	948,90	51,23			
IXг	19713,08	2612,19	17049,66	1072,35	51,23			
IXд	19431,53	2412,94	16967,36	990,05	51,23			
IXе	19289,67	2312,22	16926,22	948,90	51,23			
Ха	19438,99	2412,94	16967,36	990,05	58,69			
ХБ	19438,99	2412,94	16967,36	990,05	58,69			
ХВ	19720,43	2612,19	17057,19	1072,35	51,05			
ХГ	19438,88	2412,94	16974,89	990,05	51,05			
ХIа	19675,04	2612,19	17003,99	1072,35	58,86			
ХIБ	19675,04	2612,19	17003,99	1072,35	58,86			
ХIв	19728,24	2612,19	17057,19	1072,35	58,86			
ХIГ	19675,04	2612,19	17003,99	1072,35	58,86			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

### Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 07-01-050. Установка закроев сборно-монолитных ячеек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

07-01-050-01	Установка закроев сборно-монолитных ячеек	VIIIа	107203,33	7665,93	8990,04	701,02	90547,36	725,94
		VIIIб	109905,44	7665,93	9079,61	701,02	93159,90	
		VIIIв	122817,73	7665,93	9347,21	701,02	105804,59	
		VIIIг	122817,73	7665,93	9347,21	701,02	105804,59	
		VIIIе	122638,85	7665,93	9168,33	701,02	105804,59	
		VIIIд	110197,95	7665,93	9372,12	701,02	93159,90	
		IXа	107862,37	7665,93	8836,06	701,02	91360,38	
		IXб	119495,63	7665,93	9014,95	701,02	102814,75	
		IXв	108398,43	7665,93	9372,12	701,02	91360,38	
		IXг	109660,91	8660,46	9640,07	792,21	91360,38	
		IXд	108821,22	7999,86	9460,98	731,27	91360,38	
		IXе	108398,43	7665,93	9372,12	701,02	91360,38	
		Ха	127992,72	7999,86	9460,98	731,27	110531,88	
		ХБ	122197,47	7999,86	9460,98	731,27	104736,63	
		ХВ	135053,75	8660,46	9818,35	792,21	116574,94	
		ХГ	134214,07	7999,86	9639,27	731,27	116574,94	
		ХIа	130126,43	8660,46	9793,45	792,21	111672,52	
		ХIБ	130126,43	8660,46	9793,45	792,21	111672,52	
		ХIв	130124,21	8660,46	9818,35	792,21	111645,40	
		ХIГ	130099,31	8660,46	9793,45	792,21	111645,40	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов</b>									
Измеритель: <b>100 шт. сборных конструкций</b>									
<b>Установка (при диаметре банок силосов 3 м)</b>									
07-01-051-01	балок кольцевых	VIIIa	20132,66	7341,41	7769,10	874,96	5022,15	663,78	
		VIIIб	20311,58	7341,41	7846,47	874,96	5123,70		
		VIIIв	20883,38	7341,41	8080,58	874,96	5461,39		
		VIIIг	20883,38	7341,41	8080,58	874,96	5461,39		
		VIIIе	20727,05	7341,41	7924,25	874,96	5461,39		
		VIIIд	20568,18	7341,41	8103,07	874,96	5123,70		
		IXa	20155,80	7341,41	7635,26	874,96	5179,13		
		IXб	20625,90	7341,41	7791,59	874,96	5492,90		
		IXв	20623,61	7341,41	8103,07	874,96	5179,13		
		IXг	21758,76	8303,89	8275,74	988,77	5179,13		
		IXд	20999,49	7660,02	8160,34	912,71	5179,13		
		IXе	20623,61	7341,41	8103,07	874,96	5179,13		
		Xa	21756,25	7660,02	8160,34	912,71	5935,89		
		Xб	21578,88	7660,02	8160,34	912,71	5758,52		
		Xв	21897,27	8303,89	8430,90	988,77	5162,48		
		Xг	21138,00	7660,02	8315,50	912,71	5162,48		
		XIa	22350,39	8303,89	8408,41	988,77	5638,09		
		XIб	22350,39	8303,89	8408,41	988,77	5638,09		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)		
07-01-051-02	стен	VIIIa	24664,67	5733,17	7146,63	764,23	11784,87		518,37
		VIIIб	25152,92	5733,17	7218,08	764,23	12201,67		
		VIIIв	26258,82	5733,17	7433,71	764,23	13091,94		
		VIIIг	26258,82	5733,17	7433,71	764,23	13091,94		
		VIIIе	26114,83	5733,17	7289,72	764,23	13091,94		
		VIIIд	25388,92	5733,17	7454,08	764,23	12201,67		
		IXa	25384,27	5733,17	7023,02	764,23	12628,08		
		IXб	26118,67	5733,17	7167,01	764,23	13218,49		
		IXв	25815,33	5733,17	7454,08	764,23	12628,08		
		IXг	26737,82	6484,81	7624,93	863,64	12628,08		
		IXд	26120,82	5981,99	7510,75	797,20	12628,08		
		IXе	25815,33	5733,17	7454,08	764,23	12628,08		
		Xa	27065,22	5981,99	7510,75	797,20	13572,48		
		Xб	26750,84	5981,99	7510,75	797,20	13258,10		
		Xв	26965,53	6484,81	7768,01	863,64	12712,71		
		Xг	26348,53	5981,99	7653,83	797,20	12712,71		
		XIa	28012,70	6484,81	7747,64	863,64	13780,25		
		XIб	28012,70	6484,81	7747,64	863,64	13780,25		
		XIв	27951,71	6484,81	7768,01	863,64	13698,89		
		XIг	27931,34	6484,81	7747,64	863,64	13698,89		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)		
07-01-051-03	плит покрытия	VIIIa	14479,85	4640,55	4638,70	388,41	5200,60	419,58	
		VIIIб	14799,43	4640,55	4681,71	388,41	5477,17		
		VIIIв	14919,82	4640,55	4812,96	388,41	5466,31		
		VIIIг	14919,82	4640,55	4812,96	388,41	5466,31		
		VIIIе	14832,17	4640,55	4725,31	388,41	5466,31		
		VIIIд	14944,07	4640,55	4826,35	388,41	5477,17		
		IXa	14872,11	4640,55	4564,44	388,41	5667,12		
		IXб	14688,25	4640,55	4652,09	388,41	5395,61		
		IXв	15134,02	4640,55	4826,35	388,41	5667,12		
		IXг	15852,63	5248,95	4936,56	438,93	5667,12		
		IXд	15371,98	4841,95	4862,91	405,16	5667,12		
		IXе	15134,02	4640,55	4826,35	388,41	5667,12		
		Xa	15770,57	4841,95	4862,91	405,16	6065,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ХБ	15629,94	4841,95	4862,91	405,16	5925,08	(100)
		ХВ	15942,10	5248,95	5023,17	438,93	5669,98	
		ХГ	15461,44	4841,95	4949,51	405,16	5669,98	
		XIa	16099,17	5248,95	5009,78	438,93	5840,44	
		XIб	16099,17	5248,95	5009,78	438,93	5840,44	
		XIв	16112,56	5248,95	5023,17	438,93	5840,44	
		XIг	16099,17	5248,95	5009,78	438,93	5840,44	
07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	VIIIa	171129,25	46233,72	36223,10	2563,85	88672,43	4329
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	173511,51	46233,72	36727,11	2563,85	90550,68	
		VIIIв	190126,43	46233,72	38253,92	2563,85	105638,79	
		VIIIг	190126,43	46233,72	38253,92	2563,85	105638,79	
		VIIIе	189107,40	46233,72	37234,89	2563,85	105638,79	
		VIIIд	175143,73	46233,72	38359,33	2563,85	90550,68	
		IXa	171817,93	46233,72	35309,49	2563,85	90274,72	
		IXб	194159,74	46233,72	36328,51	2563,85	111597,51	
		IXв	174867,77	46233,72	38359,33	2563,85	90274,72	
		IXг	181793,65	52294,32	39224,61	2897,33	90274,72	
		IXд	177189,36	48268,35	38646,29	2674,46	90274,72	
		IXе	174867,77	46233,72	38359,33	2563,85	90274,72	
		Xa	190833,96	48268,35	38646,29	2674,46	103919,32	
		Xб	189964,52	48268,35	38646,29	2674,46	103049,88	
		Xв	187495,20	52294,32	40236,40	2897,33	94964,48	
		Xг	182890,91	48268,35	39658,08	2674,46	94964,48	
		XIa	195575,30	52294,32	40130,99	2897,33	103149,99	
		XIб	195575,30	52294,32	40130,99	2897,33	103149,99	
		XIв	195564,96	52294,32	40236,40	2897,33	103034,24	
		XIг	195459,55	52294,32	40130,99	2897,33	103034,24	

### Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

**Таблица 07-01-054. Установка оград**

Измеритель: 100 м оград

Установка железобетонных оград из панелей длиной

07-01-054-01	4 м	VIIIa	5970,77	1277,32	4193,42	549,45	500,03	125,35
		VIIIб	6058,23	1277,32	4266,71	549,45	514,20	
		VIIIв	6358,70	1277,32	4485,91	549,45	595,47	
		VIIIг	6358,70	1277,32	4485,91	549,45	595,47	
		VIIIе	6212,45	1277,32	4339,66	549,45	595,47	
		VIIIд	6283,25	1277,32	4491,73	549,45	514,20	
		IXa	5844,91	1277,32	4052,98	549,45	514,61	
		IXб	6108,41	1277,32	4199,24	549,45	631,85	
		IXв	6283,66	1277,32	4491,73	549,45	514,61	
		IXг	6537,35	1444,03	4578,71	620,88	514,61	
		IXд	6367,68	1332,47	4520,60	572,90	514,61	
		IXе	6283,66	1277,32	4491,73	549,45	514,61	
		Xa	6434,47	1332,47	4520,60	572,90	581,40	
		Xб	6433,47	1332,47	4520,60	572,90	580,40	
		Xв	6699,40	1444,03	4724,95	620,88	530,42	
		Xг	6529,72	1332,47	4666,83	572,90	530,42	
		XIa	6736,41	1444,03	4719,13	620,88	573,25	
		XIб	6736,41	1444,03	4719,13	620,88	573,25	
		XIв	6742,23	1444,03	4724,95	620,88	573,25	
		XIг	6736,41	1444,03	4719,13	620,88	573,25	
(403-9012)	Панели, (шт.)						(24,8)	
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)						(24,8)	
07-01-054-02	3 м	VIIIa	5272,24	1010,75	3937,19	513,76	324,30	99,19
		VIIIб	5352,06	1010,75	4006,60	513,76	334,71	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIв	5603,89	1010,75	4214,23	513,76	378,91	(33,3) (33,3) (33,3)
		VIIIг	5603,89	1010,75	4214,23	513,76	378,91	
		VIIIе	5465,36	1010,75	4075,70	513,76	378,91	
		VIIIд	5565,14	1010,75	4219,68	513,76	334,71	
		IXа	5151,54	1010,75	3804,11	513,76	336,68	
		IXб	5353,16	1010,75	3942,64	513,76	399,77	
		IXв	5567,11	1010,75	4219,68	513,76	336,68	
		IXг	5779,62	1142,67	4300,27	580,84	336,68	
		IXд	5637,49	1054,39	4246,42	536,01	336,68	
		IXе	5567,11	1010,75	4219,68	513,76	336,68	
		Xа	5675,89	1054,39	4246,42	536,01	375,08	
		Xб	5674,89	1054,39	4246,42	536,01	374,08	
		Xв	5923,33	1142,67	4438,78	580,84	341,88	
		Xг	5781,21	1054,39	4384,94	536,01	341,88	
		XIа	5943,57	1142,67	4433,33	580,84	367,57	
		XIб	5943,57	1142,67	4433,33	580,84	367,57	
		XIв	5949,02	1142,67	4438,78	580,84	367,57	
		XIг	5943,57	1142,67	4433,33	580,84	367,57	
		07-01-054-03	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	VIIIа	4771,30	781,53	3616,49	
<i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	4845,42	781,53	3679,72	471,07	384,17	
		VIIIв	5092,09	781,53	3868,86	471,07	441,70	
		VIIIг	5092,09	781,53	3868,86	471,07	441,70	
		VIIIе	4965,89	781,53	3742,66	471,07	441,70	
		VIIIд	5039,59	781,53	3873,89	471,07	384,17	
		IXа	4662,00	781,53	3495,32	471,07	385,15	
		IXб	4870,92	781,53	3621,52	471,07	467,87	
		IXв	5040,57	781,53	3873,89	471,07	385,15	
		IXг	5217,68	882,90	3949,63	532,05	385,15	
		IXд	5099,23	815,05	3899,03	491,19	385,15	
		IXе	5040,57	781,53	3873,89	471,07	385,15	
		Xа	5147,45	815,05	3899,03	491,19	433,37	
		Xб	5146,45	815,05	3899,03	491,19	432,37	
		Xв	5354,12	882,90	4075,80	532,05	395,42	
		Xг	5235,67	815,05	4025,20	491,19	395,42	
		XIа	5380,17	882,90	4070,77	532,05	426,50	
		XIб	5380,17	882,90	4070,77	532,05	426,50	
		XIв	5385,20	882,90	4075,80	532,05	426,50	
		XIг	5380,17	882,90	4070,77	532,05	426,50	
07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	VIIIа	13187,76	3259,54	5039,11	678,82	4889,11	305,20
<i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	13247,74	3259,54	5128,59	678,82	4859,61	
		VIIIв	14064,75	3259,54	5396,15	678,82	5409,06	
		VIIIг	14064,75	3259,54	5396,15	678,82	5409,06	
		VIIIе	13886,23	3259,54	5217,63	678,82	5409,06	
		VIIIд	13522,29	3259,54	5403,14	678,82	4859,61	
		IXа	13295,80	3259,54	4867,57	678,82	5168,69	
		IXб	13529,75	3259,54	5046,09	678,82	5224,12	
		IXв	13831,37	3259,54	5403,14	678,82	5168,69	
		IXг	14354,83	3686,82	5499,32	767,11	5168,69	
		IXд	14006,72	3402,98	5435,05	708,10	5168,69	
		IXе	13831,37	3259,54	5403,14	678,82	5168,69	
		Xа	14022,55	3402,98	5435,05	708,10	5184,52	
		Xб	14020,62	3402,98	5435,05	708,10	5182,59	

**ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9012) (403-9120)	Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	Хв	14797,74	3686,82	5677,84	767,11	5433,08	(33,3) (33,3)
		Хг	14449,63	3402,98	5613,57	708,10	5433,08	
		ХIа	14891,39	3686,82	5670,86	767,11	5533,71	
		ХIб	14891,39	3686,82	5670,86	767,11	5533,71	
		ХIв	14898,37	3686,82	5677,84	767,11	5533,71	
		ХIг	14891,39	3686,82	5670,86	767,11	5533,71	
<b>Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой до</b>								
07-01-054-05	1,6 м	VIIIа	13765,36	2662,94	5039,11	678,82	6063,31	246,34
		VIIIб	14233,19	2662,94	5128,59	678,82	6441,66	
		VIIIв	14855,19	2662,94	5396,15	678,82	6796,10	
		VIIIг	14855,19	2662,94	5396,15	678,82	6796,10	
		VIIIе	14676,67	2662,94	5217,63	678,82	6796,10	
		VIIIд	14507,74	2662,94	5403,14	678,82	6441,66	
		IXа	13921,32	2662,94	4867,57	678,82	6390,81	
		IXб	14070,43	2662,94	5046,09	678,82	6361,40	
		IXв	14456,89	2662,94	5403,14	678,82	6390,81	
		IXг	14900,40	3010,27	5499,32	767,11	6390,81	
		IXд	14604,58	2778,72	5435,05	708,10	6390,81	
		IXе	14456,89	2662,94	5403,14	678,82	6390,81	
		Ха	14783,58	2778,72	5435,05	708,10	6569,81	
		Хб	14780,71	2778,72	5435,05	708,10	6566,94	
		Хв	15159,47	3010,27	5677,84	767,11	6471,36	
		Хг	14863,65	2778,72	5613,57	708,10	6471,36	
		ХIа	15194,29	3010,27	5670,86	767,11	6513,16	
		ХIб	15194,29	3010,27	5670,86	767,11	6513,16	
		ХIв	15201,27	3010,27	5677,84	767,11	6513,16	
		ХIг	15194,29	3010,27	5670,86	767,11	6513,16	
(403-9012) (403-9120)	Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)						(33,3) (33,3)	
07-01-054-06	2 м	VIIIа	15720,10	2662,94	5039,11	678,82	8018,05	246,34
		VIIIб	16343,20	2662,94	5128,59	678,82	8551,67	
		VIIIв	16970,69	2662,94	5396,15	678,82	8911,60	
		VIIIг	16970,69	2662,94	5396,15	678,82	8911,60	
		VIIIе	16792,17	2662,94	5217,63	678,82	8911,60	
		VIIIд	16617,75	2662,94	5403,14	678,82	8551,67	
		IXа	16007,96	2662,94	4867,57	678,82	8477,45	
		IXб	15918,46	2662,94	5046,09	678,82	8209,43	
		IXв	16543,53	2662,94	5403,14	678,82	8477,45	
		IXг	16987,04	3010,27	5499,32	767,11	8477,45	
		IXд	16691,22	2778,72	5435,05	708,10	8477,45	
		IXе	16543,53	2662,94	5403,14	678,82	8477,45	
		Ха	16831,29	2778,72	5435,05	708,10	8617,52	
		Хб	16828,43	2778,72	5435,05	708,10	8614,66	
		Хв	17242,45	3010,27	5677,84	767,11	8554,34	
		Хг	16946,63	2778,72	5613,57	708,10	8554,34	
		ХIа	17221,40	3010,27	5670,86	767,11	8540,27	
		ХIб	17221,40	3010,27	5670,86	767,11	8540,27	
		ХIв	17228,38	3010,27	5677,84	767,11	8540,27	
		ХIг	17221,40	3010,27	5670,86	767,11	8540,27	
(403-9012) (403-9120)	Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)						(33,3) (33,3)	
<b>Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до</b>								
07-01-054-07	1,2 м	VIIIа	7876,14	2037,21	2363,89	314,02	3475,04	190,75
		VIIIб	7937,20	2037,21	2407,59	314,02	3492,40	
		VIIIв	8412,83	2037,21	2538,27	314,02	3837,35	
		VIIIг	8412,83	2037,21	2538,27	314,02	3837,35	
		VIIIе	8325,64	2037,21	2451,08	314,02	3837,35	
		VIIIд	8071,19	2037,21	2541,58	314,02	3492,40	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	IXа	7994,42	2037,21	2280,02	314,02	3677,19	219,09
		IXб	8013,05	2037,21	2367,20	314,02	3608,64	
		IXв	8255,98	2037,21	2541,58	314,02	3677,19	
		IXг	8565,85	2304,26	2584,40	354,86	3677,19	
		IXд	8359,83	2126,86	2555,78	327,56	3677,19	
		IXе	8255,98	2037,21	2541,58	314,02	3677,19	
		Ха	8508,78	2126,86	2555,78	327,56	3826,14	
		Хб	8413,55	2126,86	2555,78	327,56	3730,91	
		Хв	9130,19	2304,26	2671,59	354,86	4154,34	
		Хг	8924,17	2126,86	2642,97	327,56	4154,34	
		XIа	8995,65	2304,26	2668,28	354,86	4023,11	
		XIб	8995,65	2304,26	2668,28	354,86	4023,11	
		XIв	8998,96	2304,26	2671,59	354,86	4023,11	
		XIг	8995,65	2304,26	2668,28	354,86	4023,11	
						(29,5)		
07-01-054-08	1,7 м	VIIIа	9243,18	2339,88	2398,55	316,19	4504,75	219,09
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	9281,09	2339,88	2442,74	316,19	4498,47	
		VIIIв	9831,33	2339,88	2574,89	316,19	4916,56	
		VIIIг	9831,33	2339,88	2574,89	316,19	4916,56	
		VIIIе	9743,16	2339,88	2486,72	316,19	4916,56	
		VIIIд	9416,60	2339,88	2578,25	316,19	4498,47	
		IXа	9439,13	2339,88	2313,75	316,19	4785,50	
		IXб	9320,30	2339,88	2401,91	316,19	4578,51	
		IXв	9703,63	2339,88	2578,25	316,19	4785,50	
		IXг	10054,56	2646,61	2622,45	357,32	4785,50	
		IXд	9821,26	2442,85	2592,91	329,83	4785,50	
		IXе	9703,63	2339,88	2578,25	316,19	4785,50	
		Ха	9899,37	2442,85	2592,91	329,83	4863,61	
		Хб	9799,64	2442,85	2592,91	329,83	4763,88	
		Хв	10695,24	2646,61	2710,62	357,32	5338,01	
		Хг	10461,94	2442,85	2681,08	329,83	5338,01	
		XIа	10533,55	2646,61	2707,25	357,32	5179,69	
		XIб	10533,55	2646,61	2707,25	357,32	5179,69	
		XIв	10536,92	2646,61	2710,62	357,32	5179,69	
		XIг	10533,55	2646,61	2707,25	357,32	5179,69	
								(29,5)
07-01-054-09	2,2 м	VIIIа	10748,75	2595,99	2432,34	318,37	5720,42	243,07
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	10768,40	2595,99	2477,01	318,37	5695,40	
		VIIIв	11426,63	2595,99	2610,59	318,37	6220,05	
		VIIIг	11426,63	2595,99	2610,59	318,37	6220,05	
		VIIIе	11337,51	2595,99	2521,47	318,37	6220,05	
		VIIIд	10905,40	2595,99	2614,01	318,37	5695,40	
		IXа	11026,63	2595,99	2346,63	318,37	6084,01	
		IXб	10817,03	2595,99	2435,75	318,37	5785,29	
		IXв	11294,01	2595,99	2614,01	318,37	6084,01	
		IXг	11679,83	2936,29	2659,53	359,78	6084,01	
		IXд	11423,35	2710,23	2629,11	332,10	6084,01	
		IXе	11294,01	2595,99	2614,01	318,37	6084,01	
		Ха	11457,82	2710,23	2629,11	332,10	6118,48	
		Хб	11352,66	2710,23	2629,11	332,10	6013,32	
		Хв	12406,98	2936,29	2748,66	359,78	6722,03	
		Хг	12150,50	2710,23	2718,24	332,10	6722,03	
		XIа	12234,31	2936,29	2745,25	359,78	6552,77	
		XIб	12234,31	2936,29	2745,25	359,78	6552,77	
		XIв	12237,72	2936,29	2748,66	359,78	6552,77	
		XIг	12234,31	2936,29	2745,25	359,78	6552,77	
								(29,5)
<b>Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до</b>								
07-01-054-10	1,2 м	VIIIа	9314,35	1609,82	2654,91	354,08	5049,62	147,15
		VIIIб	9719,63	1609,82	2703,95	354,08	5405,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIв	10010,12	1609,82	2850,63	354,08	5549,67	(33,3)
		VIIIг	10010,12	1609,82	2850,63	354,08	5549,67	
		VIIIе	9912,26	1609,82	2752,77	354,08	5549,67	
		VIIIд	9870,04	1609,82	2854,36	354,08	5405,86	
		IXа	9534,08	1609,82	2560,78	354,08	5363,48	
		IXб	9296,89	1609,82	2658,64	354,08	5028,43	
		IXв	9827,66	1609,82	2854,36	354,08	5363,48	
		IXг	10084,45	1818,77	2902,20	400,14	5363,48	
		IXд	9912,69	1678,98	2870,23	369,36	5363,48	
		IXе	9827,66	1609,82	2854,36	354,08	5363,48	
		Ха	9929,15	1678,98	2870,23	369,36	5379,94	
		Хб	9927,21	1678,98	2870,23	369,36	5378,00	
		Хв	10200,95	1818,77	3000,06	400,14	5382,12	
		Хг	10029,19	1678,98	2968,09	369,36	5382,12	
		XIа	10141,59	1818,77	2996,33	400,14	5326,49	
		XIб	10141,59	1818,77	2996,33	400,14	5326,49	
		XIв	10145,32	1818,77	3000,06	400,14	5326,49	
		XIг	10141,59	1818,77	2996,33	400,14	5326,49	
07-01-054-11	1,7 м	VIIIа	11387,23	1693,29	2689,57	356,26	7004,37	154,78
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	11948,26	1693,29	2739,10	356,26	7515,87	
		VIIIв	12245,71	1693,29	2887,25	356,26	7665,17	
		VIIIг	12245,71	1693,29	2887,25	356,26	7665,17	
		VIIIе	12146,87	1693,29	2788,41	356,26	7665,17	
		VIIIд	12100,19	1693,29	2891,03	356,26	7515,87	
		IXа	11737,93	1693,29	2594,51	356,26	7450,13	
		IXб	11263,10	1693,29	2693,35	356,26	6876,46	
		IXв	12034,45	1693,29	2891,03	356,26	7450,13	
		IXг	12303,46	1913,08	2940,25	402,60	7450,13	
		IXд	12123,53	1766,04	2907,36	371,63	7450,13	
		IXе	12034,45	1693,29	2891,03	356,26	7450,13	
		Ха	12101,05	1766,04	2907,36	371,63	7427,65	
		Хб	12099,12	1766,04	2907,36	371,63	7425,72	
		Хв	12417,27	1913,08	3039,09	402,60	7465,10	
		Хг	12237,34	1766,04	3006,20	371,63	7465,10	
		XIа	12301,99	1913,08	3035,31	402,60	7353,60	
		XIб	12301,99	1913,08	3035,31	402,60	7353,60	
		XIв	12305,77	1913,08	3039,09	402,60	7353,60	
XIг	12301,99	1913,08	3035,31	402,60	7353,60			
07-01-054-12	2,2 м	VIIIа	13477,21	1776,77	2723,59	358,59	8976,85	162,41
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	14195,03	1776,77	2773,62	358,59	9644,64	
		VIIIв	14499,79	1776,77	2923,23	358,59	9799,79	
		VIIIг	14499,79	1776,77	2923,23	358,59	9799,79	
		VIIIе	14399,97	1776,77	2823,41	358,59	9799,79	
		VIIIд	14348,47	1776,77	2927,06	358,59	9644,64	
		IXа	13959,95	1776,77	2627,60	358,59	9555,58	
		IXб	13245,02	1776,77	2727,42	358,59	8740,83	
		IXв	14259,41	1776,77	2927,06	358,59	9555,58	
		IXг	14540,54	2007,39	2977,57	405,23	9555,58	
		IXд	14352,50	1853,10	2943,82	374,06	9555,58	
		IXе	14259,41	1776,77	2927,06	358,59	9555,58	
		Ха	14292,21	1853,10	2943,82	374,06	9495,29	
		Хб	14289,35	1853,10	2943,82	374,06	9492,43	
		Хв	14654,08	2007,39	3077,39	405,23	9569,30	
		Хг	14466,04	1853,10	3043,64	374,06	9569,30	
		XIа	14482,39	2007,39	3073,56	405,23	9401,44	
		XIб	14482,39	2007,39	3073,56	405,23	9401,44	
		XIв	14486,22	2007,39	3077,39	405,23	9401,44	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	XIг	14482,39	2007,39	3073,56	405,23	9401,44 (33,3)	
07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам из колючей проволоки	VIIIа	4827,16	1087,37	1522,72	203,13	2217,07	106,71
		VIIIб	4754,78	1087,37	1549,05	203,13	2118,36	
		VIIIв	5006,39	1087,37	1627,77	203,13	2291,25	
		VIIIг	5006,39	1087,37	1627,77	203,13	2291,25	
		VIIIе	4953,86	1087,37	1575,24	203,13	2291,25	
		VIIIд	4835,68	1087,37	1629,95	203,13	2118,36	
		IXа	4665,48	1087,37	1472,38	203,13	2105,73	
		IXб	4819,90	1087,37	1524,91	203,13	2207,62	
		IXв	4823,05	1087,37	1629,95	203,13	2105,73	
		IXг	4995,52	1229,30	1660,49	229,55	2105,73	
		IXд	4880,15	1134,33	1640,09	211,90	2105,73	
		IXе	4823,05	1087,37	1629,95	203,13	2105,73	
		Xа	5157,75	1134,33	1640,09	211,90	2383,33	
		Xб	5084,18	1134,33	1640,09	211,90	2309,76	
		Xв	5191,04	1229,30	1713,02	229,55	2248,72	
		Xг	5075,66	1134,33	1692,61	211,90	2248,72	
		XIа	5548,13	1229,30	1710,83	229,55	2608,00	
		XIб	5548,13	1229,30	1710,83	229,55	2608,00	
		XIв	5529,44	1229,30	1713,02	229,55	2587,12	
		XIг	5527,25	1229,30	1710,83	229,55	2587,12 (33,3)	
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)							
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	VIIIа	1036,75	397,59	113,26	14,00	525,90	46,83
		VIIIб	942,02	397,59	115,23	14,00	429,20	
		VIIIв	984,28	397,59	121,14	14,00	465,55	
		VIIIг	984,28	397,59	121,14	14,00	465,55	
		VIIIе	980,34	397,59	117,20	14,00	465,55	
		VIIIд	948,19	397,59	121,40	14,00	429,20	
		IXа	907,82	397,59	109,58	14,00	400,65	
		IXб	884,07	397,59	113,52	14,00	372,96	
		IXв	919,64	397,59	121,40	14,00	400,65	
		IXг	972,98	449,10	123,23	15,83	400,65	
		IXд	937,56	414,91	122,00	14,60	400,65	
		IXе	919,64	397,59	121,40	14,00	400,65	
		Xа	956,31	414,91	122,00	14,60	419,40	
		Xб	956,31	414,91	122,00	14,60	419,40	
		Xв	1061,97	449,10	127,16	15,83	485,71	
		Xг	1026,56	414,91	125,94	14,60	485,71	
		XIа	1008,60	449,10	126,90	15,83	432,60	
		XIб	1008,60	449,10	126,90	15,83	432,60	
		XIв	1008,86	449,10	127,16	15,83	432,60	
		XIг	1008,60	449,10	126,90	15,83	432,60	

**Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток**

Измеритель: 100 шт.

**Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических**

07-01-055-01		VIIIа	51773,18	21769,04	12926,41	1676,60	17077,73	1940,20
		VIIIб	52360,75	21769,04	13145,37	1676,60	17446,34	
		VIIIв	56012,56	21769,04	13801,22	1676,60	20442,30	
		VIIIг	56012,56	21769,04	13801,22	1676,60	20442,30	
		VIIIе	55574,88	21769,04	13363,54	1676,60	20442,30	
		VIIIд	53035,81	21769,04	13820,43	1676,60	17446,34	
		IXа	51906,97	21769,04	12507,95	1676,60	17629,98	
		IXб	56314,36	21769,04	12945,62	1676,60	21599,70	
		IXв	53219,45	21769,04	13820,43	1676,60	17629,98	
		IXг	56334,30	24621,14	14083,18	1894,34	17629,98	
		IXд	54257,36	22719,74	13907,64	1748,45	17629,98	
		IXе	53219,45	21769,04	13820,43	1676,60	17629,98	
		Xа	56236,40	22719,74	13907,64	1748,45	19609,02	
		Xб	56139,31	22719,74	13907,64	1748,45	19511,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9100) (201-9212)	Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.)	Хв	57158,20	24621,14	14520,31	1894,34	18016,75	(200) (200)
		Хг	55081,27	22719,74	14344,78	1748,45	18016,75	
		ХIа	59008,95	24621,14	14501,10	1894,34	19886,71	
		ХIб	59008,95	24621,14	14501,10	1894,34	19886,71	
		ХIв	58955,84	24621,14	14520,31	1894,34	19814,39	
		ХIг	58936,63	24621,14	14501,10	1894,34	19814,39	
07-01-055-02	и бетонных	VIIIа	48229,49	15025,00	23076,63	2904,54	10127,86	1373,40
(201-9100) (201-9212) (403-9120)	Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	48804,74	15025,00	23465,56	2904,54	10314,18	
		VIIIв	51717,13	15025,00	24630,01	2904,54	12062,12	
		VIIIг	51717,13	15025,00	24630,01	2904,54	12062,12	
		VIIIе	50940,15	15025,00	23853,03	2904,54	12062,12	
		VIIIд	50002,45	15025,00	24663,27	2904,54	10314,18	
		IXа	47692,00	15025,00	22332,91	2904,54	10334,09	
		IXб	50856,81	15025,00	23109,89	2904,54	12721,92	
		IXв	50022,36	15025,00	24663,27	2904,54	10334,09	
		IXг	52478,35	16975,22	25169,04	3281,02	10334,09	
		IXд	50835,75	15670,49	24831,17	3028,78	10334,09	
		IXе	50022,36	15025,00	24663,27	2904,54	10334,09	
		Ха	52037,47	15670,49	24831,17	3028,78	11535,81	
		Хб	52037,47	15670,49	24831,17	3028,78	11535,81	
		Хв	53565,99	16975,22	25945,44	3281,02	10645,33	
		Хг	51923,40	15670,49	25607,58	3028,78	10645,33	
		ХIа	54357,11	16975,22	25912,18	3281,02	11469,71	
		ХIб	54357,11	16975,22	25912,18	3281,02	11469,71	
		ХIв	54390,37	16975,22	25945,44	3281,02	11469,71	
		ХIг	54357,11	16975,22	25912,18	3281,02	11469,71	
		07-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов бетонных	VIIIа	42995,28	9818,37	30639,28	3975,13
(201-9100) (403-9120)	Полотна ворот, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	43433,83	9818,37	31161,82	3975,13	2453,64	
		VIIIв	45104,99	9818,37	32726,01	3975,13	2560,61	
		VIIIг	45104,99	9818,37	32726,01	3975,13	2560,61	
		VIIIе	44061,34	9818,37	31682,36	3975,13	2560,61	
		VIIIд	45041,30	9818,37	32769,29	3975,13	2453,64	
		IXа	41883,32	9818,37	29638,92	3975,13	2426,03	
		IXб	42917,69	9818,37	30682,57	3975,13	2416,75	
		IXв	45013,69	9818,37	32769,29	3975,13	2426,03	
		IXг	46930,75	11092,16	33412,56	4492,28	2426,03	
		IXд	45654,90	10246,07	32982,80	4144,94	2426,03	
		IXе	45013,69	9818,37	32769,29	3975,13	2426,03	
		Ха	45894,22	10246,07	32982,80	4144,94	2665,35	
		Хб	45823,63	10246,07	32982,80	4144,94	2594,76	
		Хв	47773,14	11092,16	34455,63	4492,28	2225,35	
		Хг	46497,29	10246,07	34025,87	4144,94	2225,35	
		ХIа	48208,94	11092,16	34412,35	4492,28	2704,43	
		ХIб	48208,94	11092,16	34412,35	4492,28	2704,43	
		ХIв	48210,40	11092,16	34455,63	4492,28	2662,61	
		ХIг	48167,12	11092,16	34412,35	4492,28	2662,61	
		07-01-055-04	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных без фундаментов	VIIIа	52276,83	11163,91	25502,22	3494,84
(201-9100) (403-9120)	Полотна ворот, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	53124,25	11163,91	25945,09	3494,84	16015,25	
		VIIIв	57301,51	11163,91	27270,47	3494,84	18867,13	
		VIIIг	57301,51	11163,91	27270,47	3494,84	18867,13	
		VIIIе	56417,09	11163,91	26386,05	3494,84	18867,13	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9100) (403-9012)	Полотна ворот, (шт.) Панели, (шт.)	VIIIд	54485,92	11163,91	27306,76	3494,84	16015,25	(200) (200)
		IXа	51798,58	11163,91	24654,10	3494,84	15980,57	
		IXб	56738,13	11163,91	25538,52	3494,84	20035,70	
		IXв	54451,24	11163,91	27306,76	3494,84	15980,57	
		IXг	56395,94	12627,34	27788,03	3949,81	15980,57	
		IXд	55102,22	11655,21	27466,44	3646,50	15980,57	
		IXе	54451,24	11163,91	27306,76	3494,84	15980,57	
		Xа	57281,42	11655,21	27466,44	3646,50	18159,77	
		Xб	57281,42	11655,21	27466,44	3646,50	18159,77	
		Xв	57948,21	12627,34	28671,86	3949,81	16649,01	
		Xг	56654,49	11655,21	28350,27	3646,50	16649,01	
		XIа	59285,06	12627,34	28635,56	3949,81	18022,16	
		XIб	59285,06	12627,34	28635,56	3949,81	18022,16	
		XIв	59321,36	12627,34	28671,86	3949,81	18022,16	
		XIг	59285,06	12627,34	28635,56	3949,81	18022,16	
<b>Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных с</b>								
07-01-055-05	фундаментами	VIIIа	61643,82	15234,06	43004,67	5847,04	3405,09	1460,60
		VIIIб	62493,24	15234,06	43750,72	5847,04	3508,46	
		VIIIв	65280,71	15234,06	45983,44	5847,04	4063,21	
		VIIIг	65280,71	15234,06	45983,44	5847,04	4063,21	
		VIIIе	63790,95	15234,06	44493,68	5847,04	4063,21	
		VIIIд	64786,25	15234,06	46043,73	5847,04	3508,46	
		IXа	60317,91	15234,06	41575,21	5847,04	3508,64	
		IXб	62609,15	15234,06	43064,96	5847,04	4310,13	
		IXв	64786,43	15234,06	46043,73	5847,04	3508,64	
		IXг	67615,85	17220,47	46886,74	6608,71	3508,64	
		IXд	65723,44	15891,33	46323,47	6100,93	3508,64	
		IXе	64786,43	15234,06	46043,73	5847,04	3508,64	
		Xа	66169,54	15891,33	46323,47	6100,93	3954,74	
		Xб	66169,54	15891,33	46323,47	6100,93	3954,74	
		Xв	69195,10	17220,47	48375,76	6608,71	3598,87	
		Xг	67302,69	15891,33	47812,49	6100,93	3598,87	
		XIа	69433,40	17220,47	48315,47	6608,71	3897,46	
		XIб	69433,40	17220,47	48315,47	6608,71	3897,46	
		XIв	69493,69	17220,47	48375,76	6608,71	3897,46	
XIг	69433,40	17220,47	48315,47	6608,71	3897,46			
(201-9100) (403-9012) (403-9025)	Полотна ворот, (шт.) Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.)						(200) (200) (200)	
07-01-055-06	фундаментами и ложными калитками	VIIIа	65847,27	17380,70	45061,48	6068,85	3405,09	1645,90
		VIIIб	66729,61	17380,70	45840,45	6068,85	3508,46	
		VIIIв	69615,75	17380,70	48171,84	6068,85	4063,21	
		VIIIг	69615,75	17380,70	48171,84	6068,85	4063,21	
		VIIIе	68060,16	17380,70	46616,25	6068,85	4063,21	
		VIIIд	69124,39	17380,70	48235,23	6068,85	3508,46	
		IXа	64458,63	17380,70	43569,29	6068,85	3508,64	
		IXб	66815,70	17380,70	45124,87	6068,85	4310,13	
		IXв	69124,57	17380,70	48235,23	6068,85	3508,64	
		IXг	72284,40	19635,59	49140,17	6855,99	3508,64	
		IXд	70182,02	18137,82	48535,56	6328,61	3508,64	
		IXе	69124,57	17380,70	48235,23	6068,85	3508,64	
		Xа	70628,12	18137,82	48535,56	6328,61	3954,74	
		Xб	70628,12	18137,82	48535,56	6328,61	3954,74	
		Xв	73929,40	19635,59	50694,94	6855,99	3598,87	
		Xг	71827,02	18137,82	50090,33	6328,61	3598,87	
		XIа	74164,60	19635,59	50631,55	6855,99	3897,46	
		XIб	74164,60	19635,59	50631,55	6855,99	3897,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(201-9100) (201-9120) (403-9012) (403-9025)	Полотна ворот, (шт.) Полотна ложных калиток, (шт.) Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.)	XIв	74227,99	19635,59	50694,94	6855,99	3897,46	(200) (200) (200) (200)	
		XIг	74164,60	19635,59	50631,55	6855,99	3897,46		
<b>Устройство калиток с установкой столбов</b>									
07-01-055-07	бетонных	VIIIа	29979,48	6036,78	22766,58	3114,39	1176,12	578,79	
		VIIIб	30332,39	6036,78	23163,06	3114,39	1132,55		
		VIIIв	31562,45	6036,78	24349,32	3114,39	1176,35		
		VIIIг	31562,45	6036,78	24349,32	3114,39	1176,35		
		VIIIе	30770,94	6036,78	23557,81	3114,39	1176,35		
		VIIIд	31550,31	6036,78	24380,98	3114,39	1132,55		
		IXа	29162,27	6036,78	22006,73	3114,39	1118,76		
		IXб	29963,50	6036,78	22798,24	3114,39	1128,48		
		IXв	31536,52	6036,78	24380,98	3114,39	1118,76		
		IXг	32769,24	6823,93	24826,55	3520,09	1118,76		
		IXд	31944,83	6297,24	24528,83	3249,62	1118,76		
		IXе	31536,52	6036,78	24380,98	3114,39	1118,76		
		Xа	32043,66	6297,24	24528,83	3249,62	1217,59		
		Xб	32022,65	6297,24	24528,83	3249,62	1196,58		
		Xв	33414,70	6823,93	25617,78	3520,09	972,99		
		Xг	32590,29	6297,24	25320,06	3249,62	972,99		
		XIа	33628,90	6823,93	25586,12	3520,09	1218,85		
		XIб	33628,90	6823,93	25586,12	3520,09	1218,85		
		XIв	33639,55	6823,93	25617,78	3520,09	1197,84		
		XIг	33607,89	6823,93	25586,12	3520,09	1197,84		
(201-9110) (403-9120)	Полотна калиток, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)						(100) (100)		
07-01-055-08	металлических	VIIIа	12983,18	9762,97	363,54	1,07	2856,67	855,65	
		VIIIб	13066,08	9762,97	367,03	1,07	2936,08		
		VIIIв	13560,22	9762,97	377,78	1,07	3419,47		
		VIIIг	13560,22	9762,97	377,78	1,07	3419,47		
		VIIIе	13553,04	9762,97	370,60	1,07	3419,47		
		VIIIд	13077,69	9762,97	378,64	1,07	2936,08		
		IXа	13060,43	9762,97	357,21	1,07	2940,25		
		IXб	13738,15	9762,97	364,39	1,07	3610,79		
		IXв	13081,86	9762,97	378,64	1,07	2940,25		
		IXг	14371,50	11037,89	393,36	1,21	2940,25		
		IXд	13506,02	10182,24	383,53	1,11	2940,25		
		IXе	13081,86	9762,97	378,64	1,07	2940,25		
		Xа	13870,80	10182,24	383,53	1,11	3305,03		
		Xб	13870,80	10182,24	383,53	1,11	3305,03		
		Xв	14479,48	11037,89	400,42	1,21	3041,17		
		Xг	13614,01	10182,24	390,60	1,11	3041,17		
		XIа	14712,90	11037,89	399,56	1,21	3275,45		
		XIб	14712,90	11037,89	399,56	1,21	3275,45		
		XIв	14713,76	11037,89	400,42	1,21	3275,45		
		XIг	14712,90	11037,89	399,56	1,21	3275,45		
(201-9110) (201-9212)	Полотна калиток, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.)						(100) (100)		
<b>Устройство калиток без установки столбов при</b>									
07-01-055-09	металлических оградах и оградах из панелей	VIIIа	1074,45	759,20	123,24	-	192,01	77,39	
		VIIIб	1090,46	759,20	123,93	-	207,33		
		VIIIв	1073,42	759,20	126,33	-	187,89		
		VIIIг	1073,42	759,20	126,33	-	187,89		
		VIIIе	1071,82	759,20	124,73	-	187,89		
		VIIIд	1093,26	759,20	126,73	-	207,33		

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	IXа	1097,99	759,20	122,04	-	216,75	(100)
		IXб	1068,03	759,20	123,64	-	185,19	
		IXв	1102,68	759,20	126,73	-	216,75	
		IXг	1203,42	858,26	128,41	-	216,75	
		IXд	1136,51	792,47	127,29	-	216,75	
		IXе	1102,68	759,20	126,73	-	216,75	
		Ха	1129,44	792,47	127,29	-	209,68	
		Хб	1129,44	792,47	127,29	-	209,68	
		Хв	1174,29	858,26	129,90	-	186,13	
		Хг	1107,37	792,47	128,77	-	186,13	
		XIа	1180,31	858,26	129,50	-	192,55	
		XIб	1180,31	858,26	129,50	-	192,55	
		XIв	1180,71	858,26	129,90	-	192,55	
		XIг	1180,31	858,26	129,50	-	192,55	
07-01-055-10	железобетонных оградах со столбами	VIIIа	5353,32	936,24	4129,07	526,78	288,01	97,12
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	VIIIб	5445,71	936,24	4198,48	526,78	310,99	
		VIIIв	5624,62	936,24	4406,54	526,78	281,84	
		VIIIг	5624,62	936,24	4406,54	526,78	281,84	
		VIIIе	5485,80	936,24	4267,72	526,78	281,84	
		VIIIд	5659,75	936,24	4412,52	526,78	310,99	
		IXа	5257,59	936,24	3996,22	526,78	325,13	
		IXб	5349,06	936,24	4135,04	526,78	277,78	
		IXв	5673,89	936,24	4412,52	526,78	325,13	
		IXг	5877,74	1057,64	4494,97	595,30	325,13	
		IXд	5742,04	977,03	4439,88	549,50	325,13	
		IXе	5673,89	936,24	4412,52	526,78	325,13	
		Ха	5731,43	977,03	4439,88	549,50	314,52	
		Хб	5731,43	977,03	4439,88	549,50	314,52	
		Хв	5970,46	1057,64	4633,63	595,30	279,19	
		Хг	5834,76	977,03	4578,54	549,50	279,19	
		XIа	5974,12	1057,64	4627,66	595,30	288,82	
		XIб	5974,12	1057,64	4627,66	595,30	288,82	
		XIв	5980,09	1057,64	4633,63	595,30	288,82	
		XIг	5974,12	1057,64	4627,66	595,30	288,82	
		07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	VIIIа	17775,18	4546,61	11956,45	1588,06
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	VIIIб	17944,73	4546,61	12161,91	1588,06	1236,21	
		VIIIв	18593,88	4546,61	12776,98	1588,06	1270,29	
		VIIIг	18593,88	4546,61	12776,98	1588,06	1270,29	
		VIIIе	18183,49	4546,61	12366,59	1588,06	1270,29	
		VIIIд	18576,68	4546,61	12793,86	1588,06	1236,21	
		IXа	17336,70	4546,61	11562,95	1588,06	1227,14	
		IXб	17741,01	4546,61	11973,33	1588,06	1221,07	
		IXв	18567,61	4546,61	12793,86	1588,06	1227,14	
		IXг	19399,45	5136,46	13035,85	1793,90	1227,14	
		IXд	18845,98	4744,66	12874,18	1655,98	1227,14	
		IXе	18567,61	4546,61	12793,86	1588,06	1227,14	
		Ха	18941,27	4744,66	12874,18	1655,98	1322,43	
		Хб	18920,25	4744,66	12874,18	1655,98	1301,41	
		Хв	19648,51	5136,46	13445,99	1793,90	1066,06	
		Хг	19095,03	4744,66	13284,31	1655,98	1066,06	
		XIа	19880,69	5136,46	13429,10	1793,90	1315,13	
		XIб	19880,69	5136,46	13429,10	1793,90	1315,13	
		XIв	19876,56	5136,46	13445,99	1793,90	1294,11	
		XIг	19859,67	5136,46	13429,10	1793,90	1294,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"</b>								
Измеритель: 100 м ограждения и козырька								
<b>Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"</b>								
07-01-056-01	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор	VIIIa	35422,60	2746,88	27533,06	1718,32	5142,66	230,83
		VIIIб	35834,02	2746,88	27762,16	1718,32	5324,98	
		VIIIв	36653,34	2746,88	28448,69	1718,32	5457,77	
		VIIIг	36653,34	2746,88	28448,69	1718,32	5457,77	
		VIIIе	36195,50	2746,88	27990,85	1718,32	5457,77	
		VIIIд	36655,20	2746,88	28583,34	1718,32	5324,98	
		IXa	35269,07	2746,88	27209,88	1718,32	5312,31	
		IXб	36487,79	2746,88	27667,72	1718,32	6073,19	
		IXв	36642,53	2746,88	28583,34	1718,32	5312,31	
		IXг	37227,33	3106,97	28808,05	1942,19	5312,31	
		IXд	36837,27	2866,91	28658,05	1792,15	5312,31	
		IXе	36642,53	2746,88	28583,34	1718,32	5312,31	
		Xa	37238,54	2866,91	28658,05	1792,15	5713,58	
		Xб	37046,91	2866,91	28658,05	1792,15	5521,95	
		Xв	38409,49	3106,97	29265,85	1942,19	6036,67	
		Xг	38019,43	2866,91	29115,85	1792,15	6036,67	
		XIa	38360,03	3106,97	29131,19	1942,19	6121,87	
		XIб	38360,03	3106,97	29131,19	1942,19	6121,87	
		XIв	38494,69	3106,97	29265,85	1942,19	6121,87	
		XIг	38360,03	3106,97	29131,19	1942,19	6121,87	
(101-9112)	Лента несущая, (м)						(600)	
(201-9101)	Спираль объемная, (м)						(100)	
(201-9102)	Спираль плоская, (м)						(200)	
(201-9213)	Стойка металлическая опорная под «Репейник», (шт.)						(29)	
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)						(17,52)	
07-01-056-02	установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	VIIIa	1959,62	692,10	828,44	72,32	439,08	58,16
		VIIIб	2007,94	692,10	839,07	72,32	476,77	
		VIIIв	2026,49	692,10	870,93	72,32	463,46	
		VIIIг	2026,49	692,10	870,93	72,32	463,46	
		VIIIе	2005,23	692,10	849,67	72,32	463,46	
		VIIIд	2045,54	692,10	876,67	72,32	476,77	
		IXa	1985,80	692,10	812,88	72,32	480,82	
		IXб	2020,00	692,10	834,19	72,32	493,71	
		IXв	2049,59	692,10	876,67	72,32	480,82	
		IXг	2149,83	782,83	886,18	81,74	480,82	
		IXд	2083,00	722,35	879,83	75,45	480,82	
		IXе	2049,59	692,10	876,67	72,32	480,82	
		Xa	2095,83	722,35	879,83	75,45	493,65	
		Xб	2090,99	722,35	879,83	75,45	488,81	
		Xв	2139,40	782,83	907,46	81,74	449,11	
		Xг	2072,56	722,35	901,10	75,45	449,11	
		XIa	2219,70	782,83	901,71	81,74	535,16	
		XIб	2219,70	782,83	901,71	81,74	535,16	
		XIв	2225,45	782,83	907,46	81,74	535,16	
		XIг	2219,70	782,83	901,71	81,74	535,16	
(101-9112)	Лента несущая, (м)						(100)	
(201-9101)	Спираль объемная, (м)						(100)	
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)						(5,84)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ</b>								
<b>Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций</b>								
Измеритель: <b>1 т арматуры или болтов</b>								
<b>Усиление сборных железобетонных конструкций</b>								
07-01-058-01	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	VIIIa	534,60	495,38	39,22	-	-	52,70
		VIIIб	535,04	495,38	39,66	-	-	
		VIIIв	536,38	495,38	41,00	-	-	
		VIIIг	536,38	495,38	41,00	-	-	
		VIIIе	535,49	495,38	40,11	-	-	
		VIIIд	536,44	495,38	41,06	-	-	
		IXa	533,77	495,38	38,39	-	-	
		IXб	534,66	495,38	39,28	-	-	
		IXв	536,44	495,38	41,06	-	-	
		IXг	602,96	559,67	43,29	-	-	
		IXд	558,27	516,46	41,81	-	-	
		IXе	536,44	495,38	41,06	-	-	
		Xa	558,27	516,46	41,81	-	-	
		Xб	558,27	516,46	41,81	-	-	
		Xв	603,86	559,67	44,19	-	-	
		Xг	559,16	516,46	42,70	-	-	
		XIa	603,79	559,67	44,12	-	-	
		XIб	603,79	559,67	44,12	-	-	
		XIв	603,86	559,67	44,19	-	-	
	XIг	603,79	559,67	44,12	-	-		
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)						(1)	
07-01-058-02	соединением болтами	VIIIa	10743,19	1376,76	32,25	-	9334,18	132
		VIIIб	10527,72	1376,76	32,61	-	9118,35	
		VIIIв	11447,26	1376,76	33,71	-	10036,79	
		VIIIг	11447,26	1376,76	33,71	-	10036,79	
		VIIIе	11446,53	1376,76	32,98	-	10036,79	
		VIIIд	10528,87	1376,76	33,76	-	9118,35	
		IXa	11895,37	1376,76	31,56	-	10487,05	
		IXб	11346,07	1376,76	32,30	-	9937,01	
		IXв	11897,57	1376,76	33,76	-	10487,05	
		IXг	12078,93	1556,28	35,60	-	10487,05	
		IXд	11957,58	1436,16	34,37	-	10487,05	
		IXе	11897,57	1376,76	33,76	-	10487,05	
		Xa	10713,68	1436,16	34,37	-	9243,15	
		Xб	10098,11	1436,16	34,37	-	8627,58	
		Xв	10356,49	1556,28	36,33	-	8763,88	
		Xг	10235,15	1436,16	35,11	-	8763,88	
		XIa	13456,25	1556,28	36,28	-	11863,69	
		XIб	13456,25	1556,28	36,28	-	11863,69	
		XIв	13004,30	1556,28	36,33	-	11411,69	
	XIг	13004,25	1556,28	36,28	-	11411,69		
<b>Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей</b>								
Измеритель: <b>100 м3 бетона в деле</b>								
07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	VIIIa	69155,40	1508,21	1870,25	220,06	65776,94	139,52
		VIIIб	70783,38	1508,21	1902,10	220,06	67373,07	
		VIIIв	83165,97	1508,21	1995,59	220,06	79662,17	
		VIIIг	83165,97	1508,21	1995,59	220,06	79662,17	
		VIIIе	83103,30	1508,21	1932,92	220,06	79662,17	
		VIIIд	70880,99	1508,21	1999,71	220,06	67373,07	
		IXa	70401,19	1508,21	1811,71	220,06	67081,27	
		IXб	88248,60	1508,21	1874,37	220,06	84866,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	70589,19	1508,21	1999,71	220,06	67081,27	
		IXг	70822,32	1704,93	2036,12	248,68	67081,27	
		IXд	70666,85	1573,79	2011,79	229,55	67081,27	
		IXе	70589,19	1508,21	1999,71	220,06	67081,27	
		Ха	80431,26	1573,79	2011,79	229,55	76845,68	
		Хб	80229,86	1573,79	2011,79	229,55	76644,28	
		Хв	73742,15	1704,93	2098,79	248,68	69938,43	
		Хг	73586,68	1573,79	2074,46	229,55	69938,43	
		XIа	79990,27	1704,93	2094,67	248,68	76190,67	
		XIб	79990,27	1704,93	2094,67	248,68	76190,67	
		XIв	79994,39	1704,93	2098,79	248,68	76190,67	
		XIг	79990,27	1704,93	2094,67	248,68	76190,67	

**Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок**Измеритель: **100 м2 площади прокладок****Укладка резиновых прокладок толщиной**

07-01-060-01	30 мм	VIIIа	61070,85	167,40	93,25	-	60810,20	18
		VIIIб	66783,51	167,40	94,31	-	66521,80	
		VIIIв	66786,69	167,40	97,49	-	66521,80	
		VIIIг	66786,69	167,40	97,49	-	66521,80	
		VIIIе	66784,57	167,40	95,37	-	66521,80	
		VIIIд	66786,84	167,40	97,64	-	66521,80	
		IXа	49252,68	167,40	91,28	-	48994,00	
		IXб	55018,80	167,40	93,40	-	54758,00	
		IXв	49259,04	167,40	97,64	-	48994,00	
		IXг	49286,30	189,36	102,94	-	48994,00	
		IXд	49268,18	174,78	99,40	-	48994,00	
		IXе	49259,04	167,40	97,64	-	48994,00	
		Ха	69966,18	174,78	99,40	-	69692,00	
		Хб	69966,18	174,78	99,40	-	69692,00	
		Хв	53952,02	189,36	105,06	-	53657,60	
		Хг	53933,90	174,78	101,52	-	53657,60	
		XIа	70667,47	189,36	104,91	-	70373,20	
		XIб	70667,47	189,36	104,91	-	70373,20	
		XIв	70667,62	189,36	105,06	-	70373,20	
		XIг	70667,47	189,36	104,91	-	70373,20	
07-01-060-02	50 мм	VIIIа	102458,56	178,56	156,00	-	102124,00	19,20
		VIIIб	112052,33	178,56	157,77	-	111716,00	
		VIIIв	112057,65	178,56	163,09	-	111716,00	
		VIIIг	112057,65	178,56	163,09	-	111716,00	
		VIIIе	112054,10	178,56	159,54	-	111716,00	
		VIIIд	112057,90	178,56	163,34	-	111716,00	
		IXа	82611,26	178,56	152,70	-	82280,00	
		IXб	92294,81	178,56	156,25	-	91960,00	
		IXв	82621,90	178,56	163,34	-	82280,00	
		IXг	82654,20	201,98	172,22	-	82280,00	
		IXд	82632,72	186,43	166,29	-	82280,00	
		IXе	82621,90	178,56	163,34	-	82280,00	
		Ха	117392,72	186,43	166,29	-	117040,00	
		Хб	117392,72	186,43	166,29	-	117040,00	
		Хв	90489,74	201,98	175,76	-	90112,00	
		Хг	90468,27	186,43	169,84	-	90112,00	
		XIа	118561,49	201,98	175,51	-	118184,00	
		XIб	118561,49	201,98	175,51	-	118184,00	
		XIв	118561,74	201,98	175,76	-	118184,00	
		XIг	118561,49	201,98	175,51	-	118184,00	

**Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов**Измеритель: **100 м шва**

07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	VIIIа	4283,80	992,71	29,63	-	3261,46	85,80
		VIIIб	3913,77	992,71	29,97	-	2891,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4327,41	992,71	30,98	-	3303,72	
		VIIIг	4327,41	992,71	30,98	-	3303,72	
		VIIIе	4326,73	992,71	30,30	-	3303,72	
		VIIIд	3914,83	992,71	31,03	-	2891,09	
		IXа	3625,63	992,71	29,01	-	2603,91	
		IXб	3792,91	992,71	29,68	-	2770,52	
		IXв	3627,65	992,71	31,03	-	2603,91	
		IXг	3758,88	1122,26	32,71	-	2603,91	
		IXд	3671,11	1035,61	31,59	-	2603,91	
		IXе	3627,65	992,71	31,03	-	2603,91	
		Xа	4415,11	1035,61	31,59	-	3347,91	
		Xб	3569,81	1035,61	31,59	-	2502,61	
		Xв	3851,19	1122,26	33,38	-	2695,55	
		Xг	3763,42	1035,61	32,26	-	2695,55	
		XIа	4839,69	1122,26	33,34	-	3684,09	
		XIб	4839,69	1122,26	33,34	-	3684,09	
		XIв	4839,73	1122,26	33,38	-	3684,09	
		XIг	4839,69	1122,26	33,34	-	3684,09	

## Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

**Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений**

Измеритель: **100 м3 сборных железобетонных конструкций**

**Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до**

07-02-001-01	6 м2	VIIIа	79465,09	15474,68	34585,63	3867,94	29404,78	1448,94
		VIIIб	80687,53	15474,68	35102,99	3867,94	30109,86	
		VIIIв	85756,64	15474,68	36658,77	3867,94	33623,19	
		VIIIг	85756,64	15474,68	36658,77	3867,94	33623,19	
		VIIIе	84718,42	15474,68	35620,55	3867,94	33623,19	
		VIIIд	82344,07	15474,68	36759,53	3867,94	30109,86	
		IXа	79256,89	15474,68	33648,20	3867,94	30134,01	
		IXб	84372,69	15474,68	34686,39	3867,94	34211,62	
		IXв	82368,22	15474,68	36759,53	3867,94	30134,01	
		IXг	85003,33	17503,20	37366,12	4371,77	30134,01	
		IXд	83250,30	16155,68	36960,61	4033,80	30134,01	
		IXе	82368,22	15474,68	36759,53	3867,94	30134,01	
		Xа	87388,23	16155,68	36960,61	4033,80	34271,94	
		Xб	86414,41	16155,68	36960,61	4033,80	33298,12	
		Xв	86880,97	17503,20	38401,01	4371,77	30976,76	
		Xг	85127,94	16155,68	37995,50	4033,80	30976,76	
		XIа	89562,74	17503,20	38300,25	4371,77	33759,29	
		XIб	89562,74	17503,20	38300,25	4371,77	33759,29	
		XIв	89663,50	17503,20	38401,01	4371,77	33759,29	
		XIг	89562,74	17503,20	38300,25	4371,77	33759,29	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-02-001-02	9 м2	VIIIа	53413,54	9155,75	19406,71	2223,29	24851,08	857,28
		VIIIб	54293,40	9155,75	19684,96	2223,29	25452,69	
		VIIIв	57981,38	9155,75	20523,85	2223,29	28301,78	
		VIIIг	57981,38	9155,75	20523,85	2223,29	28301,78	
		VIIIе	57421,54	9155,75	19964,01	2223,29	28301,78	
		VIIIд	55189,69	9155,75	20581,25	2223,29	25452,69	
		IXа	53615,25	9155,75	18904,28	2223,29	25555,22	
		IXб	57632,04	9155,75	19464,11	2223,29	29012,18	
		IXв	55292,22	9155,75	20581,25	2223,29	25555,22	
		IXг	56809,42	10355,94	20898,26	2514,12	25555,22	
		IXд	55800,21	9558,67	20686,32	2319,65	25555,22	
		IXе	55292,22	9155,75	20581,25	2223,29	25555,22	
		Xа	59120,85	9558,67	20686,32	2319,65	28875,86	
		Xб	58382,76	9558,67	20686,32	2319,65	28137,77	
		Xв	57900,50	10355,94	21455,55	2514,12	26089,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Xг	56891,29	9558,67	21243,61	2319,65	26089,01	(100)		
		XIa	60079,83	10355,94	21398,15	2514,12	28325,74			
		XIб	60079,83	10355,94	21398,15	2514,12	28325,74			
		XIв	60137,23	10355,94	21455,55	2514,12	28325,74			
		XIг	60079,83	10355,94	21398,15	2514,12	28325,74			
07-02-001-03	12 м2	VIIIa	45051,72	7305,12	17914,85	2066,46	19831,75	684		
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	45826,64	7305,12	18176,47	2066,46	20345,05			
		VIIIв	48978,31	7305,12	18963,90	2066,46	22709,29			
		VIIIг	48978,31	7305,12	18963,90	2066,46	22709,29			
		VIIIе	48452,82	7305,12	18438,41	2066,46	22709,29			
		VIIIд	46666,31	7305,12	19016,14	2066,46	20345,05			
		IXa	45130,35	7305,12	17441,61	2066,46	20383,62			
		IXб	48476,92	7305,12	17967,09	2066,46	23204,71			
		IXв	46704,88	7305,12	19016,14	2066,46	20383,62			
		IXг	47968,31	8262,72	19321,97	2336,99	20383,62			
		IXд	47127,74	7626,60	19117,52	2156,09	20383,62			
		IXе	46704,88	7305,12	19016,14	2066,46	20383,62			
		Xa	49857,38	7626,60	19117,52	2156,09	23113,26			
		Xб	49268,77	7626,60	19117,52	2156,09	22524,65			
		Xв	48996,82	8262,72	19845,52	2336,99	20888,58			
		Xг	48156,25	7626,60	19641,07	2156,09	20888,58			
		XIa	50799,03	8262,72	19793,28	2336,99	22743,03			
		XIб	50799,03	8262,72	19793,28	2336,99	22743,03			
		XIв	50851,27	8262,72	19845,52	2336,99	22743,03			
		XIг	50799,03	8262,72	19793,28	2336,99	22743,03			
		07-02-001-04	15 м2	VIIIa	39106,26	6038,90	15943,47	1765,69	17123,89	565,44
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>			VIIIб	39775,33	6038,90	16198,90	1765,69	17537,53	
				VIIIв	42695,06	6038,90	16967,96	1765,69	19688,20	
				VIIIг	42695,06	6038,90	16967,96	1765,69	19688,20	
				VIIIе	42181,89	6038,90	16454,79	1765,69	19688,20	
				VIIIд	40592,66	6038,90	17016,23	1765,69	17537,53	
				IXa	39082,74	6038,90	15478,57	1765,69	17565,27	
				IXб	42239,35	6038,90	15991,73	1765,69	20208,72	
				IXв	40620,40	6038,90	17016,23	1765,69	17565,27	
				IXг	41677,64	6830,52	17281,85	1995,64	17565,27	
				IXд	40974,21	6304,66	17104,28	1840,95	17565,27	
				IXе	40620,40	6038,90	17016,23	1765,69	17565,27	
				Xa	43332,56	6304,66	17104,28	1840,95	19923,62	
				Xб	42861,05	6304,66	17104,28	1840,95	19452,11	
				Xв	42669,21	6830,52	17793,16	1995,64	18045,53	
				Xг	41965,78	6304,66	17615,59	1840,95	18045,53	
				XIa	44191,67	6830,52	17744,90	1995,64	19616,25	
				XIб	44191,67	6830,52	17744,90	1995,64	19616,25	
				XIв	44239,93	6830,52	17793,16	1995,64	19616,25	
				XIг	44191,67	6830,52	17744,90	1995,64	19616,25	
		07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью более 15 м2	VIIIa	34614,55	5514,62	13521,70	1474,56	15578,23	516,35
VIIIб	35161,90			5514,62	13735,02	1474,56	15912,26			
VIIIв	37860,67			5514,62	14377,20	1474,56	17968,85			
VIIIг	37860,67			5514,62	14377,20	1474,56	17968,85			
VIIIе	37432,15			5514,62	13948,68	1474,56	17968,85			
VIIIд	35844,83			5514,62	14417,95	1474,56	15912,26			
IXa	34574,62			5514,62	13133,94	1474,56	15926,06			
IXб	37582,67			5514,62	13562,45	1474,56	18505,60			
IXв	35858,63			5514,62	14417,95	1474,56	15926,06			

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXг	36808,96	6237,51	14645,39	1665,86	15926,06	(100)
		IXд	36176,70	5757,30	14493,34	1537,53	15926,06	
		IXе	35858,63	5514,62	14417,95	1474,56	15926,06	
		Ха	38347,56	5757,30	14493,34	1537,53	18096,92	
		Хб	37930,18	5757,30	14493,34	1537,53	17679,54	
		Хв	37709,09	6237,51	15072,37	1665,86	16399,21	
		Хг	37076,83	5757,30	14920,32	1537,53	16399,21	
		XIa	39103,64	6237,51	15031,62	1665,86	17834,51	
		XIб	39103,64	6237,51	15031,62	1665,86	17834,51	
		XIв	39144,39	6237,51	15072,37	1665,86	17834,51	
		XIг	39103,64	6237,51	15031,62	1665,86	17834,51	
<b>Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью до</b>								
07-02-001-06	6 м2	VIIa	71773,59	10680,72	36631,79	4038,38	24461,08	976,30
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	73302,52	10680,72	37181,79	4038,38	25440,01	
		VIIв	77199,71	10680,72	38835,68	4038,38	27683,31	
		VIIг	77199,71	10680,72	38835,68	4038,38	27683,31	
		VIIе	76096,04	10680,72	37732,01	4038,38	27683,31	
		VIIд	75061,87	10680,72	38941,14	4038,38	25440,01	
		IXa	71781,39	10680,72	35633,59	4038,38	25467,08	
		IXб	74789,81	10680,72	36737,24	4038,38	27371,85	
		IXв	75088,94	10680,72	38941,14	4038,38	25467,08	
		IXг	77136,69	12067,07	39602,54	4567,69	25467,08	
		IXд	75767,09	11139,58	39160,43	4214,82	25467,08	
		IXе	75088,94	10680,72	38941,14	4038,38	25467,08	
		Ха	79274,28	11139,58	39160,43	4214,82	28974,27	
		Хб	78211,95	11139,58	39160,43	4214,82	27911,94	
		Хв	78761,81	12067,07	40702,74	4567,69	25992,00	
		Хг	77392,21	11139,58	40260,63	4214,82	25992,00	
		XIa	81294,34	12067,07	40597,29	4567,69	28629,98	
		XIб	81294,34	12067,07	40597,29	4567,69	28629,98	
		XIв	81399,79	12067,07	40702,74	4567,69	28629,98	
		XIг	81294,34	12067,07	40597,29	4567,69	28629,98	
		07-02-001-07	9 м2	VIIa	48441,73	6749,65	20683,66	2350,16
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	49521,16	6749,65	20984,32	2350,16	21787,19	
		VIIв	52382,56	6749,65	21889,75	2350,16	23743,16	
		VIIг	52382,56	6749,65	21889,75	2350,16	23743,16	
		VIIе	51778,34	6749,65	21285,53	2350,16	23743,16	
		VIIд	50485,93	6749,65	21949,09	2350,16	21787,19	
		IXa	48762,63	6749,65	20138,79	2350,16	21874,19	
		IXб	51286,55	6749,65	20743,00	2350,16	23793,90	
		IXв	50572,93	6749,65	21949,09	2350,16	21874,19	
		IXг	51813,53	7625,75	22313,59	2657,03	21874,19	
		IXд	50983,76	7039,63	22069,94	2451,23	21874,19	
		IXе	50572,93	6749,65	21949,09	2350,16	21874,19	
		Ха	53849,89	7039,63	22069,94	2451,23	24740,32	
		Хб	53063,17	7039,63	22069,94	2451,23	23953,60	
		Хв	52782,77	7625,75	22915,44	2657,03	22241,58	
		Хг	51953,00	7039,63	22671,79	2451,23	22241,58	
		XIa	54820,67	7625,75	22856,11	2657,03	24338,81	
		XIб	54820,67	7625,75	22856,11	2657,03	24338,81	
		XIв	54880,00	7625,75	22915,44	2657,03	24338,81	
		XIг	54820,67	7625,75	22856,11	2657,03	24338,81	
		07-02-001-08	12 м2	VIIa	39663,29	5391,45	18203,19	2066,44
		VIIб	40511,06	5391,45	18469,91	2066,44	16649,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIв	42714,02	5391,45	19272,61	2066,44	18049,96	(100)
		VIIIг	42714,02	5391,45	19272,61	2066,44	18049,96	
		VIIIе	42178,35	5391,45	18736,94	2066,44	18049,96	
		VIIIд	41365,64	5391,45	19324,49	2066,44	16649,70	
		IXа	39834,63	5391,45	17719,41	2066,44	16723,77	
		IXб	41630,81	5391,45	18255,06	2066,44	17984,30	
		IXв	41439,71	5391,45	19324,49	2066,44	16723,77	
		IXг	42466,89	6091,26	19651,86	2335,06	16723,77	
		IXд	41779,88	5623,08	19433,03	2155,44	16723,77	
		IXе	41439,71	5391,45	19324,49	2066,44	16723,77	
		Ха	43955,87	5623,08	19433,03	2155,44	18899,76	
		Хб	43306,74	5623,08	19433,03	2155,44	18250,63	
		Хв	43292,21	6091,26	20185,60	2335,06	17015,35	
		Хг	42605,21	5623,08	19966,78	2155,44	17015,35	
		XIа	44824,97	6091,26	20133,73	2335,06	18599,98	
		XIб	44824,97	6091,26	20133,73	2335,06	18599,98	
		XIв	44876,84	6091,26	20185,60	2335,06	18599,98	
		XIг	44824,97	6091,26	20133,73	2335,06	18599,98	
07-02-001-09	15 м2	VIIIа	34187,56	4489,78	16619,51	1814,49	13078,27	410,40
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	34950,30	4489,78	16886,35	1814,49	13574,17	
		VIIIв	36831,17	4489,78	17689,82	1814,49	14651,57	
		VIIIг	36831,17	4489,78	17689,82	1814,49	14651,57	
		VIIIе	36295,05	4489,78	17153,70	1814,49	14651,57	
		VIIIд	35803,20	4489,78	17739,25	1814,49	13574,17	
		IXа	34270,17	4489,78	16132,83	1814,49	13647,56	
		IXб	35732,80	4489,78	16668,94	1814,49	14574,08	
		IXв	35876,59	4489,78	17739,25	1814,49	13647,56	
		IXг	36748,00	5072,54	18027,90	2050,36	13647,56	
		IXд	36165,18	4682,66	17834,96	1892,64	13647,56	
		IXе	35876,59	4489,78	17739,25	1814,49	13647,56	
		Ха	37907,04	4682,66	17834,96	1892,64	15389,42	
		Хб	37385,84	4682,66	17834,96	1892,64	14868,22	
		Хв	37513,78	5072,54	18562,08	2050,36	13879,16	
		Хг	36930,95	4682,66	18369,13	1892,64	13879,16	
		XIа	38722,68	5072,54	18512,65	2050,36	15137,49	
		XIб	38722,68	5072,54	18512,65	2050,36	15137,49	
		XIв	38772,11	5072,54	18562,08	2050,36	15137,49	
XIг	38722,68	5072,54	18512,65	2050,36	15137,49			
07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью более 15 м2	VIIIа	28940,76	3805,04	13880,13	1497,98	11255,59	347,81
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	29583,20	3805,04	14099,34	1497,98	11678,82	
		VIIIв	31233,52	3805,04	14759,21	1497,98	12669,27	
		VIIIг	31233,52	3805,04	14759,21	1497,98	12669,27	
		VIIIе	30793,21	3805,04	14318,90	1497,98	12669,27	
		VIIIд	30284,34	3805,04	14800,48	1497,98	11678,82	
		IXа	29007,87	3805,04	13481,10	1497,98	11721,73	
		IXб	30328,98	3805,04	13921,40	1497,98	12602,54	
		IXв	30327,25	3805,04	14800,48	1497,98	11721,73	
		IXг	31062,30	4298,93	15041,64	1692,90	11721,73	
		IXд	30570,67	3968,51	14880,43	1562,96	11721,73	
		IXе	30327,25	3805,04	14800,48	1497,98	11721,73	
		Ха	32114,31	3968,51	14880,43	1562,96	13265,37	
		Хб	31669,97	3968,51	14880,43	1562,96	12821,03	
		Хв	31732,08	4298,93	15480,40	1692,90	11952,75	
		Хг	31240,45	3968,51	15319,19	1562,96	11952,75	
		XIа	32810,80	4298,93	15439,13	1692,90	13072,74	
		XIб	32810,80	4298,93	15439,13	1692,90	13072,74	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIв	32852,07	4298,93	15480,40	1692,90	13072,74	(100)
		XIг	32810,80	4298,93	15439,13	1692,90	13072,74	
<b>Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели до</b>								
07-02-001-11	9 м2	VIIIа	35743,33	5337,84	21410,22	2444,81	8995,27	487,92
		VIIIб	36540,92	5337,84	21712,01	2444,81	9491,07	
		VIIIв	37663,97	5337,84	22620,04	2444,81	9706,09	
		VIIIг	37663,97	5337,84	22620,04	2444,81	9706,09	
		VIIIе	37057,98	5337,84	22014,05	2444,81	9706,09	
		VIIIд	37511,85	5337,84	22682,94	2444,81	9491,07	
		IXа	35770,16	5337,84	20867,14	2444,81	9565,18	
		IXб	36036,24	5337,84	21473,13	2444,81	9225,27	
		IXв	37585,96	5337,84	22682,94	2444,81	9565,18	
		IXг	38668,74	6030,69	23072,87	2764,03	9565,18	
		IXд	37944,58	5567,17	22812,23	2549,94	9565,18	
		IXе	37585,96	5337,84	22682,94	2444,81	9565,18	
		Xа	39429,80	5567,17	22812,23	2549,94	11050,40	
		Xб	38544,11	5567,17	22812,23	2549,94	10164,71	
		Xв	39183,55	6030,69	23676,68	2764,03	9476,18	
		Xг	38459,40	5567,17	23416,05	2549,94	9476,18	
		XIа	40226,88	6030,69	23613,78	2764,03	10582,41	
		XIб	40226,88	6030,69	23613,78	2764,03	10582,41	
		XIв	40289,78	6030,69	23676,68	2764,03	10582,41	
		XIг	40226,88	6030,69	23613,78	2764,03	10582,41	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-02-001-12	12 м2	VIIIа	28646,43	4128,10	17545,01	1932,47	6973,32	377,34
		VIIIб	29376,44	4128,10	17830,96	1932,47	7417,38	
		VIIIв	30449,87	4128,10	18691,49	1932,47	7630,28	
		VIIIг	30449,87	4128,10	18691,49	1932,47	7630,28	
		VIIIе	29875,69	4128,10	18117,31	1932,47	7630,28	
		VIIIд	30288,75	4128,10	18743,27	1932,47	7417,38	
		IXа	28617,98	4128,10	17022,61	1932,47	7467,27	
		IXб	28985,25	4128,10	17596,79	1932,47	7260,36	
		IXв	30338,64	4128,10	18743,27	1932,47	7467,27	
		IXг	31187,05	4663,92	19055,86	2184,46	7467,27	
		IXд	30619,65	4305,45	18846,93	2015,97	7467,27	
		IXе	30338,64	4128,10	18743,27	1932,47	7467,27	
		Xа	31743,77	4305,45	18846,93	2015,97	8591,39	
		Xб	31152,62	4305,45	18846,93	2015,97	8000,24	
		Xв	31749,60	4663,92	19628,15	2184,46	7457,53	
		Xг	31182,20	4305,45	19419,22	2015,97	7457,53	
		XIа	32541,66	4663,92	19576,37	2184,46	8301,37	
		XIб	32541,66	4663,92	19576,37	2184,46	8301,37	
		XIв	32593,44	4663,92	19628,15	2184,46	8301,37	
		XIг	32541,66	4663,92	19576,37	2184,46	8301,37	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-02-001-13	15 м2	VIIIа	26885,13	3554,41	17078,59	1879,86	6252,13	324,90
		VIIIб	27608,96	3554,41	17356,66	1879,86	6697,89	
		VIIIв	28642,38	3554,41	18193,34	1879,86	6894,63	
		VIIIг	28642,38	3554,41	18193,34	1879,86	6894,63	
		VIIIе	28084,11	3554,41	17635,07	1879,86	6894,63	
		VIIIд	28495,97	3554,41	18243,67	1879,86	6697,89	
		IXа	26861,92	3554,41	16570,64	1879,86	6736,87	
		IXб	27228,28	3554,41	17128,91	1879,86	6544,96	
		IXв	28534,95	3554,41	18243,67	1879,86	6736,87	
		IXг	29301,75	4015,76	18549,12	2124,30	6736,87	
		IXд	28788,94	3707,11	18344,96	1961,34	6736,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXе	28534,95	3554,41	18243,67	1879,86	6736,87	(100)
		Ха	29760,64	3707,11	18344,96	1961,34	7708,57	
		Хб	29290,17	3707,11	18344,96	1961,34	7238,10	
		Хв	29853,92	4015,76	19105,59	2124,30	6732,57	
		Хг	29341,11	3707,11	18901,43	1961,34	6732,57	
		XIa	30557,30	4015,76	19055,27	2124,30	7486,27	
		XIб	30557,30	4015,76	19055,27	2124,30	7486,27	
		XIв	30607,62	4015,76	19105,59	2124,30	7486,27	
		XIг	30557,30	4015,76	19055,27	2124,30	7486,27	
07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой пилообразного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели более 15 м2	VIIIa	23560,88	3579,35	14693,24	1626,64	5288,29	327,18
		VIIIб	24173,77	3579,35	14934,43	1626,64	5659,99	
		VIIIв	25106,58	3579,35	15659,93	1626,64	5867,30	
		VIIIг	25106,58	3579,35	15659,93	1626,64	5867,30	
		VIIIе	24622,50	3579,35	15175,85	1626,64	5867,30	
		VIIIд	24942,39	3579,35	15703,05	1626,64	5659,99	
		IXa	23516,29	3579,35	14252,27	1626,64	5684,67	
		IXб	23896,09	3579,35	14736,35	1626,64	5580,39	
		IXв	24967,07	3579,35	15703,05	1626,64	5684,67	
		IXг	25697,34	4043,94	15968,73	1839,19	5684,67	
		IXд	25208,94	3733,12	15791,15	1696,66	5684,67	
		IXе	24967,07	3579,35	15703,05	1626,64	5684,67	
		Ха	26025,14	3733,12	15791,15	1696,66	6500,87	
		Хб	25648,76	3733,12	15791,15	1696,66	6124,49	
		Хв	26199,85	4043,94	16451,33	1839,19	5704,58	
		Хг	25711,46	3733,12	16273,76	1696,66	5704,58	
		XIa	26785,13	4043,94	16408,21	1839,19	6332,98	
		XIб	26785,13	4043,94	16408,21	1839,19	6332,98	
		XIв	26828,25	4043,94	16451,33	1839,19	6332,98	
		XIг	26785,13	4043,94	16408,21	1839,19	6332,98	
07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	VIIIa	36570,12	5300,43	18354,67	2115,61	12915,02	484,50
		VIIIб	37058,85	5300,43	18630,65	2115,61	13127,77	
		VIIIв	39173,00	5300,43	19459,25	2115,61	14413,32	
		VIIIг	39173,00	5300,43	19459,25	2115,61	14413,32	
		VIIIе	38620,05	5300,43	18906,30	2115,61	14413,32	
		VIIIд	37938,55	5300,43	19510,35	2115,61	13127,77	
		IXa	36197,47	5300,43	17852,84	2115,61	13044,20	
		IXб	37713,63	5300,43	18405,77	2115,61	14007,43	
		IXв	37854,98	5300,43	19510,35	2115,61	13044,20	
		IXг	38891,87	5988,42	19859,25	2390,62	13044,20	
		IXд	38198,40	5528,15	19626,05	2206,72	13044,20	
		IXе	37854,98	5300,43	19510,35	2115,61	13044,20	
		Ха	40197,62	5528,15	19626,05	2206,72	15043,42	
		Хб	39170,28	5528,15	19626,05	2206,72	14016,08	
		Хв	39781,50	5988,42	20410,86	2390,62	13382,22	
		Хг	39088,03	5528,15	20177,66	2206,72	13382,22	
		XIa	40988,04	5988,42	20359,76	2390,62	14639,86	
		XIб	40988,04	5988,42	20359,76	2390,62	14639,86	
		XIв	41039,14	5988,42	20410,86	2390,62	14639,86	
		XIг	40988,04	5988,42	20359,76	2390,62	14639,86	
<b>Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений</b>								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных конструкций								
<b>Установка опор из плит и колец диаметром</b>								
07-02-002-01	до 1000 мм	VIIIa	27827,07	5650,82	20912,35	2605,31	1263,90	547,56
		VIIIб	28345,45	5650,82	21217,86	2605,31	1476,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIв	29331,99	5650,82	22132,76	2605,31	1548,41	(100)
		VIIIг	29331,99	5650,82	22132,76	2605,31	1548,41	
		VIIIе	28721,50	5650,82	21522,27	2605,31	1548,41	
		VIIIд	29304,60	5650,82	22177,01	2605,31	1476,77	
		IXа	27361,19	5650,82	20346,11	2605,31	1364,26	
		IXб	27945,48	5650,82	20956,60	2605,31	1338,06	
		IXв	29192,09	5650,82	22177,01	2605,31	1364,26	
		IXг	30474,75	6384,55	22725,94	2944,19	1364,26	
		IXд	29615,30	5891,75	22359,29	2717,71	1364,26	
		IXе	29192,09	5650,82	22177,01	2605,31	1364,26	
		Xа	29948,84	5891,75	22359,29	2717,71	1697,80	
		Xб	29927,88	5891,75	22359,29	2717,71	1676,84	
		Xв	31244,57	6384,55	23335,86	2944,19	1524,16	
		Xг	30385,12	5891,75	22969,21	2717,71	1524,16	
		XIа	31304,42	6384,55	23291,61	2944,19	1628,26	
		XIб	31304,42	6384,55	23291,61	2944,19	1628,26	
		XIв	31348,67	6384,55	23335,86	2944,19	1628,26	
		XIг	31304,42	6384,55	23291,61	2944,19	1628,26	
07-02-002-02	более 1000 мм	VIIIа	18637,23	3439,61	14097,64	1554,09	1099,98	329,78
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	19036,97	3439,61	14308,77	1554,09	1288,59	
		VIIIв	19737,32	3439,61	14941,46	1554,09	1356,25	
		VIIIг	19737,32	3439,61	14941,46	1554,09	1356,25	
		VIIIе	19315,19	3439,61	14519,33	1554,09	1356,25	
		VIIIд	19697,16	3439,61	14968,96	1554,09	1288,59	
		IXа	18352,94	3439,61	13703,02	1554,09	1210,31	
		IXб	18742,50	3439,61	14125,14	1554,09	1177,75	
		IXв	19618,88	3439,61	14968,96	1554,09	1210,31	
		IXг	20479,58	3888,11	15381,16	1756,23	1210,31	
		IXд	19904,21	3588,01	15105,89	1621,13	1210,31	
		IXе	19618,88	3439,61	14968,96	1554,09	1210,31	
		Xа	20176,77	3588,01	15105,89	1621,13	1482,87	
		Xб	20161,79	3588,01	15105,89	1621,13	1467,89	
		Xв	21014,66	3888,11	15802,85	1756,23	1323,70	
		Xг	20439,29	3588,01	15527,58	1621,13	1323,70	
		XIа	21097,46	3888,11	15775,35	1756,23	1434,00	
		XIб	21097,46	3888,11	15775,35	1756,23	1434,00	
		XIв	21124,96	3888,11	15802,85	1756,23	1434,00	
XIг	21097,46	3888,11	15775,35	1756,23	1434,00			
<b>Установка в сооружениях угловых лотков сечением</b>								
07-02-002-03	до 0,2 м2	VIIIа	144795,27	36416,02	54553,76	6192,55	53825,49	3409,74
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	142571,43	36416,02	55326,61	6192,55	50828,80	
		VIIIв	147960,13	36416,02	57658,86	6192,55	53885,25	
		VIIIг	147960,13	36416,02	57658,86	6192,55	53885,25	
		VIIIе	146403,71	36416,02	56102,44	6192,55	53885,25	
		VIIIд	145061,49	36416,02	57816,67	6192,55	50828,80	
		IXа	140681,30	36416,02	53155,16	6192,55	51110,12	
		IXб	144959,06	36416,02	54711,57	6192,55	53831,47	
		IXв	145342,81	36416,02	57816,67	6192,55	51110,12	
		IXг	151040,90	41189,66	58741,12	6995,28	51110,12	
		IXд	147251,87	38018,60	58123,15	6460,13	51110,12	
		IXе	145342,81	36416,02	57816,67	6192,55	51110,12	
		Xа	158936,77	38018,60	58123,15	6460,13	62795,02	
		Xб	150555,07	38018,60	58123,15	6460,13	54413,32	
		Xв	153024,79	41189,66	60289,79	6995,28	51545,34	
		Xг	149235,75	38018,60	59671,81	6460,13	51545,34	
		XIа	159100,52	41189,66	60131,98	6995,28	57778,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIб	159100,51	41189,66	60131,98	6995,28	57778,87	(100)
		XIв	159258,32	41189,66	60289,79	6995,28	57778,87	
		XIг	159100,51	41189,66	60131,98	6995,28	57778,87	
07-02-002-04	более 0,2 м2	VIIIа	106458,82	26980,24	37496,88	4346,10	41981,70	2526,24
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	104496,14	26980,24	38028,31	4346,10	39487,59	
		VIIIв	108852,37	26980,24	39630,81	4346,10	42241,32	
		VIIIг	108852,37	26980,24	39630,81	4346,10	42241,32	
		VIIIе	107782,94	26980,24	38561,38	4346,10	42241,32	
		VIIIд	106205,03	26980,24	39737,20	4346,10	39487,59	
		IXа	103091,38	26980,24	36533,86	4346,10	39577,28	
		IXб	106982,05	26980,24	37603,27	4346,10	42398,54	
		IXв	106294,72	26980,24	39737,20	4346,10	39577,28	
		IXг	110487,85	30516,98	40393,59	4912,41	39577,28	
		IXд	107699,70	28167,58	39954,84	4533,77	39577,28	
		IXе	106294,72	26980,24	39737,20	4346,10	39577,28	
		Xа	117423,30	28167,58	39954,84	4533,77	49300,88	
		Xб	110676,31	28167,58	39954,84	4533,77	42553,89	
		Xв	112134,13	30516,98	41458,09	4912,41	40159,06	
		Xг	109345,98	28167,58	41019,34	4533,77	40159,06	
		XIа	117100,05	30516,98	41351,69	4912,41	45231,38	
		XIб	117100,05	30516,98	41351,69	4912,41	45231,38	
		XIв	117206,44	30516,98	41458,09	4912,41	45231,37	
		XIг	117100,04	30516,98	41351,69	4912,41	45231,37	
<b>Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением</b>								
07-02-002-05	до 0,2 м2	VIIIа	39964,41	9499,44	23083,36	2813,80	7381,61	910,78
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	39829,80	9499,44	23422,54	2813,80	6907,82	
		VIIIв	41243,65	9499,44	24440,43	2813,80	7303,78	
		VIIIг	41243,65	9499,44	24440,43	2813,80	7303,78	
		VIIIе	40564,37	9499,44	23761,15	2813,80	7303,78	
		VIIIд	40908,66	9499,44	24501,40	2813,80	6907,82	
		IXа	38532,58	9499,44	22465,06	2813,80	6568,08	
		IXб	39718,80	9499,44	23144,33	2813,80	7075,03	
		IXв	40568,92	9499,44	24501,40	2813,80	6568,08	
		IXг	42274,03	10738,10	24967,85	3180,99	6568,08	
		IXд	41133,50	9909,29	24656,13	2935,51	6568,08	
		IXе	40568,92	9499,44	24501,40	2813,80	6568,08	
		Xа	43543,12	9909,29	24656,13	2935,51	8977,70	
		Xб	42074,82	9909,29	24656,13	2935,51	7509,40	
		Xв	43494,00	10738,10	25645,64	3180,99	7110,26	
		Xг	42353,46	9909,29	25333,91	2935,51	7110,26	
		XIа	44249,77	10738,10	25584,66	3180,99	7927,01	
		XIб	44249,76	10738,10	25584,66	3180,99	7927,00	
		XIв	44310,74	10738,10	25645,64	3180,99	7927,00	
		XIг	44249,76	10738,10	25584,66	3180,99	7927,00	
<i>(100)</i>								
07-02-002-06	более 0,2 м2	VIIIа	21806,11	5083,37	12594,04	1525,10	4128,70	481,38
		VIIIб	21776,16	5083,37	12780,63	1525,10	3912,16	
		VIIIв	22468,49	5083,37	13340,39	1525,10	4044,73	
		VIIIг	22468,49	5083,37	13340,39	1525,10	4044,73	
		VIIIе	22094,94	5083,37	12966,84	1525,10	4044,73	
		VIIIд	22369,36	5083,37	13373,83	1525,10	3912,16	
		IXа	20903,13	5083,37	12253,94	1525,10	3565,82	
		IXб	21437,09	5083,37	12627,48	1525,10	3726,24	
		IXв	22023,02	5083,37	13373,83	1525,10	3565,82	
		IXг	22936,81	5742,86	13628,13	1723,92	3565,82	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXд	22328,81	5304,81	13458,18	1590,62	3565,82	(100)
		IXе	22023,02	5083,37	13373,83	1525,10	3565,82	
		Xа	23878,26	5304,81	13458,18	1590,62	5115,27	
		Xб	23000,02	5304,81	13458,18	1590,62	4237,03	
		Xв	23819,63	5742,86	14000,93	1723,92	4075,84	
		Xг	23211,63	5304,81	13830,98	1590,62	4075,84	
		XIа	24150,96	5742,86	13967,48	1723,92	4440,62	
		XIб	24150,96	5742,86	13967,48	1723,92	4440,62	
		XIв	24184,40	5742,86	14000,93	1723,92	4440,61	
		XIг	24150,95	5742,86	13967,48	1723,92	4440,61	
<b>Установка лотков между сооружениями сечением</b>								
07-02-002-07	до 0,5 м2	VIIа	29154,52	9643,89	16037,55	2273,28	3473,08	924,63
		VIIб	29703,62	9643,89	16262,29	2273,28	3797,44	
		VIIв	30524,63	9643,89	16934,68	2273,28	3946,06	
		VIIг	30524,63	9643,89	16934,68	2273,28	3946,06	
		VIIе	30075,88	9643,89	16485,93	2273,28	3946,06	
		VIIд	30413,48	9643,89	16972,15	2273,28	3797,44	
		IXа	28555,92	9643,89	15626,26	2273,28	3285,77	
		IXб	29283,47	9643,89	16075,01	2273,28	3564,57	
		IXв	29901,81	9643,89	16972,15	2273,28	3285,77	
		IXг	31524,73	10901,39	17337,57	2568,97	3285,77	
		IXд	30439,16	10059,97	17093,42	2371,36	3285,77	
		IXе	29901,81	9643,89	16972,15	2273,28	3285,77	
		Xа	31088,80	10059,97	17093,42	2371,36	3935,41	
		Xб	31028,91	10059,97	17093,42	2371,36	3875,52	
		Xв	32486,28	10901,39	17785,96	2568,97	3798,93	
		Xг	31400,71	10059,97	17541,81	2371,36	3798,93	
		XIа	32782,16	10901,39	17748,50	2568,97	4132,27	
		XIб	32782,16	10901,39	17748,50	2568,97	4132,27	
		XIв	32819,61	10901,39	17785,96	2568,97	4132,26	
		XIг	32782,15	10901,39	17748,50	2568,97	4132,26	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-02-002-08	более 0,5 м2	VIIа	23809,03	7712,81	12772,34	1791,23	3323,88	730,38
		VIIб	24285,67	7712,81	12951,26	1791,23	3621,60	
		VIIв	24956,50	7712,81	13486,60	1791,23	3757,09	
		VIIг	24956,50	7712,81	13486,60	1791,23	3757,09	
		VIIе	24599,22	7712,81	13129,32	1791,23	3757,09	
		VIIд	24850,71	7712,81	13516,30	1791,23	3621,60	
		IXа	23266,01	7712,81	12444,75	1791,23	3108,45	
		IXб	23910,38	7712,81	12802,03	1791,23	3395,54	
		IXв	24337,56	7712,81	13516,30	1791,23	3108,45	
		IXг	25633,61	8713,43	13811,73	2024,22	3108,45	
		IXд	24771,59	8048,79	13614,35	1868,51	3108,45	
		IXе	24337,56	7712,81	13516,30	1791,23	3108,45	
		Xа	25395,45	8048,79	13614,35	1868,51	3732,31	
		Xб	25335,56	8048,79	13614,35	1868,51	3672,42	
		Xв	26504,08	8713,43	14168,72	2024,22	3621,93	
		Xг	25642,05	8048,79	13971,33	1868,51	3621,93	
		XIа	26781,11	8713,43	14139,02	2024,22	3928,66	
		XIб	26781,10	8713,43	14139,02	2024,22	3928,65	
		XIв	26810,80	8713,43	14168,72	2024,22	3928,65	
		XIг	26781,10	8713,43	14139,02	2024,22	3928,65	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен</b>								
Измеритель: <b>100 шт. сборных конструкций</b>								
<b>Установка железобетонных колонн</b>								
07-02-003-01	в стаканы фундаментов	VIIIa	17377,86	5191,33	9588,54	1177,02	2597,99	486,08
		VIIIб	17622,87	5191,33	9766,52	1177,02	2665,02	
		VIIIв	18643,98	5191,33	10301,03	1177,02	3151,62	
		VIIIг	18643,98	5191,33	10301,03	1177,02	3151,62	
		VIIIе	18287,38	5191,33	9944,43	1177,02	3151,62	
		VIIIд	18184,73	5191,33	10328,38	1177,02	2665,02	
		IXa	17104,03	5191,33	9259,29	1177,02	2653,41	
		IXб	18168,05	5191,33	9615,89	1177,02	3360,83	
		IXв	18173,12	5191,33	10328,38	1177,02	2653,41	
		IXг	19044,03	5871,85	10518,77	1330,11	2653,41	
		IXд	18464,77	5419,79	10391,57	1227,80	2653,41	
		IXе	18173,12	5191,33	10328,38	1177,02	2653,41	
		Xa	18845,40	5419,79	10391,57	1227,80	3034,04	
		Xб	18845,40	5419,79	10391,57	1227,80	3034,04	
		Xв	19513,36	5871,85	10874,66	1330,11	2766,85	
		Xг	18934,10	5419,79	10747,46	1227,80	2766,85	
		XIa	19726,85	5871,85	10847,31	1330,11	3007,69	
		XIб	19726,85	5871,85	10847,31	1330,11	3007,69	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-02-003-02	на нижестоящие колонны	VIIIa	20240,68	4484,52	11661,01	1408,42	4095,15	409,92
		VIIIб	20415,45	4484,52	11873,89	1408,42	4057,04	
		VIIIв	21554,09	4484,52	12514,47	1408,42	4555,10	
		VIIIг	21554,09	4484,52	12514,47	1408,42	4555,10	
		VIIIе	21126,74	4484,52	12087,12	1408,42	4555,10	
		VIIIд	21089,86	4484,52	12548,30	1408,42	4057,04	
		IXa	19828,54	4484,52	11267,47	1408,42	4076,55	
		IXб	20867,03	4484,52	11694,83	1408,42	4687,68	
		IXв	21109,37	4484,52	12548,30	1408,42	4076,55	
		IXг	21911,95	5066,61	12768,79	1591,61	4076,55	
		IXд	21375,21	4677,19	12621,47	1469,18	4076,55	
		IXе	21109,37	4484,52	12548,30	1408,42	4076,55	
		Xa	22172,36	4677,19	12621,47	1469,18	4873,70	
		Xб	21791,82	4677,19	12621,47	1469,18	4493,16	
		Xв	22424,48	5066,61	13194,90	1591,61	4162,97	
		Xг	21887,74	4677,19	13047,58	1469,18	4162,97	
		XIa	22954,00	5066,61	13161,08	1591,61	4726,31	
		XIб	22954,00	5066,61	13161,08	1591,61	4726,31	
		XIв	22948,53	5066,61	13194,90	1591,61	4687,02	
		XIг	22914,71	5066,61	13161,08	1591,61	4687,02	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменте	VIIIa	18153,42	5541,78	11875,75	1483,43	735,89	493,92
		VIIIб	18394,69	5541,78	12098,04	1483,43	754,87	
		VIIIв	19200,20	5541,78	12765,72	1483,43	892,70	
		VIIIг	19200,20	5541,78	12765,72	1483,43	892,70	
		VIIIе	18754,76	5541,78	12320,28	1483,43	892,70	
		VIIIд	19096,76	5541,78	12800,11	1483,43	754,87	
		IXa	17758,06	5541,78	11464,70	1483,43	751,58	
		IXб	18403,88	5541,78	11910,14	1483,43	951,96	
		IXв	19093,47	5541,78	12800,11	1483,43	751,58	
		IXг	20047,35	6267,84	13027,93	1676,38	751,58	
		IXд	19411,09	5783,80	12875,71	1547,42	751,58	
		IXе	19093,47	5541,78	12800,11	1483,43	751,58	
		Xa	19518,91	5783,80	12875,71	1547,42	859,40	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xб	19518,91	5783,80	12875,71	1547,42	859,40	(100)
		Xв	20524,01	6267,84	13472,46	1676,38	783,71	
		Xг	19887,75	5783,80	13320,24	1547,42	783,71	
		XIа	20557,85	6267,84	13438,08	1676,38	851,93	
		XIб	20557,85	6267,84	13438,08	1676,38	851,93	
		XIв	20592,23	6267,84	13472,46	1676,38	851,93	
		XIг	20557,85	6267,84	13438,08	1676,38	851,93	
<b>Укладка</b>								
07-02-003-04	балок	VIIа	6459,73	2602,93	3073,32	348,34	783,48	231,99
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	6514,69	2602,93	3127,95	348,34	783,81	
		VIIв	6760,04	2602,93	3292,15	348,34	864,96	
		VIIг	6760,04	2602,93	3292,15	348,34	864,96	
		VIIе	6650,50	2602,93	3182,61	348,34	864,96	
		VIIд	6687,13	2602,93	3300,39	348,34	783,81	
		IXа	6408,41	2602,93	2972,02	348,34	833,46	
		IXб	6570,81	2602,93	3081,56	348,34	886,32	
		IXв	6736,78	2602,93	3300,39	348,34	833,46	
		IXг	7145,78	2943,95	3368,37	393,65	833,46	
		IXд	6873,02	2716,60	3322,96	363,37	833,46	
		IXе	6736,78	2602,93	3300,39	348,34	833,46	
		Xа	6897,55	2716,60	3322,96	363,37	857,99	
		Xб	6868,60	2716,60	3322,96	363,37	829,04	
		Xв	7215,14	2943,95	3477,66	393,65	793,53	
		Xг	6942,38	2716,60	3432,25	363,37	793,53	
		XIа	7350,51	2943,95	3469,42	393,65	937,14	
		XIб	7350,51	2943,95	3469,42	393,65	937,14	
		XIв	7339,13	2943,95	3477,66	393,65	917,52	
		XIг	7330,89	2943,95	3469,42	393,65	917,52	
		<b>Установка капителей стен</b>						
07-02-003-05	ригелей	VIIа	23988,06	5622,68	4784,09	531,75	13581,29	508,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	24283,31	5622,68	4867,77	531,75	13792,86	
		VIIв	25139,11	5622,68	5119,60	531,75	14396,83	
		VIIг	25139,11	5622,68	5119,60	531,75	14396,83	
		VIIе	24971,10	5622,68	4951,59	531,75	14396,83	
		VIIд	24548,21	5622,68	5132,67	531,75	13792,86	
		IXа	24465,06	5622,68	4629,15	531,75	14213,23	
		IXб	25225,93	5622,68	4797,16	531,75	14806,09	
		IXв	24968,58	5622,68	5132,67	531,75	14213,23	
		IXг	25807,93	6359,83	5234,87	600,91	14213,23	
		IXд	25246,54	5866,71	5166,60	554,69	14213,23	
		IXе	24968,58	5622,68	5132,67	531,75	14213,23	
		Xа	26781,89	5866,71	5166,60	554,69	15748,58	
		Xб	26244,14	5866,71	5166,60	554,69	15210,83	
		Xв	26766,41	6359,83	5402,36	600,91	15004,22	
		Xг	26205,02	5866,71	5334,09	554,69	15004,22	
		XIа	27066,32	6359,83	5389,29	600,91	15317,20	
		XIб	27066,32	6359,83	5389,29	600,91	15317,20	
		XIв	27056,94	6359,83	5402,36	600,91	15294,75	
		XIг	27043,87	6359,83	5389,29	600,91	15294,75	
		<b>Установка капителей стен</b>						
07-02-003-06	водосборного бассейна	VIIа	25252,52	4954,51	10476,93	1243,80	9821,08	452,88
		VIIб	25660,02	4954,51	10668,38	1243,80	10037,13	
		VIIв	28047,16	4954,51	11243,06	1243,80	11849,59	
		VIIг	28047,16	4954,51	11243,06	1243,80	11849,59	
		VIIе	27663,73	4954,51	10859,63	1243,80	11849,59	
		VIIд	27663,73	4954,51	10859,63	1243,80	11849,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	26263,78	4954,51	11272,14	1243,80	10037,13	(100)
		IXа	25071,11	4954,51	10122,58	1243,80	9994,02	
		IXб	28078,16	4954,51	10506,01	1243,80	12617,64	
		IXв	26220,67	4954,51	11272,14	1243,80	9994,02	
		IXг	27084,77	5597,60	11493,15	1405,58	9994,02	
		IXд	26506,88	5167,36	11345,50	1297,46	9994,02	
		IXе	26220,67	4954,51	11272,14	1243,80	9994,02	
		Ха	28003,92	5167,36	11345,50	1297,46	11491,06	
		Хб	27914,41	5167,36	11345,50	1297,46	11401,55	
		Хв	27886,95	5597,60	11875,85	1405,58	10413,50	
		Хг	27309,07	5167,36	11728,21	1297,46	10413,50	
		XIа	28794,49	5597,60	11846,77	1405,58	11350,12	
		XIб	28794,49	5597,60	11846,77	1405,58	11350,12	
		XIв	28823,57	5597,60	11875,85	1405,58	11350,12	
		XIг	28794,49	5597,60	11846,77	1405,58	11350,12	
07-02-003-07	каркаса градирен	VIIIа	35544,25	9581,14	13595,07	1540,27	12368,04	875,79
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	36054,12	9581,14	13837,24	1540,27	12635,74	
		VIIIв	38889,85	9581,14	14564,54	1540,27	14744,17	
		VIIIг	38889,85	9581,14	14564,54	1540,27	14744,17	
		VIIIе	38404,60	9581,14	14079,29	1540,27	14744,17	
		VIIIд	36817,91	9581,14	14601,03	1540,27	12635,74	
		IXа	35336,25	9581,14	13146,31	1540,27	12608,80	
		IXб	38707,94	9581,14	13631,56	1540,27	15495,24	
		IXв	36790,97	9581,14	14601,03	1540,27	12608,80	
		IXг	38337,76	10824,76	14904,20	1740,61	12608,80	
		IXд	37303,25	9992,76	14701,69	1606,72	12608,80	
		IXе	36790,97	9581,14	14601,03	1540,27	12608,80	
		Ха	39168,86	9992,76	14701,69	1606,72	14474,41	
		Хб	38970,41	9992,76	14701,69	1606,72	14275,96	
		Хв	39487,28	10824,76	15388,42	1740,61	13274,10	
		Хг	38452,77	9992,76	15185,91	1606,72	13274,10	
XIа	40574,19	10824,76	15351,93	1740,61	14397,50			
XIб	40574,19	10824,76	15351,93	1740,61	14397,50			
XIв	40593,84	10824,76	15388,42	1740,61	14380,66			
XIг	40557,35	10824,76	15351,93	1740,61	14380,66			
07-02-003-08	Укладка плит покрытия	VIIIа	13961,39	2181,28	3186,13	349,58	8593,98	204,24
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	13919,93	2181,28	3242,18	349,58	8496,47	
		VIIIв	14795,10	2181,28	3410,44	349,58	9203,38	
		VIIIг	14795,10	2181,28	3410,44	349,58	9203,38	
		VIIIе	14682,85	2181,28	3298,19	349,58	9203,38	
		VIIIд	14096,29	2181,28	3418,54	349,58	8496,47	
		IXа	14725,40	2181,28	3081,98	349,58	9462,14	
		IXб	14632,40	2181,28	3194,23	349,58	9256,89	
		IXв	15061,96	2181,28	3418,54	349,58	9462,14	
		IXг	15425,02	2467,22	3495,66	395,05	9462,14	
		IXд	15183,57	2277,28	3444,15	364,66	9462,14	
		IXе	15061,96	2181,28	3418,54	349,58	9462,14	
		Ха	14661,26	2277,28	3444,15	364,66	8939,83	
		Хб	14179,47	2277,28	3444,15	364,66	8458,04	
		Хв	14519,82	2467,22	3607,73	395,05	8444,87	
		Хг	14278,37	2277,28	3556,22	364,66	8444,87	
XIа	16575,93	2467,22	3599,62	395,05	10509,09			
XIб	16575,93	2467,22	3599,62	395,05	10509,09			
XIв	16294,76	2467,22	3607,73	395,05	10219,81			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXa	110551,24	7332,86	36285,62	2832,47	66932,76	(100)
		IXб	112646,75	7332,86	36750,03	2832,47	68563,86	
		IXв	111943,84	7332,86	37678,22	2832,47	66932,76	
		IXг	113400,64	8284,19	38183,69	3201,85	66932,76	
		IXд	112431,33	7652,29	37846,28	2955,04	66932,76	
		IXе	111943,84	7332,86	37678,22	2832,47	66932,76	
		Xa	120919,85	7652,29	37846,28	2955,04	75421,28	
		Xб	116602,10	7652,29	37846,28	2955,04	71103,53	
		Xв	116305,41	8284,19	38647,47	3201,85	69373,75	
		Xг	115336,10	7652,29	38310,06	2955,04	69373,75	
		XIa	121144,93	8284,19	38524,92	3201,85	74335,82	
		XIб	121144,93	8284,19	38524,92	3201,85	74335,82	
		XIв	120306,29	8284,19	38647,47	3201,85	73374,63	
		XIг	120183,74	8284,19	38524,92	3201,85	73374,63	
07-03-001-04	полигональных	VIIIa	66219,33	5093,18	26880,77	2117,59	34245,38	488,32
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	67852,79	5093,18	27081,98	2117,59	35677,63	
		VIIIв	69401,02	5093,18	27683,69	2117,59	36624,15	
		VIIIг	69401,02	5093,18	27683,69	2117,59	36624,15	
		VIIIе	68999,46	5093,18	27282,13	2117,59	36624,15	
		VIIIд	68537,73	5093,18	27766,92	2117,59	35677,63	
		IXa	68269,36	5093,18	26562,43	2117,59	36613,75	
		IXб	68111,95	5093,18	26963,99	2117,59	36054,78	
		IXв	69473,85	5093,18	27766,92	2117,59	36613,75	
		IXг	70579,92	5757,29	28208,88	2393,25	36613,75	
		IXд	69840,51	5312,92	27913,84	2209,05	36613,75	
		IXе	69473,85	5093,18	27766,92	2117,59	36613,75	
		Xa	74002,39	5312,92	27913,84	2209,05	40775,63	
		Xб	72545,64	5312,92	27913,84	2209,05	39318,88	
		Xв	72641,92	5757,29	28610,24	2393,25	38274,39	
		Xг	71902,51	5312,92	28315,20	2209,05	38274,39	
		XIa	75234,18	5757,29	28527,01	2393,25	40949,88	
		XIб	75234,18	5757,29	28527,01	2393,25	40949,88	
		XIв	74610,89	5757,29	28610,24	2393,25	40243,36	
		XIг	74527,66	5757,29	28527,01	2393,25	40243,36	
07-03-001-05	криволинейных диаметром 18 м	VIIIa	78062,65	12953,62	36188,67	2189,07	28920,36	1198,30
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	78686,11	12953,62	36291,44	2189,07	29441,05	
		VIIIв	80042,16	12953,62	36600,61	2189,07	30487,93	
		VIIIг	80042,16	12953,62	36600,61	2189,07	30487,93	
		VIIIе	79835,64	12953,62	36394,09	2189,07	30487,93	
		VIIIд	79139,30	12953,62	36744,63	2189,07	29441,05	
		IXa	79811,26	12953,62	36126,17	2189,07	30731,47	
		IXб	78719,19	12953,62	36332,69	2189,07	29432,88	
		IXв	80429,72	12953,62	36744,63	2189,07	30731,47	
		IXг	82523,46	14643,23	37148,76	2474,76	30731,47	
		IXд	81127,43	13516,82	36879,14	2284,30	30731,47	
		IXе	80429,72	12953,62	36744,63	2189,07	30731,47	
		Xa	83301,58	13516,82	36879,14	2284,30	32905,62	
		Xб	82046,68	13516,82	36879,14	2284,30	31650,72	
		Xв	84349,11	14643,23	37354,18	2474,76	32351,70	
		Xг	82953,08	13516,82	37084,56	2284,30	32351,70	
		XIa	85180,96	14643,23	37210,16	2474,76	33327,57	
		XIб	85180,96	14643,23	37210,16	2474,76	33327,57	
		XIв	84603,52	14643,23	37354,18	2474,76	32606,11	
		XIг	84459,50	14643,23	37210,16	2474,76	32606,11	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	VIIIa	73641,32	7034,28	21000,65	1395,04	45606,39	650,72
		VIIIб	74449,49	7034,28	21114,57	1395,04	46300,64	
		VIIIв	75339,45	7034,28	21455,45	1395,04	46849,72	
		VIIIг	75339,45	7034,28	21455,45	1395,04	46849,72	
		VIIIе	75111,92	7034,28	21227,92	1395,04	46849,72	
		VIIIд	74862,86	7034,28	21527,94	1395,04	46300,64	
		IXa	75507,39	7034,28	20845,62	1395,04	47627,49	
		IXб	75169,99	7034,28	21073,14	1395,04	47062,57	
		IXв	76189,71	7034,28	21527,94	1395,04	47627,49	
		IXг	77441,73	7951,80	21862,44	1576,62	47627,49	
		IXд	76606,81	7340,12	21639,20	1455,84	47627,49	
		IXе	76189,71	7034,28	21527,94	1395,04	47627,49	
		Xa	82176,37	7340,12	21639,20	1455,84	53197,05	
		Xб	79468,99	7340,12	21639,20	1455,84	50489,67	
		Xв	79554,03	7951,80	22089,72	1576,62	49512,51	
		Xг	78719,10	7340,12	21866,47	1455,84	49512,51	
		XIa	82589,35	7951,80	22017,23	1576,62	52620,32	
		XIб	82589,35	7951,80	22017,23	1576,62	52620,32	
		XIв	82015,97	7951,80	22089,72	1576,62	51974,45	
		XIг	81943,48	7951,80	22017,23	1576,62	51974,45	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
<b>Установка</b>								
07-03-001-07	воронки с доборными (карнизными) элементами	VIIIa	30059,13	7362,63	15526,38	1082,56	7170,12	732,60
		VIIIб	30610,95	7362,63	15637,81	1082,56	7610,51	
		VIIIв	30909,29	7362,63	15971,37	1082,56	7575,29	
		VIIIг	30909,29	7362,63	15971,37	1082,56	7575,29	
		VIIIе	30686,70	7362,63	15748,78	1082,56	7575,29	
		VIIIд	30992,53	7362,63	16019,39	1082,56	7610,51	
		IXa	30249,11	7362,63	15351,80	1082,56	7534,68	
		IXб	30301,33	7362,63	15574,39	1082,56	7364,31	
		IXв	30916,70	7362,63	16019,39	1082,56	7534,68	
		IXг	32172,18	8322,34	16315,16	1223,60	7534,68	
		IXд	31337,39	7684,97	16117,74	1129,58	7534,68	
		IXе	30916,70	7362,63	16019,39	1082,56	7534,68	
		Xa	32291,32	7684,97	16117,74	1129,58	8488,61	
		Xб	32084,13	7684,97	16117,74	1129,58	8281,42	
		Xв	32621,30	8322,34	16537,57	1223,60	7761,39	
		Xг	31786,51	7684,97	16340,15	1129,58	7761,39	
		XIa	33537,98	8322,34	16489,55	1223,60	8726,09	
		XIб	33537,98	8322,34	16489,55	1223,60	8726,09	
		XIв	33491,55	8322,34	16537,57	1223,60	8631,64	
		XIг	33443,53	8322,34	16489,55	1223,60	8631,64	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-03-001-08	колонн подсилосного этажа	VIIIa	43258,35	5843,06	30274,86	1723,09	7140,43	553,32
		VIIIб	43335,33	5843,06	30334,21	1723,09	7158,06	
		VIIIв	45125,05	5843,06	30510,55	1723,09	8771,44	
		VIIIг	45125,05	5843,06	30510,55	1723,09	8771,44	
		VIIIе	45007,16	5843,06	30392,66	1723,09	8771,44	
		VIIIд	43636,95	5843,06	30635,83	1723,09	7158,06	
		IXa	43248,37	5843,06	30282,25	1723,09	7123,06	
		IXб	44621,23	5843,06	30400,14	1723,09	8378,03	
		IXв	43601,95	5843,06	30635,83	1723,09	7123,06	
		IXг	44698,22	6601,11	30974,05	1947,39	7123,06	
		IXд	43969,09	6097,59	30748,44	1797,23	7123,06	
		IXе	43601,95	5843,06	30635,83	1723,09	7123,06	
		Xa	45910,34	6097,59	30748,44	1797,23	9064,31	
		Xб	45750,04	6097,59	30748,44	1797,23	8904,01	
		Xв	44989,56	6601,11	31091,85	1947,39	7296,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xr	44260,44	6097,59	30866,25	1797,23	7296,60	(100)
		XIa	46154,07	6601,11	30966,56	1947,39	8586,40	
		XIб	46154,07	6601,11	30966,56	1947,39	8586,40	
		XIв	46259,39	6601,11	31091,85	1947,39	8566,43	
		XIг	46134,10	6601,11	30966,56	1947,39	8566,43	
07-03-001-09	наклонного днища	VIIIa	21403,75	7074,05	9409,12	558,86	4920,58	602,56
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	22250,36	7074,05	9464,38	558,86	5711,93	
		VIIIв	23096,47	7074,05	9629,51	558,86	6392,91	
		VIIIг	23096,47	7074,05	9629,51	558,86	6392,91	
		VIIIе	22986,27	7074,05	9519,31	558,86	6392,91	
		VIIIд	22446,47	7074,05	9660,49	558,86	5711,93	
		IXa	21965,71	7074,05	9329,91	558,86	5561,75	
		IXб	22570,63	7074,05	9440,10	558,86	6056,48	
		IXв	22296,29	7074,05	9660,49	558,86	5561,75	
		IXг	23407,66	7995,97	9849,94	631,67	5561,75	
		IXд	22666,62	7381,36	9723,51	583,13	5561,75	
		IXе	22296,29	7074,05	9660,49	558,86	5561,75	
		Xa	23680,64	7381,36	9723,51	583,13	6575,77	
		Xб	23680,64	7381,36	9723,51	583,13	6575,77	
		Xв	23812,28	7995,97	9960,13	631,67	5856,18	
		Xг	23071,24	7381,36	9833,70	583,13	5856,18	
		XIa	24500,78	7995,97	9929,16	631,67	6575,65	
		XIб	24500,78	7995,97	9929,16	631,67	6575,65	
		XIв	24531,75	7995,97	9960,13	631,67	6575,65	
		XIг	24500,78	7995,97	9929,16	631,67	6575,65	

#### Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с подвалами в грунтах

07-04-001-01	мокрых	VIIIa	24793,93	3983,04	6028,96	679,97	14781,93	364,08
		VIIIб	25205,98	3983,04	6093,18	679,97	15129,76	
		VIIIв	26912,63	3983,04	6286,20	679,97	16643,39	
		VIIIг	26912,63	3983,04	6286,20	679,97	16643,39	
		VIIIе	26783,74	3983,04	6157,31	679,97	16643,39	
		VIIIд	25415,96	3983,04	6303,16	679,97	15129,76	
		IXa	25054,18	3983,04	5917,03	679,97	15154,11	
		IXб	26777,40	3983,04	6045,92	679,97	16748,44	
		IXв	25440,31	3983,04	6303,16	679,97	15154,11	
		IXг	26100,64	4500,03	6446,50	768,59	15154,11	
		IXд	25658,96	4154,15	6350,70	709,36	15154,11	
		IXе	25440,31	3983,04	6303,16	679,97	15154,11	
		Xa	28039,79	4154,15	6350,70	709,36	17534,94	
		Xб	27426,51	4154,15	6350,70	709,36	16921,66	
		Xв	28597,41	4500,03	6574,86	768,59	17522,52	
		Xг	28155,73	4154,15	6479,06	709,36	17522,52	
		XIa	28507,38	4500,03	6557,89	768,59	17449,46	
		XIб	28507,38	4500,03	6557,89	768,59	17449,46	
		XIв	28524,35	4500,03	6574,86	768,59	17449,46	
		XIг	28507,38	4500,03	6557,89	768,59	17449,46	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-04-001-02	сухих	VIIIa	20355,35	4078,05	6912,48	858,34	9364,82	381,84
		VIIIб	20618,52	4078,05	6987,55	858,34	9552,92	
		VIIIв	21327,37	4078,05	7212,36	858,34	10036,96	
		VIIIг	21327,37	4078,05	7212,36	858,34	10036,96	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIe	21177,25	4078,05	7062,24	858,34	10036,96	(100)
		VIIIд	20862,53	4078,05	7231,56	858,34	9552,92	
		IXa	20663,24	4078,05	6781,58	858,34	9803,61	
		IXб	21212,48	4078,05	6931,69	858,34	10202,74	
		IXв	21113,22	4078,05	7231,56	858,34	9803,61	
		IXг	21811,81	4612,63	7395,57	969,93	9803,61	
		IXд	21347,09	4257,52	7285,96	894,98	9803,61	
		IXе	21113,22	4078,05	7231,56	858,34	9803,61	
		Xa	22387,26	4257,52	7285,96	894,98	10843,78	
		Xб	22088,84	4257,52	7285,96	894,98	10545,36	
		Xв	22509,53	4612,63	7545,33	969,93	10351,57	
		Xг	22044,81	4257,52	7435,72	894,98	10351,57	
		XIa	22867,40	4612,63	7526,12	969,93	10728,65	
		XIб	22867,40	4612,63	7526,12	969,93	10728,65	
		XIв	22886,61	4612,63	7545,33	969,93	10728,65	
XIг	22867,40	4612,63	7526,12	969,93	10728,65			
<b>Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях с полуподвалами в грунтах</b>								
07-04-001-03	мокрых	VIIIa	27517,45	4165,19	6359,10	669,93	16993,16	380,73
		VIIIб	27991,40	4165,19	6426,15	669,93	17400,06	
		VIIIв	29774,87	4165,19	6627,73	669,93	18981,95	
		VIIIг	29774,87	4165,19	6627,73	669,93	18981,95	
		VIIIe	29640,26	4165,19	6493,12	669,93	18981,95	
		VIIIд	28210,76	4165,19	6645,51	669,93	17400,06	
		IXa	27912,88	4165,19	6242,26	669,93	17505,43	
		IXб	29672,97	4165,19	6376,87	669,93	19130,91	
		IXв	28316,13	4165,19	6645,51	669,93	17505,43	
		IXг	29014,21	4705,82	6802,96	757,35	17505,43	
		IXд	28547,29	4344,13	6697,73	698,93	17505,43	
		IXе	28316,13	4165,19	6645,51	669,93	17505,43	
		Xa	31270,56	4344,13	6697,73	698,93	20228,70	
		Xб	30462,51	4344,13	6697,73	698,93	19420,65	
		Xв	31552,71	4705,82	6936,99	757,35	19909,90	
		Xг	31085,79	4344,13	6831,76	698,93	19909,90	
		XIa	31503,56	4705,82	6919,22	757,35	19878,52	
		XIб	31503,56	4705,82	6919,22	757,35	19878,52	
		XIв	31521,33	4705,82	6936,99	757,35	19878,52	
XIг	31503,56	4705,82	6919,22	757,35	19878,52			
<i>(100)</i>								
07-04-001-04	сухих	VIIIa	24578,58	4379,67	7171,20	833,37	13027,71	405,15
		VIIIб	24987,81	4379,67	7248,26	833,37	13359,88	
		VIIIв	25872,44	4379,67	7479,11	833,37	14013,66	
		VIIIг	25872,44	4379,67	7479,11	833,37	14013,66	
		VIIIe	25718,28	4379,67	7324,95	833,37	14013,66	
		VIIIд	25238,47	4379,67	7498,92	833,37	13359,88	
		IXa	25098,75	4379,67	7036,86	833,37	13682,22	
		IXб	25806,26	4379,67	7191,01	833,37	14235,58	
		IXв	25560,81	4379,67	7498,92	833,37	13682,22	
		IXг	26309,30	4950,93	7676,15	941,93	13682,22	
		IXд	25810,01	4570,09	7557,70	869,56	13682,22	
		IXе	25560,81	4379,67	7498,92	833,37	13682,22	
		Xa	27293,15	4570,09	7557,70	869,56	15165,36	
		Xб	26682,34	4570,09	7557,70	869,56	14554,55	
		Xв	27176,04	4950,93	7829,90	941,93	14395,21	
		Xг	26676,75	4570,09	7711,45	869,56	14395,21	
		XIa	27595,85	4950,93	7810,09	941,93	14834,83	
		XIб	27595,85	4950,93	7810,09	941,93	14834,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIв	27615,66	4950,93	7829,90	941,93	14834,83	(100)
		XIг	27595,85	4950,93	7810,09	941,93	14834,83	
<b>Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с подвалами в грунтах</b>								
07-04-001-05	мокрых	VIIIа	23187,10	3524,54	5969,96	606,73	13692,60	314,13
		VIIIб	23624,63	3524,54	6033,83	606,73	14066,26	
		VIIIв	25597,81	3524,54	6225,81	606,73	15847,46	
		VIIIг	25597,81	3524,54	6225,81	606,73	15847,46	
		VIIIе	25469,62	3524,54	6097,62	606,73	15847,46	
		VIIIд	23833,01	3524,54	6242,21	606,73	14066,26	
		IXа	23288,59	3524,54	5858,18	606,73	13905,87	
		IXб	25307,80	3524,54	5986,37	606,73	15796,89	
		IXв	23672,62	3524,54	6242,21	606,73	13905,87	
		IXг	24284,42	3986,31	6392,24	685,71	13905,87	
		IXд	23876,30	3678,46	6291,97	633,05	13905,87	
		IXе	23672,62	3524,54	6242,21	606,73	13905,87	
		Xа	26527,69	3678,46	6291,97	633,05	16557,26	
		Xб	25829,74	3678,46	6291,97	633,05	15859,31	
		Xв	27274,86	3986,31	6519,89	685,71	16768,66	
		Xг	26866,75	3678,46	6419,63	633,05	16768,66	
		XIа	26957,42	3986,31	6503,48	685,71	16467,63	
		XIб	26957,42	3986,31	6503,48	685,71	16467,63	
		XIв	26973,83	3986,31	6519,89	685,71	16467,63	
		XIг	26957,42	3986,31	6503,48	685,71	16467,63	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-04-001-06	сухих	VIIIа	14233,44	3141,39	6594,17	753,96	4497,88	297,48
		VIIIб	14482,93	3141,39	6666,89	753,96	4674,65	
		VIIIв	15172,22	3141,39	6884,47	753,96	5146,36	
		VIIIг	15172,22	3141,39	6884,47	753,96	5146,36	
		VIIIе	15026,92	3141,39	6739,17	753,96	5146,36	
		VIIIд	14718,22	3141,39	6902,18	753,96	4674,65	
		IXа	14332,24	3141,39	6466,60	753,96	4724,25	
		IXб	14902,20	3141,39	6611,89	753,96	5148,92	
		IXв	14767,82	3141,39	6902,18	753,96	4724,25	
		IXг	15340,81	3548,94	7067,62	852,05	4724,25	
		IXд	14959,53	3278,23	6957,05	786,66	4724,25	
		IXе	14767,82	3141,39	6902,18	753,96	4724,25	
		Xа	15677,93	3278,23	6957,05	786,66	5442,65	
		Xб	15489,28	3278,23	6957,05	786,66	5254,00	
		Xв	15710,59	3548,94	7212,62	852,05	4949,03	
		Xг	15329,31	3278,23	7102,05	786,66	4949,03	
		XIа	16038,60	3548,94	7194,90	852,05	5294,76	
		XIб	16038,60	3548,94	7194,90	852,05	5294,76	
		XIв	16056,32	3548,94	7212,62	852,05	5294,76	
		XIг	16038,60	3548,94	7194,90	852,05	5294,76	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
<b>Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях с полуподвалами в грунтах</b>								
07-04-001-07	мокрых	VIIIа	22618,24	3485,16	5491,51	549,00	13641,57	318,57
		VIIIб	23018,56	3485,16	5548,51	549,00	13984,89	
		VIIIв	24854,62	3485,16	5719,75	549,00	15649,71	
		VIIIг	24854,62	3485,16	5719,75	549,00	15649,71	
		VIIIе	24740,26	3485,16	5605,39	549,00	15649,71	
		VIIIд	23205,27	3485,16	5735,22	549,00	13984,89	
		IXа	22791,16	3485,16	5392,63	549,00	13913,37	
		IXб	24725,59	3485,16	5506,99	549,00	15733,44	
		IXв	23133,75	3485,16	5735,22	549,00	13913,37	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXг	23727,00	3937,53	5876,10	620,66	13913,37	(100)
		IXд	23330,19	3634,88	5781,94	572,89	13913,37	
		IXе	23133,75	3485,16	5735,22	549,00	13913,37	
		Ха	25797,37	3634,88	5781,94	572,89	16380,55	
		Хб	25142,36	3634,88	5781,94	572,89	15725,54	
		Хв	26224,29	3937,53	5989,98	620,66	16296,78	
		Хг	25827,48	3634,88	5895,82	572,89	16296,78	
		XIa	26126,11	3937,53	5974,50	620,66	16214,08	
		XIб	26126,11	3937,53	5974,50	620,66	16214,08	
		XIв	26141,59	3937,53	5989,98	620,66	16214,08	
		XIг	26126,11	3937,53	5974,50	620,66	16214,08	
07-04-001-08	сухих	VIIIa	16490,11	3270,33	5928,72	656,35	7291,06	309,69
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	16753,77	3270,33	5990,94	656,35	7492,50	
		VIIIв	17570,89	3270,33	6177,19	656,35	8123,37	
		VIIIг	17570,89	3270,33	6177,19	656,35	8123,37	
		VIIIе	17446,51	3270,33	6052,81	656,35	8123,37	
		VIIIд	16956,60	3270,33	6193,77	656,35	7492,50	
		IXa	16707,08	3270,33	5820,90	656,35	7615,85	
		IXб	17445,04	3270,33	5945,29	656,35	8229,42	
		IXв	17079,95	3270,33	6193,77	656,35	7615,85	
		IXг	17657,05	3694,60	6346,60	741,59	7615,85	
		IXд	17273,08	3412,78	6244,45	684,48	7615,85	
		IXе	17079,95	3270,33	6193,77	656,35	7615,85	
		Ха	18346,96	3412,78	6244,45	684,48	8689,73	
		Хб	18015,43	3412,78	6244,45	684,48	8358,20	
		Хв	18183,88	3694,60	6470,69	741,59	8018,59	
		Хг	17799,92	3412,78	6368,55	684,48	8018,59	
		XIa	18582,23	3694,60	6454,12	741,59	8433,51	
		XIб	18582,23	3694,60	6454,12	741,59	8433,51	
		XIв	18598,80	3694,60	6470,69	741,59	8433,51	
		XIг	18582,23	3694,60	6454,12	741,59	8433,51	
		<b>Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения с</b>						
07-04-001-09	подвалами	VIIIa	13797,94	3218,49	7147,49	883,76	3431,96	308,58
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	13973,78	3218,49	7230,73	883,76	3524,56	
		VIIIв	14542,54	3218,49	7479,76	883,76	3844,29	
		VIIIг	14542,54	3218,49	7479,76	883,76	3844,29	
		VIIIе	14376,27	3218,49	7313,49	883,76	3844,29	
		VIIIд	14242,12	3218,49	7499,07	883,76	3524,56	
		IXa	13706,10	3218,49	7000,53	883,76	3487,08	
		IXб	14092,77	3218,49	7166,80	883,76	3707,48	
		IXв	14204,64	3218,49	7499,07	883,76	3487,08	
		IXг	14794,85	3638,16	7669,61	998,86	3487,08	
		IXд	14400,06	3357,35	7555,63	921,94	3487,08	
		IXе	14204,64	3218,49	7499,07	883,76	3487,08	
		Ха	15218,72	3357,35	7555,63	921,94	4305,74	
		Хб	14820,30	3357,35	7555,63	921,94	3907,32	
		Хв	15288,01	3638,16	7835,60	998,86	3814,25	
		Хг	14893,22	3357,35	7721,62	921,94	3814,25	
		XIa	15541,92	3638,16	7816,30	998,86	4087,46	
		XIб	15541,92	3638,16	7816,30	998,86	4087,46	
		XIв	15561,22	3638,16	7835,60	998,86	4087,46	
		XIг	15541,92	3638,16	7816,30	998,86	4087,46	
		07-04-001-10	полуподвалами	VIIIa	19253,36	3449,82	10034,49	1305,54
		VIIIб	19563,23	3449,82	10163,99	1305,54	5949,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIв	20120,34	3449,82	10551,17	1305,54	6119,35	(100)
		VIIIг	20120,34	3449,82	10551,17	1305,54	6119,35	
		VIIIе	19861,88	3449,82	10292,71	1305,54	6119,35	
		VIIIд	19973,89	3449,82	10574,65	1305,54	5949,42	
		IXа	19367,88	3449,82	9799,50	1305,54	6118,56	
		IXб	19649,17	3449,82	10057,96	1305,54	6141,39	
		IXв	20143,03	3449,82	10574,65	1305,54	6118,56	
		IXг	20818,59	3900,10	10799,93	1475,46	6118,56	
		IXд	20366,72	3598,79	10649,37	1361,90	6118,56	
		IXе	20143,03	3449,82	10574,65	1305,54	6118,56	
		Ха	21090,01	3598,79	10649,37	1361,90	6841,85	
		Хб	20803,42	3598,79	10649,37	1361,90	6555,26	
		Хв	21334,48	3900,10	11058,15	1475,46	6376,23	
		Хг	20882,61	3598,79	10907,59	1361,90	6376,23	
		XIa	21509,11	3900,10	11034,68	1475,46	6574,33	
		XIб	21509,11	3900,10	11034,68	1475,46	6574,33	
		XIв	21532,58	3900,10	11058,15	1475,46	6574,33	
XIг	21509,11	3900,10	11034,68	1475,46	6574,33			

**Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн**

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

**Сборка и установка колонн при массе блока**

(403-9022)	50-65 т	VIIIа	76400,57	8145,55	41511,27	1904,40	26743,75	656,37
		VIIIб	76683,02	8145,55	41590,50	1904,40	26946,97	
		VIIIв	77693,67	8145,55	41835,07	1904,40	27713,05	
		VIIIг	77693,67	8145,55	41835,07	1904,40	27713,05	
		VIIIе	77530,52	8145,55	41671,92	1904,40	27713,05	
		VIIIд	77213,27	8145,55	42120,75	1904,40	26946,97	
		IXа	77662,67	8145,55	41633,81	1904,40	27883,31	
		IXб	77906,25	8145,55	41796,96	1904,40	27963,74	
		IXв	78149,61	8145,55	42120,75	1904,40	27883,31	
		IXг	79555,85	9208,87	42463,67	2152,51	27883,31	
		IXд	78618,09	8499,99	42234,79	1987,11	27883,31	
		IXе	78149,61	8145,55	42120,75	1904,40	27883,31	
		Ха	81159,51	8499,99	42234,79	1987,11	30424,73	
		Хб	79971,45	8499,99	42234,79	1987,11	29236,67	
		Хв	80732,68	9208,87	42624,32	2152,51	28899,49	
		Хг	79794,92	8499,99	42395,44	1987,11	28899,49	
		XIa	81514,42	9208,87	42338,63	2152,51	29966,92	
XIб	81514,42	9208,87	42338,63	2152,51	29966,92			
XIв	81661,42	9208,87	42624,32	2152,51	29828,23			
XIг	81375,73	9208,87	42338,63	2152,51	29828,23			
(403-9022)	80-120 т	VIIIа	79208,89	8406,91	46733,39	2394,65	24068,59	677,43
		VIIIб	79408,38	8406,91	46816,72	2394,65	24184,75	
		VIIIв	80223,82	8406,91	47074,13	2394,65	24742,78	
		VIIIг	80223,82	8406,91	47074,13	2394,65	24742,78	
		VIIIе	80052,13	8406,91	46902,44	2394,65	24742,78	
		VIIIд	79976,33	8406,91	47384,67	2394,65	24184,75	
		IXа	80324,92	8406,91	46872,23	2394,65	25045,78	
		IXб	80639,95	8406,91	47043,92	2394,65	25189,12	
		IXв	80837,36	8406,91	47384,67	2394,65	25045,78	
		IXг	82330,20	9504,34	47780,08	2706,36	25045,78	
		IXд	81334,68	8772,72	47516,18	2499,53	25045,78	
		IXе	80837,36	8406,91	47384,67	2394,65	25045,78	
		Ха	84143,75	8772,72	47516,18	2499,53	27854,85	
		Хб	82846,61	8772,72	47516,18	2499,53	26557,71	
Хв	83608,64	9504,34	47949,13	2706,36	26155,17			

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xг	82613,12	8772,72	47685,23	2499,53	26155,17	(100)		
		XIa	84168,89	9504,34	47638,60	2706,36	27025,95			
		XIб	84168,89	9504,34	47638,60	2706,36	27025,95			
		XIв	84341,05	9504,34	47949,13	2706,36	26887,58			
		XIг	84030,52	9504,34	47638,60	2706,36	26887,58			
07-04-002-03	125-150 т	VIIIa	83862,44	10710,77	47090,33	2240,79	26061,34	840,06		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	84011,14	10710,77	47176,00	2240,79	26124,37			
		VIIIв	85008,55	10710,77	47442,40	2240,79	26855,38			
		VIIIг	85008,55	10710,77	47442,40	2240,79	26855,38			
		VIIIе	84830,86	10710,77	47264,71	2240,79	26855,38			
		VIIIд	84598,79	10710,77	47763,65	2240,79	26124,37			
		IXa	84952,04	10710,77	47233,90	2240,79	27007,37			
		IXб	85180,70	10710,77	47411,58	2240,79	27058,35			
		IXв	85481,79	10710,77	47763,65	2240,79	27007,37			
		IXг	87258,75	12113,67	48137,71	2532,31	27007,37			
		IXд	86076,64	11181,20	47888,07	2338,86	27007,37			
		IXе	85481,79	10710,77	47763,65	2240,79	27007,37			
		Xa	88818,51	11181,20	47888,07	2338,86	29749,24			
		Xб	87517,93	11181,20	47888,07	2338,86	28448,66			
		Xв	88349,73	12113,67	48312,09	2532,31	27923,97			
		Xг	87167,63	11181,20	48062,46	2338,86	27923,97			
		XIa	89457,78	12113,67	47990,84	2532,31	29353,27			
		XIб	89457,78	12113,67	47990,84	2532,31	29353,27			
		XIв	89569,75	12113,67	48312,09	2532,31	29143,99			
		XIг	89248,50	12113,67	47990,84	2532,31	29143,99			
		07-04-002-04	155-175 т	VIIIa	92920,50	10367,66	47371,45	2240,98	35181,39	813,15
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)			VIIIб	93197,32	10367,66	47454,43	2240,98	35375,23	
				VIIIв	94145,19	10367,66	47713,22	2240,98	36064,31	
				VIIIг	94145,19	10367,66	47713,22	2240,98	36064,31	
				VIIIе	93972,60	10367,66	47540,63	2240,98	36064,31	
				VIIIд	93783,45	10367,66	48040,56	2240,98	35375,23	
				IXa	94585,36	10367,66	47526,20	2240,98	36691,50	
				IXб	94587,08	10367,66	47698,79	2240,98	36520,63	
				IXв	95099,72	10367,66	48040,56	2240,98	36691,50	
				IXг	96812,48	11725,62	48395,36	2532,82	36691,50	
				IXд	95673,13	10823,03	48158,60	2338,71	36691,50	
				IXе	95099,72	10367,66	48040,56	2240,98	36691,50	
				Xa	99204,52	10823,03	48158,60	2338,71	40222,89	
				Xб	97513,48	10823,03	48158,60	2338,71	38531,85	
				Xв	98206,33	11725,62	48564,54	2532,82	37916,17	
				Xг	97066,98	10823,03	48327,78	2338,71	37916,17	
				XIa	99376,76	11725,62	48237,20	2532,82	39413,94	
				XIб	99376,76	11725,62	48237,20	2532,82	39413,94	
				XIв	99478,90	11725,62	48564,54	2532,82	39188,74	
				XIг	99151,56	11725,62	48237,20	2532,82	39188,74	
		07-04-002-05	более 175 т	VIIIa	82077,19	10173,74	47232,22	2254,15	24671,23	797,94
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)			VIIIб	82224,42	10173,74	47317,05	2254,15	24733,63	
				VIIIв	83139,49	10173,74	47580,57	2254,15	25385,18	
				VIIIг	83139,49	10173,74	47580,57	2254,15	25385,18	
				VIIIе	82963,73	10173,74	47404,81	2254,15	25385,18	
				VIIIд	82811,34	10173,74	47903,97	2254,15	24733,63	
				IXa	83142,19	10173,74	47379,86	2254,15	25588,59	
				IXб	83342,06	10173,74	47555,62	2254,15	25612,70	
				IXв	83666,30	10173,74	47903,97	2254,15	25588,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXг	85369,95	11506,29	48275,07	2548,58	25588,59	(100)
		IXд	84236,58	10620,58	48027,41	2352,75	25588,59	
		IXе	83666,30	10173,74	47903,97	2254,15	25588,59	
		Ха	86844,09	10620,58	48027,41	2352,75	28196,10	
		Хб	85618,07	10620,58	48027,41	2352,75	26970,08	
		Хв	86403,75	11506,29	48447,66	2548,58	26449,80	
		Хг	85270,38	10620,58	48200,00	2352,75	26449,80	
		XIa	87402,83	11506,29	48124,26	2548,58	27772,28	
		XIб	87402,83	11506,29	48124,26	2548,58	27772,28	
		XIв	87529,23	11506,29	48447,66	2548,58	27575,28	
		XIг	87205,83	11506,29	48124,26	2548,58	27575,28	

**Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок**

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

**Установка**

(403-9022)	ригелей массой до 20 т	VIIIa	49311,80	10204,79	21077,05	510,33	18029,96	762,12
		VIIIб	49338,23	10204,79	21122,99	510,33	18010,45	
		VIIIв	50634,84	10204,79	21271,03	510,33	19159,02	
		VIIIг	50634,84	10204,79	21271,03	510,33	19159,02	
		VIIIе	50536,09	10204,79	21172,28	510,33	19159,02	
		VIIIд	49649,64	10204,79	21434,40	510,33	18010,45	
		IXa	49713,70	10204,79	21141,66	510,33	18367,25	
		IXб	50795,18	10204,79	21240,41	510,33	19349,98	
		IXв	50006,44	10204,79	21434,40	510,33	18367,25	
		IXг	51442,48	11530,88	21544,35	576,74	18367,25	
		IXд	50485,05	10646,82	21470,98	532,47	18367,25	
		IXе	50006,44	10204,79	21434,40	510,33	18367,25	
		Ха	53166,79	10646,82	21470,98	532,47	21048,99	
		Хб	52088,70	10646,82	21470,98	532,47	19970,90	
		Хв	52364,39	11530,88	21639,58	576,74	19193,93	
		Хг	51406,97	10646,82	21566,22	532,47	19193,93	
		XIa	54357,23	11530,88	21476,21	576,74	21350,14	
		XIб	54357,23	11530,88	21476,21	576,74	21350,14	
		XIв	54221,00	11530,88	21639,58	576,74	21050,54	
		XIг	54057,63	11530,88	21476,21	576,74	21050,54 (100)	
		(403-9022)	ригелей массой более 20 т	VIIIa	40823,95	7498,53	19464,74	
VIIIб	40852,36			7498,53	19505,15	490,84	13848,68	
VIIIв	42022,00			7498,53	19633,70	490,84	14889,77	
VIIIг	42022,00			7498,53	19633,70	490,84	14889,77	
VIIIе	41936,25			7498,53	19547,95	490,84	14889,77	
VIIIд	41135,24			7498,53	19788,03	490,84	13848,68	
IXa	41125,06			7498,53	19533,32	490,84	14093,21	
IXб	42231,76			7498,53	19619,07	490,84	15114,16	
IXв	41379,77			7498,53	19788,03	490,84	14093,21	
IXг	42461,69			8480,69	19887,79	554,70	14093,21	
IXд	41742,32			7827,88	19821,23	512,13	14093,21	
IXе	41379,77			7498,53	19788,03	490,84	14093,21	
Ха	43813,28			7827,88	19821,23	512,13	16164,17	
Хб	43049,77			7827,88	19821,23	512,13	15400,66	
Хв	43163,34			8480,69	19971,00	554,70	14711,65	
Хг	42443,97			7827,88	19904,44	512,13	14711,65	
XIa	44624,11			8480,69	19816,66	554,70	16326,76	
XIб	44624,11			8480,69	19816,66	554,70	16326,76	
XIв	44568,64			8480,69	19971,00	554,70	16116,95	
XIг	44414,30			8480,69	19816,66	554,70	16116,95 (100)	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-04-003-03	балок массой до 7 т	VIIIa	36694,14	4393,12	21391,34	590,98	10909,68	421,20
		VIIIб	36979,89	4393,12	21432,09	590,98	11154,68	
		VIIIв	38765,45	4393,12	21555,71	590,98	12816,62	
		VIIIг	38765,45	4393,12	21555,71	590,98	12816,62	
		VIIIе	38682,96	4393,12	21473,22	590,98	12816,62	
		VIIIд	37281,62	4393,12	21733,82	590,98	11154,68	
		IXa	37064,65	4393,12	21486,97	590,98	11184,56	
		IXб	39453,65	4393,12	21569,46	590,98	13491,07	
		IXв	37311,50	4393,12	21733,82	590,98	11184,56	
		IXг	38000,91	4965,95	21850,40	667,87	11184,56	
		IXд	37539,83	4582,66	21772,61	616,61	11184,56	
		IXе	37311,50	4393,12	21733,82	590,98	11184,56	
		Xa	39035,54	4582,66	21772,61	616,61	12680,27	
		Xб	38740,99	4582,66	21772,61	616,61	12385,72	
		Xв	38474,01	4965,95	21932,27	667,87	11575,79	
		Xг	38012,94	4582,66	21854,49	616,61	11575,79	
		XIa	39328,37	4965,95	21754,16	667,87	12608,26	
		XIб	39328,37	4965,95	21754,16	667,87	12608,26	
		XIв	39487,96	4965,95	21932,27	667,87	12589,74	
		XIг	39309,85	4965,95	21754,16	667,87	12589,74	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	
07-04-003-04	распорок до 8 т	VIIIa	64759,89	7453,69	48932,98	1364,79	8373,22	600,62
		VIIIб	64795,50	7453,69	49016,45	1364,79	8325,36	
		VIIIв	65592,45	7453,69	49274,97	1364,79	8863,79	
		VIIIг	65592,45	7453,69	49274,97	1364,79	8863,79	
		VIIIе	65420,07	7453,69	49102,59	1364,79	8863,79	
		VIIIд	65465,40	7453,69	49686,35	1364,79	8325,36	
		IXa	65145,23	7453,69	49171,99	1364,79	8519,55	
		IXб	65741,90	7453,69	49344,37	1364,79	8943,84	
		IXв	65659,59	7453,69	49686,35	1364,79	8519,55	
		IXг	66835,42	8426,70	49889,17	1542,37	8519,55	
		IXд	66051,50	7778,03	49753,92	1423,98	8519,55	
		IXе	65659,59	7453,69	49686,35	1364,79	8519,55	
		Xa	67223,13	7778,03	49753,92	1423,98	9691,18	
		Xб	66835,02	7778,03	49753,92	1423,98	9303,07	
		Xв	67111,60	8426,70	50058,78	1542,37	8626,12	
		Xг	66327,68	7778,03	49923,53	1423,98	8626,12	
		XIa	67886,15	8426,70	49647,39	1542,37	9812,06	
		XIб	67886,15	8426,70	49647,39	1542,37	9812,06	
		XIв	68106,73	8426,70	50058,78	1542,37	9621,25	
		XIг	67695,34	8426,70	49647,39	1542,37	9621,25	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	

**Таблица 07-04-004. Укладка плит**

Измеритель: **100 м3 сборных конструкций**

**Укладка плит**

07-04-004-01	перекрытий	VIIIa	19499,38	1847,15	10953,84	283,18	6698,39	177,10
		VIIIб	19919,35	1847,15	10979,39	283,18	7092,81	
		VIIIв	20722,81	1847,15	11056,82	283,18	7818,84	
		VIIIг	20722,81	1847,15	11056,82	283,18	7818,84	
		VIIIе	20671,14	1847,15	11005,15	283,18	7818,84	
		VIIIд	20083,86	1847,15	11143,90	283,18	7092,81	
		IXa	20031,04	1847,15	10989,25	283,18	7194,64	
		IXб	20915,59	1847,15	11040,92	283,18	8027,52	
		IXв	20185,69	1847,15	11143,90	283,18	7194,64	
		IXг	20510,37	2088,01	11227,72	320,02	7194,64	
		IXд	20293,25	1926,85	11171,76	295,46	7194,64	
		IXе	20185,69	1847,15	11143,90	283,18	7194,64	
		Xa	20912,54	1926,85	11171,76	295,46	7813,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xб	20872,36	1926,85	11171,76	295,46	7773,75	(100)
		Xв	20757,91	2088,01	11279,03	320,02	7390,87	
		Xг	20540,78	1926,85	11223,06	295,46	7390,87	
		XIa	21172,73	2088,01	11191,95	320,02	7892,77	
		XIб	21172,73	2088,01	11191,95	320,02	7892,77	
		XIв	21259,69	2088,01	11279,03	320,02	7892,65	
		XIг	21172,61	2088,01	11191,95	320,02	7892,65	
07-04-004-02	покрытий	VIIIa	26808,13	2631,66	20517,68	564,09	3658,79	249,21
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	27447,46	2631,66	20557,44	564,09	4258,36	
		VIIIв	27943,75	2631,66	20678,06	564,09	4634,03	
		VIIIг	27943,75	2631,66	20678,06	564,09	4634,03	
		VIIIе	27863,29	2631,66	20597,60	564,09	4634,03	
		VIIIд	27738,18	2631,66	20848,16	564,09	4258,36	
		IXa	27417,47	2631,66	20607,33	564,09	4178,48	
		IXб	27648,40	2631,66	20687,79	564,09	4328,95	
		IXв	27658,30	2631,66	20848,16	564,09	4178,48	
		IXг	28116,85	2973,08	20965,29	637,49	4178,48	
		IXд	27811,90	2746,29	20887,13	588,56	4178,48	
		IXе	27658,30	2631,66	20848,16	564,09	4178,48	
		Xa	28502,80	2746,29	20887,13	588,56	4869,38	
		Xб	28482,71	2746,29	20887,13	588,56	4849,29	
		Xв	28354,50	2973,08	21045,20	637,49	4336,22	
		Xг	28049,55	2746,29	20967,04	588,56	4336,22	
		XIa	28698,57	2973,08	20875,10	637,49	4850,39	
		XIб	28698,57	2973,08	20875,10	637,49	4850,39	
		XIв	28868,64	2973,08	21045,20	637,49	4850,36	
		XIг	28698,54	2973,08	20875,10	637,49	4850,36	
<b>Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей</b>								
Измеритель: 100 м2 сборных конструкций								
<b>Установка стеновых панелей</b>								
07-04-005-01	наружных	VIIIa	8712,21	623,20	7698,66	214,84	390,35	62,01
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIIIб	8750,64	623,20	7712,51	214,84	414,93	
		VIIIв	8789,56	623,20	7754,78	214,84	411,58	
		VIIIг	8789,56	623,20	7754,78	214,84	411,58	
		VIIIе	8761,37	623,20	7726,59	214,84	411,58	
		VIIIд	8857,46	623,20	7819,33	214,84	414,93	
		IXa	8788,72	623,20	7735,03	214,84	430,49	
		IXб	8791,72	623,20	7763,22	214,84	405,30	
		IXв	8873,02	623,20	7819,33	214,84	430,49	
		IXг	8992,06	704,43	7857,14	242,80	430,49	
		IXд	8912,89	650,48	7831,92	224,16	430,49	
		IXе	8873,02	623,20	7819,33	214,84	430,49	
		Xa	8942,70	650,48	7831,92	224,16	460,30	
		Xб	8932,65	650,48	7831,92	224,16	450,25	
		Xв	9012,10	704,43	7885,07	242,80	422,60	
		Xг	8932,93	650,48	7859,85	224,16	422,60	
		XIa	8966,68	704,43	7820,51	242,80	441,74	
		XIб	8966,68	704,43	7820,51	242,80	441,74	
		XIв	9031,24	704,43	7885,07	242,80	441,74	
		XIг	8966,68	704,43	7820,51	242,80	441,74	
								(100)
07-04-005-02	внутренних	VIIIa	15515,78	1041,41	13562,68	385,78	911,69	94,16
		VIIIб	15567,51	1041,41	13585,68	385,78	940,42	
		VIIIв	15633,91	1041,41	13655,65	385,78	936,85	
		VIIIг	15633,91	1041,41	13655,65	385,78	936,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIIIe	15587,25	1041,41	13608,99	385,78	936,85	(100)
		VIIIд	15752,65	1041,41	13770,82	385,78	940,42	
		IXa	15650,74	1041,41	13631,19	385,78	978,14	
		IXб	15668,93	1041,41	13677,85	385,78	949,67	
		IXв	15790,37	1041,41	13770,82	385,78	978,14	
		IXг	15987,64	1177,94	13831,56	435,97	978,14	
		IXд	15855,80	1086,61	13791,05	402,51	978,14	
		IXе	15790,37	1041,41	13770,82	385,78	978,14	
		Xa	15924,28	1086,61	13791,05	402,51	1046,62	
		Xб	15889,12	1086,61	13791,05	402,51	1011,46	
		Xв	16049,19	1177,94	13877,87	435,97	993,38	
		Xг	15917,35	1086,61	13837,36	402,51	993,38	
		XIa	15953,14	1177,94	13762,70	435,97	1012,50	
		XIб	15953,14	1177,94	13762,70	435,97	1012,50	
		XIв	16068,31	1177,94	13877,87	435,97	1012,50	
XIг	15953,14	1177,94	13762,70	435,97	1012,50			

**Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц**

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

(403-9022)	Сборка и установка лестниц	VIIIa	92906,04	9049,95	58538,27	1880,62	25317,82	760,50
		VIIIб	93319,18	9049,95	58644,57	1880,62	25624,66	
		VIIIв	93894,66	9049,95	58970,60	1880,62	25874,11	
		VIIIг	93894,66	9049,95	58970,60	1880,62	25874,11	
		VIIIe	93677,22	9049,95	58753,16	1880,62	25874,11	
		VIIIд	94115,35	9049,95	59440,74	1880,62	25624,66	
		IXa	94476,55	9049,95	58790,97	1880,62	26635,63	
		IXб	94500,86	9049,95	59008,41	1880,62	26442,50	
		IXв	95126,32	9049,95	59440,74	1880,62	26635,63	
		IXг	96641,11	10236,33	59769,15	2124,67	26635,63	
		IXд	95631,08	9445,41	59550,04	1962,30	26635,63	
		IXе	95126,32	9049,95	59440,74	1880,62	26635,63	
		Xa	98160,44	9445,41	59550,04	1962,30	29164,99	
		Xб	96814,64	9445,41	59550,04	1962,30	27819,19	
		Xв	97395,34	10236,33	59984,04	2124,67	27174,97	
		Xг	96385,31	9445,41	59764,93	1962,30	27174,97	
		XIa	97520,57	10236,33	59513,90	2124,67	27770,34	
		XIб	97520,57	10236,33	59513,90	2124,67	27770,34	
XIв	97990,71	10236,33	59984,04	2124,67	27770,34			
XIг	97520,57	10236,33	59513,90	2124,67	27770,34			

**Таблица 07-04-007. Установка бункеров**

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

Установка бункеров

07-04-007-01	одиночных из двух панелей с двумя вставками	VIIIa	85124,71	12776,21	53476,73	3186,81	18871,77	1138,70
		VIIIб	85688,42	12776,21	53570,16	3186,81	19342,05	
		VIIIв	87742,65	12776,21	53857,76	3186,81	21108,68	
		VIIIг	87742,65	12776,21	53857,76	3186,81	21108,68	
		VIIIe	87550,81	12776,21	53665,92	3186,81	21108,68	
		VIIIд	86302,18	12776,21	54183,92	3186,81	19342,05	
		IXa	85846,64	12776,21	53611,04	3186,81	19459,39	
		IXб	86889,30	12776,21	53802,89	3186,81	20310,20	
		IXв	86419,61	12776,21	54183,92	3186,81	19459,48	
		IXг	88611,72	14450,10	54702,23	3602,39	19459,39	
		IXд	87149,84	13334,18	54356,27	3324,67	19459,39	
		IXе	86419,52	12776,21	54183,92	3186,81	19459,39	
		Xa	89307,49	13334,18	54356,27	3324,67	21617,04	
		Xб	88852,25	13334,18	54356,27	3324,67	21161,80	
		Xв	90594,66	14450,10	54891,41	3602,39	21253,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xг	89132,78	13334,18	54545,45	3324,67	21253,15	(100)
		XIa	90491,80	14450,10	54565,25	3602,39	21476,45	
		XIб	90491,70	14450,10	54565,25	3602,39	21476,35	
		XIв	90817,07	14450,10	54891,41	3602,39	21475,56	
		XIг	90490,91	14450,10	54565,25	3602,39	21475,56	
07-04-007-02	спаренных из двух панелей	VIIIa	87150,86	10199,99	55206,77	2797,33	21744,10	909,09
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	87622,83	10199,99	55305,29	2797,33	22117,55	
		VIIIв	89749,40	10199,99	55607,28	2797,33	23942,13	
		VIIIг	89749,40	10199,99	55607,28	2797,33	23942,13	
		VIIIе	89547,95	10199,99	55405,83	2797,33	23942,13	
		VIIIд	88296,21	10199,99	55978,67	2797,33	22117,55	
		IXa	87877,80	10199,99	55376,73	2797,33	22301,08	
		IXб	88331,65	10199,99	55578,17	2797,33	22553,49	
		IXв	88479,91	10199,99	55978,67	2797,33	22301,25	
		IXг	90285,00	11536,35	56447,57	3161,39	22301,08	
		IXд	89081,13	10645,44	56134,61	2917,56	22301,08	
		IXе	88479,74	10199,99	55978,67	2797,33	22301,08	
		Xa	90990,51	10645,44	56134,61	2917,56	24210,46	
		Xб	90660,42	10645,44	56134,61	2917,56	23880,37	
		Xв	92019,77	11536,35	56646,63	3161,39	23836,79	
		Xг	90815,90	10645,44	56333,67	2917,56	23836,79	
		XIa	92096,39	11536,35	56275,24	3161,39	24284,80	
		XIб	92096,22	11536,35	56275,24	3161,39	24284,63	
		XIв	92466,82	11536,35	56646,63	3161,39	24283,84	
		XIг	92095,43	11536,35	56275,24	3161,39	24283,84	

**Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств**

Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	VIIIa	33951,66	3503,39	22753,34	709,73	7694,93	331,76
		VIIIб	34220,21	3503,39	22800,74	709,73	7916,08	
		VIIIв	34895,98	3503,39	22944,34	709,73	8448,25	
		VIIIг	34895,98	3503,39	22944,34	709,73	8448,25	
		VIIIе	34800,17	3503,39	22848,53	709,73	8448,25	
		VIIIд	34542,71	3503,39	23123,24	709,73	7916,08	
		IXa	34451,95	3503,39	22836,42	709,73	8112,14	
		IXб	35090,54	3503,39	22932,24	709,73	8654,91	
		IXв	34738,77	3503,39	23123,24	709,73	8112,14	
		IXг	35356,00	3957,90	23285,96	801,79	8112,14	
		IXд	34945,48	3656,00	23177,34	740,54	8112,14	
		IXе	34738,77	3503,39	23123,24	709,73	8112,14	
		Xa	35614,86	3656,00	23177,34	740,54	8781,52	
		Xб	35305,77	3656,00	23177,34	740,54	8472,43	
		Xв	35754,84	3957,90	23381,15	801,79	8415,79	
		Xг	35344,32	3656,00	23272,53	740,54	8415,79	
		XIa	35909,97	3957,90	23202,26	801,79	8749,81	
		XIб	35909,97	3957,90	23202,26	801,79	8749,81	
		XIв	36088,86	3957,90	23381,15	801,79	8749,81	
		XIг	35909,97	3957,90	23202,26	801,79	8749,81	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(100)	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXГ	8168,48	1212,76	5026,84	651,98	1928,88	(100)
		IXд	7988,74	1119,15	4940,71	601,83	1928,88	
		IXе	7900,15	1073,38	4897,89	576,94	1928,88	
		Ха	8268,86	1119,15	4940,71	601,83	2209,00	
		Хб	8268,86	1119,15	4940,71	601,83	2209,00	
		Хв	8287,87	1212,76	5141,45	651,98	1933,66	
		ХГ	8108,13	1119,15	5055,32	601,83	1933,66	
		XIa	8555,48	1212,76	5130,47	651,98	2212,25	
		XIб	8555,48	1212,76	5130,47	651,98	2212,25	
		XIв	8566,46	1212,76	5141,45	651,98	2212,25	
		XIГ	8555,48	1212,76	5130,47	651,98	2212,25	
07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	VIIa	10755,02	1339,54	7061,51	781,47	2353,97	129,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	11222,62	1339,54	7151,63	781,47	2731,45	
		VIIв	11727,07	1339,54	7420,98	781,47	2966,55	
		VIIГ	11727,07	1339,54	7420,98	781,47	2966,55	
		VIIе	11547,34	1339,54	7241,25	781,47	2966,55	
		VIIд	11507,26	1339,54	7436,27	781,47	2731,45	
		IXa	10987,44	1339,54	6897,08	781,47	2750,82	
		IXб	11128,31	1339,54	7076,81	781,47	2711,96	
		IXв	11526,63	1339,54	7436,27	781,47	2750,82	
		IXГ	11914,11	1513,47	7649,82	883,12	2750,82	
		IXд	11654,68	1396,65	7507,21	815,18	2750,82	
		IXе	11526,63	1339,54	7436,27	781,47	2750,82	
		Ха	12054,12	1396,65	7507,21	815,18	3150,26	
		Хб	12054,12	1396,65	7507,21	815,18	3150,26	
		Хв	12101,62	1513,47	7829,55	883,12	2758,60	
		ХГ	11842,19	1396,65	7686,94	815,18	2758,60	
		XIa	12482,32	1513,47	7814,25	883,12	3154,60	
		XIб	12482,32	1513,47	7814,25	883,12	3154,60	
		XIв	12497,62	1513,47	7829,55	883,12	3154,60	
		XIГ	12482,32	1513,47	7814,25	883,12	3154,60	

### Подраздел 5.2 КОЛОННЫ

#### Таблица 07-05-004. Установка колонн

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой до

07-05-004-01	2 т	VIIa	18968,11	5108,81	9374,57	1366,17	4484,73	495,04
		VIIб	19109,73	5108,81	9483,75	1366,17	4517,17	
		VIIв	20208,50	5108,81	9808,62	1366,17	5291,07	
		VIIГ	20208,50	5108,81	9808,62	1366,17	5291,07	
		VIIе	19991,48	5108,81	9591,60	1366,17	5291,07	
		VIIд	19460,55	5108,81	9834,57	1366,17	4517,17	
		IXa	18791,11	5108,81	9183,49	1366,17	4498,81	
		IXб	20147,57	5108,81	9400,52	1366,17	5638,24	
		IXв	19442,19	5108,81	9834,57	1366,17	4498,81	
		IXГ	20321,09	5772,17	10050,11	1543,87	4498,81	
		IXд	19731,54	5326,63	9906,10	1425,11	4498,81	
		IXе	19442,19	5108,81	9834,57	1366,17	4498,81	
		Ха	20479,76	5326,63	9906,10	1425,11	5247,03	
		Хб	20395,99	5326,63	9906,10	1425,11	5163,26	
		Хв	20720,48	5772,17	10267,14	1543,87	4681,17	
		ХГ	20130,92	5326,63	10123,12	1425,11	4681,17	
		XIa	21148,12	5772,17	10241,19	1543,87	5134,76	
		XIб	21148,12	5772,17	10241,19	1543,87	5134,76	
		XIв	21174,07	5772,17	10267,14	1543,87	5134,76	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	21148,12	5772,17	10241,19	1543,87	5134,76 (100)		
07-05-004-02	3 т	VIIIа	22415,08	6220,03	11710,32	1682,52	4484,73	582,40	
		VIIIб	22584,66	6220,03	11847,46	1682,52	4517,17		
		VIIIв	23766,92	6220,03	12255,82	1682,52	5291,07		
		VIIIг	23766,92	6220,03	12255,82	1682,52	5291,07		
		VIIIе	23494,17	6220,03	11983,07	1682,52	5291,07		
		VIIIд	23024,88	6220,03	12287,68	1682,52	4517,17		
		IXа	22188,26	6220,03	11469,42	1682,52	4498,81		
		IXб	23600,44	6220,03	11742,17	1682,52	5638,24		
		IXв	23006,52	6220,03	12287,68	1682,52	4498,81		
		IXг	24096,82	7035,39	12562,62	1901,37	4498,81		
		IXд	23371,50	6493,76	12378,93	1755,11	4498,81		
		IXе	23006,52	6220,03	12287,68	1682,52	4498,81		
		Xа	24119,72	6493,76	12378,93	1755,11	5247,03		
		Xб	24035,95	6493,76	12378,93	1755,11	5163,26		
		Xв	24551,94	7035,39	12835,38	1901,37	4681,17		
		Xг	23826,61	6493,76	12651,68	1755,11	4681,17		
		XIа	24973,67	7035,39	12803,52	1901,37	5134,76		
		XIб	24973,67	7035,39	12803,52	1901,37	5134,76		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	25005,53	7035,39	12835,38	1901,37	5134,76		
		XIг	24973,67	7035,39	12803,52	1901,37	5134,76 (100)		
07-05-004-03	4 т	VIIIа	25201,17	7041,75	13674,69	1954,30	4484,73	659,34	
		VIIIб	25394,10	7041,75	13835,18	1954,30	4517,17		
		VIIIв	26646,03	7041,75	14313,21	1954,30	5291,07		
		VIIIг	26646,03	7041,75	14313,21	1954,30	5291,07		
		VIIIе	26326,77	7041,75	13993,95	1954,30	5291,07		
		VIIIд	25909,02	7041,75	14350,10	1954,30	4517,17		
		IXа	24932,89	7041,75	13392,33	1954,30	4498,81		
		IXб	26391,58	7041,75	13711,59	1954,30	5638,24		
		IXв	25890,66	7041,75	14350,10	1954,30	4498,81		
		IXг	27137,63	7964,83	14673,99	2208,49	4498,81		
		IXд	26308,05	7351,64	14457,60	2038,61	4498,81		
		IXе	25890,66	7041,75	14350,10	1954,30	4498,81		
		Xа	27056,27	7351,64	14457,60	2038,61	5247,03		
		Xб	26972,50	7351,64	14457,60	2038,61	5163,26		
		Xв	27639,25	7964,83	14993,25	2208,49	4681,17		
		Xг	26809,67	7351,64	14776,86	2038,61	4681,17		
		XIа	28055,95	7964,83	14956,36	2208,49	5134,76		
		XIб	28055,95	7964,83	14956,36	2208,49	5134,76		
		XIв	28092,84	7964,83	14993,25	2208,49	5134,76		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	28055,95	7964,83	14956,36	2208,49	5134,76 (100)		
<b>Установка колонн на нижестоящие колонны массой до</b>									
07-05-004-04	2 т	VIIIа	27570,15	11221,16	6988,10	1131,36	9360,89	969,85	
		VIIIб	27299,35	11221,16	6994,08	1131,36	9084,11		
		VIIIв	28534,03	11221,16	7011,63	1131,36	10301,24		
		VIIIг	28534,03	11221,16	7011,63	1131,36	10301,24		
		VIIIе	28522,09	11221,16	6999,69	1131,36	10301,24		
		VIIIд	27345,31	11221,16	7040,04	1131,36	9084,11		
		IXа	27369,63	11221,16	7004,57	1131,36	9143,90		
		IXб	27111,50	11221,16	7016,51	1131,36	8873,83		
		IXв	27405,10	11221,16	7040,04	1131,36	9143,90		
		IXг	29030,38	12685,64	7200,84	1278,52	9143,90		
		IXд	27943,38	11706,09	7093,39	1180,17	9143,90		
		IXе	27405,10	11221,16	7040,04	1131,36	9143,90		

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Ха	29820,68	11706,09	7093,39	1180,17	11021,20	(100)
		ХБ	28851,08	11706,09	7093,39	1180,17	10051,60	
		ХВ	31460,50	12685,64	7212,42	1278,52	11562,44	
		ХГ	30373,50	11706,09	7104,97	1180,17	11562,44	
		ХIа	30997,37	12685,64	7184,01	1278,52	11127,72	
		ХIБ	30997,37	12685,64	7184,01	1278,52	11127,72	
		ХIв	31025,78	12685,64	7212,42	1278,52	11127,72	
		ХIГ	30997,37	12685,64	7184,01	1278,52	11127,72	
07-05-004-05	3 т	VIIIа	29180,52	13052,35	8807,98	1434,04	7320,19	1128,12
		VIIIб	29087,67	13052,35	8815,58	1434,04	7219,74	
		VIIIв	29917,24	13052,35	8837,62	1434,04	8027,27	
		VIIIг	29917,24	13052,35	8837,62	1434,04	8027,27	
		VIIIе	29902,24	13052,35	8822,62	1434,04	8027,27	
		VIIIд	29145,48	13052,35	8873,39	1434,04	7219,74	
		IXа	29033,67	13052,35	8828,75	1434,04	7152,57	
		IXб	29205,83	13052,35	8843,75	1434,04	7309,73	
		IXв	29078,31	13052,35	8873,39	1434,04	7152,57	
		IXг	30987,14	14755,81	9078,76	1620,57	7152,57	
		IXд	29710,50	13616,41	8941,52	1495,91	7152,57	
		IXе	29078,31	13052,35	8873,39	1434,04	7152,57	
		Ха	31466,17	13616,41	8941,52	1495,91	8908,24	
		ХБ	30669,12	13616,41	8941,52	1495,91	8111,19	
		ХВ	32877,90	14755,81	9093,40	1620,57	9028,69	
		ХГ	31601,26	13616,41	8956,16	1495,91	9028,69	
		ХIа	32503,28	14755,81	9057,63	1620,57	8689,84	
		ХIБ	32503,28	14755,81	9057,63	1620,57	8689,84	
		ХIв	32539,05	14755,81	9093,40	1620,57	8689,84	
		ХIГ	32503,28	14755,81	9057,63	1620,57	8689,84	
07-05-004-06	4 т	VIIIа	31377,46	14153,81	9958,33	1628,32	7265,32	1223,32
		VIIIб	31301,71	14153,81	9966,77	1628,32	7181,13	
		VIIIв	32136,49	14153,81	9991,08	1628,32	7991,60	
		VIIIг	32136,49	14153,81	9991,08	1628,32	7991,60	
		VIIIе	32119,93	14153,81	9974,52	1628,32	7991,60	
		VIIIд	31366,48	14153,81	10031,54	1628,32	7181,13	
		IXа	31254,59	14153,81	9982,24	1628,32	7118,54	
		IXб	31420,14	14153,81	9998,79	1628,32	7267,54	
		IXв	31303,89	14153,81	10031,54	1628,32	7118,54	
		IXг	33384,09	16001,03	10264,52	1840,12	7118,54	
		IXд	31992,85	14765,47	10108,84	1698,57	7118,54	
		IXе	31303,89	14153,81	10031,54	1628,32	7118,54	
		Ха	33706,72	14765,47	10108,84	1698,57	8832,41	
		ХБ	32932,57	14765,47	10108,84	1698,57	8058,26	
		ХВ	35281,14	16001,03	10280,71	1840,12	8999,40	
		ХГ	33889,90	14765,47	10125,03	1698,57	8999,40	
		ХIа	34879,65	16001,03	10240,25	1840,12	8638,37	
		ХIБ	34879,65	16001,03	10240,25	1840,12	8638,37	
		ХIв	34920,11	16001,03	10280,71	1840,12	8638,37	
		ХIГ	34879,65	16001,03	10240,25	1840,12	8638,37	
<b>Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой до</b>								
07-05-004-07	3 т	VIIIа	28448,21	9463,80	12991,69	2121,55	5992,72	829,43
		VIIIб	28606,81	9463,80	13000,25	2121,55	6142,76	
		VIIIв	28160,67	9463,80	13025,87	2121,55	5671,00	
		VIIIг	28160,67	9463,80	13025,87	2121,55	5671,00	
		VIIIе	28143,13	9463,80	13008,33	2121,55	5671,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIд	28685,90	9463,80	13079,34	2121,55	6142,76	(100)
		IXа	28869,79	9463,80	13027,63	2121,55	6378,36	
		IXб	28164,11	9463,80	13045,17	2121,55	5655,14	
		IXв	28921,50	9463,80	13079,34	2121,55	6378,36	
		IXг	30442,23	10699,65	13364,22	2397,51	6378,36	
		IXд	29422,42	9870,22	13173,84	2213,08	6378,36	
		IXе	28921,50	9463,80	13079,34	2121,55	6378,36	
		Ха	29709,00	9870,22	13173,84	2213,08	6664,94	
		Хб	29443,72	9870,22	13173,84	2213,08	6399,66	
		Хв	29702,68	10699,65	13380,87	2397,51	5622,16	
		Хг	28682,86	9870,22	13190,48	2213,08	5622,16	
		XIа	30040,17	10699,65	13327,39	2397,51	6013,13	
		XIб	30040,17	10699,65	13327,39	2397,51	6013,13	
		XIв	30093,65	10699,65	13380,87	2397,51	6013,13	
		XIг	30040,17	10699,65	13327,39	2397,51	6013,13	
07-05-004-08	4 т	VIIIа	34831,93	11843,05	17099,09	2829,41	5889,79	1055,53
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	35012,75	11843,05	17109,76	2829,41	6059,94	
		VIIIв	34570,79	11843,05	17140,79	2829,41	5586,95	
		VIIIг	34570,79	11843,05	17140,79	2829,41	5586,95	
		VIIIе	34549,50	11843,05	17119,50	2829,41	5586,95	
		VIIIд	35114,23	11843,05	17211,24	2829,41	6059,94	
		IXа	35286,83	11843,05	17148,24	2829,41	6295,54	
		IXб	34579,21	11843,05	17169,53	2829,41	5566,63	
		IXв	35349,83	11843,05	17211,24	2829,41	6295,54	
		IXг	37282,13	13394,68	17591,91	3197,43	6295,54	
		IXд	35993,31	12360,26	17337,51	2951,48	6295,54	
		IXе	35349,83	11843,05	17211,24	2829,41	6295,54	
		Ха	36239,88	12360,26	17337,51	2951,48	6542,11	
		Хб	35997,50	12360,26	17337,51	2951,48	6299,73	
		Хв	36545,52	13394,68	17612,32	3197,43	5538,52	
		Хг	35256,70	12360,26	17357,92	2951,48	5538,52	
		XIа	36846,15	13394,68	17541,87	3197,43	5909,60	
		XIб	36846,15	13394,68	17541,87	3197,43	5909,60	
		XIв	36916,60	13394,68	17612,32	3197,43	5909,60	
		XIг	36846,15	13394,68	17541,87	3197,43	5909,60	

### Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка балок ростверка массой до

07-05-007-01	1 т	VIIIа	6633,80	1964,26	4006,26	534,23	663,28	177,60
		VIIIб	6705,93	1964,26	4054,36	534,23	687,31	
		VIIIв	6867,82	1964,26	4198,03	534,23	705,53	
		VIIIг	6867,82	1964,26	4198,03	534,23	705,53	
		VIIIе	6771,93	1964,26	4102,14	534,23	705,53	
		VIIIд	6859,63	1964,26	4208,06	534,23	687,31	
		IXа	6589,89	1964,26	3920,40	534,23	705,23	
		IXб	6660,03	1964,26	4016,29	534,23	679,48	
		IXв	6877,55	1964,26	4208,06	534,23	705,23	
		IXг	7238,14	2221,78	4311,13	603,72	705,23	
		IXд	6997,01	2049,50	4242,28	557,28	705,23	
		IXе	6877,55	1964,26	4208,06	534,23	705,23	
		Ха	7082,20	2049,50	4242,28	557,28	790,42	
		Хб	7059,19	2049,50	4242,28	557,28	767,41	
		Хв	7328,06	2221,78	4407,01	603,72	699,27	
Хг	7086,93	2049,50	4338,16	557,28	699,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	XIa	7432,83	2221,78	4396,98	603,72	814,07	(100)
		XIб	7432,83	2221,78	4396,98	603,72	814,07	
		XIв	7419,85	2221,78	4407,01	603,72	791,06	
		XIг	7409,82	2221,78	4396,98	603,72	791,06	
07-05-007-02	3 т	VIIa	11443,31	3167,36	7379,44	1047,19	896,51	286,38
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIб	11597,31	3167,36	7466,16	1047,19	963,79	
		VIIв	11893,87	3167,36	7725,00	1047,19	1001,51	
		VIIг	11893,87	3167,36	7725,00	1047,19	1001,51	
		VIIе	11721,08	3167,36	7552,21	1047,19	1001,51	
		VIIд	11875,52	3167,36	7744,37	1047,19	963,79	
		IXa	11377,56	3167,36	7226,03	1047,19	984,17	
		IXб	11508,22	3167,36	7398,81	1047,19	942,05	
		IXв	11895,90	3167,36	7744,37	1047,19	984,17	
		IXг	12489,22	3582,61	7922,44	1183,40	984,17	
		IXд	12092,47	3304,83	7803,47	1092,37	984,17	
		IXе	11895,90	3167,36	7744,37	1047,19	984,17	
		Xa	12218,24	3304,83	7803,47	1092,37	1109,94	
		Xб	12195,23	3304,83	7803,47	1092,37	1086,93	
		Xв	12655,06	3582,61	8095,21	1183,40	977,24	
		Xг	12258,31	3304,83	7976,24	1092,37	977,24	
		XIa	12792,99	3582,61	8075,84	1183,40	1134,54	
		XIб	12792,99	3582,61	8075,84	1183,40	1134,54	
		XIв	12789,35	3582,61	8095,21	1183,40	1111,53	
		XIг	12769,98	3582,61	8075,84	1183,40	1111,53	
		<b>Укладка балок перекрытий массой до</b>						
07-05-007-03	1 т	VIIa	4697,28	1495,40	3025,76	529,88	176,12	141,61
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIб	4730,96	1495,40	3026,79	529,88	208,77	
		VIIв	4748,06	1495,40	3029,17	529,88	223,49	
		VIIг	4748,06	1495,40	3029,17	529,88	223,49	
		VIIе	4746,36	1495,40	3027,47	529,88	223,49	
		VIIд	4745,97	1495,40	3041,80	529,88	208,77	
		IXa	4742,71	1495,40	3036,68	529,88	210,63	
		IXб	4732,05	1495,40	3038,39	529,88	198,26	
		IXв	4747,83	1495,40	3041,80	529,88	210,63	
		IXг	5010,76	1689,41	3110,72	598,81	210,63	
		IXд	4835,83	1560,54	3064,66	552,74	210,63	
		IXе	4747,83	1495,40	3041,80	529,88	210,63	
		Xa	4866,47	1560,54	3064,66	552,74	241,27	
		Xб	4866,47	1560,54	3064,66	552,74	241,27	
		Xв	5011,73	1689,41	3112,43	598,81	209,89	
		Xг	4836,79	1560,54	3066,36	552,74	209,89	
		XIa	5031,20	1689,41	3099,80	598,81	241,99	
		XIб	5031,20	1689,41	3099,80	598,81	241,99	
		XIв	5043,83	1689,41	3112,43	598,81	241,99	
		XIг	5031,20	1689,41	3099,80	598,81	241,99	
		07-05-007-04	3 т	VIIa	6900,92	2375,05	4349,75	761,75
		VIIб	6935,05	2375,05	4351,23	761,75	208,77	
		VIIв	6953,20	2375,05	4354,66	761,75	223,49	
		VIIг	6953,20	2375,05	4354,66	761,75	223,49	
		VIIе	6950,75	2375,05	4352,21	761,75	223,49	
		VIIд	6956,63	2375,05	4372,81	761,75	208,77	
		IXa	6951,13	2375,05	4365,45	761,75	210,63	
		IXб	6941,21	2375,05	4367,90	761,75	198,26	
		IXв	6958,49	2375,05	4372,81	761,75	210,63	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	7365,70	2683,18	4471,89	860,83	210,63	(100)
		IXд	7094,81	2478,51	4405,67	794,61	210,63	
		IXе	6958,49	2375,05	4372,81	761,75	210,63	
		Xа	7125,45	2478,51	4405,67	794,61	241,27	
		Xб	7125,45	2478,51	4405,67	794,61	241,27	
		Xв	7367,41	2683,18	4474,34	860,83	209,89	
		Xг	7096,52	2478,51	4408,12	794,61	209,89	
		XIа	7381,36	2683,18	4456,19	860,83	241,99	
		XIб	7381,36	2683,18	4456,19	860,83	241,99	
		XIв	7399,51	2683,18	4474,34	860,83	241,99	
		XIг	7381,36	2683,18	4456,19	860,83	241,99	
<b>Укладка ригелей массой до</b>								
07-05-007-05	1 т	VIIIа	6170,06	2199,62	3394,63	583,93	575,81	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	6189,26	2199,62	3396,36	583,93	593,28	
		VIIIв	6208,26	2199,62	3400,82	583,93	607,82	
		VIIIг	6208,26	2199,62	3400,82	583,93	607,82	
		VIIIе	6205,16	2199,62	3397,72	583,93	607,82	
		VIIIд	6207,76	2199,62	3414,86	583,93	593,28	
		IXа	6214,39	2199,62	3405,56	583,93	609,21	
		IXб	6195,85	2199,62	3408,66	583,93	587,57	
		IXв	6223,69	2199,62	3414,86	583,93	609,21	
		IXг	6589,65	2486,86	3493,58	659,88	609,21	
		IXд	6344,26	2294,08	3440,97	609,12	609,21	
		IXе	6223,69	2199,62	3414,86	583,93	609,21	
		Xа	6417,18	2294,08	3440,97	609,12	682,13	
		Xб	6396,42	2294,08	3440,97	609,12	661,37	
		Xв	6587,46	2486,86	3496,67	659,88	603,93	
		Xг	6342,07	2294,08	3444,06	609,12	603,93	
		XIа	6672,88	2486,86	3482,64	659,88	703,38	
		XIб	6672,88	2486,86	3482,64	659,88	703,38	
		XIв	6666,15	2486,86	3496,67	659,88	682,62	
		XIг	6652,12	2486,86	3482,64	659,88	682,62	
		07-05-007-06	2 т	VIIIа	9227,07	3313,01	4898,54	767,18
VIIIб	9243,02			3313,01	4902,36	767,18	1027,65	
VIIIв	9273,79			3313,01	4914,53	767,18	1046,25	
VIIIг	9273,79			3313,01	4914,53	767,18	1046,25	
VIIIе	9265,51			3313,01	4906,25	767,18	1046,25	
VIIIд	9275,29			3313,01	4934,63	767,18	1027,65	
IXа	9281,16			3313,01	4910,35	767,18	1057,80	
IXб	9255,21			3313,01	4918,63	767,18	1023,57	
IXв	9305,44			3313,01	4934,63	767,18	1057,80	
IXг	9840,88			3745,64	5037,44	866,97	1057,80	
IXд	9481,81			3455,28	4968,73	800,28	1057,80	
IXе	9305,44			3313,01	4934,63	767,18	1057,80	
Xа	9604,70			3455,28	4968,73	800,28	1180,69	
Xб	9563,73			3455,28	4968,73	800,28	1139,72	
Xв	9838,68			3745,64	5045,15	866,97	1047,89	
Xг	9479,61			3455,28	4976,44	800,28	1047,89	
XIа	9992,82			3745,64	5025,06	866,97	1222,12	
XIб	9992,82			3745,64	5025,06	866,97	1222,12	
XIв	9971,95			3745,64	5045,15	866,97	1181,16	
XIг	9951,86			3745,64	5025,06	866,97	1181,16	
07-05-007-07	3 т	VIIIа	34122,39	6301,06	7065,50	1008,52	20755,83	552,24
		VIIIб	34427,11	6301,06	7074,63	1008,52	21051,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIв	34517,20	6301,06	7104,43	1008,52	21111,71	(100)
		VIIIг	34517,20	6301,06	7104,43	1008,52	21111,71	
		VIIIе	34497,11	6301,06	7084,34	1008,52	21111,71	
		VIIIд	34485,15	6301,06	7132,67	1008,52	21051,42	
		IXа	35292,86	6301,06	7073,67	1008,52	21918,13	
		IXб	34918,94	6301,06	7093,75	1008,52	21524,13	
		IXв	35351,86	6301,06	7132,67	1008,52	21918,13	
		IXг	36323,14	7123,90	7281,11	1139,70	21918,13	
		IXд	35671,72	6571,66	7181,93	1052,03	21918,13	
		IXе	35351,86	6301,06	7132,67	1008,52	21918,13	
		Ха	37665,64	6571,66	7181,93	1052,03	23912,05	
		Хб	36753,48	6571,66	7181,93	1052,03	22999,89	
		Хв	36941,27	7123,90	7299,95	1139,70	22517,42	
		Хг	36289,85	6571,66	7200,77	1052,03	22517,42	
		XIа	37607,10	7123,90	7271,71	1139,70	23211,49	
		XIб	37607,10	7123,90	7271,71	1139,70	23211,49	
		XIв	37509,07	7123,90	7299,95	1139,70	23085,22	
		XIг	37480,83	7123,90	7271,71	1139,70	23085,22	
07-05-007-08	5 т	VIIIа	69984,28	7930,18	9588,54	1391,18	52465,56	695,02
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	70679,69	7930,18	9601,42	1391,18	53148,09	
		VIIIв	70806,77	7930,18	9642,41	1391,18	53234,18	
		VIIIг	70806,77	7930,18	9642,41	1391,18	53234,18	
		VIIIе	70779,14	7930,18	9614,78	1391,18	53234,18	
		VIIIд	70758,81	7930,18	9680,54	1391,18	53148,09	
		IXа	72956,55	7930,18	9599,04	1391,18	55427,33	
		IXб	71984,54	7930,18	9626,67	1391,18	54427,69	
		IXв	73038,05	7930,18	9680,54	1391,18	55427,33	
		IXг	74284,98	8965,76	9891,89	1572,13	55427,33	
		IXд	73448,74	8270,74	9750,67	1451,20	55427,33	
		IXе	73038,05	7930,18	9680,54	1391,18	55427,33	
		Ха	78413,91	8270,74	9750,67	1451,20	60392,50	
		Хб	76054,61	8270,74	9750,67	1451,20	58033,20	
		Хв	75921,17	8965,76	9918,14	1572,13	57037,27	
		Хг	75084,93	8270,74	9776,92	1451,20	57037,27	
		XIа	77252,43	8965,76	9880,01	1572,13	58406,66	
		XIб	77252,43	8965,76	9880,01	1572,13	58406,66	
		XIв	77063,27	8965,76	9918,14	1572,13	58179,37	
XIг	77025,14	8965,76	9880,01	1572,13	58179,37			
07-05-007-09	6 т	VIIIа	72664,31	8926,50	11272,25	1650,37	52465,56	782,34
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	73361,93	8926,50	11287,34	1650,37	53148,09	
		VIIIв	73495,58	8926,50	11334,90	1650,37	53234,18	
		VIIIг	73495,58	8926,50	11334,90	1650,37	53234,18	
		VIIIе	73463,52	8926,50	11302,84	1650,37	53234,18	
		VIIIд	73454,29	8926,50	11379,70	1650,37	53148,09	
		IXа	75638,82	8926,50	11284,99	1650,37	55427,33	
		IXб	74671,24	8926,50	11317,05	1650,37	54427,69	
		IXв	75733,53	8926,50	11379,70	1650,37	55427,33	
		IXг	77151,33	10092,19	11631,81	1865,04	55427,33	
		IXд	76200,54	9309,85	11463,36	1721,57	55427,33	
		IXе	75733,53	8926,50	11379,70	1650,37	55427,33	
		Ха	81165,71	9309,85	11463,36	1721,57	60392,50	
		Хб	78806,41	9309,85	11463,36	1721,57	58033,20	
		Хв	78791,86	10092,19	11662,40	1865,04	57037,27	
		Хг	77841,07	9309,85	11493,95	1721,57	57037,27	
		XIа	80116,45	10092,19	11617,60	1865,04	58406,66	
		XIб	80116,45	10092,19	11617,60	1865,04	58406,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIв	79933,96	10092,19	11662,40	1865,04	58179,37	(100)
		XIг	79889,16	10092,19	11617,60	1865,04	58179,37	
07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	VIIIа	1101,19	176,98	805,21	141,01	119,00	17,61
		VIIIб	1123,53	176,98	805,49	141,01	141,06	
		VIIIв	1134,11	176,98	806,12	141,01	151,01	
		VIIIг	1134,11	176,98	806,12	141,01	151,01	
		VIIIе	1133,66	176,98	805,67	141,01	151,01	
		VIIIд	1127,52	176,98	809,48	141,01	141,06	
		IXа	1127,42	176,98	808,12	141,01	142,32	
		IXб	1119,51	176,98	808,57	141,01	133,96	
		IXв	1128,78	176,98	809,48	141,01	142,32	
		IXг	1170,19	200,05	827,82	159,35	142,32	
		IXд	1142,62	184,73	815,57	147,10	142,32	
		IXе	1128,78	176,98	809,48	141,01	142,32	
		Xа	1163,32	184,73	815,57	147,10	163,02	
		Xб	1163,32	184,73	815,57	147,10	163,02	
		Xв	1170,15	200,05	828,28	159,35	141,82	
		Xг	1142,57	184,73	816,02	147,10	141,82	
		XIа	1188,48	200,05	824,92	159,35	163,51	
		XIб	1188,48	200,05	824,92	159,35	163,51	
		XIв	1191,84	200,05	828,28	159,35	163,51	
XIг	1188,48	200,05	824,92	159,35	163,51			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	

### Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

**Таблица 07-05-011. Установка панелей**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до

07-05-011-01	5 м2	VIIIа	6422,74	2375,05	2475,05	405,49	1572,64	224,91
		VIIIб	6616,45	2375,05	2476,96	405,49	1764,44	
		VIIIв	6703,69	2375,05	2482,50	405,49	1846,14	
		VIIIг	6703,69	2375,05	2482,50	405,49	1846,14	
		VIIIе	6699,91	2375,05	2478,72	405,49	1846,14	
		VIIIд	6632,10	2375,05	2492,61	405,49	1764,44	
		IXа	6656,27	2375,05	2481,38	405,49	1799,84	
		IXб	6570,50	2375,05	2485,16	405,49	1710,29	
		IXв	6667,50	2375,05	2492,61	405,49	1799,84	
		IXг	7032,34	2683,18	2549,32	458,23	1799,84	
		IXд	6789,78	2478,51	2511,43	422,98	1799,84	
		IXе	6667,50	2375,05	2492,61	405,49	1799,84	
		Xа	7007,05	2478,51	2511,43	422,98	2017,11	
		Xб	6988,97	2478,51	2511,43	422,98	1999,03	
		Xв	7051,40	2683,18	2552,99	458,23	1815,23	
		Xг	6808,83	2478,51	2515,09	422,98	1815,23	
		XIа	7214,53	2683,18	2542,88	458,23	1988,47	
		XIб	7214,53	2683,18	2542,88	458,23	1988,47	
		XIв	7224,64	2683,18	2552,99	458,23	1988,47	
XIг	7214,53	2683,18	2542,88	458,23	1988,47			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-011-02	15 м2	VIIIа	10655,23	3656,82	4694,34	778,98	2304,07	346,29
		VIIIб	11001,55	3656,82	4698,21	778,98	2646,52	
		VIIIв	11162,54	3656,82	4709,04	778,98	2796,68	
		VIIIг	11162,54	3656,82	4709,04	778,98	2796,68	
		VIIIе	11155,15	3656,82	4701,65	778,98	2796,68	
		VIIIд	11031,45	3656,82	4728,11	778,98	2646,52	
		IXа	11049,43	3656,82	4706,04	778,98	2686,57	
		IXб	10911,41	3656,82	4713,42	778,98	2541,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXв	11071,50	3656,82	4728,11	778,98	2686,57	(100)
		IXг	11658,06	4131,24	4840,25	880,31	2686,57	
		IXд	11268,00	3816,12	4765,31	812,59	2686,57	
		IXе	11071,50	3656,82	4728,11	778,98	2686,57	
		Ха	11619,69	3816,12	4765,31	812,59	3038,26	
		Хб	11605,62	3816,12	4765,31	812,59	3024,19	
		Хв	11674,23	4131,24	4847,56	880,31	2695,43	
		Хг	11284,17	3816,12	4772,62	812,59	2695,43	
		XIa	11976,79	4131,24	4828,48	880,31	3017,07	
		XIб	11976,79	4131,24	4828,48	880,31	3017,07	
		XIв	11995,87	4131,24	4847,56	880,31	3017,07	
		XIг	11976,79	4131,24	4828,48	880,31	3017,07	
07-05-011-03	20 м2	VIIa	12790,27	4109,21	6114,82	1010,85	2566,24	389,13
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	13167,05	4109,21	6119,97	1010,85	2937,87	
		VIIв	13346,49	4109,21	6134,48	1010,85	3102,80	
		VIIг	13346,49	4109,21	6134,48	1010,85	3102,80	
		VIIе	13336,60	4109,21	6124,59	1010,85	3102,80	
		VIIд	13206,38	4109,21	6159,30	1010,85	2937,87	
		IXa	13222,97	4109,21	6129,75	1010,85	2984,01	
		IXб	13075,48	4109,21	6139,64	1010,85	2826,63	
		IXв	13252,52	4109,21	6159,30	1010,85	2984,01	
		IXг	13931,50	4642,32	6305,17	1142,33	2984,01	
		IXд	13479,92	4288,21	6207,70	1054,46	2984,01	
		IXе	13252,52	4109,21	6159,30	1010,85	2984,01	
		Ха	13869,28	4288,21	6207,70	1054,46	3373,37	
		Хб	13851,20	4288,21	6207,70	1054,46	3355,29	
		Хв	13956,76	4642,32	6314,95	1142,33	2999,49	
		Хг	13505,18	4288,21	6217,48	1054,46	2999,49	
		XIa	14280,03	4642,32	6290,12	1142,33	3347,59	
		XIб	14280,03	4642,32	6290,12	1142,33	3347,59	
		XIв	14304,86	4642,32	6314,95	1142,33	3347,59	
		XIг	14280,03	4642,32	6290,12	1142,33	3347,59	
		07-05-011-04	25 м2	VIIa	16021,06	5108,93	7857,22	1302,97
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	16505,16	5108,93	7864,04	1302,97	3532,19	
		VIIв	16737,26	5108,93	7883,05	1302,97	3745,28	
		VIIг	16737,26	5108,93	7883,05	1302,97	3745,28	
		VIIе	16724,31	5108,93	7870,10	1302,97	3745,28	
		VIIд	16556,00	5108,93	7914,88	1302,97	3532,19	
		IXa	16565,44	5108,93	7876,10	1302,97	3580,41	
		IXб	16382,20	5108,93	7889,05	1302,97	3384,22	
		IXв	16604,22	5108,93	7914,88	1302,97	3580,41	
		IXг	17457,03	5771,73	8104,89	1472,45	3580,41	
		IXд	16889,81	5331,48	7977,92	1359,18	3580,41	
		IXе	16604,22	5108,93	7914,88	1302,97	3580,41	
		Ха	17371,35	5331,48	7977,92	1359,18	4061,95	
		Хб	17357,29	5331,48	7977,92	1359,18	4047,89	
		Хв	17479,88	5771,73	8117,77	1472,45	3590,38	
		Хг	16912,66	5331,48	7990,80	1359,18	3590,38	
		XIa	17900,31	5771,73	8085,94	1472,45	4042,64	
		XIб	17900,31	5771,73	8085,94	1472,45	4042,64	
		XIв	17932,14	5771,73	8117,77	1472,45	4042,64	
		XIг	17900,31	5771,73	8085,94	1472,45	4042,64	
		<b>Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до</b>						
07-05-011-05	5 м2	VIIa	7906,78	2211,40	2507,58	405,49	3187,80	207,06

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	8310,18	2211,40	2509,61	405,49	3589,17	(100)
		VIIIв	8470,57	2211,40	2515,63	405,49	3743,54	
		VIIIг	8470,57	2211,40	2515,63	405,49	3743,54	
		VIIIе	8466,47	2211,40	2511,53	405,49	3743,54	
		VIIIд	8326,43	2211,40	2525,86	405,49	3589,17	
		IXа	8386,45	2211,40	2513,70	405,49	3661,35	
		IXб	8192,18	2211,40	2517,80	405,49	3462,98	
		IXв	8398,61	2211,40	2525,86	405,49	3661,35	
		IXг	8745,20	2501,28	2582,57	458,23	3661,35	
		IXд	8514,74	2308,72	2544,67	422,98	3661,35	
		IXе	8398,61	2211,40	2525,86	405,49	3661,35	
		Xа	8943,37	2308,72	2544,67	422,98	4089,98	
		Xб	8910,22	2308,72	2544,67	422,98	4056,83	
		Xв	8753,71	2501,28	2586,52	458,23	3665,91	
		Xг	8523,25	2308,72	2548,62	422,98	3665,91	
		XIа	9107,21	2501,28	2576,29	458,23	4029,64	
		XIб	9107,21	2501,28	2576,29	458,23	4029,64	
		XIв	9117,44	2501,28	2586,52	458,23	4029,64	
		XIг	9107,21	2501,28	2576,29	458,23	4029,64	
07-05-011-06	10 м2	VIIIа	12786,19	3433,85	4447,36	705,22	4904,98	313,88
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	13410,36	3433,85	4451,76	705,22	5524,75	
		VIIIв	13649,64	3433,85	4464,91	705,22	5750,88	
		VIIIг	13649,64	3433,85	4464,91	705,22	5750,88	
		VIIIе	13640,72	3433,85	4455,99	705,22	5750,88	
		VIIIд	13441,47	3433,85	4482,87	705,22	5524,75	
		IXа	13528,44	3433,85	4456,40	705,22	5638,19	
		IXб	13224,79	3433,85	4465,32	705,22	5325,62	
		IXв	13554,91	3433,85	4482,87	705,22	5638,19	
		IXг	14103,36	3879,56	4585,61	796,95	5638,19	
		IXд	13736,51	3581,37	4516,95	735,64	5638,19	
		IXе	13554,91	3433,85	4482,87	705,22	5638,19	
		Xа	14386,91	3581,37	4516,95	735,64	6288,59	
		Xб	14333,67	3581,37	4516,95	735,64	6235,35	
		Xв	14101,10	3879,56	4594,24	796,95	5627,30	
		Xг	13734,26	3581,37	4525,59	735,64	5627,30	
		XIа	14649,59	3879,56	4576,28	796,95	6193,75	
		XIб	14649,59	3879,56	4576,28	796,95	6193,75	
		XIв	14667,55	3879,56	4594,24	796,95	6193,75	
		XIг	14649,59	3879,56	4576,28	796,95	6193,75	
<b>Установка панелей ребристых площадью до</b>								
07-05-011-07	5 м2	VIIIа	4471,48	1216,35	2823,26	469,63	431,87	116,62
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	4505,50	1216,35	2825,34	469,63	463,81	
		VIIIв	4531,11	1216,35	2831,21	469,63	483,55	
		VIIIг	4531,11	1216,35	2831,21	469,63	483,55	
		VIIIе	4527,10	1216,35	2827,20	469,63	483,55	
		VIIIд	4522,90	1216,35	2842,74	469,63	463,81	
		IXа	4521,17	1216,35	2830,78	469,63	474,04	
		IXб	4502,60	1216,35	2834,79	469,63	451,46	
		IXв	4533,13	1216,35	2842,74	469,63	474,04	
		IXг	4757,68	1374,95	2908,69	530,71	474,04	
		IXд	4607,49	1268,83	2864,62	489,89	474,04	
		IXе	4533,13	1216,35	2842,74	469,63	474,04	
		Xа	4655,52	1268,83	2864,62	489,89	522,07	
		Xб	4655,52	1268,83	2864,62	489,89	522,07	
		Xв	4782,01	1374,95	2912,63	530,71	494,43	
		Xг	4631,82	1268,83	2868,56	489,89	494,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIa	4780,57	1374,95	2901,09	530,71	504,53	(100)
		XIб	4780,57	1374,95	2901,09	530,71	504,53	
		XIв	4792,11	1374,95	2912,63	530,71	504,53	
		XIг	4780,57	1374,95	2901,09	530,71	504,53	
07-05-011-08	10 м2	VIIIa	5294,50	1539,05	3323,58	558,92	431,87	147,56
VIIIб	5328,59	1539,05	3325,73	558,92	463,81			
VIIIв	5354,27	1539,05	3331,67	558,92	483,55			
VIIIг	5354,27	1539,05	3331,67	558,92	483,55			
VIIIе	5350,19	1539,05	3327,59	558,92	483,55			
VIIIд	5348,18	1539,05	3345,32	558,92	463,81			
IXa	5346,24	1539,05	3333,15	558,92	474,04			
IXб	5327,74	1539,05	3337,23	558,92	451,46			
IXв	5358,41	1539,05	3345,32	558,92	474,04			
IXг	5636,10	1739,73	3422,33	631,62	474,04			
IXд	5450,35	1605,45	3370,86	583,04	474,04			
IXе	5358,41	1539,05	3345,32	558,92	474,04			
Xa	5498,38	1605,45	3370,86	583,04	522,07			
Xб	5498,38	1605,45	3370,86	583,04	522,07			
Xв	5660,50	1739,73	3426,34	631,62	494,43			
Xг	5474,75	1605,45	3374,87	583,04	494,43			
XIa	5656,95	1739,73	3412,69	631,62	504,53			
XIб	5656,95	1739,73	3412,69	631,62	504,53			
XIв	5670,60	1739,73	3426,34	631,62	504,53			
XIг	5656,95	1739,73	3412,69	631,62	504,53			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-011-09	15 м2	VIIIa	6544,30	1874,17	4057,38	682,70	612,75	179,69
VIIIб	6612,46	1874,17	4060,07	682,70	678,22			
VIIIв	6654,74	1874,17	4067,49	682,70	713,08			
VIIIг	6654,74	1874,17	4067,49	682,70	713,08			
VIIIе	6649,65	1874,17	4062,40	682,70	713,08			
VIIIд	6636,52	1874,17	4084,13	682,70	678,22			
IXa	6633,46	1874,17	4068,93	682,70	690,36			
IXб	6603,28	1874,17	4074,02	682,70	655,09			
IXв	6648,66	1874,17	4084,13	682,70	690,36			
IXг	6987,69	2118,55	4178,78	771,50	690,36			
IXд	6760,92	1955,03	4115,53	712,15	690,36			
IXе	6648,66	1874,17	4084,13	682,70	690,36			
Xa	6840,43	1955,03	4115,53	712,15	769,87			
Xб	6840,43	1955,03	4115,53	712,15	769,87			
Xв	7012,34	2118,55	4183,80	771,50	709,99			
Xг	6785,57	1955,03	4120,55	712,15	709,99			
XIa	7038,78	2118,55	4167,16	771,50	753,07			
XIб	7038,78	2118,55	4167,16	771,50	753,07			
XIв	7055,42	2118,55	4183,80	771,50	753,07			
XIг	7038,78	2118,55	4167,16	771,50	753,07			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка панелей типа «ГТ» площадью до</b>								
07-05-011-10	25 м2	VIIIa	22386,57	5766,29	8183,64	761,13	8436,64	513,93
VIIIб	22646,50	5766,29	8263,73	761,13	8616,48			
VIIIв	23097,20	5766,29	8505,55	761,13	8825,36			
VIIIг	23097,20	5766,29	8505,55	761,13	8825,36			
VIIIе	22935,70	5766,29	8344,05	761,13	8825,36			
VIIIд	22911,40	5766,29	8528,63	761,13	8616,48			
IXa	22784,65	5766,29	8045,21	761,13	8973,15			
IXб	22618,05	5766,29	8206,71	761,13	8645,05			
IXв	23268,07	5766,29	8528,63	761,13	8973,15			

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	24233,11	6521,77	8738,19	860,13	8973,15	(100)		
		IXд	23589,40	6018,12	8598,13	793,96	8973,15			
		IXе	23268,07	5766,29	8528,63	761,13	8973,15			
		Ха	24368,39	6018,12	8598,13	793,96	9752,14			
		Хб	24077,09	6018,12	8598,13	793,96	9460,84			
		Хв	24760,97	6521,77	8898,60	860,13	9340,60			
		Хг	24117,26	6018,12	8758,54	793,96	9340,60			
		XIa	24920,00	6521,77	8875,53	860,13	9522,70			
		XIб	24920,00	6521,77	8875,53	860,13	9522,70			
		XIв	24943,07	6521,77	8898,60	860,13	9522,70			
		XIг	24920,00	6521,77	8875,53	860,13	9522,70			
07-05-011-11	30 м2	VIIIa	27102,36	6762,63	10897,46	1131,21	9442,27	602,73		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	27344,42	6762,63	11006,26	1131,21	9575,53			
		VIIIв	27911,20	6762,63	11334,28	1131,21	9814,29			
		VIIIг	27911,20	6762,63	11334,28	1131,21	9814,29			
		VIIIе	27692,14	6762,63	11115,22	1131,21	9814,29			
		VIIIд	27703,36	6762,63	11365,20	1131,21	9575,53			
		IXa	27460,16	6762,63	10709,32	1131,21	9988,21			
		IXб	27091,93	6762,63	10928,38	1131,21	9400,92			
		IXв	28116,04	6762,63	11365,20	1131,21	9988,21			
		IXг	29269,76	7648,64	11632,91	1278,34	9988,21			
		IXд	28500,17	7057,97	11453,99	1180,01	9988,21			
		IXе	28116,04	6762,63	11365,20	1131,21	9988,21			
		Ха	29172,86	7057,97	11453,99	1180,01	10660,90			
		Хб	28921,74	7057,97	11453,99	1180,01	10409,78			
		Хв	29833,79	7648,64	11850,67	1278,34	10334,48			
		Хг	29064,20	7057,97	11671,75	1180,01	10334,48			
		XIa	29929,04	7648,64	11819,75	1278,34	10460,65			
		XIб	29929,04	7648,64	11819,75	1278,34	10460,65			
		XIв	29959,96	7648,64	11850,67	1278,34	10460,65			
		XIг	29929,04	7648,64	11819,75	1278,34	10460,65			
		07-05-011-12	40 м2	VIIIa	35269,10	8468,86	15952,82		1520,70	10847,42
		(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	35584,95	8468,86	16110,95	1520,70	11005,14	
VIIIв	36290,25			8468,86	16587,21	1520,70	11234,18			
VIIIг	36290,25			8468,86	16587,21	1520,70	11234,18			
VIIIе	35972,17			8468,86	16269,13	1520,70	11234,18			
VIIIд	36105,94			8468,86	16631,94	1520,70	11005,14			
IXa	35631,12			8468,86	15679,47	1520,70	11482,79			
IXб	35321,75			8468,86	15997,55	1520,70	10855,34			
IXв	36583,59			8468,86	16631,94	1520,70	11482,79			
IXг	38108,76			9578,41	17047,56	1718,50	11482,79			
IXд	37091,28			8838,71	16769,78	1586,30	11482,79			
IXе	36583,59			8468,86	16631,94	1520,70	11482,79			
Ха	37880,98			8838,71	16769,78	1586,30	12272,49			
Хб	37569,59			8838,71	16769,78	1586,30	11961,10			
Хв	38802,47			9578,41	17363,87	1718,50	11860,19			
Хг	37784,99			8838,71	17086,09	1586,30	11860,19			
XIa	38899,36			9578,41	17319,13	1718,50	12001,82			
XIб	38899,36			9578,41	17319,13	1718,50	12001,82			
XIв	38944,10			9578,41	17363,87	1718,50	12001,82			
XIг	38899,36			9578,41	17319,13	1718,50	12001,82			



## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	9423,56	2218,27	6544,94	923,56	660,35	(100)
		IXе	9282,47	2126,45	6495,67	885,37	660,35	
		Ха	9519,63	2218,27	6544,94	923,56	756,42	
		Хб	9519,63	2218,27	6544,94	923,56	756,42	
		Хв	9850,84	2403,99	6788,82	1000,53	658,03	
		Хг	9565,94	2218,27	6689,64	923,56	658,03	
		XIa	9935,16	2403,99	6772,50	1000,53	758,67	
		XIб	9935,16	2403,99	6772,50	1000,53	758,67	
		XIв	9951,48	2403,99	6788,82	1000,53	758,67	
		XIг	9935,16	2403,99	6772,50	1000,53	758,67	
07-05-014-04	более 1 т	VIIIa	8928,83	2730,57	5907,91	1026,22	290,35	261,80
		VIIIб	8985,18	2730,57	5910,43	1026,22	344,18	
		VIIIв	9015,72	2730,57	5916,69	1026,22	368,46	
		VIIIг	9015,72	2730,57	5916,69	1026,22	368,46	
		VIIIе	9011,33	2730,57	5912,30	1026,22	368,46	
		VIIIд	9015,97	2730,57	5941,22	1026,22	344,18	
		IXa	9005,86	2730,57	5928,04	1026,22	347,25	
		IXб	8989,87	2730,57	5932,43	1026,22	326,87	
		IXв	9019,04	2730,57	5941,22	1026,22	347,25	
		IXг	9511,30	3086,62	6077,43	1159,70	347,25	
		IXд	9182,03	2848,38	5986,40	1070,50	347,25	
		IXе	9019,04	2730,57	5941,22	1026,22	347,25	
		Ха	9232,55	2848,38	5986,40	1070,50	397,77	
		Хб	9232,55	2848,38	5986,40	1070,50	397,77	
		Хв	9514,47	3086,62	6081,82	1159,70	346,03	
		Хг	9185,20	2848,38	5990,79	1070,50	346,03	
		XIa	9542,88	3086,62	6057,30	1159,70	398,96	
		XIб	9542,88	3086,62	6057,30	1159,70	398,96	
		XIв	9567,40	3086,62	6081,82	1159,70	398,96	
		XIг	9542,88	3086,62	6057,30	1159,70	398,96	
07-05-014-05	Установка маршей со сваркой массой до 1 т	VIIIa	10845,94	2583,71	6155,48	871,54	2106,75	241,92
		VIIIб	11047,47	2583,71	6225,73	871,54	2238,03	
		VIIIв	11289,43	2583,71	6436,02	871,54	2269,70	
		VIIIг	11289,43	2583,71	6436,02	871,54	2269,70	
		VIIIе	11149,05	2583,71	6295,64	871,54	2269,70	
		VIIIд	11274,43	2583,71	6452,69	871,54	2238,03	
		IXa	10930,29	2583,71	6031,77	871,54	2314,81	
		IXб	10978,00	2583,71	6172,15	871,54	2222,14	
		IXв	11351,21	2583,71	6452,69	871,54	2314,81	
		IXг	11829,89	2922,39	6592,69	984,91	2314,81	
		IXд	11511,37	2697,41	6499,15	909,14	2314,81	
		IXе	11351,21	2583,71	6452,69	871,54	2314,81	
		Ха	11727,84	2697,41	6499,15	909,14	2531,28	
		Хб	11667,57	2697,41	6499,15	909,14	2471,01	
		Хв	11996,11	2922,39	6732,84	984,91	2340,88	
		Хг	11677,60	2697,41	6639,31	909,14	2340,88	
		XIa	12089,76	2922,39	6716,17	984,91	2451,20	
		XIб	12089,76	2922,39	6716,17	984,91	2451,20	
		XIв	12106,43	2922,39	6732,84	984,91	2451,20	
		XIг	12089,76	2922,39	6716,17	984,91	2451,20	
07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	VIIIa	15914,73	4893,04	9890,09	1669,94	1131,60	458,15
		VIIIб	16086,05	4893,04	9895,14	1669,94	1297,87	
		VIIIв	16141,97	4893,04	9909,21	1669,94	1339,72	
		VIIIг	16141,97	4893,04	9909,21	1669,94	1339,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIe	16132,23	4893,04	9899,47	1669,94	1339,72	(100)
		VIIIд	16141,08	4893,04	9950,17	1669,94	1297,87	
		IXa	16135,97	4893,04	9921,32	1669,94	1321,61	
		IXб	16044,93	4893,04	9931,06	1669,94	1220,83	
		IXв	16164,82	4893,04	9950,17	1669,94	1321,61	
		IXг	17027,21	5534,45	10171,15	1887,15	1321,61	
		IXд	16453,45	5108,37	10023,47	1741,99	1321,61	
		IXе	16164,82	4893,04	9950,17	1669,94	1321,61	
		Xa	16587,25	5108,37	10023,47	1741,99	1455,41	
		Xб	16587,25	5108,37	10023,47	1741,99	1455,41	
		Xв	16999,92	5534,45	10180,54	1887,15	1284,93	
		Xг	16426,15	5108,37	10032,85	1741,99	1284,93	
		XIa	17103,61	5534,45	10139,57	1887,15	1429,59	
		XIб	17103,61	5534,45	10139,57	1887,15	1429,59	
		XIв	17144,58	5534,45	10180,54	1887,15	1429,59	
XIг	17103,61	5534,45	10139,57	1887,15	1429,59			

**Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней**

Измеритель: 100 м ступеней

**Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней**

(403-9043)	гладких	VIIIa	1478,15	1227,82	141,96	9,16	108,37	117,72
		VIIIб	1503,66	1227,82	143,98	9,16	131,86	
		VIIIв	1522,52	1227,82	150,03	9,16	144,67	
		VIIIг	1522,52	1227,82	150,03	9,16	144,67	
		VIIIe	1518,49	1227,82	146,00	9,16	144,67	
		VIIIд	1509,92	1227,82	150,24	9,16	131,86	
		IXa	1493,33	1227,82	138,13	9,16	127,38	
		IXб	1500,57	1227,82	142,17	9,16	130,58	
		IXв	1505,44	1227,82	150,24	9,16	127,38	
		IXг	1671,10	1387,92	155,80	10,35	127,38	
		IXд	1560,26	1280,79	152,09	9,56	127,38	
		IXе	1505,44	1227,82	150,24	9,16	127,38	
		Xa	1563,81	1280,79	152,09	9,56	130,93	
		Xб	1563,81	1280,79	152,09	9,56	130,93	
		Xв	1682,36	1387,92	159,84	10,35	134,60	
		Xг	1571,52	1280,79	156,13	9,56	134,60	
		XIa	1700,40	1387,92	159,63	10,35	152,85	
		XIб	1700,40	1387,92	159,63	10,35	152,85	
		XIв	1700,61	1387,92	159,84	10,35	152,85	
XIг	1700,40	1387,92	159,63	10,35	152,85			
(403-9043)	с мозаичным покрытием	VIIIa	1630,78	1352,88	162,35	9,16	115,55	129,71
		VIIIб	1656,82	1352,88	164,42	9,16	139,52	
		VIIIв	1676,51	1352,88	170,62	9,16	153,01	
		VIIIг	1676,51	1352,88	170,62	9,16	153,01	
		VIIIe	1672,36	1352,88	166,47	9,16	153,01	
		VIIIд	1663,78	1352,88	171,38	9,16	139,52	
		IXa	1646,61	1352,88	158,96	9,16	134,77	
		IXб	1653,54	1352,88	163,11	9,16	137,55	
		IXв	1659,03	1352,88	171,38	9,16	134,77	
		IXг	1840,99	1529,28	176,94	10,35	134,77	
		IXд	1719,24	1411,24	173,23	9,56	134,77	
		IXе	1659,03	1352,88	171,38	9,16	134,77	
		Xa	1722,26	1411,24	173,23	9,56	137,79	
		Xб	1722,25	1411,24	173,23	9,56	137,78	
		Xв	1853,38	1529,28	181,05	10,35	143,05	
Xг	1731,64	1411,24	177,35	9,56	143,05			
XIa	1870,27	1529,28	180,30	10,35	160,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	XIб	1870,27	1529,28	180,30	10,35	160,69	(100)
		XIв	1871,02	1529,28	181,05	10,35	160,69	
		XIг	1870,27	1529,28	180,30	10,35	160,69	

**Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений**

Измеритель: 100 м ограждения

**Устройство металлических ограждений с поручнями из**

07-05-016-01	твёрдолиственных пород	VIIIа	24867,23	2183,87	270,45	5,47	22412,91	191,40
		VIIIб	24558,56	2183,87	273,01	5,47	22101,68	
		VIIIв	25223,58	2183,87	280,86	5,47	22758,85	
		VIIIг	25223,58	2183,87	280,86	5,47	22758,85	
		VIIIе	25218,34	2183,87	275,62	5,47	22758,85	
		VIIIд	24567,01	2183,87	281,46	5,47	22101,68	
		IXа	24214,57	2183,87	265,82	5,47	21764,88	
		IXб	23561,60	2183,87	271,05	5,47	21106,68	
		IXв	24230,21	2183,87	281,46	5,47	21764,88	
		IXг	24528,07	2469,06	294,13	6,18	21764,88	
		IXд	24328,22	2277,66	285,68	5,71	21764,88	
		IXе	24230,21	2183,87	281,46	5,47	21764,88	
		Xа	25395,80	2277,66	285,68	5,71	22832,46	
		Xб	25395,02	2277,66	285,68	5,71	22831,68	
		Xв	27025,18	2469,06	299,31	6,18	24256,81	
		Xг	26825,33	2277,66	290,86	5,71	24256,81	
		XIа	24572,00	2469,06	298,70	6,18	21804,24	
		XIб	24572,00	2469,06	298,70	6,18	21804,24	
XIв	24572,35	2469,06	299,31	6,18	21803,98			
XIг	24571,74	2469,06	298,70	6,18	21803,98			
07-05-016-02	хвойных пород	VIIIа	21713,62	1630,24	270,45	5,47	19812,93	147,40
		VIIIб	21526,33	1630,24	273,01	5,47	19623,08	
		VIIIв	21682,37	1630,24	280,86	5,47	19771,27	
		VIIIг	21682,37	1630,24	280,86	5,47	19771,27	
		VIIIе	21677,13	1630,24	275,62	5,47	19771,27	
		VIIIд	21534,78	1630,24	281,46	5,47	19623,08	
		IXа	21401,64	1630,24	265,82	5,47	19505,58	
		IXб	21279,07	1630,24	271,05	5,47	19377,78	
		IXв	21417,28	1630,24	281,46	5,47	19505,58	
		IXг	21643,68	1843,97	294,13	6,18	19505,58	
		IXд	21492,26	1701,00	285,68	5,71	19505,58	
		IXе	21417,28	1630,24	281,46	5,47	19505,58	
		Xа	22550,66	1701,00	285,68	5,71	20563,98	
		Xб	21944,00	1701,00	285,68	5,71	19957,32	
		Xв	23741,97	1843,97	299,31	6,18	21598,69	
		Xг	23590,55	1701,00	290,86	5,71	21598,69	
		XIа	20963,41	1843,97	298,70	6,18	18820,74	
		XIб	20963,41	1843,97	298,70	6,18	18820,74	
XIв	20963,76	1843,97	299,31	6,18	18820,48			
XIг	20963,15	1843,97	298,70	6,18	18820,48			
07-05-016-03	поливинилхлорида	VIIIа	20275,41	678,98	270,45	5,47	19325,98	62,81
		VIIIб	20529,94	678,98	273,01	5,47	19577,95	
		VIIIв	20152,31	678,98	280,86	5,47	19192,47	
		VIIIг	20152,31	678,98	280,86	5,47	19192,47	
		VIIIе	20147,07	678,98	275,62	5,47	19192,47	
		VIIIд	20538,39	678,98	281,46	5,47	19577,95	
		IXа	19727,17	678,98	265,82	5,47	18782,37	
		IXб	19792,92	678,98	271,05	5,47	18842,89	
		IXв	19742,81	678,98	281,46	5,47	18782,37	
		IXг	19844,04	767,54	294,13	6,18	18782,37	
		IXд	19776,55	708,50	285,68	5,71	18782,37	
		IXе	19742,81	678,98	281,46	5,47	18782,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	20891,78	708,50	285,68	5,71	19897,60	
		ХБ	20501,12	708,50	285,68	5,71	19506,94	
		ХВ	22504,37	767,54	299,31	6,18	21437,52	
		ХГ	22436,88	708,50	290,86	5,71	21437,52	
		ХIа	20111,90	767,54	298,70	6,18	19045,66	
		ХIБ	20111,90	767,54	298,70	6,18	19045,66	
		ХIв	20084,97	767,54	299,31	6,18	19018,12	
		ХIГ	20084,36	767,54	298,70	6,18	19018,12	
07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	VIIIа	18382,36	493,48	252,02	5,07	17636,86	45,65
		VIIIб	18206,25	493,48	254,38	5,07	17458,39	
		VIIIв	18394,13	493,48	261,64	5,07	17639,01	
		VIIIг	18394,13	493,48	261,64	5,07	17639,01	
		VIIIе	18389,29	493,48	256,80	5,07	17639,01	
		VIIIд	18214,08	493,48	262,21	5,07	17458,39	
		IXа	17830,40	493,48	247,75	5,07	17089,17	
		IXб	17649,94	493,48	252,59	5,07	16903,87	
		IXв	17844,86	493,48	262,21	5,07	17089,17	
		IXг	17920,84	557,84	273,83	5,73	17089,17	
		IXд	17870,18	514,93	266,08	5,29	17089,17	
		IXе	17844,86	493,48	262,21	5,07	17089,17	
		Ха	18626,37	514,93	266,08	5,29	17845,36	
		ХБ	18626,37	514,93	266,08	5,29	17845,36	
		ХВ	20047,32	557,84	278,62	5,73	19210,86	
		ХГ	19996,65	514,93	270,86	5,29	19210,86	
		ХIа	17444,77	557,84	278,05	5,73	16608,88	
		ХIБ	17444,77	557,84	278,05	5,73	16608,88	
		ХIв	17445,34	557,84	278,62	5,73	16608,88	
		ХIГ	17444,77	557,84	278,05	5,73	16608,88	

**Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ**

**Таблица 07-05-021. Установка блоков**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка покольных блоков массой до

07-05-021-01	1 т	VIIIа	6005,05	1022,30	3131,15	378,00	1851,60	94,57
		VIIIб	6387,26	1022,30	3170,11	378,00	2194,85	
		VIIIв	6658,48	1022,30	3286,50	378,00	2349,68	
		VIIIг	6658,48	1022,30	3286,50	378,00	2349,68	
		VIIIе	6580,80	1022,30	3208,82	378,00	2349,68	
		VIIIд	6510,89	1022,30	3293,74	378,00	2194,85	
		IXа	6297,47	1022,30	3060,71	378,00	2214,46	
		IXб	6245,15	1022,30	3138,39	378,00	2084,46	
		IXв	6530,50	1022,30	3293,74	378,00	2214,46	
		IXг	6752,45	1155,65	3382,34	427,17	2214,46	
		IXд	6604,37	1066,75	3323,16	394,31	2214,46	
		IXе	6530,50	1022,30	3293,74	378,00	2214,46	
		Ха	6926,54	1066,75	3323,16	394,31	2536,63	
		ХБ	6926,54	1066,75	3323,16	394,31	2536,63	
		ХВ	6822,34	1155,65	3460,01	427,17	2206,68	
		ХГ	6674,27	1066,75	3400,84	394,31	2206,68	
		ХIа	7152,60	1155,65	3452,77	427,17	2544,18	
		ХIБ	7152,60	1155,65	3452,77	427,17	2544,18	
		ХIв	7159,84	1155,65	3460,01	427,17	2544,18	
		ХIГ	7152,60	1155,65	3452,77	427,17	2544,18	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-021-02	2,5 т	VIIIа	8443,76	1595,88	4439,37	562,81	2408,51	147,63
		VIIIб	8944,63	1595,88	4493,75	562,81	2855,00	
		VIIIв	9308,43	1595,88	4656,16	562,81	3056,39	
		VIIIг	9308,43	1595,88	4656,16	562,81	3056,39	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIe	9200,04	1595,88	4547,77	562,81	3056,39	(100)
		VIIIд	9117,70	1595,88	4666,82	562,81	2855,00	
		IXа	8818,02	1595,88	4341,63	562,81	2880,51	
		IXб	8757,31	1595,88	4450,03	562,81	2711,40	
		IXв	9143,21	1595,88	4666,82	562,81	2880,51	
		IXг	9471,79	1804,04	4787,24	636,01	2880,51	
		IXд	9252,59	1665,27	4706,81	587,09	2880,51	
		IXе	9143,21	1595,88	4666,82	562,81	2880,51	
		Xа	9671,66	1665,27	4706,81	587,09	3299,58	
		Xб	9671,66	1665,27	4706,81	587,09	3299,58	
		Xв	9570,07	1804,04	4895,64	636,01	2870,39	
		Xг	9350,86	1665,27	4815,20	587,09	2870,39	
		XIа	9998,41	1804,04	4884,98	636,01	3309,39	
		XIб	9998,41	1804,04	4884,98	636,01	3309,39	
		XIв	10009,07	1804,04	4895,64	636,01	3309,39	
XIг	9998,41	1804,04	4884,98	636,01	3309,39			
07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой более 2,5 т	VIIIа	10877,61	2099,84	5874,23	730,07	2903,54	194,25
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	11488,30	2099,84	5946,66	730,07	3441,80	
		VIIIв	11947,43	2099,84	6163,01	730,07	3684,58	
		VIIIг	11947,43	2099,84	6163,01	730,07	3684,58	
		VIIIе	11803,04	2099,84	6018,62	730,07	3684,58	
		VIIIд	11718,53	2099,84	6176,89	730,07	3441,80	
		IXа	11316,11	2099,84	5743,72	730,07	3472,55	
		IXб	11256,64	2099,84	5888,11	730,07	3268,69	
		IXв	11749,28	2099,84	6176,89	730,07	3472,55	
		IXг	12185,35	2373,74	6339,06	825,03	3472,55	
		IXд	11894,44	2191,14	6230,75	761,56	3472,55	
		IXе	11749,28	2099,84	6176,89	730,07	3472,55	
		Xа	12399,64	2191,14	6230,75	761,56	3977,75	
		Xб	12399,64	2191,14	6230,75	761,56	3977,75	
		Xв	12317,54	2373,74	6483,45	825,03	3460,35	
		Xг	12026,63	2191,14	6375,14	761,56	3460,35	
		XIа	12832,89	2373,74	6469,57	825,03	3989,58	
		XIб	12832,89	2373,74	6469,57	825,03	3989,58	
		XIв	12846,77	2373,74	6483,45	825,03	3989,58	
		XIг	12832,89	2373,74	6469,57	825,03	3989,58	
<b>Установка блоков наружных стен массой до</b>								
07-05-021-04	1 т	VIIIа	7893,76	2010,70	4088,76	704,44	1794,30	192,78
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	7866,01	2010,70	4090,87	704,44	1764,44	
		VIIIв	7976,69	2010,70	4096,30	704,44	1869,69	
		VIIIг	7976,69	2010,70	4096,30	704,44	1869,69	
		VIIIе	7972,92	2010,70	4092,53	704,44	1869,69	
		VIIIд	7888,33	2010,70	4113,19	704,44	1764,44	
		IXа	8089,70	2010,70	4101,88	704,44	1977,12	
		IXб	8043,59	2010,70	4105,65	704,44	1927,24	
		IXв	8101,01	2010,70	4113,19	704,44	1977,12	
		IXг	8458,59	2272,88	4208,59	796,07	1977,12	
		IXд	8219,41	2097,45	4144,84	734,83	1977,12	
		IXе	8101,01	2010,70	4113,19	704,44	1977,12	
		Xа	8440,73	2097,45	4144,84	734,83	2198,44	
		Xб	8421,53	2097,45	4144,84	734,83	2179,24	
		Xв	8397,45	2272,88	4212,36	796,07	1912,21	
		Xг	8158,27	2097,45	4148,61	734,83	1912,21	
		XIа	8719,60	2272,88	4195,47	796,07	2251,25	
		XIб	8719,60	2272,88	4195,47	796,07	2251,25	
		XIв	8700,49	2272,88	4212,36	796,07	2215,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	8683,60	2272,88	4195,47	796,07	2215,25 (100)	
07-05-021-05	2,5 т	VIIIа	10707,05	2904,34	5837,05	1005,88	1965,66	278,46
		VIIIб	10711,96	2904,34	5840,06	1005,88	1967,56	
		VIIIв	10839,25	2904,34	5847,77	1005,88	2087,14	
		VIIIг	10839,25	2904,34	5847,77	1005,88	2087,14	
		VIIIе	10833,89	2904,34	5842,41	1005,88	2087,14	
		VIIIд	10743,78	2904,34	5871,88	1005,88	1967,56	
		IXа	10942,20	2904,34	5855,81	1005,88	2182,05	
		IXб	10885,66	2904,34	5861,17	1005,88	2120,15	
		IXв	10958,27	2904,34	5871,88	1005,88	2182,05	
		IXг	11473,12	3283,04	6008,03	1136,71	2182,05	
		IXд	11128,73	3029,64	5917,04	1049,27	2182,05	
		IXе	10958,27	2904,34	5871,88	1005,88	2182,05	
		Xа	11379,87	3029,64	5917,04	1049,27	2433,19	
		Xб	11360,67	3029,64	5917,04	1049,27	2413,99	
		Xв	11412,84	3283,04	6013,38	1136,71	2116,42	
		Xг	11068,46	3029,64	5922,40	1049,27	2116,42	
		XIа	11759,01	3283,04	5989,27	1136,71	2486,70	
		XIб	11759,01	3283,04	5989,27	1136,71	2486,70	
		XIв	11747,12	3283,04	6013,38	1136,71	2450,70	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	11723,01	3283,04	5989,27	1136,71	2450,70 (100)	
07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой более 2,5 т	VIIIа	12437,17	3430,63	6926,64	1193,79	2079,90	324,87
		VIIIб	12463,80	3430,63	6930,19	1193,79	2102,98	
		VIIIв	12602,06	3430,63	6939,32	1193,79	2232,11	
		VIIIг	12602,06	3430,63	6939,32	1193,79	2232,11	
		VIIIе	12595,72	3430,63	6932,98	1193,79	2232,11	
		VIIIд	12501,55	3430,63	6967,94	1193,79	2102,98	
		IXа	12698,23	3430,63	6948,92	1193,79	2318,68	
		IXб	12634,64	3430,63	6955,26	1193,79	2248,75	
		IXв	12717,25	3430,63	6967,94	1193,79	2318,68	
		IXг	13323,84	3875,70	7129,46	1349,07	2318,68	
		IXд	12920,27	3580,07	7021,52	1245,29	2318,68	
		IXе	12717,25	3430,63	6967,94	1193,79	2318,68	
		Xа	13191,28	3580,07	7021,52	1245,29	2589,69	
		Xб	13172,08	3580,07	7021,52	1245,29	2570,49	
		Xв	13264,07	3875,70	7135,80	1349,07	2252,57	
		Xг	12860,50	3580,07	7027,86	1245,29	2252,57	
		XIа	13626,55	3875,70	7107,18	1349,07	2643,67	
		XIб	13626,55	3875,70	7107,18	1349,07	2643,67	
		XIв	13619,17	3875,70	7135,80	1349,07	2607,67	
		XIг	13590,55	3875,70	7107,18	1349,07	2607,67 (100)	
<b>Установка блоков внутренних стен массой до</b>								
07-05-021-07	1 т	VIIIа	6823,20	1712,81	3753,82	657,38	1356,57	164,22
		VIIIб	7075,96	1712,81	3755,09	657,38	1608,06	
		VIIIв	7192,36	1712,81	3758,06	657,38	1721,49	
		VIIIг	7192,36	1712,81	3758,06	657,38	1721,49	
		VIIIе	7190,24	1712,81	3755,94	657,38	1721,49	
		VIIIд	7094,59	1712,81	3773,72	657,38	1608,06	
		IXа	7102,60	1712,81	3767,37	657,38	1622,42	
		IXб	7009,47	1712,81	3769,49	657,38	1527,17	
		IXв	7108,95	1712,81	3773,72	657,38	1622,42	
		IXг	7417,80	1936,15	3859,23	742,89	1622,42	
		IXд	7211,21	1786,71	3802,08	685,75	1622,42	
		IXе	7108,95	1712,81	3773,72	657,38	1622,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xa	7447,25	1786,71	3802,08	685,75	1858,46	(100)
		Xб	7447,25	1786,71	3802,08	685,75	1858,46	
		Xв	7414,21	1936,15	3861,34	742,89	1616,72	
		Xг	7207,63	1786,71	3804,20	685,75	1616,72	
		XIa	7645,82	1936,15	3845,68	742,89	1863,99	
		XIб	7645,82	1936,15	3845,68	742,89	1863,99	
		XIв	7661,48	1936,15	3861,34	742,89	1863,99	
		XIг	7645,82	1936,15	3845,68	742,89	1863,99	
07-05-021-08	2,5 т	VIIIa	9974,84	2693,34	5610,78	982,58	1670,72	258,23
		VIIIб	10286,47	2693,34	5612,68	982,58	1980,45	
		VIIIв	10430,60	2693,34	5617,11	982,58	2120,15	
		VIIIг	10430,60	2693,34	5617,11	982,58	2120,15	
		VIIIе	10427,44	2693,34	5613,95	982,58	2120,15	
		VIIIд	10314,31	2693,34	5640,52	982,58	1980,45	
		IXa	10322,51	2693,34	5631,03	982,58	1998,14	
		IXб	10208,36	2693,34	5634,19	982,58	1880,83	
		IXв	10332,00	2693,34	5640,52	982,58	1998,14	
		IXг	10811,00	3044,53	5768,33	1110,39	1998,14	
		IXд	10490,59	2809,54	5682,91	1024,97	1998,14	
		IXе	10332,00	2693,34	5640,52	982,58	1998,14	
		Xa	10781,29	2809,54	5682,91	1024,97	2288,84	
		Xб	10781,29	2809,54	5682,91	1024,97	2288,84	
		Xв	10807,14	3044,53	5771,49	1110,39	1991,12	
		Xг	10486,73	2809,54	5686,07	1024,97	1991,12	
		XIa	11088,26	3044,53	5748,08	1110,39	2295,65	
		XIб	11088,26	3044,53	5748,08	1110,39	2295,65	
		XIв	11111,67	3044,53	5771,49	1110,39	2295,65	
		XIг	11088,26	3044,53	5748,08	1110,39	2295,65	
07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой более 2,5 т	VIIIa	11845,20	3217,00	6781,36	1187,58	1846,84	304,64
		VIIIб	12189,86	3217,00	6783,65	1187,58	2189,21	
		VIIIв	12349,65	3217,00	6789,01	1187,58	2343,64	
		VIIIг	12349,65	3217,00	6789,01	1187,58	2343,64	
		VIIIе	12345,82	3217,00	6785,18	1187,58	2343,64	
		VIIIд	12223,51	3217,00	6817,30	1187,58	2189,21	
		IXa	12231,60	3217,00	6805,83	1187,58	2208,77	
		IXб	12105,75	3217,00	6809,65	1187,58	2079,10	
		IXв	12243,07	3217,00	6817,30	1187,58	2208,77	
		IXг	12814,90	3634,36	6971,77	1342,05	2208,77	
		IXд	12434,44	3357,13	6868,54	1238,81	2208,77	
		IXе	12243,07	3217,00	6817,30	1187,58	2208,77	
		Xa	12755,78	3357,13	6868,54	1238,81	2530,11	
		Xб	12755,78	3357,13	6868,54	1238,81	2530,11	
		Xв	12810,96	3634,36	6975,59	1342,05	2201,01	
		Xг	12430,50	3357,13	6872,36	1238,81	2201,01	
		XIa	13119,30	3634,36	6947,30	1342,05	2537,64	
		XIб	13119,30	3634,36	6947,30	1342,05	2537,64	
		XIв	13147,59	3634,36	6975,59	1342,05	2537,64	
		XIг	13119,30	3634,36	6947,30	1342,05	2537,64	
<b>Установка парапетных блоков массой до</b>								
07-05-021-10	1 т	VIIIa	8963,25	1934,73	4264,54	717,80	2763,98	174,93
		VIIIб	9343,82	1934,73	4267,08	717,80	3142,01	
		VIIIв	9534,26	1934,73	4274,12	717,80	3325,41	
		VIIIг	9534,26	1934,73	4274,12	717,80	3325,41	
		VIIIе	9529,41	1934,73	4269,27	717,80	3325,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIд	9368,43	1934,73	4291,69	717,80	3142,01	(100)
		IXа	9156,94	1934,73	4277,27	717,80	2944,94	
		IXб	9224,23	1934,73	4282,11	717,80	3007,39	
		IXв	9171,36	1934,73	4291,69	717,80	2944,94	
		IXг	9522,33	2188,37	4389,02	811,16	2944,94	
		IXд	9287,61	2018,69	4323,98	748,76	2944,94	
		IXе	9171,36	1934,73	4291,69	717,80	2944,94	
		Ха	9919,57	2018,69	4323,98	748,76	3576,90	
		Хб	9881,84	2018,69	4323,98	748,76	3539,17	
		Хв	9805,66	2188,37	4393,75	811,16	3223,54	
		Хг	9570,93	2018,69	4328,70	748,76	3223,54	
		XIа	9993,64	2188,37	4376,18	811,16	3429,09	
		XIб	9993,64	2188,37	4376,18	811,16	3429,09	
		XIв	10011,21	2188,37	4393,75	811,16	3429,09	
		XIг	9993,64	2188,37	4376,18	811,16	3429,09	
07-05-021-11	2,5 т	VIIIа	9872,70	2276,92	4655,68	786,91	2940,10	205,87
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	10286,00	2276,92	4658,31	786,91	3350,77	
		VIIIв	10491,36	2276,92	4665,54	786,91	3548,90	
		VIIIг	10491,36	2276,92	4665,54	786,91	3548,90	
		VIIIе	10486,37	2276,92	4660,55	786,91	3548,90	
		VIIIд	10312,45	2276,92	4684,76	786,91	3350,77	
		IXа	10102,39	2276,92	4669,90	786,91	3155,57	
		IXб	10157,47	2276,92	4674,89	786,91	3205,66	
		IXв	10117,25	2276,92	4684,76	786,91	3155,57	
		IXг	10521,88	2575,43	4790,88	889,26	3155,57	
		IXд	10251,27	2375,74	4719,96	820,85	3155,57	
		IXе	10117,25	2276,92	4684,76	786,91	3155,57	
		Ха	10913,88	2375,74	4719,96	820,85	3818,18	
		Хб	10876,15	2375,74	4719,96	820,85	3780,45	
		Хв	10804,61	2575,43	4795,75	889,26	3433,43	
		Хг	10534,00	2375,74	4724,83	820,85	3433,43	
		XIа	11023,05	2575,43	4776,54	889,26	3671,08	
		XIб	11023,05	2575,43	4776,54	889,26	3671,08	
		XIв	11042,26	2575,43	4795,75	889,26	3671,08	
		XIг	11023,05	2575,43	4776,54	889,26	3671,08	
		07-05-021-12	Установка парашютных блоков массой более 2,5 т	VIIIа	14920,83	3869,45	7601,97	1288,52
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	15430,45	3869,45	7606,50	1288,52	3954,50	
		VIIIв	15683,44	3869,45	7618,78	1288,52	4195,21	
		VIIIг	15683,44	3869,45	7618,78	1288,52	4195,21	
		VIIIе	15674,98	3869,45	7610,32	1288,52	4195,21	
		VIIIд	15474,03	3869,45	7650,08	1288,52	3954,50	
		IXа	15258,94	3869,45	7624,80	1288,52	3764,69	
		IXб	15281,73	3869,45	7633,26	1288,52	3779,02	
		IXв	15284,22	3869,45	7650,08	1288,52	3764,69	
		IXг	15967,55	4376,75	7826,11	1456,12	3764,69	
		IXд	15510,54	4037,38	7708,47	1344,11	3764,69	
		IXе	15284,22	3869,45	7650,08	1288,52	3764,69	
		Ха	16261,76	4037,38	7708,47	1344,11	4515,91	
		Хб	16224,03	4037,38	7708,47	1344,11	4478,18	
		Хв	16251,61	4376,75	7834,45	1456,12	4040,41	
		Хг	15794,61	4037,38	7716,82	1344,11	4040,41	
		XIа	16550,81	4376,75	7803,16	1456,12	4370,90	
		XIб	16550,80	4376,75	7803,16	1456,12	4370,89	
		XIв	16582,09	4376,75	7834,45	1456,12	4370,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	16550,80	4376,75	7803,16	1456,12	4370,89 (100)	
07-05-021-13	Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	VIIIa	6285,44	1789,14	2975,27	493,39	1521,03	159,46
		VIIIб	6540,58	1789,14	2977,29	493,39	1774,15	
		VIIIв	6624,42	1789,14	2983,05	493,39	1852,23	
		VIIIг	6624,42	1789,14	2983,05	493,39	1852,23	
		VIIIе	6620,47	1789,14	2979,10	493,39	1852,23	
		VIIIд	6558,55	1789,14	2995,26	493,39	1774,15	
		IXa	6519,97	1789,14	2983,54	493,39	1747,29	
		IXб	6424,05	1789,14	2987,48	493,39	1647,43	
		IXв	6531,69	1789,14	2995,26	493,39	1747,29	
		IXг	6833,80	2023,55	3062,96	557,56	1747,29	
		IXд	6632,29	1867,28	3017,72	514,67	1747,29	
		IXе	6531,69	1789,14	2995,26	493,39	1747,29	
		Xa	6901,91	1867,28	3017,72	514,67	2016,91	
		Xб	6893,53	1867,28	3017,72	514,67	2008,53	
		Xв	6867,50	2023,55	3066,78	557,56	1777,17	
		Xг	6665,99	1867,28	3021,54	514,67	1777,17	
		XIa	7053,44	2023,55	3054,57	557,56	1975,32	
		XIб	7053,44	2023,55	3054,57	557,56	1975,32	
		XIв	7065,65	2023,55	3066,78	557,56	1975,32	
	XIг	7053,44	2023,55	3054,57	557,56	1975,32 (100)		
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)							

**Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью до

07-05-022-01	12 м2	VIIIa	20177,84	3783,63	9731,55	1064,27	6662,66	342,10
		VIIIб	20821,55	3783,63	9855,71	1064,27	7182,21	
		VIIIв	21947,37	3783,63	10226,96	1064,27	7936,78	
		VIIIг	21947,37	3783,63	10226,96	1064,27	7936,78	
		VIIIе	21699,64	3783,63	9979,23	1064,27	7936,78	
		VIIIд	21213,80	3783,63	10247,96	1064,27	7182,21	
		IXa	20222,41	3783,63	9504,82	1064,27	6933,96	
		IXб	21065,13	3783,63	9752,55	1064,27	7528,95	
		IXв	20965,55	3783,63	10247,96	1064,27	6933,96	
		IXг	21756,56	4279,67	10542,93	1202,70	6933,96	
		IXд	21227,74	3947,83	10345,95	1110,19	6933,96	
		IXе	20965,55	3783,63	10247,96	1064,27	6933,96	
		Xa	22331,25	3947,83	10345,95	1110,19	8037,47	
		Xб	22331,25	3947,83	10345,95	1110,19	8037,47	
		Xв	22382,49	4279,67	10790,61	1202,70	7312,21	
		Xг	21853,67	3947,83	10593,63	1110,19	7312,21	
		XIa	23258,54	4279,67	10769,61	1202,70	8209,26	
		XIб	23258,54	4279,67	10769,61	1202,70	8209,26	
		XIв	23227,69	4279,67	10790,61	1202,70	8157,41	
		XIг	23206,69	4279,67	10769,61	1202,70	8157,41 (100)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)							
07-05-022-02	20 м2	VIIIa	26958,42	5219,21	13287,75	1317,57	8451,46	471,90
		VIIIб	27889,54	5219,21	13461,46	1317,57	9208,87	
		VIIIв	29296,71	5219,21	13981,12	1317,57	10096,38	
		VIIIг	29296,71	5219,21	13981,12	1317,57	10096,38	
		VIIIе	28949,99	5219,21	13634,40	1317,57	10096,38	
		VIIIд	28435,93	5219,21	14007,85	1317,57	9208,87	
		IXa	27081,78	5219,21	12967,76	1317,57	8894,81	
		IXб	28008,33	5219,21	13314,48	1317,57	9474,64	
		IXв	28121,87	5219,21	14007,85	1317,57	8894,81	
		IXг	29234,58	5903,47	14436,30	1488,94	8894,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	28490,75	5445,73	14150,21	1374,41	8894,81	(100)
		IXе	28121,87	5219,21	14007,85	1317,57	8894,81	
		Ха	29905,66	5445,73	14150,21	1374,41	10309,72	
		Хб	29905,66	5445,73	14150,21	1374,41	10309,72	
		Хв	30023,27	5903,47	14782,95	1488,94	9336,85	
		Хг	29279,44	5445,73	14496,86	1374,41	9336,85	
		XIa	31191,51	5903,47	14756,22	1488,94	10531,82	
		XIб	31191,51	5903,47	14756,22	1488,94	10531,82	
		XIв	31150,43	5903,47	14782,95	1488,94	10464,01	
		XIг	31123,70	5903,47	14756,22	1488,94	10464,01	
<b>Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью до</b>								
07-05-022-03	6 м2	VIIIa	36666,15	3306,02	4912,65	821,23	28447,48	305,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	36528,33	3306,02	4916,45	821,23	28305,86	
		VIIIв	37646,50	3306,02	4926,93	821,23	29413,55	
		VIIIг	37646,50	3306,02	4926,93	821,23	29413,55	
		VIIIе	37639,33	3306,02	4919,76	821,23	29413,55	
		VIIIд	36558,83	3306,02	4946,95	821,23	28305,86	
		IXa	35423,56	3306,02	4925,50	821,23	27192,04	
		IXб	35411,77	3306,02	4932,67	821,23	27173,08	
		IXв	35445,01	3306,02	4946,95	821,23	27192,04	
		IXг	35993,31	3737,24	5064,03	928,04	27192,04	
		IXд	35627,59	3449,76	4985,79	856,66	27192,04	
		IXе	35445,01	3306,02	4946,95	821,23	27192,04	
		Ха	36575,65	3449,76	4985,79	856,66	28140,10	
		Хб	36352,10	3449,76	4985,79	856,66	27916,55	
		Хв	36189,18	3737,24	5071,15	928,04	27380,79	
		Хг	35823,46	3449,76	4992,91	856,66	27380,79	
		XIa	39114,19	3737,24	5051,13	928,04	30325,82	
		XIб	39114,19	3737,24	5051,13	928,04	30325,82	
		XIв	39082,36	3737,24	5071,15	928,04	30273,97	
		XIг	39062,34	3737,24	5051,13	928,04	30273,97	
		07-05-022-04	15 м2	VIIIa	43318,81	4375,24	7727,89	1275,32
VIIIб	43321,89			4375,24	7735,08	1275,32	31211,57	
VIIIв	44598,88			4375,24	7755,19	1275,32	32468,45	
VIIIг	44598,88			4375,24	7755,19	1275,32	32468,45	
VIIIе	44585,20			4375,24	7741,51	1275,32	32468,45	
VIIIд	43373,19			4375,24	7786,38	1275,32	31211,57	
IXa	42162,41			4375,24	7745,40	1275,32	30041,77	
IXб	42098,98			4375,24	7759,08	1275,32	29964,66	
IXв	42203,39			4375,24	7786,38	1275,32	30041,77	
IXг	42962,87			4945,92	7975,18	1441,21	30041,77	
IXд	42456,26			4565,47	7849,02	1330,34	30041,77	
IXе	42203,39			4375,24	7786,38	1275,32	30041,77	
Ха	43593,26			4565,47	7849,02	1330,34	31178,77	
Хб	43353,34			4565,47	7849,02	1330,34	30938,85	
Хв	43162,31			4945,92	7988,80	1441,21	30227,59	
Хг	42655,71			4565,47	7862,65	1330,34	30227,59	
XIa	46413,21			4945,92	7957,61	1441,21	33509,68	
XIб	46413,21			4945,92	7957,61	1441,21	33509,68	
XIв	46392,55			4945,92	7988,80	1441,21	33457,83	
XIг	46361,36			4945,92	7957,61	1441,21	33457,83	
07-05-022-05	25 м2	VIIIa	70457,40	5701,84	10427,62	1705,35	54327,94	527,46
		VIIIб	70319,11	5701,84	10438,25	1705,35	54179,02	
		VIIIв	72100,09	5701,84	10468,20	1705,35	55930,05	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIг	72100,09	5701,84	10468,20	1705,35	55930,05	(100)
		VIIIе	72079,76	5701,84	10447,87	1705,35	55930,05	
		VIIIд	70390,93	5701,84	10510,07	1705,35	54179,02	
		IXа	68356,80	5701,84	10449,16	1705,35	52205,80	
		IXб	67480,13	5701,84	10469,49	1705,35	51308,80	
		IXв	68417,71	5701,84	10510,07	1705,35	52205,80	
		IXг	69418,81	6445,56	10767,45	1927,17	52205,80	
		IXд	68751,02	5949,75	10595,47	1778,92	52205,80	
		IXе	68417,71	5701,84	10510,07	1705,35	52205,80	
		Xа	70136,79	5949,75	10595,47	1778,92	53591,57	
		Xб	69682,35	5949,75	10595,47	1778,92	53137,13	
		Xв	69403,34	6445,56	10787,70	1927,17	52170,08	
		Xг	68735,55	5949,75	10615,72	1778,92	52170,08	
		XIа	75031,29	6445,56	10745,83	1927,17	57839,90	
		XIб	75031,29	6445,56	10745,83	1927,17	57839,90	
		XIв	75021,30	6445,56	10787,70	1927,17	57788,04	
XIг	74979,43	6445,56	10745,83	1927,17	57788,04			
<b>Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилоновой) панелей стеновых наружных площадью до</b>								
07-05-022-06	6 м2	VIIIа	10687,73	3040,28	4360,21	733,64	3287,24	274,89
		VIIIб	10870,38	3040,28	4363,24	733,64	3466,86	
		VIIIв	11480,36	3040,28	4371,55	733,64	4068,53	
		VIIIг	11480,36	3040,28	4371,55	733,64	4068,53	
		VIIIе	11474,66	3040,28	4365,85	733,64	4068,53	
		VIIIд	10896,53	3040,28	4389,39	733,64	3466,86	
		IXа	11276,82	3040,28	4372,35	733,64	3864,19	
		IXб	11156,48	3040,28	4378,05	733,64	3738,15	
		IXв	11293,86	3040,28	4389,39	733,64	3864,19	
		IXг	11795,17	3438,87	4492,11	829,06	3864,19	
		IXд	11459,89	3172,23	4423,47	765,29	3864,19	
		IXе	11293,86	3040,28	4389,39	733,64	3864,19	
		Xа	11684,30	3172,23	4423,47	765,29	4088,60	
		Xб	11684,30	3172,23	4423,47	765,29	4088,60	
		Xв	11344,47	3438,87	4497,75	829,06	3407,85	
		Xг	11009,19	3172,23	4429,11	765,29	3407,85	
XIа	11710,63	3438,87	4479,91	829,06	3791,85			
XIб	11710,63	3438,87	4479,91	829,06	3791,85			
XIв	11712,51	3438,87	4497,75	829,06	3775,89			
XIг	11694,67	3438,87	4479,91	829,06	3775,89			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-022-07	15 м2	VIIIа	16864,05	4280,66	7490,45	1236,03	5092,94	387,04
		VIIIб	17364,51	4280,66	7497,43	1236,03	5586,42	
		VIIIв	18116,60	4280,66	7516,91	1236,03	6319,03	
		VIIIг	18116,60	4280,66	7516,91	1236,03	6319,03	
		VIIIе	18103,35	4280,66	7503,66	1236,03	6319,03	
		VIIIд	17414,22	4280,66	7547,14	1236,03	5586,42	
		IXа	17728,01	4280,66	7507,43	1236,03	5939,92	
		IXб	17510,79	4280,66	7520,69	1236,03	5709,44	
		IXв	17767,72	4280,66	7547,14	1236,03	5939,92	
		IXг	18511,88	4841,87	7730,09	1396,80	5939,92	
		IXд	18014,20	4466,44	7607,84	1289,36	5939,92	
		IXе	17767,72	4280,66	7547,14	1236,03	5939,92	
		Xа	18577,88	4466,44	7607,84	1289,36	6503,60	
		Xб	18577,88	4466,44	7607,84	1289,36	6503,60	
		Xв	18112,31	4841,87	7743,29	1396,80	5527,15	
		Xг	17614,64	4466,44	7621,05	1289,36	5527,15	
XIа	18809,63	4841,87	7713,05	1396,80	6254,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIб	18809,63	4841,87	7713,05	1396,80	6254,71	(100)
		XIв	18811,95	4841,87	7743,29	1396,80	6226,79	
		XIг	18781,71	4841,87	7713,05	1396,80	6226,79	
<b>Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до</b>								
07-05-022-08	6 м2	VIIIа	16392,63	5659,40	8198,74	1369,59	2534,49	511,70
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	16755,99	5659,40	8204,33	1369,59	2892,26	
		VIIIв	16863,52	5659,40	8219,99	1369,59	2984,13	
		VIIIг	16863,52	5659,40	8219,99	1369,59	2984,13	
		VIIIе	16852,79	5659,40	8209,26	1369,59	2984,13	
		VIIIд	16805,26	5659,40	8253,60	1369,59	2892,26	
		IXа	16606,88	5659,40	8221,61	1369,59	2725,87	
		IXб	16485,55	5659,40	8232,35	1369,59	2593,80	
		IXв	16638,87	5659,40	8253,60	1369,59	2725,87	
		IXг	17570,44	6401,37	8443,20	1547,73	2725,87	
		IXд	16947,39	5905,02	8316,50	1428,68	2725,87	
		IXе	16638,87	5659,40	8253,60	1369,59	2725,87	
		Xа	17397,84	5905,02	8316,50	1428,68	3176,32	
		Xб	17397,84	5905,02	8316,50	1428,68	3176,32	
		Xв	17698,24	6401,37	8453,72	1547,73	2843,15	
		Xг	17075,19	5905,02	8327,02	1428,68	2843,15	
		XIа	18124,97	6401,37	8420,11	1547,73	3303,49	
		XIб	18124,97	6401,37	8420,11	1547,73	3303,49	
		XIв	18118,69	6401,37	8453,72	1547,73	3263,60	
		XIг	18085,08	6401,37	8420,11	1547,73	3263,60	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг					(100)	
		VIIIа	25616,74	8186,39	13471,38	2237,25	3958,97	740,18
		VIIIб	26193,52	8186,39	13481,40	2237,25	4525,73	
		VIIIв	26363,85	8186,39	13509,65	2237,25	4667,81	
		VIIIг	26363,85	8186,39	13509,65	2237,25	4667,81	
		VIIIе	26344,54	8186,39	13490,34	2237,25	4667,81	
		VIIIд	26276,80	8186,39	13564,68	2237,25	4525,73	
		IXа	25970,38	8186,39	13507,09	2237,25	4276,90	
		IXб	25776,77	8186,39	13526,41	2237,25	4063,97	
		IXв	26027,97	8186,39	13564,68	2237,25	4276,90	
		IXг	27415,40	9259,65	13878,85	2528,25	4276,90	
		IXд	26487,49	8541,68	13668,91	2333,77	4276,90	
		IXе	26027,97	8186,39	13564,68	2237,25	4276,90	
		Xа	27187,11	8541,68	13668,91	2333,77	4976,52	
		Xб	27187,11	8541,68	13668,91	2333,77	4976,52	
		Xв	27601,09	9259,65	13897,81	2528,25	4443,63	
		Xг	26673,18	8541,68	13687,87	2333,77	4443,63	
		XIа	28261,52	9259,65	13842,78	2528,25	5159,09	
		XIб	28261,52	9259,65	13842,78	2528,25	5159,09	
XIв	28256,72	9259,65	13897,81	2528,25	5099,26			
XIг	28201,69	9259,65	13842,78	2528,25	5099,26			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг					(100)	
		VIIIа	34649,64	10713,38	18733,47	3103,20	5202,79	968,66
		VIIIб	35423,43	10713,38	18747,91	3103,20	5962,14	
		VIIIв	35665,85	10713,38	18788,72	3103,20	6163,75	
		VIIIг	35665,85	10713,38	18788,72	3103,20	6163,75	
		VIIIе	35637,98	10713,38	18760,85	3103,20	6163,75	
		VIIIд	35540,65	10713,38	18865,13	3103,20	5962,14	
		IXа	35141,64	10713,38	18782,01	3103,20	5646,25	
		IXб	34890,00	10713,38	18809,88	3103,20	5366,74	
		IXв	35224,76	10713,38	18865,13	3103,20	5646,25	
		IXг	37067,78	12117,94	19303,59	3506,84	5646,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	35835,18	11178,34	19010,59	3237,08	5646,25	(100)
		IXе	35224,76	10713,38	18865,13	3103,20	5646,25	
		Xа	36764,42	11178,34	19010,59	3237,08	6575,49	
		Xб	36764,42	11178,34	19010,59	3237,08	6575,49	
		Xв	37309,95	12117,94	19330,96	3506,84	5861,05	
		Xг	36077,36	11178,34	19037,97	3237,08	5861,05	
		XIа	38180,67	12117,94	19254,55	3506,84	6808,18	
		XIб	38180,67	12117,94	19254,55	3506,84	6808,18	
		XIв	38181,30	12117,94	19330,96	3506,84	6732,40	
		XIг	38104,89	12117,94	19254,55	3506,84	6732,40	

**Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**Установка стеновых панелей внутренних площадью до**

(403-9020)	6 м2	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	9814,82	2655,79	3661,26	628,97	3497,77	242,76
			VIIIб	9484,59	2655,79	3663,27	628,97	3165,53	
			VIIIв	9542,05	2655,79	3668,48	628,97	3217,78	
			VIIIг	9542,05	2655,79	3668,48	628,97	3217,78	
			VIIIе	9538,44	2655,79	3664,87	628,97	3217,78	
			VIIIд	9504,90	2655,79	3683,58	628,97	3165,53	
			IXа	9823,25	2655,79	3672,75	628,97	3494,71	
			IXб	9572,55	2655,79	3676,36	628,97	3240,40	
			IXв	9834,08	2655,79	3683,58	628,97	3494,71	
			IXг	10264,57	3000,51	3769,35	710,78	3494,71	
			IXд	9976,63	2769,89	3712,03	656,10	3494,71	
			IXе	9834,08	2655,79	3683,58	628,97	3494,71	
			Xа	10311,51	2769,89	3712,03	656,10	3829,59	
			Xб	10265,91	2769,89	3712,03	656,10	3783,99	
			Xв	10227,43	3000,51	3772,96	710,78	3453,96	
			Xг	9939,49	2769,89	3715,64	656,10	3453,96	
			XIа	10972,89	3000,51	3757,87	710,78	4214,51	
			XIб	10972,89	3000,51	3757,87	710,78	4214,51	
			XIв	10856,21	3000,51	3772,96	710,78	4082,74	
			XIг	10841,12	3000,51	3757,87	710,78	4082,74	
(403-9020)	10 м2	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIа	12085,35	3176,54	5044,53	852,13	3864,28	290,36
			VIIIб	11824,73	3176,54	5048,20	852,13	3599,99	
			VIIIв	11917,55	3176,54	5058,13	852,13	3682,88	
			VIIIг	11917,55	3176,54	5058,13	852,13	3682,88	
			VIIIе	11910,75	3176,54	5051,33	852,13	3682,88	
			VIIIд	11855,25	3176,54	5078,72	852,13	3599,99	
			IXа	12167,91	3176,54	5058,32	852,13	3933,05	
			IXб	11894,67	3176,54	5065,12	852,13	3653,01	
			IXв	12188,31	3176,54	5078,72	852,13	3933,05	
			IXг	12721,63	3588,85	5199,73	962,97	3933,05	
			IXд	12364,93	3313,01	5118,87	888,89	3933,05	
			IXе	12188,31	3176,54	5078,72	852,13	3933,05	
			Xа	12763,58	3313,01	5118,87	888,89	4331,70	
			Xб	12717,98	3313,01	5118,87	888,89	4286,10	
			Xв	12686,14	3588,85	5206,53	962,97	3890,76	
			Xг	12329,44	3313,01	5125,67	888,89	3890,76	
			XIа	13492,90	3588,85	5185,94	962,97	4718,11	
			XIб	13492,90	3588,85	5185,94	962,97	4718,11	
			XIв	13381,72	3588,85	5206,53	962,97	4586,34	
			XIг	13361,13	3588,85	5185,94	962,97	4586,34	
(403-9020)	15 м2		VIIIа	14015,01	3619,17	6174,56	1034,76	4221,28	330,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	13821,90	3619,17	6179,57	1034,76	4023,16	(100)
		VIIIв	13948,37	3619,17	6193,30	1034,76	4135,90	
		VIIIг	13948,37	3619,17	6193,30	1034,76	4135,90	
		VIIIе	13939,00	3619,17	6183,93	1034,76	4135,90	
		VIIIд	13860,71	3619,17	6218,38	1034,76	4023,16	
		IXа	14169,44	3619,17	6190,27	1034,76	4360,00	
		IXб	13873,71	3619,17	6199,64	1034,76	4054,90	
		IXв	14197,55	3619,17	6218,38	1034,76	4360,00	
		IXг	14817,04	4088,94	6368,10	1169,36	4360,00	
		IXд	14402,71	3774,66	6268,05	1079,41	4360,00	
		IXе	14197,55	3619,17	6218,38	1034,76	4360,00	
		Xа	14863,48	3774,66	6268,05	1079,41	4820,77	
		Xб	14817,88	3774,66	6268,05	1079,41	4775,17	
		Xв	14782,62	4088,94	6377,47	1169,36	4316,21	
		Xг	14368,29	3774,66	6277,42	1079,41	4316,21	
		XIа	15649,96	4088,94	6352,39	1169,36	5208,63	
		XIб	15649,96	4088,94	6352,39	1169,36	5208,63	
		XIв	15543,28	4088,94	6377,47	1169,36	5076,87	
		XIг	15518,20	4088,94	6352,39	1169,36	5076,87	
07-05-023-04	25 м2	VIIIа	16389,15	4816,88	6759,28	1131,52	4812,99	440,30
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	16257,05	4816,88	6764,85	1131,52	4675,32	
		VIIIв	16407,87	4816,88	6780,11	1131,52	4810,88	
		VIIIг	16407,87	4816,88	6780,11	1131,52	4810,88	
		VIIIе	16397,45	4816,88	6769,69	1131,52	4810,88	
		VIIIд	16299,74	4816,88	6807,54	1131,52	4675,32	
		IXа	16560,73	4816,88	6776,30	1131,52	4967,55	
		IXб	16245,75	4816,88	6786,71	1131,52	4642,16	
		IXв	16591,97	4816,88	6807,54	1131,52	4967,55	
		IXг	17381,34	5442,11	6971,68	1278,69	4967,55	
		IXд	16853,37	5023,82	6862,00	1180,33	4967,55	
		IXе	16591,97	4816,88	6807,54	1131,52	4967,55	
		Xа	17433,85	5023,82	6862,00	1180,33	5548,03	
		Xб	17386,81	5023,82	6862,00	1180,33	5500,99	
		Xв	17393,52	5442,11	6982,10	1278,69	4969,31	
		Xг	16865,55	5023,82	6872,42	1180,33	4969,31	
		XIа	18384,10	5442,11	6954,66	1278,69	5987,33	
		XIб	18384,10	5442,11	6954,66	1278,69	5987,33	
		XIв	18264,31	5442,11	6982,10	1278,69	5840,10	
		XIг	18236,87	5442,11	6954,66	1278,69	5840,10	
<b>Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью до</b>								
07-05-023-05	10 м2	VIIIа	76295,31	11758,46	12324,36	1872,76	52212,49	1030,54
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	77229,19	11758,46	12337,73	1872,76	53133,00	
		VIIIв	79053,14	11758,46	12379,47	1872,76	54915,21	
		VIIIг	79053,14	11758,46	12379,47	1872,76	54915,21	
		VIIIе	79024,87	11758,46	12351,20	1872,76	54915,21	
		VIIIд	77320,91	11758,46	12429,45	1872,76	53133,00	
		IXа	79024,88	11758,46	12346,07	1872,76	54920,35	
		IXб	80592,51	11758,46	12374,34	1872,76	56459,71	
		IXв	79108,26	11758,46	12429,45	1872,76	54920,35	
		IXг	80912,81	13293,97	12698,49	2116,35	54920,35	
		IXд	79702,49	12263,43	12518,71	1953,56	54920,35	
		IXе	79108,26	11758,46	12429,45	1872,76	54920,35	
		Xа	85163,83	12263,43	12518,71	1953,56	60381,69	
		Xб	82939,42	12263,43	12518,71	1953,56	58157,28	
		Xв	82421,13	13293,97	12725,33	2116,35	56401,83	
		Xг	81210,81	12263,43	12545,55	1953,56	56401,83	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIa	84241,25	13293,97	12675,34	2116,35	58271,94	(100)
		XIб	84241,25	13293,97	12675,34	2116,35	58271,94	
		XIв	84271,06	13293,97	12725,33	2116,35	58251,76	
		XIг	84221,07	13293,97	12675,34	2116,35	58251,76	
07-05-023-06	15 м2	VIIIa	88061,28	14312,02	16699,47	2599,10	57049,79	1254,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	89043,11	14312,02	16717,37	2599,10	58013,72	
		VIIIв	91692,61	14312,02	16771,39	2599,10	60609,20	
		VIIIг	91692,61	14312,02	16771,39	2599,10	60609,20	
		VIIIе	91655,98	14312,02	16734,76	2599,10	60609,20	
		VIIIд	89164,75	14312,02	16839,01	2599,10	58013,72	
		IXa	90845,86	14312,02	16730,45	2599,10	59803,39	
		IXб	93544,24	14312,02	16767,09	2599,10	62465,13	
		IXв	90954,42	14312,02	16839,01	2599,10	59803,39	
		IXг	93202,88	16180,99	17218,50	2937,17	59803,39	
		IXд	91694,96	14926,65	16964,92	2711,23	59803,39	
		IXе	90954,42	14312,02	16839,01	2599,10	59803,39	
		Xa	97906,94	14926,65	16964,92	2711,23	66015,37	
		Xб	95502,14	14926,65	16964,92	2711,23	63610,57	
		Xв	94868,20	16180,99	17253,78	2937,17	61433,43	
		Xг	93360,29	14926,65	17000,21	2711,23	61433,43	
		XIa	97223,62	16180,99	17186,16	2937,17	63856,47	
		XIб	97223,62	16180,99	17186,16	2937,17	63856,47	
		XIв	97257,50	16180,99	17253,78	2937,17	63822,73	
		XIг	97189,88	16180,99	17186,16	2937,17	63822,73	
<b>Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до</b>								
07-05-023-07	10 м2	VIIIa	93507,42	15085,05	12620,54	1860,65	65801,83	1322,09
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	94847,96	15085,05	12635,10	1860,65	67127,81	
		VIIIв	96441,03	15085,05	12681,87	1860,65	68674,11	
		VIIIг	96441,03	15085,05	12681,87	1860,65	68674,11	
		VIIIе	96409,41	15085,05	12650,25	1860,65	68674,11	
		VIIIд	94945,80	15085,05	12732,94	1860,65	67127,81	
		IXa	97265,44	15085,05	12639,99	1860,65	69540,40	
		IXб	98174,70	15085,05	12671,61	1860,65	70418,04	
		IXв	97358,39	15085,05	12732,94	1860,65	69540,40	
		IXг	99594,92	17054,96	12999,56	2102,67	69540,40	
		IXд	98094,67	15732,87	12821,40	1940,92	69540,40	
		IXе	97358,39	15085,05	12732,94	1860,65	69540,40	
		Xa	104656,13	15732,87	12821,40	1940,92	76101,86	
		Xб	101943,96	15732,87	12821,40	1940,92	73389,69	
		Xв	101481,58	17054,96	13029,27	2102,67	71397,35	
		Xг	99981,33	15732,87	12851,11	1940,92	71397,35	
		XIa	103337,12	17054,96	12978,20	2102,67	73303,96	
		XIб	103337,12	17054,96	12978,20	2102,67	73303,96	
		XIв	103373,89	17054,96	13029,27	2102,67	73289,66	
		XIг	103322,82	17054,96	12978,20	2102,67	73289,66	
07-05-023-08	15 м2	VIIIa	104513,20	17610,65	17094,04	2592,42	69808,51	1543,44
		VIIIб	105850,16	17610,65	17113,40	2592,42	71126,11	
		VIIIв	108096,38	17610,65	17173,54	2592,42	73312,19	
		VIIIг	108096,38	17610,65	17173,54	2592,42	73312,19	
		VIIIе	108055,68	17610,65	17132,84	2592,42	73312,19	
		VIIIд	105979,36	17610,65	17242,60	2592,42	71126,11	
		IXa	108279,92	17610,65	17122,38	2592,42	73546,89	
		IXб	110068,15	17610,65	17163,09	2592,42	75294,41	
		IXв	108400,14	17610,65	17242,60	2592,42	73546,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXг	111077,98	19910,38	17620,71	2929,62	73546,89	(100)
		IXд	109281,88	18366,94	17368,05	2704,27	73546,89	
		IXе	108400,14	17610,65	17242,60	2592,42	73546,89	
		Ха	116527,60	18366,94	17368,05	2704,27	80792,61	
		Хб	113563,95	18366,94	17368,05	2704,27	77828,96	
		Хв	113077,15	19910,38	17659,52	2929,62	75507,25	
		Хг	111281,04	18366,94	17406,85	2704,27	75507,25	
		XIa	115411,05	19910,38	17590,47	2929,62	77910,20	
		XIб	115411,05	19910,38	17590,47	2929,62	77910,20	
		XIв	115455,41	19910,38	17659,52	2929,62	77885,51	
		XIг	115386,36	19910,38	17590,47	2929,62	77885,51	
07-05-023-09	25 м2	VIIIa	112465,52	19926,42	20888,22	3208,81	71650,88	1746,40
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	113829,52	19926,42	20911,90	3208,81	72991,20	
		VIIIв	116378,01	19926,42	20984,16	3208,81	75467,43	
		VIIIг	116378,01	19926,42	20984,16	3208,81	75467,43	
		VIIIе	116329,09	19926,42	20935,24	3208,81	75467,43	
		VIIIд	113986,00	19926,42	21068,38	3208,81	72991,20	
		IXa	116261,28	19926,42	20923,52	3208,81	75411,34	
		IXб	118434,19	19926,42	20972,44	3208,81	77535,33	
		IXв	116406,14	19926,42	21068,38	3208,81	75411,34	
		IXг	119481,95	22528,56	21542,05	3626,18	75411,34	
		IXд	117419,04	20782,16	21225,54	3347,24	75411,34	
		IXе	116406,14	19926,42	21068,38	3208,81	75411,34	
		Ха	124987,22	20782,16	21225,54	3347,24	82979,52	
		Хб	121914,21	20782,16	21225,54	3347,24	79906,51	
		Хв	121541,41	22528,56	21589,07	3626,18	77423,78	
		Хг	119478,50	20782,16	21272,56	3347,24	77423,78	
		XIa	124094,15	22528,56	21504,85	3626,18	80060,74	
		XIб	124094,15	22528,56	21504,85	3626,18	80060,74	
		XIв	124149,16	22528,56	21589,07	3626,18	80031,53	
		XIг	124064,94	22528,56	21504,85	3626,18	80031,53	

**Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью до**

07-05-024-01	6 м2	VIIIa	7181,38	1895,24	2694,25	445,09	2591,89	171,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	6795,69	1895,24	2696,11	445,09	2204,34	
		VIIIв	6802,73	1895,24	2701,47	445,09	2206,02	
		VIIIг	6802,73	1895,24	2701,47	445,09	2206,02	
		VIIIе	6799,06	1895,24	2697,80	445,09	2206,02	
		VIIIд	6812,11	1895,24	2712,53	445,09	2204,34	
		IXa	7304,81	1895,24	2701,63	445,09	2707,94	
		IXб	7092,37	1895,24	2705,30	445,09	2491,83	
		IXв	7315,71	1895,24	2712,53	445,09	2707,94	
		IXг	7625,29	2143,71	2773,64	502,98	2707,94	
		IXд	7418,23	1977,49	2732,80	464,29	2707,94	
		IXе	7315,71	1895,24	2712,53	445,09	2707,94	
		Ха	7678,32	1977,49	2732,80	464,29	2968,03	
		Хб	7545,24	1977,49	2732,80	464,29	2834,95	
		Хв	7443,64	2143,71	2777,20	502,98	2522,73	
		Хг	7236,57	1977,49	2736,35	464,29	2522,73	
		XIa	7938,39	2143,71	2766,14	502,98	3028,54	
		XIб	7938,39	2143,71	2766,14	502,98	3028,54	
		XIв	7863,95	2143,71	2777,20	502,98	2943,04	
		XIг	7852,89	2143,71	2766,14	502,98	2943,04	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-05-024-02	10 м2	VIIIa	8547,60	2290,08	3456,22	571,81	2801,30	207,06
		VIIIб	8197,91	2290,08	3458,76	571,81	2449,07	
		VIIIв	8224,48	2290,08	3466,01	571,81	2468,39	
		VIIIг	8224,48	2290,08	3466,01	571,81	2468,39	
		VIIIе	8219,53	2290,08	3461,06	571,81	2468,39	
		VIIIд	8219,29	2290,08	3480,14	571,81	2449,07	
		IXa	8710,57	2290,08	3465,41	571,81	2955,08	
		IXб	8486,24	2290,08	3470,36	571,81	2725,80	
		IXв	8725,30	2290,08	3480,14	571,81	2955,08	
		IXг	9105,32	2590,32	3559,92	646,19	2955,08	
		IXд	8851,16	2389,47	3506,61	596,48	2955,08	
		IXе	8725,30	2290,08	3480,14	571,81	2955,08	
		Xa	9147,05	2389,47	3506,61	596,48	3250,97	
		Xб	9013,97	2389,47	3506,61	596,48	3117,89	
		Xв	8927,48	2590,32	3564,76	646,19	2772,40	
		Xг	8673,31	2389,47	3511,44	596,48	2772,40	
		XIa	9452,32	2590,32	3550,62	646,19	3311,38	
		XIб	9452,32	2590,32	3550,62	646,19	3311,38	
		XIв	9380,96	2590,32	3564,76	646,19	3225,88	
		XIг	9366,82	2590,32	3550,62	646,19	3225,88	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до</b>								
07-05-024-03	6 м2	VIIIa	8869,50	2434,86	2918,04	488,26	3516,60	220,15
		VIIIб	8374,85	2434,86	2920,09	488,26	3019,90	
		VIIIв	8417,32	2434,86	2925,80	488,26	3056,66	
		VIIIг	8417,32	2434,86	2925,80	488,26	3056,66	
		VIIIе	8413,41	2434,86	2921,89	488,26	3056,66	
		VIIIд	8392,50	2434,86	2937,74	488,26	3019,90	
		IXa	9019,53	2434,86	2926,07	488,26	3658,60	
		IXб	8781,58	2434,86	2929,98	488,26	3416,74	
		IXв	9031,20	2434,86	2937,74	488,26	3658,60	
		IXг	9418,59	2754,08	3005,91	551,77	3658,60	
		IXд	9159,48	2540,53	2960,35	509,33	3658,60	
		IXе	9031,20	2434,86	2937,74	488,26	3658,60	
		Xa	9499,11	2540,53	2960,35	509,33	3998,23	
		Xб	9349,66	2540,53	2960,35	509,33	3848,78	
		Xв	9239,72	2754,08	3009,76	551,77	3475,88	
		Xг	8980,61	2540,53	2964,20	509,33	3475,88	
		XIa	9896,57	2754,08	2997,82	551,77	4144,67	
		XIб	9896,57	2754,08	2997,82	551,77	4144,67	
		XIв	9801,41	2754,08	3009,76	551,77	4037,57	
		XIг	9789,47	2754,08	2997,82	551,77	4037,57	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-024-04	10 м2	VIIIa	11835,03	3171,90	4266,16	708,48	4396,97	286,79
		VIIIб	11251,04	3171,90	4269,66	708,48	3809,48	
		VIIIв	11319,90	3171,90	4279,45	708,48	3868,55	
		VIIIг	11319,90	3171,90	4279,45	708,48	3868,55	
		VIIIе	11313,22	3171,90	4272,77	708,48	3868,55	
		VIIIд	11278,17	3171,90	4296,79	708,48	3809,48	
		IXa	12050,79	3171,90	4276,81	708,48	4602,08	
		IXб	11762,59	3171,90	4283,49	708,48	4307,20	
		IXв	12070,77	3171,90	4296,79	708,48	4602,08	
		IXг	12588,58	3587,74	4398,76	800,63	4602,08	
		IXд	12242,26	3309,56	4330,62	739,04	4602,08	
		IXе	12070,77	3171,90	4296,79	708,48	4602,08	
		Xa	12644,04	3309,56	4330,62	739,04	5003,86	
		Xб	12469,75	3309,56	4330,62	739,04	4829,57	
		Xв	12371,70	3587,74	4405,38	800,63	4378,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Xг	12025,38	3309,56	4337,24	739,04	4378,58	(100)
		XIa	13205,96	3587,74	4388,04	800,63	5230,18	
		XIб	13205,96	3587,74	4388,04	800,63	5230,18	
		XIв	13087,85	3587,74	4405,38	800,63	5094,73	
		XIг	13070,51	3587,74	4388,04	800,63	5094,73	
07-05-024-05	15 м2	VIIa	14260,01	3922,10	4675,25	782,87	5662,66	354,62
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	13540,03	3922,10	4678,72	782,87	4939,21	
		VIIв	13645,67	3922,10	4688,31	782,87	5035,26	
		VIIг	13645,67	3922,10	4688,31	782,87	5035,26	
		VIIе	13639,11	3922,10	4681,75	782,87	5035,26	
		VIIд	13568,70	3922,10	4707,39	782,87	4939,21	
		IXa	14542,08	3922,10	4687,77	782,87	5932,21	
		IXб	14190,24	3922,10	4694,33	782,87	5573,81	
		IXв	14561,70	3922,10	4707,39	782,87	5932,21	
		IXг	15186,66	4436,30	4818,15	884,70	5932,21	
		IXд	14768,65	4092,31	4744,13	816,64	5932,21	
		IXе	14561,70	3922,10	4707,39	782,87	5932,21	
		Xa	15298,98	4092,31	4744,13	816,64	6462,54	
		Xб	15046,69	4092,31	4744,13	816,64	6210,25	
		Xв	14918,68	4436,30	4824,65	884,70	5657,73	
		Xг	14500,67	4092,31	4750,63	816,64	5657,73	
		XIa	16011,16	4436,30	4805,56	884,70	6769,30	
		XIб	16011,16	4436,30	4805,56	884,70	6769,30	
		XIв	15857,90	4436,30	4824,65	884,70	6596,95	
XIг	15838,81	4436,30	4805,56	884,70	6596,95			

### Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью до

(403-9020)	5 м2	VIIa	4119,40	1251,66	2067,27	343,99	800,47	113,17
		VIIб	4258,75	1251,66	2068,37	343,99	938,72	
		VIIв	4311,15	1251,66	2071,58	343,99	987,91	
		VIIг	4311,15	1251,66	2071,58	343,99	987,91	
		VIIе	4308,94	1251,66	2069,37	343,99	987,91	
		VIIд	4270,53	1251,66	2080,15	343,99	938,72	
		IXa	4276,17	1251,66	2073,61	343,99	950,90	
		IXб	4213,14	1251,66	2075,83	343,99	885,65	
		IXв	4282,71	1251,66	2080,15	343,99	950,90	
		IXг	4491,95	1415,76	2125,29	388,73	950,90	
		IXд	4352,00	1305,98	2095,12	358,83	950,90	
		IXе	4282,71	1251,66	2080,15	343,99	950,90	
		Xa	4471,03	1305,98	2095,12	358,83	1069,93	
		Xб	4471,03	1305,98	2095,12	358,83	1069,93	
		Xв	4475,77	1415,76	2127,39	388,73	932,62	
		Xг	4335,82	1305,98	2097,22	358,83	932,62	
		XIa	4598,82	1415,76	2118,82	388,73	1064,24	
		XIб	4598,82	1415,76	2118,82	388,73	1064,24	
		XIв	4607,39	1415,76	2127,39	388,73	1064,24	
XIг	4598,82	1415,76	2118,82	388,73	1064,24			
07-05-030-02	10 м2	VIIa	11897,32	2290,08	5395,96	875,74	4211,28	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	12237,44	2290,08	5399,94	875,74	4547,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIв	12347,52	2290,08	5411,82	875,74	4645,62	(100)
		VIIIг	12347,52	2290,08	5411,82	875,74	4645,62	
		VIIIе	12339,41	2290,08	5403,71	875,74	4645,62	
		VIIIд	12271,43	2290,08	5433,93	875,74	4547,42	
		IXа	12388,21	2290,08	5409,96	875,74	4688,17	
		IXб	12197,34	2290,08	5418,07	875,74	4489,19	
		IXв	12412,18	2290,08	5433,93	875,74	4688,17	
		IXг	12832,43	2590,32	5553,94	989,64	4688,17	
		IXд	12551,38	2389,47	5473,74	913,52	4688,17	
		IXе	12412,18	2290,08	5433,93	875,74	4688,17	
		Xа	13026,79	2389,47	5473,74	913,52	5163,58	
		Xб	12916,29	2389,47	5473,74	913,52	5053,08	
		Xв	12872,98	2590,32	5561,69	989,64	4720,97	
		Xг	12591,94	2389,47	5481,50	913,52	4720,97	
		XIа	13160,62	2590,32	5539,59	989,64	5030,71	
		XIб	13160,62	2590,32	5539,59	989,64	5030,71	
		XIв	13182,72	2590,32	5561,69	989,64	5030,71	
		XIг	13160,62	2590,32	5539,59	989,64	5030,71	
<b>Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью до</b>								
07-05-030-03	5 м2	VIIIа	4202,12	1053,74	2367,76	414,65	780,62	101,03
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	4347,64	1053,74	2368,56	414,65	925,34	
		VIIIв	4414,78	1053,74	2370,43	414,65	990,61	
		VIIIг	4414,78	1053,74	2370,43	414,65	990,61	
		VIIIе	4413,44	1053,74	2369,09	414,65	990,61	
		VIIIд	4359,39	1053,74	2380,31	414,65	925,34	
		IXа	4363,64	1053,74	2376,30	414,65	933,60	
		IXб	4310,17	1053,74	2377,64	414,65	878,79	
		IXв	4367,65	1053,74	2380,31	414,65	933,60	
		IXг	4558,98	1191,14	2434,24	468,59	933,60	
		IXд	4431,00	1099,21	2398,19	432,54	933,60	
		IXе	4367,65	1053,74	2380,31	414,65	933,60	
		Xа	4566,83	1099,21	2398,19	432,54	1069,43	
		Xб	4566,83	1099,21	2398,19	432,54	1069,43	
		Xв	4557,03	1191,14	2435,57	468,59	930,32	
		Xг	4429,06	1099,21	2399,53	432,54	930,32	
		XIа	4689,45	1191,14	2425,70	468,59	1072,61	
		XIб	4689,45	1191,14	2425,70	468,59	1072,61	
		XIв	4699,32	1191,14	2435,57	468,59	1072,61	
XIг	4689,45	1191,14	2425,70	468,59	1072,61			
								(100)
07-05-030-04	10 м2	VIIIа	7375,39	1638,34	4475,68	783,80	1261,37	157,08
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	7610,74	1638,34	4477,19	783,80	1495,21	
		VIIIв	7719,75	1638,34	4480,73	783,80	1600,68	
		VIIIг	7719,75	1638,34	4480,73	783,80	1600,68	
		VIIIе	7717,22	1638,34	4478,20	783,80	1600,68	
		VIIIд	7632,95	1638,34	4499,40	783,80	1495,21	
		IXа	7638,74	1638,34	4491,83	783,80	1508,57	
		IXб	7552,69	1638,34	4494,35	783,80	1420,00	
		IXв	7646,31	1638,34	4499,40	783,80	1508,57	
		IXг	7961,89	1851,97	4601,35	885,75	1508,57	
		IXд	7750,82	1709,03	4533,22	817,61	1508,57	
		IXе	7646,31	1638,34	4499,40	783,80	1508,57	
		Xа	7970,29	1709,03	4533,22	817,61	1728,04	
		Xб	7970,29	1709,03	4533,22	817,61	1728,04	
		Xв	7959,11	1851,97	4603,87	885,75	1503,27	
		Xг	7748,04	1709,03	4535,74	817,61	1503,27	
		XIа	8170,35	1851,97	4585,20	885,75	1733,18	



## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXд	5721,09	1597,36	3539,70	617,87	584,03	(100)
		IXе	5628,70	1530,80	3513,87	592,31	584,03	
		Ха	5773,91	1597,36	3539,70	617,87	636,85	
		Хб	5764,37	1597,36	3539,70	617,87	627,31	
		Хв	5900,47	1730,47	3594,83	669,36	575,17	
		Хг	5715,31	1597,36	3542,78	617,87	575,17	
		XIa	5930,17	1730,47	3580,34	669,36	619,36	
		XIб	5930,17	1730,47	3580,34	669,36	619,36	
		XIв	5944,66	1730,47	3594,83	669,36	619,36	
		XIг	5930,17	1730,47	3580,34	669,36	619,36	
07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м <sup>2</sup>	VIIIa	5627,62	1240,36	3577,27	606,29	809,99	120,19
		VIIIб	5769,39	1240,36	3579,02	606,29	950,01	
		VIIIв	5824,18	1240,36	3583,83	606,29	999,99	
		VIIIг	5824,18	1240,36	3583,83	606,29	999,99	
		VIIIе	5820,84	1240,36	3580,49	606,29	999,99	
		VIIIд	5789,04	1240,36	3598,67	606,29	950,01	
		IXa	5791,41	1240,36	3588,77	606,29	962,28	
		IXб	5728,84	1240,36	3592,11	606,29	896,37	
		IXв	5801,31	1240,36	3598,67	606,29	962,28	
		IXг	6042,32	1401,42	3678,62	685,15	962,28	
		IXд	5880,71	1293,24	3625,19	632,45	962,28	
		IXе	5801,31	1240,36	3598,67	606,29	962,28	
		Ха	6001,40	1293,24	3625,19	632,45	1082,97	
		Хб	6001,40	1293,24	3625,19	632,45	1082,97	
		Хв	6027,23	1401,42	3681,84	685,15	943,97	
		Хг	5865,62	1293,24	3628,41	632,45	943,97	
		XIa	6145,75	1401,42	3667,01	685,15	1077,32	
		XIб	6145,75	1401,42	3667,01	685,15	1077,32	
		XIв	6160,58	1401,42	3681,84	685,15	1077,32	
		XIг	6145,75	1401,42	3667,01	685,15	1077,32	
<b>Установка плит парапета массой</b>								
07-05-030-09	до 0,5 т	VIIIa	2431,05	488,82	1236,96	196,61	705,27	46,29
		VIIIб	2552,46	488,82	1237,76	196,61	825,88	
		VIIIв	2596,27	488,82	1240,35	196,61	867,10	
		VIIIг	2596,27	488,82	1240,35	196,61	867,10	
		VIIIе	2594,50	488,82	1238,58	196,61	867,10	
		VIIIд	2560,16	488,82	1245,46	196,61	825,88	
		IXa	2566,16	488,82	1240,30	196,61	837,04	
		IXб	2509,37	488,82	1242,07	196,61	778,48	
		IXв	2571,32	488,82	1245,46	196,61	837,04	
		IXг	2660,31	552,24	1271,03	222,18	837,04	
		IXд	2601,10	510,12	1253,94	205,09	837,04	
		IXе	2571,32	488,82	1245,46	196,61	837,04	
		Ха	2703,57	510,12	1253,94	205,09	939,51	
		Хб	2703,57	510,12	1253,94	205,09	939,51	
		Хв	2644,07	552,24	1272,66	222,18	819,17	
		Хг	2584,86	510,12	1255,57	205,09	819,17	
		XIa	2753,22	552,24	1267,55	222,18	933,43	
		XIб	2753,22	552,24	1267,55	222,18	933,43	
		XIв	2758,33	552,24	1272,66	222,18	933,43	
		XIг	2753,22	552,24	1267,55	222,18	933,43	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-030-10	более 0,5 т	VIIIa	4134,21	821,58	2130,00	332,65	1182,63	79,61
		VIIIб	4327,58	821,58	2131,50	332,65	1374,50	
		VIIIв	4383,48	821,58	2136,43	332,65	1425,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIг	4383,48	821,58	2136,43	332,65	1425,47	(100)
		VIIIе	4380,13	821,58	2133,08	332,65	1425,47	
		VIIIд	4341,29	821,58	2145,21	332,65	1374,50	
		IXа	4354,01	821,58	2135,43	332,65	1397,00	
		IXб	4249,92	821,58	2138,79	332,65	1289,55	
		IXв	4363,79	821,58	2145,21	332,65	1397,00	
		IXг	4513,73	928,25	2188,48	375,92	1397,00	
		IXд	4413,16	856,60	2159,56	347,00	1397,00	
		IXе	4363,79	821,58	2145,21	332,65	1397,00	
		Ха	4564,28	856,60	2159,56	347,00	1548,12	
		Хб	4564,28	856,60	2159,56	347,00	1548,12	
		Хв	4471,57	928,25	2191,55	375,92	1351,77	
		Хг	4371,00	856,60	2162,63	347,00	1351,77	
		XIа	4639,78	928,25	2182,77	375,92	1528,76	
		XIб	4639,78	928,25	2182,77	375,92	1528,76	
		XIв	4648,56	928,25	2191,55	375,92	1528,76	
		XIг	4639,78	928,25	2182,77	375,92	1528,76	
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	VIIIа	3128,52	1278,41	279,34	48,92	1570,77	122,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	3419,81	1278,41	279,44	48,92	1861,96	
		VIIIв	3551,37	1278,41	279,66	48,92	1993,30	
		VIIIг	3551,37	1278,41	279,66	48,92	1993,30	
		VIIIе	3551,21	1278,41	279,50	48,92	1993,30	
		VIIIд	3421,19	1278,41	280,82	48,92	1861,96	
		IXа	3437,35	1278,41	280,35	48,92	1878,59	
		IXб	3327,23	1278,41	280,51	48,92	1768,31	
		IXв	3437,82	1278,41	280,82	48,92	1878,59	
		IXг	3610,88	1445,10	287,19	55,28	1878,59	
		IXд	3495,08	1333,56	282,93	51,03	1878,59	
		IXе	3437,82	1278,41	280,82	48,92	1878,59	
		Ха	3768,39	1333,56	282,93	51,03	2151,90	
		Хб	3768,39	1333,56	282,93	51,03	2151,90	
		Хв	3604,43	1445,10	287,34	55,28	1871,99	
		Хг	3488,64	1333,56	283,09	51,03	1871,99	
		XIа	3889,58	1445,10	286,18	55,28	2158,30	
		XIб	3889,58	1445,10	286,18	55,28	2158,30	
XIв	3890,74	1445,10	287,34	55,28	2158,30			
XIг	3889,58	1445,10	286,18	55,28	2158,30			
<b>Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ</b>								
<b>Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков</b>								
Измеритель: 100 шт.								
<b>Установка объемных</b>								
07-05-034-01	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	VIIIа	74245,97	10918,27	47172,34	3981,76	16155,36	1022,31
		VIIIб	75256,58	10918,27	47583,69	3981,76	16754,62	
		VIIIв	79170,35	10918,27	48820,07	3981,76	19432,01	
		VIIIг	79170,35	10918,27	48820,07	3981,76	19432,01	
		VIIIе	78345,76	10918,27	47995,48	3981,76	19432,01	
		VIIIд	76590,60	10918,27	48917,71	3981,76	16754,62	
		IXа	74390,35	10918,27	46445,40	3981,76	17026,68	
		IXб	76004,95	10918,27	47269,99	3981,76	17816,69	
		IXв	76862,66	10918,27	48917,71	3981,76	17026,68	
		IXг	79106,66	12349,50	49730,48	4501,12	17026,68	
		IXд	77613,57	11398,76	49188,13	4154,88	17026,68	
		IXе	76862,66	10918,27	48917,71	3981,76	17026,68	
		Ха	83874,37	11398,76	49188,13	4154,88	23287,48	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	Xб	83053,50	11398,76	49188,13	4154,88	22466,61	(100)		
		Xв	82346,88	12349,50	50553,61	4501,12	19443,77			
		Xг	80853,79	11398,76	50011,26	4154,88	19443,77			
		XIa	82666,55	12349,50	50455,97	4501,12	19861,08			
		XIб	82666,55	12349,50	50455,97	4501,12	19861,08			
		XIв	82764,19	12349,50	50553,61	4501,12	19861,08			
		XIг	82666,55	12349,50	50455,97	4501,12	19861,08			
07-05-034-02	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	VIIIa	94262,65	13928,48	58435,54	4971,53	21898,63	1273,17		
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	VIIIб	95443,29	13928,48	58943,75	4971,53	22571,06			
		VIIIв	99570,06	13928,48	60472,34	4971,53	25169,24			
		VIIIг	99570,06	13928,48	60472,34	4971,53	25169,24			
		VIIIе	98550,62	13928,48	59452,90	4971,53	25169,24			
		VIIIд	97092,94	13928,48	60593,40	4971,53	22571,06			
		IXa	94590,52	13928,48	57537,15	4971,53	23124,89			
		IXб	96217,50	13928,48	58556,60	4971,53	23732,42			
		IXв	97646,77	13928,48	60593,40	4971,53	23124,89			
		IXг	100440,30	15736,38	61579,03	5619,99	23124,89			
		IXд	98573,13	14526,87	60921,37	5187,69	23124,89			
		IXе	97646,77	13928,48	60593,40	4971,53	23124,89			
		Xa	105261,92	14526,87	60921,37	5187,69	29813,68			
		Xб	104199,79	14526,87	60921,37	5187,69	28751,55			
		Xв	103970,42	15736,38	62596,39	5619,99	25637,65			
		Xг	102103,25	14526,87	61938,73	5187,69	25637,65			
		XIa	104289,21	15736,38	62475,33	5619,99	26077,50			
		XIб	104289,21	15736,38	62475,33	5619,99	26077,50			
		XIв	104410,27	15736,38	62596,39	5619,99	26077,50			
		XIг	104289,21	15736,38	62475,33	5619,99	26077,50			
		07-05-034-03	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	VIIIa	122584,87	13200,88	78316,13	4330,96	31067,86	1193,57
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>			VIIIб	123675,44	13200,88	78346,17	4330,96	32128,39	
				VIIIв	125027,08	13200,88	78433,58	4330,96	33392,62	
				VIIIг	125027,08	13200,88	78433,58	4330,96	33392,62	
				VIIIе	124968,04	13200,88	78374,54	4330,96	33392,62	
				VIIIд	124008,91	13200,88	78679,64	4330,96	32128,39	
				IXa	124842,96	13200,88	78503,14	4330,96	33138,94	
				IXб	124488,46	13200,88	78562,18	4330,96	32725,40	
				IXв	125019,46	13200,88	78679,64	4330,96	33138,94	
				IXг	127362,75	14931,56	79292,25	4894,37	33138,94	
				IXд	125796,55	13773,80	78883,81	4518,76	33138,94	
				IXе	125019,46	13200,88	78679,64	4330,96	33138,94	
				Xa	129874,67	13773,80	78883,81	4518,76	37217,06	
				Xб	129072,96	13773,80	78883,81	4518,76	36415,35	
				Xв	127559,30	14931,56	79350,66	4894,37	33277,08	
				Xг	125993,10	13773,80	78942,22	4518,76	33277,08	
				XIa	128752,75	14931,56	79104,61	4894,37	34716,58	
				XIб	128752,75	14931,56	79104,61	4894,37	34716,58	
				XIв	128998,80	14931,56	79350,66	4894,37	34716,58	
				XIг	128752,75	14931,56	79104,61	4894,37	34716,58	
		07-05-034-04	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	VIIIa	154765,46	18017,96	100068,09	5518,88	36679,41	1629,11
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>			VIIIб	155690,69	18017,96	100106,47	5518,88	37566,26	
				VIIIв	158157,15	18017,96	100219,63	5518,88	39919,56	
				VIIIг	158157,15	18017,96	100219,63	5518,88	39919,56	
				VIIIе	158080,74	18017,96	100143,22	5518,88	39919,56	
				VIIIд	156118,65	18017,96	100534,43	5518,88	37566,26	
		IXa	157172,45	18017,96	100306,47	5518,88	38848,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	157564,01	18017,96	100382,88	5518,88	39163,17	(100)
		IXв	157400,41	18017,96	100534,43	5518,88	38848,02	
		IXг	160536,57	20380,17	101308,38	6236,83	38848,02	
		IXд	158440,32	18799,93	100792,37	5758,20	38848,02	
		IXе	157400,41	18017,96	100534,43	5518,88	38848,02	
		Ха	164833,56	18799,93	100792,37	5758,20	45241,26	
		Хб	163881,73	18799,93	100792,37	5758,20	44289,43	
		Хв	162097,92	20380,17	101383,50	6236,83	40334,25	
		Хг	160001,68	18799,93	100867,50	5758,20	40334,25	
		XIa	162728,02	20380,17	101068,71	6236,83	41279,14	
		XIб	162728,02	20380,17	101068,71	6236,83	41279,14	
		XIв	163042,81	20380,17	101383,50	6236,83	41279,14	
		XIг	162728,02	20380,17	101068,71	6236,83	41279,14	

**Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин**

Измеритель: 100 шт.

(403-9020)	Установка сантехкабин	VIIIa	13760,44	3188,41	7017,13	1188,55	3554,90	298,54
		VIIIб	13155,52	3188,41	7023,40	1188,55	2943,71	
		VIIIв	13574,27	3188,41	7040,68	1188,55	3345,18	
		VIIIг	13574,27	3188,41	7040,68	1188,55	3345,18	
		VIIIе	13562,49	3188,41	7028,90	1188,55	3345,18	
		VIIIд	13201,33	3188,41	7069,21	1188,55	2943,71	
		IXa	13130,23	3188,41	7033,89	1188,55	2907,93	
		IXб	13162,46	3188,41	7045,66	1188,55	2928,39	
		IXв	13165,55	3188,41	7069,21	1188,55	2907,93	
		IXг	13749,95	3606,36	7235,66	1342,88	2907,93	
		IXд	13361,08	3328,72	7124,43	1240,00	2907,93	
		IXе	13165,55	3188,41	7069,21	1188,55	2907,93	
		Ха	14546,50	3328,72	7124,43	1240,00	4093,35	
		Хб	13384,57	3328,72	7124,43	1240,00	2931,42	
		Хв	13892,90	3606,36	7247,42	1342,88	3039,12	
		Хг	13504,03	3328,72	7136,19	1240,00	3039,12	
		XIa	14976,34	3606,36	7218,90	1342,88	4151,08	
		XIб	14976,34	3606,36	7218,90	1342,88	4151,08	
		XIв	15004,86	3606,36	7247,42	1342,88	4151,08	
		XIг	14976,34	3606,36	7218,90	1342,88	4151,08	
(403-9020)	Установка сантехподдонов	VIIIa	8488,60	1639,49	3450,54	604,27	3398,57	153,51
		VIIIб	9119,80	1639,49	3451,71	604,27	4028,60	
		VIIIв	9406,69	1639,49	3454,43	604,27	4312,77	
		VIIIг	9406,69	1639,49	3454,43	604,27	4312,77	
		VIIIе	9404,74	1639,49	3452,48	604,27	4312,77	
		VIIIд	9136,92	1639,49	3468,83	604,27	4028,60	
		IXa	9167,07	1639,49	3462,99	604,27	4064,59	
		IXб	8930,40	1639,49	3464,94	604,27	3825,97	
		IXв	9172,91	1639,49	3468,83	604,27	4064,59	
		IXг	9466,41	1854,40	3547,42	682,87	4064,59	
		IXд	9271,13	1711,64	3494,90	630,34	4064,59	
		IXе	9172,91	1639,49	3468,83	604,27	4064,59	
		Ха	9862,46	1711,64	3494,90	630,34	4655,92	
		Хб	9862,46	1711,64	3494,90	630,34	4655,92	
		Хв	9454,08	1854,40	3549,37	682,87	4050,31	
		Хг	9258,79	1711,64	3496,84	630,34	4050,31	
		XIa	10059,14	1854,40	3534,97	682,87	4669,77	
		XIб	10059,14	1854,40	3534,97	682,87	4669,77	
		XIв	10073,54	1854,40	3549,37	682,87	4669,77	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXе	5917,00	1633,35	3885,16	676,80	398,49	(100)
		Ха	6073,81	1702,99	3914,36	706,00	456,46	
		Хб	6073,81	1702,99	3914,36	706,00	456,46	
		Хв	6217,89	1845,43	3975,37	764,83	397,09	
		Хг	6016,61	1702,99	3916,53	706,00	397,09	
		XIa	6262,49	1845,43	3959,24	764,83	457,82	
		XIб	6262,49	1845,43	3959,24	764,83	457,82	
		XIв	6278,62	1845,43	3975,37	764,83	457,82	
		XIг	6262,49	1845,43	3959,24	764,83	457,82	
07-05-035-06	2,5 т	VIIIa	8015,43	2357,91	5233,89	916,58	423,63	228,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	8095,73	2357,91	5235,66	916,58	502,16	
		VIIIв	8135,30	2357,91	5239,80	916,58	537,59	
		VIIIг	8135,30	2357,91	5239,80	916,58	537,59	
		VIIIе	8132,34	2357,91	5236,84	916,58	537,59	
		VIIIд	8121,70	2357,91	5261,63	916,58	502,16	
		IXa	8117,34	2357,91	5252,78	916,58	506,65	
		IXб	8090,55	2357,91	5255,73	916,58	476,91	
		IXв	8126,19	2357,91	5261,63	916,58	506,65	
		IXг	8551,58	2664,08	5380,85	1035,80	506,65	
		IXд	8266,27	2458,44	5301,18	956,12	506,65	
		IXе	8126,19	2357,91	5261,63	916,58	506,65	
		Ха	8339,98	2458,44	5301,18	956,12	580,36	
		Хб	8339,98	2458,44	5301,18	956,12	580,36	
		Хв	8552,75	2664,08	5383,80	1035,80	504,87	
		Хг	8267,44	2458,44	5304,13	956,12	504,87	
		XIa	8608,14	2664,08	5361,97	1035,80	582,09	
		XIб	8608,14	2664,08	5361,97	1035,80	582,09	
		XIв	8629,97	2664,08	5383,80	1035,80	582,09	
		XIг	8608,14	2664,08	5361,97	1035,80	582,09	
		07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой более 2,5 т	VIIIa	12864,60	3917,58	8375,83	1466,81
VIIIб	12973,32			3917,58	8378,66	1466,81	677,08	
VIIIв	13027,69			3917,58	8385,27	1466,81	724,84	
VIIIг	13027,69			3917,58	8385,27	1466,81	724,84	
VIIIе	13022,97			3917,58	8380,55	1466,81	724,84	
VIIIд	13014,88			3917,58	8420,22	1466,81	677,08	
IXa	13006,75			3917,58	8406,05	1466,81	683,12	
IXб	12971,37			3917,58	8410,77	1466,81	643,02	
IXв	13020,92			3917,58	8420,22	1466,81	683,12	
IXг	13720,38			4426,25	8611,01	1657,60	683,12	
IXд	13251,22			4084,60	8483,50	1530,09	683,12	
IXе	13020,92			3917,58	8420,22	1466,81	683,12	
Ха	13350,61			4084,60	8483,50	1530,09	782,51	
Хб	13350,61			4084,60	8483,50	1530,09	782,51	
Хв	13722,70			4426,25	8615,73	1657,60	680,72	
Хг	13253,54			4084,60	8488,22	1530,09	680,72	
XIa	13791,87			4426,25	8580,78	1657,60	784,84	
XIб	13791,87			4426,25	8580,78	1657,60	784,84	
XIв	13826,82			4426,25	8615,73	1657,60	784,84	
XIг	13791,87			4426,25	8580,78	1657,60	784,84	
<b>Присоединение и испытание трубопроводов в</b>								
07-05-035-08	отопительных панелях	VIIIa	2234,42	1377,00	303,55	-	553,87	108
		VIIIб	2234,44	1377,00	304,25	-	553,19	
		VIIIв	2189,54	1377,00	306,78	-	505,76	
		VIIIг	2189,54	1377,00	306,78	-	505,76	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2187,83	1377,00	305,07	-	505,76	
		VIIIд	2241,00	1377,00	310,81	-	553,19	
		IXа	2159,81	1377,00	305,88	-	476,93	
		IXб	2168,99	1377,00	307,58	-	484,41	
		IXв	2164,74	1377,00	310,81	-	476,93	
		IXг	2346,59	1557,36	312,30	-	476,93	
		IXд	2225,72	1437,48	311,31	-	476,93	
		IXе	2164,74	1377,00	310,81	-	476,93	
		Xа	2146,34	1437,48	311,31	-	397,55	
		Xб	2146,34	1437,48	311,31	-	397,55	
		Xв	2330,89	1557,36	313,83	-	459,70	
		Xг	2210,01	1437,48	312,83	-	459,70	
		XIа	2454,08	1557,36	309,79	-	586,93	
		XIб	2454,08	1557,36	309,79	-	586,93	
		XIв	2457,92	1557,36	313,83	-	586,73	
		XIг	2453,88	1557,36	309,79	-	586,73	
		07-05-035-09	сантехкабинах и блоках	VIIIа	4333,76	2724,06	171,78	
VIIIб	4457,40			2724,06	172,20	-	1561,14	
VIIIв	4310,74			2724,06	173,47	-	1413,21	
VIIIг	4310,74			2724,06	173,47	-	1413,21	
VIIIе	4309,88			2724,06	172,61	-	1413,21	
VIIIд	4461,49			2724,06	176,29	-	1561,14	
IXа	4257,36			2724,06	173,73	-	1359,57	
IXб	4351,18			2724,06	174,60	-	1452,52	
IXв	4259,92			2724,06	176,29	-	1359,57	
IXг	4615,33			3077,64	178,12	-	1359,57	
IXд	4377,56			2841,09	176,90	-	1359,57	
IXе	4259,92			2724,06	176,29	-	1359,57	
Xа	4682,57			2841,09	176,90	-	1664,58	
Xб	4682,57			2841,09	176,90	-	1664,58	
Xв	4425,40			3077,64	178,95	-	1168,81	
Xг	4187,62			2841,09	177,72	-	1168,81	
XIа	4798,46			3077,64	176,13	-	1544,69	
XIб	4798,45	3077,64	176,13	-	1544,68			
XIв	4801,12	3077,64	178,95	-	1544,53			
XIг	4798,30	3077,64	176,13	-	1544,53			
07-05-035-10	Присоединение и испытание электропроводок сантехкабин	VIIIа	2373,98	2373,98	-	-	-	217
		VIIIб	2373,98	2373,98	-	-	-	
		VIIIв	2373,98	2373,98	-	-	-	
		VIIIг	2373,98	2373,98	-	-	-	
		VIIIе	2373,98	2373,98	-	-	-	
		VIIIд	2373,98	2373,98	-	-	-	
		IXа	2373,98	2373,98	-	-	-	
		IXб	2373,98	2373,98	-	-	-	
		IXв	2373,98	2373,98	-	-	-	
		IXг	2682,12	2682,12	-	-	-	
		IXд	2475,97	2475,97	-	-	-	
		IXе	2373,98	2373,98	-	-	-	
		Xа	2475,97	2475,97	-	-	-	
		Xб	2475,97	2475,97	-	-	-	
		Xв	2682,12	2682,12	-	-	-	
		Xг	2475,97	2475,97	-	-	-	
		XIа	2682,12	2682,12	-	-	-	
XIб	2682,12	2682,12	-	-	-			
XIв	2682,12	2682,12	-	-	-			
XIг	2682,12	2682,12	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ</b>								
<b>Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании</b>								
Измеритель: 100 м шва								
<b>Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях</b>								
07-05-038-01	крупнопанельных	VIIIa	985,23	417,59	12,20	-	555,44	39,10
		VIIIб	995,10	417,59	12,34	-	565,17	
		VIIIв	1040,44	417,59	12,76	-	610,09	
		VIIIг	1040,44	417,59	12,76	-	610,09	
		VIIIе	1040,16	417,59	12,48	-	610,09	
		VIIIд	995,54	417,59	12,78	-	565,17	
		IXa	1057,16	417,59	11,94	-	627,63	
		IXб	958,80	417,59	12,22	-	528,99	
		IXв	1058,00	417,59	12,78	-	627,63	
		IXг	1113,43	472,33	13,47	-	627,63	
		IXд	1076,61	435,97	13,01	-	627,63	
		IXе	1058,00	417,59	12,78	-	627,63	
		Xa	1095,62	435,97	13,01	-	646,64	
		Xб	1090,24	435,97	13,01	-	641,26	
		Xв	1154,65	472,33	13,75	-	668,57	
		Xг	1117,82	435,97	13,28	-	668,57	
		XIa	1098,24	472,33	13,73	-	612,18	
		XIб	1098,24	472,33	13,73	-	612,18	
		XIв	1098,26	472,33	13,75	-	612,18	
XIг	1098,24	472,33	13,73	-	612,18			
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	VIIIa	1280,27	548,22	7,84	-	724,21	53,80
		VIIIб	1224,56	548,22	7,93	-	668,41	
		VIIIв	1265,08	548,22	8,20	-	708,66	
		VIIIг	1265,08	548,22	8,20	-	708,66	
		VIIIе	1264,90	548,22	8,02	-	708,66	
		VIIIд	1224,84	548,22	8,21	-	668,41	
		IXa	1331,60	548,22	7,68	-	775,70	
		IXб	1243,97	548,22	7,86	-	687,89	
		IXв	1332,13	548,22	8,21	-	775,70	
		IXг	1404,14	619,78	8,66	-	775,70	
		IXд	1355,95	571,89	8,36	-	775,70	
		IXе	1332,13	548,22	8,21	-	775,70	
		Xa	1409,78	571,89	8,36	-	829,53	
		Xб	1404,50	571,89	8,36	-	824,25	
		Xв	1400,46	619,78	8,84	-	771,84	
		Xг	1352,27	571,89	8,54	-	771,84	
		XIa	1431,43	619,78	8,82	-	802,83	
		XIб	1431,43	619,78	8,82	-	802,83	
		XIв	1421,55	619,78	8,84	-	792,93	
XIг	1421,53	619,78	8,82	-	792,93			
<b>Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>								
Измеритель: 100 м шва								
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	VIIIa	1162,75	66,02	162,30	-	934,43	6,33
		VIIIб	1204,67	66,02	162,43	-	976,22	
		VIIIв	1212,97	66,02	162,84	-	984,11	
		VIIIг	1212,97	66,02	162,84	-	984,11	
		VIIIе	1212,69	66,02	162,56	-	984,11	
		VIIIд	1205,21	66,02	162,97	-	976,22	
		IXa	1247,40	66,02	162,15	-	1019,23	
		IXб	1152,03	66,02	162,43	-	923,58	
		IXв	1248,22	66,02	162,97	-	1019,23	
		IXг	1257,32	74,63	163,46	-	1019,23	
		IXд	1251,23	68,87	163,13	-	1019,23	
		IXе	1248,22	66,02	162,97	-	1019,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1214,05	68,87	163,13	-	982,05	
		ХБ	1214,05	68,87	163,13	-	982,05	
		ХВ	1036,48	74,63	163,72	-	798,13	
		ХГ	1030,39	68,87	163,39	-	798,13	
		ХIа	1272,86	74,63	163,59	-	1034,64	
		ХIБ	1272,86	74,63	163,59	-	1034,64	
		ХIв	1272,99	74,63	163,72	-	1034,64	
		ХIГ	1272,86	74,63	163,59	-	1034,64	
<b>Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык</b>								
07-05-039-02	горизонтальный	VIIa	1693,71	36,00	116,14	-	1541,57	3,70
		VIIб	1544,93	36,00	116,46	-	1392,47	
		VIIв	1597,58	36,00	117,41	-	1444,17	
		VIIг	1597,58	36,00	117,41	-	1444,17	
		VIIе	1596,94	36,00	116,77	-	1444,17	
		VIIд	1545,99	36,00	117,52	-	1392,47	
		IXа	1635,68	36,00	115,61	-	1484,07	
		IXб	1474,33	36,00	116,25	-	1322,08	
		IXв	1637,59	36,00	117,52	-	1484,07	
		IXг	1643,78	40,70	119,01	-	1484,07	
		IXд	1639,65	37,56	118,02	-	1484,07	
		IXе	1637,59	36,00	117,52	-	1484,07	
		Ха	1780,47	37,56	118,02	-	1624,89	
		ХБ	1553,55	37,56	118,02	-	1397,97	
		ХВ	1507,41	40,70	119,64	-	1347,07	
		ХГ	1503,27	37,56	118,64	-	1347,07	
		ХIа	1855,15	40,70	119,53	-	1694,92	
		ХIБ	1855,15	40,70	119,53	-	1694,92	
		ХIв	1855,26	40,70	119,64	-	1694,92	
		ХIГ	1855,15	40,70	119,53	-	1694,92	
07-05-039-03	вертикальный	VIIa	1703,88	111,33	360,86	-	1231,69	11,20
		VIIб	1543,05	111,33	361,26	-	1070,46	
		VIIв	1592,84	111,33	362,50	-	1119,01	
		VIIг	1592,84	111,33	362,50	-	1119,01	
		VIIе	1591,99	111,33	361,65	-	1119,01	
		VIIд	1544,88	111,33	363,09	-	1070,46	
		IXа	1631,71	111,33	360,60	-	1159,78	
		IXб	1433,91	111,33	361,45	-	961,13	
		IXв	1634,20	111,33	363,09	-	1159,78	
		IXг	1650,34	125,78	364,78	-	1159,78	
		IXд	1639,57	116,14	363,65	-	1159,78	
		IXе	1634,20	111,33	363,09	-	1159,78	
		Ха	1793,17	116,14	363,65	-	1313,38	
		ХБ	1464,13	116,14	363,65	-	984,34	
		ХВ	1481,12	125,78	365,57	-	989,77	
		ХГ	1470,35	116,14	364,44	-	989,77	
		ХIа	1794,01	125,78	364,98	-	1303,25	
		ХIБ	1794,01	125,78	364,98	-	1303,25	
		ХIв	1794,60	125,78	365,57	-	1303,25	
		ХIГ	1794,01	125,78	364,98	-	1303,25	
<b>Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык</b>								
07-05-039-04	горизонтальный	VIIa	754,70	41,59	122,44	-	590,67	4,24
		VIIб	599,22	41,59	122,68	-	434,95	
		VIIв	755,70	41,59	123,44	-	590,67	
		VIIг	755,70	41,59	123,44	-	590,67	
		VIIе	755,19	41,59	122,93	-	590,67	
		VIIд	600,09	41,59	123,55	-	434,95	
		IXа	644,94	41,59	122,03	-	481,32	
		IXб	705,30	41,59	122,54	-	541,17	
		IXв	646,46	41,59	123,55	-	481,32	
		IXг	653,03	47,02	124,69	-	481,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	648,67	43,42	123,93	-	481,32	
		IXе	646,46	41,59	123,55	-	481,32	
		Ха	790,78	43,42	123,93	-	623,43	
		Хб	602,30	43,42	123,93	-	434,95	
		Хв	607,15	47,02	125,18	-	434,95	
		Хг	602,79	43,42	124,42	-	434,95	
		XIa	808,20	47,02	125,08	-	636,10	
		XIб	808,20	47,02	125,08	-	636,10	
		XIв	808,30	47,02	125,18	-	636,10	
		XIг	808,20	47,02	125,08	-	636,10	
07-05-039-05	вертикальный	VIIIa	1505,09	86,43	248,26	-	1170,40	8,81
		VIIIб	1196,97	86,43	248,70	-	861,84	
		VIIIв	1506,88	86,43	250,05	-	1170,40	
		VIIIг	1506,88	86,43	250,05	-	1170,40	
		VIIIе	1505,97	86,43	249,14	-	1170,40	
		VIIIд	1198,53	86,43	250,26	-	861,84	
		IXa	1287,72	86,43	247,57	-	953,72	
		IXб	1407,23	86,43	248,48	-	1072,32	
		IXв	1290,41	86,43	250,26	-	953,72	
		IXг	1303,66	97,70	252,24	-	953,72	
		IXд	1294,85	90,21	250,92	-	953,72	
		IXе	1290,41	86,43	250,26	-	953,72	
		Ха	1576,45	90,21	250,92	-	1235,32	
		Хб	1202,97	90,21	250,92	-	861,84	
		Хв	1212,66	97,70	253,12	-	861,84	
		Хг	1203,84	90,21	251,79	-	861,84	
		XIa	1611,02	97,70	252,90	-	1260,42	
		XIб	1611,02	97,70	252,90	-	1260,42	
		XIв	1611,24	97,70	253,12	-	1260,42	
		XIг	1611,02	97,70	252,90	-	1260,42	
<b>Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой</b>								
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	VIIIa	2739,83	195,98	829,42	42,46	1714,43	18,79
		VIIIб	2293,92	195,98	835,37	42,46	1262,57	
		VIIIв	2395,69	195,98	853,33	42,46	1346,38	
		VIIIг	2395,69	195,98	853,33	42,46	1346,38	
		VIIIе	2383,67	195,98	841,31	42,46	1346,38	
		VIIIд	2313,59	195,98	855,04	42,46	1262,57	
		IXa	2394,71	195,98	819,12	42,46	1379,61	
		IXб	2562,63	195,98	831,13	42,46	1535,52	
		IXв	2430,63	195,98	855,04	42,46	1379,61	
		IXг	2462,21	221,53	861,07	48,00	1379,61	
		IXд	2441,09	204,44	857,04	44,30	1379,61	
		IXе	2430,63	195,98	855,04	42,46	1379,61	
		Ха	3009,57	204,44	857,04	44,30	1948,09	
		Хб	2931,82	204,44	857,04	44,30	1870,34	
		Хв	2637,54	221,53	872,96	48,00	1543,05	
		Хг	2616,42	204,44	868,93	44,30	1543,05	
		XIa	2829,99	221,53	871,25	48,00	1737,21	
		XIб	2829,99	221,53	871,25	48,00	1737,21	
		XIв	2831,70	221,53	872,96	48,00	1737,21	
		XIг	2829,99	221,53	871,25	48,00	1737,21	
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	VIIIa	2829,19	209,96	1178,95	77,87	1440,28	20,13
		VIIIб	2840,04	209,96	1189,80	77,87	1440,28	
		VIIIв	2872,77	209,96	1222,53	77,87	1440,28	
		VIIIг	2872,77	209,96	1222,53	77,87	1440,28	
		VIIIе	2850,90	209,96	1200,66	77,87	1440,28	
		VIIIд	2875,65	209,96	1225,41	77,87	1440,28	
		IXa	2513,36	209,96	1159,96	77,87	1143,44	
		IXб	2836,88	209,96	1181,83	77,87	1445,09	
		IXв	2578,81	209,96	1225,41	77,87	1143,44	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2617,34	237,33	1236,57	88,03	1143,44	
		IXд	2591,56	219,01	1229,11	81,23	1143,44	
		IXе	2578,81	209,96	1225,41	77,87	1143,44	
		Ха	2787,73	219,01	1229,11	81,23	1339,61	
		Хб	2787,73	219,01	1229,11	81,23	1339,61	
		Хв	2721,03	237,33	1258,28	88,03	1225,42	
		Хг	2695,25	219,01	1250,82	81,23	1225,42	
		XIa	2985,41	237,33	1255,39	88,03	1492,69	
		XIб	2985,41	237,33	1255,39	88,03	1492,69	
		XIв	2988,30	237,33	1258,28	88,03	1492,69	
		XIг	2985,41	237,33	1255,39	88,03	1492,69	
<b>Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой</b>								
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	VIIa	2133,15	185,13	848,82	47,67	1099,20	17,75
		VIIб	1850,09	185,13	855,47	47,67	809,49	
		VIIв	1923,89	185,13	875,53	47,67	863,23	
		VIIг	1923,89	185,13	875,53	47,67	863,23	
		VIIе	1910,48	185,13	862,12	47,67	863,23	
		VIIд	1872,01	185,13	877,39	47,67	809,49	
		IXa	1906,93	185,13	837,27	47,67	884,53	
		IXб	2020,31	185,13	850,68	47,67	984,50	
		IXв	1947,05	185,13	877,39	47,67	884,53	
		IXг	1977,91	209,27	884,11	53,89	884,53	
		IXд	1957,27	193,12	879,62	49,73	884,53	
		IXе	1947,05	185,13	877,39	47,67	884,53	
		Ха	2321,75	193,12	879,62	49,73	1249,01	
		Хб	2271,91	193,12	879,62	49,73	1199,17	
		Хв	2095,99	209,27	897,40	53,89	989,32	
		Хг	2075,35	193,12	892,91	49,73	989,32	
		XIa	2218,63	209,27	895,55	53,89	1113,81	
		XIб	2218,63	209,27	895,55	53,89	1113,81	
		XIв	2220,48	209,27	897,40	53,89	1113,81	
		XIг	2218,63	209,27	895,55	53,89	1113,81	
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	VIIa	2665,95	220,70	1082,47	63,75	1362,78	21,16
		VIIб	2674,89	220,70	1091,41	63,75	1362,78	
		VIIв	2701,88	220,70	1118,40	63,75	1362,78	
		VIIг	2701,88	220,70	1118,40	63,75	1362,78	
		VIIе	2683,84	220,70	1100,36	63,75	1362,78	
		VIIд	2704,33	220,70	1120,85	63,75	1362,78	
		IXa	2369,50	220,70	1066,88	63,75	1081,92	
		IXб	2672,96	220,70	1084,92	63,75	1367,34	
		IXв	2423,47	220,70	1120,85	63,75	1081,92	
		IXг	2461,56	249,48	1130,16	72,07	1081,92	
		IXд	2436,07	230,22	1123,93	66,51	1081,92	
		IXе	2423,47	220,70	1120,85	63,75	1081,92	
		Ха	2621,69	230,22	1123,93	66,51	1267,54	
		Хб	2621,69	230,22	1123,93	66,51	1267,54	
		Хв	2557,02	249,48	1148,05	72,07	1159,49	
		Хг	2531,53	230,22	1141,82	66,51	1159,49	
		XIa	2807,46	249,48	1145,60	72,07	1412,38	
		XIб	2807,46	249,48	1145,60	72,07	1412,38	
		XIв	2809,91	249,48	1148,05	72,07	1412,38	
		XIг	2807,46	249,48	1145,60	72,07	1412,38	
<b>Устройство вертикального стыка</b>								
07-05-039-10	водоотбойной ленты	VIIa	372,59	108,47	254,82	-	9,30	10,40
		VIIб	373,21	108,47	254,90	-	9,84	
		VIIв	373,99	108,47	255,17	-	10,35	
		VIIг	373,99	108,47	255,17	-	10,35	
		VIIе	373,79	108,47	254,97	-	10,35	
		VIIд	373,67	108,47	255,36	-	9,84	
		IXa	373,09	108,47	254,81	-	9,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	372,26	108,47	255,01	-	8,78	
		IXв	373,64	108,47	255,36	-	9,81	
		IXг	387,94	122,62	255,51	-	9,81	
		IXд	378,37	113,15	255,41	-	9,81	
		IXе	373,64	108,47	255,36	-	9,81	
		Ха	379,68	113,15	255,41	-	11,12	
		Хб	377,52	113,15	255,41	-	8,96	
		Хв	389,27	122,62	255,67	-	10,98	
		Хг	379,70	113,15	255,57	-	10,98	
		ХIа	387,78	122,62	255,47	-	9,69	
		ХIб	387,78	122,62	255,47	-	9,69	
		ХIв	387,98	122,62	255,67	-	9,69	
		ХIг	387,78	122,62	255,47	-	9,69	
07-05-039-11	водоотводящего фартука	VIIIа	38,38	10,84	26,20	-	1,34	1,05
		VIIIб	38,46	10,84	26,21	-	1,41	
		VIIIв	38,59	10,84	26,26	-	1,49	
		VIIIг	38,59	10,84	26,26	-	1,49	
		VIIIе	38,56	10,84	26,23	-	1,49	
		VIIIд	38,53	10,84	26,28	-	1,41	
		IXа	38,44	10,84	26,19	-	1,41	
		IXб	38,32	10,84	26,22	-	1,26	
		IXв	38,53	10,84	26,28	-	1,41	
		IXг	39,98	12,24	26,33	-	1,41	
		IXд	39,01	11,30	26,30	-	1,41	
		IXе	38,53	10,84	26,28	-	1,41	
		Ха	39,04	11,30	26,30	-	1,44	
		Хб	38,89	11,30	26,30	-	1,29	
		Хв	40,18	12,24	26,36	-	1,58	
		Хг	39,21	11,30	26,33	-	1,58	
		ХIа	39,97	12,24	26,34	-	1,39	
		ХIб	39,97	12,24	26,34	-	1,39	
		ХIв	39,99	12,24	26,36	-	1,39	
		ХIг	39,97	12,24	26,34	-	1,39	
<b>Устройство солнцезащиты</b>								
07-05-039-12	полимерцементным составом	VIIIа	663,32	198,01	443,56	-	21,75	18,10
		VIIIб	663,41	198,01	443,69	-	21,71	
		VIIIв	663,69	198,01	444,17	-	21,51	
		VIIIг	663,69	198,01	444,17	-	21,51	
		VIIIе	663,34	198,01	443,82	-	21,51	
		VIIIд	664,22	198,01	444,50	-	21,71	
		IXа	666,22	198,01	443,55	-	24,66	
		IXб	661,14	198,01	443,89	-	19,24	
		IXв	667,17	198,01	444,50	-	24,66	
		IXг	693,13	223,72	444,75	-	24,66	
		IXд	675,76	206,52	444,58	-	24,66	
		IXе	667,17	198,01	444,50	-	24,66	
		Ха	676,15	206,52	444,58	-	25,05	
		Хб	671,80	206,52	444,58	-	20,70	
		Хв	692,54	223,72	445,01	-	23,81	
		Хг	675,17	206,52	444,84	-	23,81	
		ХIа	697,39	223,72	444,68	-	28,99	
		ХIб	697,39	223,72	444,68	-	28,99	
		ХIв	697,72	223,72	445,01	-	28,99	
		ХIг	697,39	223,72	444,68	-	28,99	
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	VIIIа	108,08	10,64	30,22	-	67,22	1,07
		VIIIб	104,13	10,64	30,28	-	63,21	
		VIIIв	110,51	10,64	30,45	-	69,42	
		VIIIг	110,51	10,64	30,45	-	69,42	
		VIIIе	110,39	10,64	30,33	-	69,42	
		VIIIд	104,32	10,64	30,47	-	63,21	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	105,55	10,64	30,14	-	64,77	
		IXб	108,22	10,64	30,25	-	67,33	
		IXв	105,88	10,64	30,47	-	64,77	
		IXг	107,51	12,02	30,72	-	64,77	
		IXд	106,43	11,10	30,56	-	64,77	
		IXе	105,88	10,64	30,47	-	64,77	
		Ха	115,15	11,10	30,56	-	73,49	
		Хб	115,15	11,10	30,56	-	73,49	
		Хв	123,43	12,02	30,83	-	80,58	
		Хг	122,34	11,10	30,66	-	80,58	
		XIа	112,10	12,02	30,80	-	69,28	
		XIб	112,10	12,02	30,80	-	69,28	
		XIв	112,13	12,02	30,83	-	69,28	
		XIг	112,10	12,02	30,80	-	69,28	
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	VIIIа	174,87	79,67	-	-	95,20	7,37
		VIIIб	192,52	79,67	-	-	112,85	
		VIIIв	200,48	79,67	-	-	120,81	
		VIIIг	200,48	79,67	-	-	120,81	
		VIIIе	200,48	79,67	-	-	120,81	
		VIIIд	192,52	79,67	-	-	112,85	
		IXа	193,52	79,67	-	-	113,85	
		IXб	186,84	79,67	-	-	107,17	
		IXв	193,52	79,67	-	-	113,85	
		IXг	203,91	90,06	-	-	113,85	
		IXд	196,98	83,13	-	-	113,85	
		IXе	193,52	79,67	-	-	113,85	
		Ха	213,55	83,13	-	-	130,42	
		Хб	213,55	83,13	-	-	130,42	
Хв	203,51	90,06	-	-	113,45			
Хг	196,58	83,13	-	-	113,45			
XIа	220,87	90,06	-	-	130,81			
XIб	220,87	90,06	-	-	130,81			
XIв	220,87	90,06	-	-	130,81			
XIг	220,87	90,06	-	-	130,81			
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	VIIIа	363,29	329,59	8,72	-	24,98	29,80
		VIIIб	366,09	329,59	8,81	-	27,69	
		VIIIв	368,67	329,59	9,11	-	29,97	
		VIIIг	368,67	329,59	9,11	-	29,97	
		VIIIе	368,47	329,59	8,91	-	29,97	
		VIIIд	366,41	329,59	9,13	-	27,69	
		IXа	366,93	329,59	8,53	-	28,81	
		IXб	364,81	329,59	8,73	-	26,49	
		IXв	367,53	329,59	9,13	-	28,81	
		IXг	411,23	372,80	9,62	-	28,81	
		IXд	381,99	343,89	9,29	-	28,81	
		IXе	367,53	329,59	9,13	-	28,81	
		Ха	384,07	343,89	9,29	-	30,89	
		Хб	384,07	343,89	9,29	-	30,89	
Хв	410,61	372,80	9,82	-	27,99			
Хг	381,37	343,89	9,49	-	27,99			
XIа	414,86	372,80	9,81	-	32,25			
XIб	414,86	372,80	9,81	-	32,25			
XIв	414,87	372,80	9,82	-	32,25			
XIг	414,86	372,80	9,81	-	32,25			
<b>Изоляция шахт лифтов</b>								
07-05-039-16	паклей просмоленной	VIIIа	1057,04	243,23	17,43	-	796,38	22,50
		VIIIб	974,49	243,23	17,63	-	713,63	
		VIIIв	1034,60	243,23	18,22	-	773,15	
		VIIIг	1034,60	243,23	18,22	-	773,15	
		VIIIе	1034,21	243,23	17,83	-	773,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	975,11	243,23	18,25	-	713,63	
		IXа	1075,36	243,23	17,06	-	815,07	
		IXб	1080,22	243,23	17,46	-	819,53	
		IXв	1076,55	243,23	18,25	-	815,07	
		IXг	1109,26	274,95	19,24	-	815,07	
		IXд	1087,45	253,80	18,58	-	815,07	
		IXе	1076,55	243,23	18,25	-	815,07	
		Ха	1195,36	253,80	18,58	-	922,98	
		Хб	1168,80	253,80	18,58	-	896,42	
		Хв	1100,00	274,95	19,64	-	805,41	
		Хг	1078,19	253,80	18,98	-	805,41	
		XIа	1254,85	274,95	19,61	-	960,29	
		XIб	1254,85	274,95	19,61	-	960,29	
		XIв	1222,58	274,95	19,64	-	927,99	
		XIг	1222,55	274,95	19,61	-	927,99	
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	VIIIа	7310,48	308,09	21,79	-	6980,60	28,50
		VIIIб	5719,29	308,09	22,04	-	5389,16	
		VIIIв	5797,54	308,09	22,78	-	5466,67	
		VIIIг	5797,54	308,09	22,78	-	5466,67	
		VIIIе	5797,04	308,09	22,28	-	5466,67	
		VIIIд	5720,06	308,09	22,81	-	5389,16	
		IXа	6924,07	308,09	21,33	-	6594,65	
		IXб	6732,52	308,09	21,82	-	6402,61	
		IXв	6925,55	308,09	22,81	-	6594,65	
		IXг	6966,97	348,27	24,05	-	6594,65	
		IXд	6939,36	321,48	23,23	-	6594,65	
		IXе	6925,55	308,09	22,81	-	6594,65	
		Ха	7262,21	321,48	23,23	-	6917,50	
		Хб	6404,41	321,48	23,23	-	6059,70	
		Хв	5818,88	348,27	24,55	-	5446,06	
		Хг	5791,26	321,48	23,72	-	5446,06	
		XIа	8428,02	348,27	24,51	-	8055,24	
		XIб	8428,02	348,27	24,51	-	8055,24	
		XIв	8330,03	348,27	24,55	-	7957,21	
		XIг	8329,99	348,27	24,51	-	7957,21	
<b>Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках</b>								
07-05-039-18	насухо	VIIIа	2940,26	43,18	9,59	-	2887,49	4,14
		VIIIб	2179,13	43,18	9,70	-	2126,25	
		VIIIв	2179,45	43,18	10,02	-	2126,25	
		VIIIг	2179,45	43,18	10,02	-	2126,25	
		VIIIе	2179,23	43,18	9,80	-	2126,25	
		VIIIд	2179,47	43,18	10,04	-	2126,25	
		IXа	2747,39	43,18	9,38	-	2694,83	
		IXб	2647,71	43,18	9,60	-	2594,93	
		IXв	2748,05	43,18	10,04	-	2694,83	
		IXг	2754,22	48,81	10,58	-	2694,83	
		IXд	2750,09	45,04	10,22	-	2694,83	
		IXе	2748,05	43,18	10,04	-	2694,83	
		Ха	2849,31	45,04	10,22	-	2794,05	
		Хб	2431,05	45,04	10,22	-	2375,79	
		Хв	2185,86	48,81	10,80	-	2126,25	
		Хг	2181,73	45,04	10,44	-	2126,25	
		XIа	3377,60	48,81	10,79	-	3318,00	
		XIб	3377,60	48,81	10,79	-	3318,00	
		XIв	3339,80	48,81	10,80	-	3280,19	
		XIг	3339,79	48,81	10,79	-	3280,19	
07-05-039-19	на мастике	VIIIа	3255,59	67,06	11,33	-	3177,20	6,43
		VIIIб	2479,32	67,06	11,46	-	2400,80	
		VIIIв	2486,98	67,06	11,84	-	2408,08	
		VIIIг	2486,98	67,06	11,84	-	2408,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2486,73	67,06	11,59	-	2408,08	
		VIIIд	2479,72	67,06	11,86	-	2400,80	
		IXa	3058,44	67,06	11,09	-	2980,29	
		IXб	2950,47	67,06	11,35	-	2872,06	
		IXв	3059,21	67,06	11,86	-	2980,29	
		IXг	3068,61	75,81	12,51	-	2980,29	
		IXд	3062,33	69,96	12,08	-	2980,29	
		IXе	3059,21	67,06	11,86	-	2980,29	
		Xa	3176,17	69,96	12,08	-	3094,13	
		Xб	2757,92	69,96	12,08	-	2675,88	
		Xв	2490,02	75,81	12,76	-	2401,45	
		Xг	2483,74	69,96	12,33	-	2401,45	
		XIa	3737,59	75,81	12,75	-	3649,03	
		XIб	3737,59	75,81	12,75	-	3649,03	
		XIв	3699,79	75,81	12,76	-	3611,22	
		XIг	3699,78	75,81	12,75	-	3611,22	

### Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

**Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников**

Измеритель: 100 м2 площади застройки

Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий на

07-05-043-01	первые 9 этажей	VIIIa	22404,21	-	22404,21	6426,62	-	-
		VIIIб	22429,04	-	22429,04	6426,62	-	-
		VIIIв	22507,67	-	22507,67	6426,62	-	-
		VIIIг	22507,67	-	22507,67	6426,62	-	-
		VIIIe	22453,87	-	22453,87	6426,62	-	-
		VIIIд	22681,47	-	22681,47	6426,62	-	-
		IXa	22524,22	-	22524,22	6426,62	-	-
		IXб	22578,02	-	22578,02	6426,62	-	-
		IXв	22681,47	-	22681,47	6426,62	-	-
		IXг	23517,39	-	23517,39	7262,54	-	-
		IXд	22958,73	-	22958,73	6703,88	-	-
		IXе	22681,47	-	22681,47	6426,62	-	-
		Xa	22958,73	-	22958,73	6703,88	-	-
		Xб	22958,73	-	22958,73	6703,88	-	-
		Xв	23567,05	-	23567,05	7262,54	-	-
		Xг	23008,39	-	23008,39	6703,88	-	-
		07-05-043-02	каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	VIIIa	4320,37	-	4320,37	1239,29
VIIIб	4325,16			-	4325,16	1239,29	-	-
VIIIв	4340,32			-	4340,32	1239,29	-	-
VIIIг	4340,32			-	4340,32	1239,29	-	-
VIIIe	4329,95			-	4329,95	1239,29	-	-
VIIIд	4373,84			-	4373,84	1239,29	-	-
IXa	4343,51			-	4343,51	1239,29	-	-
IXб	4353,89			-	4353,89	1239,29	-	-
IXв	4373,84			-	4373,84	1239,29	-	-
IXг	4535,03			-	4535,03	1400,49	-	-
IXд	4427,30			-	4427,30	1292,76	-	-
IXе	4373,84			-	4373,84	1239,29	-	-
Xa	4427,30			-	4427,30	1292,76	-	-
Xб	4427,30			-	4427,30	1292,76	-	-
Xв	4544,61			-	4544,61	1400,49	-	-
Xг	4436,88			-	4436,88	1292,76	-	-
XIa	4511,09			-	4511,09	1400,49	-	-
XIб	4511,09	-	4511,09	1400,49	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	4544,61	-	4544,61	1400,49	-	
		XIг	4511,09	-	4511,09	1400,49	-	
<b>Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях</b>								
07-05-043-03	одноэтажных	VIIIа	2240,31	-	2240,31	642,63	-	-
		VIIIб	2242,80	-	2242,80	642,63	-	
		VIIIв	2250,66	-	2250,66	642,63	-	
		VIIIг	2250,66	-	2250,66	642,63	-	
		VIIIе	2245,28	-	2245,28	642,63	-	
		VIIIд	2268,04	-	2268,04	642,63	-	
		IXа	2252,31	-	2252,31	642,63	-	
		IXб	2257,69	-	2257,69	642,63	-	
		IXв	2268,04	-	2268,04	642,63	-	
		IXг	2351,63	-	2351,63	726,22	-	
		IXд	2295,76	-	2295,76	670,36	-	
		IXе	2268,04	-	2268,04	642,63	-	
		Xа	2295,76	-	2295,76	670,36	-	
		Xб	2295,76	-	2295,76	670,36	-	
		Xв	2356,59	-	2356,59	726,22	-	
		Xг	2300,73	-	2300,73	670,36	-	
		XIа	2339,21	-	2339,21	726,22	-	
		XIб	2339,21	-	2339,21	726,22	-	
		XIв	2356,59	-	2356,59	726,22	-	
XIг	2339,21	-	2339,21	726,22	-			
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	VIIIа	11232,97	-	11232,97	3222,16	-	-
		VIIIб	11245,42	-	11245,42	3222,16	-	
		VIIIв	11284,84	-	11284,84	3222,16	-	
		VIIIг	11284,84	-	11284,84	3222,16	-	
		VIIIе	11257,86	-	11257,86	3222,16	-	
		VIIIд	11371,98	-	11371,98	3222,16	-	
		IXа	11293,14	-	11293,14	3222,16	-	
		IXб	11320,11	-	11320,11	3222,16	-	
		IXв	11371,98	-	11371,98	3222,16	-	
		IXг	11791,09	-	11791,09	3641,27	-	
		IXд	11510,99	-	11510,99	3361,18	-	
		IXе	11371,98	-	11371,98	3222,16	-	
		Xа	11510,99	-	11510,99	3361,18	-	
		Xб	11510,99	-	11510,99	3361,18	-	
		Xв	11815,99	-	11815,99	3641,27	-	
		Xг	11535,89	-	11535,89	3361,18	-	
		XIа	11728,84	-	11728,84	3641,27	-	
		XIб	11728,84	-	11728,84	3641,27	-	
		XIв	11815,99	-	11815,99	3641,27	-	
XIг	11728,84	-	11728,84	3641,27	-			
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	VIIIа	2160,19	-	2160,19	619,65	-	-
		VIIIб	2162,58	-	2162,58	619,65	-	
		VIIIв	2170,16	-	2170,16	619,65	-	
		VIIIг	2170,16	-	2170,16	619,65	-	
		VIIIе	2164,97	-	2164,97	619,65	-	
		VIIIд	2186,92	-	2186,92	619,65	-	
		IXа	2171,76	-	2171,76	619,65	-	
		IXб	2176,94	-	2176,94	619,65	-	
		IXв	2186,92	-	2186,92	619,65	-	
		IXг	2267,52	-	2267,52	700,25	-	
		IXд	2213,65	-	2213,65	646,38	-	
		IXе	2186,92	-	2186,92	619,65	-	
		Xа	2213,65	-	2213,65	646,38	-	
		Xб	2213,65	-	2213,65	646,38	-	
		Xв	2272,31	-	2272,31	700,25	-	
		Xг	2218,44	-	2218,44	646,38	-	
		XIа	2255,55	-	2255,55	700,25	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2255,55	-	2255,55	700,25	-	
		XIв	2272,31	-	2272,31	700,25	-	
		XIг	2255,55	-	2255,55	700,25	-	
<b>Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ</b>								
<b>Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий</b>								
Измеритель: <b>100 шт. сборных конструкций</b>								
<b>Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до</b>								
07-05-045-01	15 м2	VIIIa	19322,09	4746,78	4946,43	789,86	9628,88	439,11
		VIIIб	19804,90	4746,78	4951,08	789,86	10107,04	
		VIIIв	21046,39	4746,78	4964,89	789,86	11334,72	
		VIIIг	21046,39	4746,78	4964,89	789,86	11334,72	
		VIIIе	21037,02	4746,78	4955,52	789,86	11334,72	
		VIIIд	19838,74	4746,78	4984,92	789,86	10107,04	
		IXa	19891,59	4746,78	4957,08	789,86	10187,73	
		IXб	21309,27	4746,78	4966,46	789,86	11596,03	
		IXв	19919,43	4746,78	4984,92	789,86	10187,73	
		IXг	20652,47	5365,92	5098,82	892,59	10187,73	
		IXд	20163,60	4953,16	5022,71	823,93	10187,73	
		IXе	19919,43	4746,78	4984,92	789,86	10187,73	
		Xa	21501,23	4953,16	5022,71	823,93	11525,36	
		Xб	21380,25	4953,16	5022,71	823,93	11404,38	
		Xв	20911,80	5365,92	5107,90	892,59	10437,98	
		Xг	20422,93	4953,16	5031,79	823,93	10437,98	
		XIa	21785,89	5365,92	5087,87	892,59	11332,10	
		XIб	21785,89	5365,92	5087,87	892,59	11332,10	
		XIв	21805,92	5365,92	5107,90	892,59	11332,10	
		XIг	21785,89	5365,92	5087,87	892,59	11332,10	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-045-02	20 м2	VIIIa	22355,44	5454,29	6432,34	1037,56	10468,81	504,56
		VIIIб	22914,54	5454,29	6438,28	1037,56	11021,97	
		VIIIв	24278,82	5454,29	6455,64	1037,56	12368,89	
		VIIIг	24278,82	5454,29	6455,64	1037,56	12368,89	
		VIIIе	24267,03	5454,29	6443,85	1037,56	12368,89	
		VIIIд	22957,95	5454,29	6481,69	1037,56	11021,97	
		IXa	23006,67	5454,29	6446,59	1037,56	11105,79	
		IXб	24528,12	5454,29	6458,39	1037,56	12615,44	
		IXв	23041,77	5454,29	6481,69	1037,56	11105,79	
		IXг	23903,38	6165,72	6631,87	1172,52	11105,79	
		IXд	23328,74	5691,44	6531,51	1082,32	11105,79	
		IXе	23041,77	5454,29	6481,69	1037,56	11105,79	
		Xa	24799,06	5691,44	6531,51	1082,32	12576,11	
		Xб	24678,08	5691,44	6531,51	1082,32	12455,13	
		Xв	24189,37	6165,72	6643,37	1172,52	11380,28	
		Xг	23614,74	5691,44	6543,02	1082,32	11380,28	
		XIa	25161,47	6165,72	6617,33	1172,52	12378,42	
		XIб	25161,47	6165,72	6617,33	1172,52	12378,42	
		XIв	25187,51	6165,72	6643,37	1172,52	12378,42	
		XIг	25161,47	6165,72	6617,33	1172,52	12378,42	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-045-03	25 м2	VIIIa	28268,31	6882,19	7807,12	1242,71	13579,00	636,65
		VIIIб	28960,54	6882,19	7814,66	1242,71	14263,69	
		VIIIв	30679,40	6882,19	7837,11	1242,71	15960,10	
		VIIIг	30679,40	6882,19	7837,11	1242,71	15960,10	
		VIIIе	30664,17	6882,19	7821,88	1242,71	15960,10	
		VIIIд	29014,55	6882,19	7868,67	1242,71	14263,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXa	29088,67	6882,19	7823,44	1242,71	14383,04	(100)
		IXб	31036,87	6882,19	7838,68	1242,71	16316,00	
		IXв	29133,90	6882,19	7868,67	1242,71	14383,04	
		IXг	30211,81	7779,86	8048,91	1404,35	14383,04	
		IXд	29492,92	7181,41	7928,47	1296,32	14383,04	
		IXе	29133,90	6882,19	7868,67	1242,71	14383,04	
		Xa	31362,37	7181,41	7928,47	1296,32	16252,49	
		Xб	31188,06	7181,41	7928,47	1296,32	16078,18	
		Xв	30554,69	7779,86	8063,67	1404,35	14711,16	
		Xг	29835,80	7181,41	7943,23	1296,32	14711,16	
		XIa	31783,70	7779,86	8032,11	1404,35	15971,73	
		XIб	31783,70	7779,86	8032,11	1404,35	15971,73	
		XIв	31815,26	7779,86	8063,67	1404,35	15971,73	
		XIг	31783,70	7779,86	8032,11	1404,35	15971,73	
<b>Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до</b>								
07-05-045-04	5 м2	VIIa	14374,39	2606,46	2977,48	499,76	8790,45	249,90
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	14584,96	2606,46	2979,85	499,76	8998,65	
		VIIв	15211,20	2606,46	2986,32	499,76	9618,42	
		VIIг	15211,20	2606,46	2986,32	499,76	9618,42	
		VIIе	15206,78	2606,46	2981,90	499,76	9618,42	
		VIIд	14603,53	2606,46	2998,42	499,76	8998,65	
		IXa	14814,45	2606,46	2985,16	499,76	9222,83	
		IXб	15415,65	2606,46	2989,58	499,76	9819,61	
		IXв	14827,71	2606,46	2998,42	499,76	9222,83	
		IXг	15239,62	2946,32	3070,47	564,76	9222,83	
		IXд	14964,07	2718,91	3022,33	521,32	9222,83	
		IXе	14827,71	2606,46	2998,42	499,76	9222,83	
		Xa	16123,62	2718,91	3022,33	521,32	10382,38	
		Xб	15747,28	2718,91	3022,33	521,32	10006,04	
		Xв	15569,20	2946,32	3074,89	564,76	9547,99	
		Xг	15293,65	2718,91	3026,75	521,32	9547,99	
		XIa	16058,51	2946,32	3062,78	564,76	10049,41	
		XIб	16058,51	2946,32	3062,78	564,76	10049,41	
		XIв	16070,62	2946,32	3074,89	564,76	10049,41	
		XIг	16058,51	2946,32	3062,78	564,76	10049,41	
07-05-045-05	10 м2	VIIa	18634,99	3372,23	4786,19	795,29	10476,57	323,32
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	18910,93	3372,23	4790,51	795,29	10748,19	
		VIIв	19842,06	3372,23	4802,44	795,29	11667,39	
		VIIг	19842,06	3372,23	4802,44	795,29	11667,39	
		VIIе	19833,94	3372,23	4794,32	795,29	11667,39	
		VIIд	18942,20	3372,23	4821,78	795,29	10748,19	
		IXa	19138,20	3372,23	4797,41	795,29	10968,56	
		IXб	20146,60	3372,23	4805,54	795,29	11968,83	
		IXв	19162,57	3372,23	4821,78	795,29	10968,56	
		IXг	19719,67	3811,94	4939,17	898,74	10968,56	
		IXд	19347,01	3517,72	4860,73	829,60	10968,56	
		IXе	19162,57	3372,23	4821,78	795,29	10968,56	
		Xa	20757,47	3517,72	4860,73	829,60	12379,02	
		Xб	20381,13	3517,72	4860,73	829,60	12002,68	
		Xв	20124,16	3811,94	4947,29	898,74	11364,93	
		Xг	19751,51	3517,72	4868,86	829,60	11364,93	
		XIa	20769,95	3811,94	4927,95	898,74	12030,06	
		XIб	20769,95	3811,94	4927,95	898,74	12030,06	
		XIв	20789,29	3811,94	4947,29	898,74	12030,06	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	20769,95	3811,94	4927,95	898,74	12030,06 (100)	
<b>Установка панелей покрытий ребристых площадью до</b>								
07-05-045-06	5 м2	VIIIa	8424,38	2895,51	3072,26	465,12	2456,61	261,80
		VIIIб	8473,97	2895,51	3075,32	465,12	2503,14	
		VIIIв	8471,68	2895,51	3085,15	465,12	2491,02	
		VIIIг	8471,68	2895,51	3085,15	465,12	2491,02	
		VIIIе	8465,02	2895,51	3078,49	465,12	2491,02	
		VIIIд	8496,26	2895,51	3097,61	465,12	2503,14	
		IXa	8578,89	2895,51	3078,07	465,12	2605,31	
		IXб	8457,32	2895,51	3084,72	465,12	2477,09	
		IXв	8598,43	2895,51	3097,61	465,12	2605,31	
		IXг	9043,10	3275,12	3162,67	525,62	2605,31	
		IXд	8745,67	3021,17	3119,19	485,19	2605,31	
		IXе	8598,43	2895,51	3097,61	465,12	2605,31	
		Xa	8974,34	3021,17	3119,19	485,19	2833,98	
		Xб	8836,48	3021,17	3119,19	485,19	2696,12	
		Xв	9033,90	3275,12	3168,90	525,62	2589,88	
		Xг	8736,47	3021,17	3125,42	485,19	2589,88	
		XIa	9098,68	3275,12	3156,44	525,62	2667,12	
		XIб	9098,68	3275,12	3156,44	525,62	2667,12	
		XIв	9111,14	3275,12	3168,90	525,62	2667,12	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	9098,68	3275,12	3156,44	525,62	2667,12 (100)	
07-05-045-07	10 м2	VIIIa	11766,37	3724,68	3799,60	574,77	4242,09	336,77
		VIIIб	11842,09	3724,68	3803,29	574,77	4314,12	
		VIIIв	11826,84	3724,68	3815,22	574,77	4286,94	
		VIIIг	11826,84	3724,68	3815,22	574,77	4286,94	
		VIIIе	11818,76	3724,68	3807,14	574,77	4286,94	
		VIIIд	11869,45	3724,68	3830,65	574,77	4314,12	
		IXa	12027,54	3724,68	3806,96	574,77	4495,90	
		IXб	11850,42	3724,68	3815,04	574,77	4310,70	
		IXв	12051,23	3724,68	3830,65	574,77	4495,90	
		IXг	12619,17	4212,99	3910,28	649,53	4495,90	
		IXд	12239,30	3886,33	3857,07	599,56	4495,90	
		IXе	12051,23	3724,68	3830,65	574,77	4495,90	
		Xa	12628,05	3886,33	3857,07	599,56	4884,65	
		Xб	12394,12	3886,33	3857,07	599,56	4650,72	
		Xв	12635,32	4212,99	3917,81	649,53	4504,52	
		Xг	12255,46	3886,33	3864,61	599,56	4504,52	
		XIa	12731,21	4212,99	3902,38	649,53	4615,84	
		XIб	12731,21	4212,99	3902,38	649,53	4615,84	
		XIв	12746,64	4212,99	3917,81	649,53	4615,84	
		XIг	12731,21	4212,99	3902,38	649,53	4615,84 (100)	
<b>Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей</b>								
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций								
<b>Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью до</b>								
07-05-046-01	6 м2	VIIIa	40189,03	5493,85	5184,08	840,95	29511,10	502,18
		VIIIб	39887,92	5493,85	5188,57	840,95	29205,50	
		VIIIв	40991,55	5493,85	5201,69	840,95	30296,01	
		VIIIг	40991,55	5493,85	5201,69	840,95	30296,01	
		VIIIе	40982,62	5493,85	5192,76	840,95	30296,01	
		VIIIд	39922,10	5493,85	5222,75	840,95	29205,50	
		IXa	38872,74	5493,85	5196,20	840,95	28182,69	
		IXб	38976,95	5493,85	5205,13	840,95	28277,97	

ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXв	38899,29	5493,85	5222,75	840,95	28182,69	(100)
		IXг	39732,57	6206,94	5342,94	950,33	28182,69	
		IXд	39175,19	5729,87	5262,63	877,23	28182,69	
		IXе	38899,29	5493,85	5222,75	840,95	28182,69	
		Ха	40707,89	5729,87	5262,63	877,23	29715,39	
		Хб	39838,12	5729,87	5262,63	877,23	28845,62	
		Хв	39900,78	6206,94	5351,63	950,33	28342,21	
		Хг	39343,39	5729,87	5271,31	877,23	28342,21	
		XIa	42767,32	6206,94	5330,58	950,33	31229,80	
		XIб	42767,32	6206,94	5330,58	950,33	31229,80	
		XIв	42788,37	6206,94	5351,63	950,33	31229,80	
		XIг	42767,32	6206,94	5330,58	950,33	31229,80	
07-05-046-02	15 м2	VIIa	48391,90	6764,42	8017,87	1297,69	33609,61	618,32
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	48331,50	6764,42	8025,82	1297,69	33541,26	
		VIIв	49601,79	6764,42	8048,69	1297,69	34788,68	
		VIIг	49601,79	6764,42	8048,69	1297,69	34788,68	
		VIIе	49586,26	6764,42	8033,16	1297,69	34788,68	
		VIIд	48386,67	6764,42	8080,99	1297,69	33541,26	
		IXa	47077,05	6764,42	8034,64	1297,69	32277,99	
		IXб	47180,39	6764,42	8050,17	1297,69	32365,80	
		IXв	47123,40	6764,42	8080,99	1297,69	32277,99	
		IXг	48193,87	7642,44	8273,44	1466,48	32277,99	
		IXд	47477,86	7055,03	8144,84	1353,67	32277,99	
		IXе	47123,40	6764,42	8080,99	1297,69	32277,99	
		Ха	49618,85	7055,03	8144,84	1353,67	34418,98	
		Хб	48625,08	7055,03	8144,84	1353,67	33425,21	
		Хв	48657,92	7642,44	8288,73	1466,48	32726,75	
		Хг	47941,91	7055,03	8160,13	1353,67	32726,75	
		XIa	51803,59	7642,44	8256,43	1466,48	35904,72	
		XIб	51803,58	7642,44	8256,43	1466,48	35904,71	
		XIв	51835,88	7642,44	8288,73	1466,48	35904,71	
		XIг	51803,58	7642,44	8256,43	1466,48	35904,71	
		07-05-046-03	20 м2	VIIa	71894,58	7491,16	9416,25	1523,80
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIб	71508,41	7491,16	9425,85	1523,80	54591,40	
		VIIв	73065,70	7491,16	9453,39	1523,80	56121,15	
		VIIг	73065,70	7491,16	9453,39	1523,80	56121,15	
		VIIе	73047,01	7491,16	9434,70	1523,80	56121,15	
		VIIд	71573,81	7491,16	9491,25	1523,80	54591,40	
		IXa	69441,52	7491,16	9435,42	1523,80	52514,94	
		IXб	68587,15	7491,16	9454,11	1523,80	51641,88	
		IXв	69497,35	7491,16	9491,25	1523,80	52514,94	
		IXг	70707,42	8473,27	9719,21	1722,01	52514,94	
		IXд	69898,10	7816,27	9566,89	1589,54	52514,94	
		IXе	69497,35	7491,16	9491,25	1523,80	52514,94	
		Ха	72041,69	7816,27	9566,89	1589,54	54658,53	
		Хб	70818,81	7816,27	9566,89	1589,54	53435,65	
		Хв	70932,16	8473,27	9737,66	1722,01	52721,23	
		Хг	70122,84	7816,27	9585,34	1589,54	52721,23	
		XIa	76239,57	8473,27	9699,80	1722,01	58066,50	
		XIб	76239,56	8473,27	9699,80	1722,01	58066,49	
		XIв	76277,42	8473,27	9737,66	1722,01	58066,49	
		XIг	76239,56	8473,27	9699,80	1722,01	58066,49	
		<b>Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до</b>						
07-05-046-04	6 м2	VIIa	20277,12	7093,99	9342,05	1549,12	3841,08	641,41

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	20480,65	7093,99	9349,21	1549,12	4037,45	(100)
		VIIIв	20666,09	7093,99	9369,41	1549,12	4202,69	
		VIIIг	20666,09	7093,99	9369,41	1549,12	4202,69	
		VIIIе	20652,29	7093,99	9355,61	1549,12	4202,69	
		VIIIд	20538,97	7093,99	9407,53	1549,12	4037,45	
		IXа	20583,04	7093,99	9366,36	1549,12	4122,69	
		IXб	20697,41	7093,99	9380,16	1549,12	4223,26	
		IXв	20624,21	7093,99	9407,53	1549,12	4122,69	
		IXг	21773,06	8024,04	9626,33	1750,61	4122,69	
		IXд	21004,68	7401,87	9480,12	1615,95	4122,69	
		IXе	20624,21	7093,99	9407,53	1549,12	4122,69	
		Xа	21338,04	7401,87	9480,12	1615,95	4456,05	
		Xб	21203,73	7401,87	9480,12	1615,95	4321,74	
		Xв	21869,97	8024,04	9639,89	1750,61	4206,04	
		Xг	21101,59	7401,87	9493,68	1615,95	4206,04	
		XIа	22051,05	8024,04	9601,78	1750,61	4425,23	
		XIб	22051,05	8024,04	9601,78	1750,61	4425,23	
		XIв	22089,16	8024,04	9639,89	1750,61	4425,23	
		XIг	22051,05	8024,04	9601,78	1750,61	4425,23	
07-05-046-05	10 м2	VIIIа	25957,07	8660,20	13100,72	2193,77	4196,15	783,02
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	26273,91	8660,20	13110,01	2193,77	4503,70	
		VIIIв	26474,35	8660,20	13135,76	2193,77	4678,39	
		VIIIг	26474,35	8660,20	13135,76	2193,77	4678,39	
		VIIIе	26456,71	8660,20	13118,12	2193,77	4678,39	
		VIIIд	26353,25	8660,20	13189,35	2193,77	4503,70	
		IXа	26361,26	8660,20	13136,67	2193,77	4564,39	
		IXб	26397,55	8660,20	13154,31	2193,77	4583,04	
		IXв	26413,94	8660,20	13189,35	2193,77	4564,39	
		IXг	27856,39	9795,58	13496,42	2479,11	4564,39	
		IXд	26891,67	9036,05	13291,23	2288,41	4564,39	
		IXе	26413,94	8660,20	13189,35	2193,77	4564,39	
		Xа	27233,62	9036,05	13291,23	2288,41	4906,34	
		Xб	27055,57	9036,05	13291,23	2288,41	4728,29	
		Xв	27982,96	9795,58	13513,83	2479,11	4673,55	
		Xг	27018,23	9036,05	13308,63	2288,41	4673,55	
		XIа	28241,72	9795,58	13460,23	2479,11	4985,91	
		XIб	28241,72	9795,58	13460,23	2479,11	4985,91	
		XIв	28295,32	9795,58	13513,83	2479,11	4985,91	
		XIг	28241,72	9795,58	13460,23	2479,11	4985,91	
07-05-046-06	15 м2	VIIIа	34595,15	11437,26	18573,50	3111,28	4584,39	1034,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	34926,43	11437,26	18587,21	3111,28	4901,96	
		VIIIв	35211,68	11437,26	18625,06	3111,28	5149,36	
		VIIIг	35211,68	11437,26	18625,06	3111,28	5149,36	
		VIIIе	35185,78	11437,26	18599,16	3111,28	5149,36	
		VIIIд	35040,11	11437,26	18700,89	3111,28	4901,96	
		IXа	35021,59	11437,26	18623,42	3111,28	4960,91	
		IXб	35171,86	11437,26	18649,32	3111,28	5085,28	
		IXв	35099,06	11437,26	18700,89	3111,28	4960,91	
		IXг	37038,22	12936,72	19140,59	3515,97	4960,91	
		IXд	35741,30	11933,63	18846,76	3245,51	4960,91	
		IXе	35099,06	11437,26	18700,89	3111,28	4960,91	
		Xа	36140,13	11933,63	18846,76	3245,51	5359,74	
		Xб	35962,09	11933,63	18846,76	3245,51	5181,70	
		Xв	37190,00	12936,72	19166,25	3515,97	5087,03	
		Xг	35893,08	11933,63	18872,42	3245,51	5087,03	
		XIа	37462,52	12936,72	19090,42	3515,97	5435,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIб	37462,52	12936,72	19090,42	3515,97	5435,38	(100)
		XIв	37538,35	12936,72	19166,25	3515,97	5435,38	
		XIг	37462,52	12936,72	19090,42	3515,97	5435,38	
<b>Установка панелей стеновых внутренних площадью до</b>								
07-05-046-07	10 м2	VIIIа	39426,51	10477,68	5958,14	966,59	22990,69	905,59
		VIIIб	40245,39	10477,68	5963,53	966,59	23804,18	
		VIIIв	42399,29	10477,68	5979,14	966,59	25942,47	
		VIIIг	42399,29	10477,68	5979,14	966,59	25942,47	
		VIIIе	42388,68	10477,68	5968,53	966,59	25942,47	
		VIIIд	40285,14	10477,68	6003,28	966,59	23804,18	
		IXа	40026,58	10477,68	5971,66	966,59	23577,24	
		IXб	43028,66	10477,68	5982,28	966,59	26568,70	
		IXв	40058,20	10477,68	6003,28	966,59	23577,24	
		IXг	41565,41	11845,12	6143,05	1092,31	23577,24	
		IXд	40557,36	10930,47	6049,65	1008,29	23577,24	
		IXе	40058,20	10477,68	6003,28	966,59	23577,24	
		Xа	44016,98	10930,47	6049,65	1008,29	27036,86	
		Xб	43515,89	10930,47	6049,65	1008,29	26535,77	
		Xв	43120,15	11845,12	6153,43	1092,31	25121,60	
		Xг	42112,11	10930,47	6060,04	1008,29	25121,60	
		XIа	44096,33	11845,12	6129,29	1092,31	26121,92	
		XIб	44096,32	11845,12	6129,29	1092,31	26121,91	
		XIв	44120,45	11845,12	6153,43	1092,31	26121,90	
		XIг	44096,31	11845,12	6129,29	1092,31	26121,90	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
07-05-046-08	15 м2	VIIIа	50930,89	13898,35	7255,55	1176,24	29776,99	1201,24
		VIIIб	51979,50	13898,35	7262,47	1176,24	30818,68	
		VIIIв	55374,45	13898,35	7282,45	1176,24	34193,65	
		VIIIг	55374,45	13898,35	7282,45	1176,24	34193,65	
		VIIIе	55360,88	13898,35	7268,88	1176,24	34193,65	
		VIIIд	52028,78	13898,35	7311,75	1176,24	30818,68	
		IXа	51735,99	13898,35	7271,27	1176,24	30566,37	
		IXб	56474,90	13898,35	7284,84	1176,24	35291,71	
		IXв	51776,47	13898,35	7311,75	1176,24	30566,37	
		IXг	53763,07	15712,22	7484,48	1329,24	30566,37	
		IXд	52434,40	14498,97	7369,06	1226,99	30566,37	
		IXе	51776,47	13898,35	7311,75	1176,24	30566,37	
		Xа	56897,50	14498,97	7369,06	1226,99	35029,47	
		Xб	56396,41	14498,97	7369,06	1226,99	34528,38	
		Xв	55601,27	15712,22	7497,82	1329,24	32391,23	
		Xг	54272,59	14498,97	7382,39	1226,99	32391,23	
		XIа	57231,22	15712,22	7468,52	1329,24	34050,48	
		XIб	57231,21	15712,22	7468,52	1329,24	34050,47	
		XIв	57260,50	15712,22	7497,82	1329,24	34050,46	
		XIг	57231,20	15712,22	7468,52	1329,24	34050,46	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>								
<b>Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов</b>								
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций								
<b>Устройство непроходных каналов одноячейковых,</b>								
07-06-001-01	перекрываемых или опирающихся на плиту	VIIIа	18494,38	3938,46	7500,04	866,57	7055,88	372,96
		VIIIб	18458,46	3938,46	7568,28	866,57	6951,72	
		VIIIв	18731,89	3938,46	7771,86	866,57	7021,57	
		VIIIг	18731,89	3938,46	7771,86	866,57	7021,57	
		VIIIе	18595,98	3938,46	7635,95	866,57	7021,57	
		VIIIд	18708,97	3938,46	7818,79	866,57	6951,72	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(402-9050) (403-9022)	Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXа	17836,03	3938,46	7411,07	866,57	6486,50	(II) (100)
		IXб	18672,79	3938,46	7546,98	866,57	7187,35	
		IXв	18243,75	3938,46	7818,79	866,57	6486,50	
		IXг	18890,93	4449,41	7955,02	979,29	6486,50	
		IXд	18460,52	4110,02	7864,00	903,96	6486,50	
		IXе	18243,75	3938,46	7818,79	866,57	6486,50	
		Ха	19183,83	4110,02	7864,00	903,96	7209,81	
		Хб	18989,67	4110,02	7864,00	903,96	7015,65	
		Хв	18334,66	4449,41	8090,92	979,29	5794,33	
		Хг	17904,25	4110,02	7999,90	903,96	5794,33	
		XIа	19976,97	4449,41	8043,99	979,29	7483,57	
		XIб	19976,93	4449,41	8043,99	979,29	7483,53	
		XIв	19970,71	4449,41	8090,92	979,29	7430,38	
		XIг	19923,78	4449,41	8043,99	979,29	7430,38	
07-06-001-02	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	VIIа	18026,90	3217,00	7110,57	816,10	7699,33	286,72
(402-9050) (403-9022)	Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	18049,09	3217,00	7175,56	816,10	7656,53	
		VIIв	18293,08	3217,00	7369,54	816,10	7706,54	
		VIIг	18293,08	3217,00	7369,54	816,10	7706,54	
		VIIе	18163,58	3217,00	7240,04	816,10	7706,54	
		VIIд	18287,17	3217,00	7413,64	816,10	7656,53	
		IXа	17689,74	3217,00	7025,18	816,10	7447,56	
		IXб	18263,18	3217,00	7154,68	816,10	7891,50	
		IXв	18078,20	3217,00	7413,64	816,10	7447,56	
		IXг	18630,09	3638,48	7544,05	922,25	7447,56	
		IXд	18261,97	3357,49	7456,92	851,31	7447,56	
		IXе	18078,20	3217,00	7413,64	816,10	7447,56	
		Ха	19031,64	3357,49	7456,92	851,31	8217,23	
		Хб	18770,56	3357,49	7456,92	851,31	7956,15	
		Хв	18373,25	3638,48	7673,52	922,25	7061,25	
Хг	18005,13	3357,49	7586,39	851,31	7061,25			
XIа	19545,86	3638,48	7629,41	922,25	8277,97			
XIб	19545,83	3638,48	7629,41	922,25	8277,94			
XIв	19551,86	3638,48	7673,52	922,25	8239,86			
XIг	19507,75	3638,48	7629,41	922,25	8239,86			
07-06-001-03	Устройство непроходных каналов двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	VIIа	23418,76	3631,30	8233,74	945,70	11553,72	351,87
(402-9050) (403-9022)	Раствор цементный, (м3) Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	23194,43	3631,30	8310,31	945,70	11252,82	
		VIIв	23565,07	3631,30	8538,90	945,70	11394,87	
		VIIг	23565,07	3631,30	8538,90	945,70	11394,87	
		VIIе	23412,47	3631,30	8386,30	945,70	11394,87	
		VIIд	23473,40	3631,30	8589,28	945,70	11252,82	
		IXа	22800,49	3631,30	8131,55	945,70	11037,64	
		IXб	23346,22	3631,30	8284,12	945,70	11430,80	
		IXв	23258,22	3631,30	8589,28	945,70	11037,64	
		IXг	23880,92	4102,80	8740,48	1068,20	11037,64	
		IXд	23463,22	3786,12	8639,46	986,13	11037,64	
		IXе	23258,22	3631,30	8589,28	945,70	11037,64	
		Ха	24690,49	3786,12	8639,46	986,13	12264,91	
		Хб	24229,09	3786,12	8639,46	986,13	11803,51	
		Хв	23928,87	4102,80	8893,03	1068,20	10933,04	
Хг	23511,17	3786,12	8792,01	986,13	10933,04			
XIа	25122,56	4102,80	8842,65	1068,20	12177,11			
XIб	25122,54	4102,80	8842,65	1068,20	12177,09			
XIв	25133,05	4102,80	8893,03	1068,20	12137,22			



ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	IXa	112200,26	9201,46	2529,13	165,55	100469,67	(10)
		IXб	128118,98	9201,46	2564,26	165,55	116353,26	
		IXв	112305,39	9201,46	2634,26	165,55	100469,67	
		IXг	113531,24	10395,21	2666,36	187,08	100469,67	
		IXд	112716,87	9602,28	2644,92	172,69	100469,67	
		IXе	112305,39	9201,46	2634,26	165,55	100469,67	
		Xa	134521,59	9602,28	2644,92	172,69	122274,39	
		Xб	121442,09	9602,28	2644,92	172,69	109194,89	
		Xв	134832,30	10395,21	2701,23	187,08	121735,86	
		Xг	134017,93	9602,28	2679,79	172,69	121735,86	
		XIa	137902,59	10395,21	2677,58	187,08	124829,80	
		XIб	137902,58	10395,21	2677,58	187,08	124829,79	
		XIв	137922,17	10395,21	2701,23	187,08	124825,73	
		XIг	137898,52	10395,21	2677,58	187,08	124825,73	
07-06-002-04	сборных железобетонных конструкций	VIIIa	21708,31	3178,56	6992,39	956,65	11537,36	308
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	22183,42	3178,56	7060,27	956,65	11944,59	
		VIIIв	24418,05	3178,56	7262,41	956,65	13977,08	
		VIIIг	24418,05	3178,56	7262,41	956,65	13977,08	
		VIIIе	24283,04	3178,56	7127,40	956,65	13977,08	
		VIIIд	22421,30	3178,56	7298,15	956,65	11944,59	
		IXa	21909,32	3178,56	6893,12	956,65	11837,64	
		IXб	24955,60	3178,56	7028,13	956,65	14748,91	
		IXв	22314,35	3178,56	7298,15	956,65	11837,64	
		IXг	22853,14	3591,28	7424,22	1081,08	11837,64	
		IXд	22491,68	3314,08	7339,96	997,92	11837,64	
		IXе	22314,35	3178,56	7298,15	956,65	11837,64	
		Xa	24077,25	3314,08	7339,96	997,92	13423,21	
		Xб	24071,39	3314,08	7339,96	997,92	13417,35	
		Xв	23426,88	3591,28	7559,23	1081,08	12276,37	
		Xг	23065,42	3314,08	7474,97	997,92	12276,37	
		XIa	24589,41	3591,28	7523,49	1081,08	13474,64	
		XIб	24589,41	3591,28	7523,49	1081,08	13474,64	
		XIв	24621,09	3591,28	7559,23	1081,08	13470,58	
		XIг	24585,35	3591,28	7523,49	1081,08	13470,58	
<b>Устройство плит перекрытий каналов площадью до</b>								
07-06-002-05	0,5 м2	VIIIa	1152,47	993,33	98,45	13,82	60,69	91,89
		VIIIб	1167,36	993,33	100,19	13,82	73,84	
		VIIIв	1179,72	993,33	105,38	13,82	81,01	
		VIIIг	1179,72	993,33	105,38	13,82	81,01	
		VIIIе	1176,25	993,33	101,91	13,82	81,01	
		VIIIд	1172,68	993,33	105,51	13,82	73,84	
		IXa	1159,78	993,33	95,12	13,82	71,33	
		IXб	1165,04	993,33	98,59	13,82	73,12	
		IXв	1170,17	993,33	105,51	13,82	71,33	
		IXг	1301,54	1122,90	107,31	15,62	71,33	
		IXд	1213,96	1036,52	106,11	14,42	71,33	
		IXе	1170,17	993,33	105,51	13,82	71,33	
		Xa	1215,95	1036,52	106,11	14,42	73,32	
		Xб	1215,95	1036,52	106,11	14,42	73,32	
		Xв	1309,04	1122,90	110,77	15,62	75,37	
		Xг	1221,46	1036,52	109,57	14,42	75,37	
		XIa	1319,13	1122,90	110,64	15,62	85,59	
		XIб	1319,13	1122,90	110,64	15,62	85,59	
		XIв	1319,26	1122,90	110,77	15,62	85,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	1319,13	1122,90	110,64	15,62	85,59 (100)	
07-06-002-06	1 м2	VIIIа	6448,03	1163,48	5171,85	825,73	112,70	107,63
		VIIIб	6530,41	1163,48	5229,80	825,73	137,13	
		VIIIв	6716,53	1163,48	5402,60	825,73	150,45	
		VIIIг	6716,53	1163,48	5402,60	825,73	150,45	
		VIIIе	6601,15	1163,48	5287,22	825,73	150,45	
		VIIIд	6718,10	1163,48	5417,49	825,73	137,13	
		IXа	6367,30	1163,48	5071,35	825,73	132,47	
		IXб	6486,01	1163,48	5186,73	825,73	135,80	
		IXв	6713,44	1163,48	5417,49	825,73	132,47	
		IXг	6972,60	1315,24	5524,89	933,13	132,47	
		IXд	6799,66	1214,07	5453,12	861,35	132,47	
		IXе	6713,44	1163,48	5417,49	825,73	132,47	
		Xа	6803,36	1214,07	5453,12	861,35	136,17	
		Xб	6803,36	1214,07	5453,12	861,35	136,17	
		Xв	7095,49	1315,24	5640,27	933,13	139,98	
		Xг	6922,54	1214,07	5568,49	861,35	139,98	
		XIа	7099,59	1315,24	5625,39	933,13	158,96	
		XIб	7099,59	1315,24	5625,39	933,13	158,96	
		XIв	7114,47	1315,24	5640,27	933,13	158,96	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIГ	7099,59	1315,24	5625,39	933,13	158,96 (100)	
07-06-002-07	5 м2	VIIIа	7183,49	1295,47	5666,95	904,78	221,07	119,84
		VIIIб	7294,91	1295,47	5730,45	904,78	268,99	
		VIIIв	7510,39	1295,47	5919,80	904,78	295,12	
		VIIIг	7510,39	1295,47	5919,80	904,78	295,12	
		VIIIе	7383,96	1295,47	5793,37	904,78	295,12	
		VIIIд	7500,57	1295,47	5936,11	904,78	268,99	
		IXа	7112,16	1295,47	5556,84	904,78	259,85	
		IXб	7245,10	1295,47	5683,26	904,78	266,37	
		IXв	7491,43	1295,47	5936,11	904,78	259,85	
		IXг	7778,09	1464,44	6053,80	1022,46	259,85	
		IXд	7586,80	1351,80	5975,15	943,81	259,85	
		IXе	7491,43	1295,47	5936,11	904,78	259,85	
		Xа	7594,05	1351,80	5975,15	943,81	267,10	
		Xб	7594,05	1351,80	5975,15	943,81	267,10	
		Xв	7919,23	1464,44	6180,22	1022,46	274,57	
		Xг	7727,94	1351,80	6101,57	943,81	274,57	
		XIа	7940,15	1464,44	6163,91	1022,46	311,80	
		XIб	7940,15	1464,44	6163,91	1022,46	311,80	
		XIв	7956,46	1464,44	6180,22	1022,46	311,80	
		XIг	7940,15	1464,44	6163,91	1022,46	311,80	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(100)	
<b>Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов</b>								
Измеритель: 100 м канала								
<b>Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб</b>								
07-06-003-01	асбестоцементных	VIIIа	15060,01	1356,26	491,11	78,27	13212,64	151,20
		VIIIб	14152,17	1356,26	496,62	78,27	12299,29	
		VIIIв	14138,71	1356,26	513,03	78,27	12269,42	
		VIIIг	14138,71	1356,26	513,03	78,27	12269,42	
		VIIIе	14127,75	1356,26	502,07	78,27	12269,42	
		VIIIд	14169,99	1356,26	514,44	78,27	12299,29	
		IXа	15491,38	1356,26	481,57	78,27	13653,55	
		IXб	11885,24	1356,26	492,52	78,27	10036,46	
		IXв	15524,25	1356,26	514,44	78,27	13653,55	
		IXг	15711,39	1533,17	524,67	88,45	13653,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	IXд	15586,61	1415,23	517,83	81,65	13653,55	(102)
		IXе	15524,25	1356,26	514,44	78,27	13653,55	
		Xа	12490,25	1415,23	517,83	81,65	10557,19	
		Xб	12490,25	1415,23	517,83	81,65	10557,19	
		Xв	13939,38	1533,17	535,63	88,45	11870,58	
		Xг	13814,60	1415,23	528,79	81,65	11870,58	
		XIа	12960,97	1533,17	534,21	88,45	10893,59	
		XIб	12960,96	1533,17	534,21	88,45	10893,58	
		XIв	12962,37	1533,17	535,63	88,45	10893,57	
		XIг	12960,95	1533,17	534,21	88,45	10893,57	
07-06-003-02	керамических	VIIIа	11444,00	1219,92	0,87	-	10223,21	136
		VIIIб	10499,26	1219,92	0,88	-	9278,46	
		VIIIв	10711,35	1219,92	0,91	-	9490,52	
		VIIIг	10711,35	1219,92	0,91	-	9490,52	
		VIIIе	10711,33	1219,92	0,89	-	9490,52	
		VIIIд	10499,29	1219,92	0,91	-	9278,46	
		IXа	12068,70	1219,92	0,85	-	10847,93	
		IXб	8714,93	1219,92	0,87	-	7494,14	
		IXв	12068,76	1219,92	0,91	-	10847,93	
		IXг	12227,93	1379,04	0,96	-	10847,93	
		IXд	12121,82	1272,96	0,93	-	10847,93	
		IXе	12068,76	1219,92	0,91	-	10847,93	
		Xа	8909,22	1272,96	0,93	-	7635,33	
		Xб	8909,22	1272,96	0,93	-	7635,33	
		Xв	10625,89	1379,04	0,98	-	9245,87	
		Xг	10519,78	1272,96	0,95	-	9245,87	
		XIа	9502,98	1379,04	0,98	-	8122,96	
		XIб	9502,98	1379,04	0,98	-	8122,96	
		XIв	9502,98	1379,04	0,98	-	8122,96	
XIг	9502,98	1379,04	0,98	-	8122,96			
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)						(102)	
07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	VIIIа	27560,35	5964,09	1170,67	157,75	20425,59	641,30
		VIIIб	26103,26	5964,09	1188,28	157,75	18950,89	
		VIIIв	25860,97	5964,09	1240,98	157,75	18655,90	
		VIIIг	25860,97	5964,09	1240,98	157,75	18655,90	
		VIIIе	25825,82	5964,09	1205,83	157,75	18655,90	
		VIIIд	26158,50	5964,09	1243,52	157,75	18950,89	
		IXа	27469,39	5964,09	1138,11	157,75	20367,19	
		IXб	22056,68	5964,09	1173,20	157,75	14919,39	
		IXв	27574,80	5964,09	1243,52	157,75	20367,19	
		IXг	28382,05	6746,48	1268,38	178,38	20367,19	
		IXд	27845,97	6227,02	1251,76	164,55	20367,19	
		IXе	27574,80	5964,09	1243,52	157,75	20367,19	
		Xа	23559,64	6227,02	1251,76	164,55	16080,86	
		Xб	23559,64	6227,02	1251,76	164,55	16080,86	
		Xв	26935,06	6746,48	1303,48	178,38	18885,10	
		Xг	26398,98	6227,02	1286,86	164,55	18885,10	
		XIа	24637,85	6746,48	1300,94	178,38	16590,43	
		XIб	24637,84	6746,48	1300,94	178,38	16590,42	
		XIв	24640,38	6746,48	1303,48	178,38	16590,42	
XIг	24637,84	6746,48	1300,94	178,38	16590,42			
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)						(102)	

## Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

### Таблица 07-07-001. Устройство стен

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен

07-07-001-01	глухих	VIIIа	8333,93	1841,25	2233,37	274,88	4259,31	159,14
--------------	--------	-------	---------	---------	---------	--------	---------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9082)	Панели стеновые асбестоцементные, (м2)	VIIIб	8238,54	1841,25	2271,01	274,88	4126,28	(97)
		VIIIв	8362,50	1841,25	2383,59	274,88	4137,66	
		VIIIг	8362,50	1841,25	2383,59	274,88	4137,66	
		VIIIе	8287,39	1841,25	2308,48	274,88	4137,66	
		VIIIд	8354,22	1841,25	2386,69	274,88	4126,28	
		IXа	8090,02	1841,25	2161,36	274,88	4087,41	
		IXб	8433,38	1841,25	2236,47	274,88	4355,66	
		IXв	8315,35	1841,25	2386,69	274,88	4087,41	
		IXг	8607,07	2081,55	2438,11	310,64	4087,41	
		IXд	8411,99	1920,82	2403,76	286,74	4087,41	
		IXе	8315,35	1841,25	2386,69	274,88	4087,41	
		Ха	8537,22	1920,82	2403,76	286,74	4212,64	
		Хб	8517,67	1920,82	2403,76	286,74	4193,09	
		Хв	8427,73	2081,55	2513,22	310,64	3832,96	
		Хг	8232,65	1920,82	2478,87	286,74	3832,96	
		XIа	9146,32	2081,55	2510,13	310,64	4554,64	
		XIб	9146,32	2081,55	2510,13	310,64	4554,64	
		XIв	9139,01	2081,55	2513,22	310,64	4544,24	
		XIг	9135,92	2081,55	2510,13	310,64	4544,24	
07-07-001-02	с окнами	VIIIа	6838,64	1557,51	2289,15	282,96	2991,98	149,33
(104-9082)	Панели стеновые асбестоцементные, (м2)	VIIIб	6755,20	1557,51	2327,79	282,96	2869,90	
		VIIIв	6885,65	1557,51	2443,33	282,96	2884,81	
		VIIIг	6885,65	1557,51	2443,33	282,96	2884,81	
		VIIIе	6808,56	1557,51	2366,24	282,96	2884,81	
		VIIIд	6873,92	1557,51	2446,51	282,96	2869,90	
		IXа	6611,84	1557,51	2215,23	282,96	2839,10	
		IXб	6915,28	1557,51	2292,32	282,96	3065,45	
		IXв	6843,12	1557,51	2446,51	282,96	2839,10	
		IXг	7098,58	1760,60	2498,88	319,76	2839,10	
		IXд	6927,70	1624,71	2463,89	295,16	2839,10	
		IXе	6843,12	1557,51	2446,51	282,96	2839,10	
		Ха	7033,33	1624,71	2463,89	295,16	2944,73	
		Хб	7013,17	1624,71	2463,89	295,16	2924,57	
		Хв	7051,87	1760,60	2575,98	319,76	2715,29	
		Хг	6880,99	1624,71	2540,99	295,16	2715,29	
		XIа	7540,95	1760,60	2572,81	319,76	3207,54	
		XIб	7540,95	1760,60	2572,81	319,76	3207,54	
		XIв	7533,27	1760,60	2575,98	319,76	3196,69	
		XIг	7530,10	1760,60	2572,81	319,76	3196,69	
<b>Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса</b>								
07-07-001-03	стальным	VIIIа	3358,99	672,10	70,43	4,50	2616,46	71,50
		VIIIб	3436,72	672,10	71,43	4,50	2693,19	
		VIIIв	3550,61	672,10	74,42	4,50	2804,09	
		VIIIг	3550,61	672,10	74,42	4,50	2804,09	
		VIIIе	3548,62	672,10	72,43	4,50	2804,09	
		VIIIд	3439,82	672,10	74,53	4,50	2693,19	
		IXа	3315,82	672,10	68,53	4,50	2575,19	
		IXб	3298,53	672,10	70,53	4,50	2555,90	
		IXв	3321,82	672,10	74,53	4,50	2575,19	
		IXг	3411,82	759,33	77,30	5,09	2575,19	
		IXд	3351,34	700,70	75,45	4,70	2575,19	
		IXе	3321,82	672,10	74,53	4,50	2575,19	
		Ха	3580,96	700,70	75,45	4,70	2804,81	
		Хб	3569,78	700,70	75,45	4,70	2793,63	
		Хв	3295,88	759,33	79,30	5,09	2457,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3235,40	700,70	77,45	4,70	2457,25	
		XIa	3888,15	759,33	79,19	5,09	3049,63	
		XIб	3888,15	759,33	79,19	5,09	3049,63	
		XIв	3878,68	759,33	79,30	5,09	3040,05	
		XIг	3878,57	759,33	79,19	5,09	3040,05	
07-07-001-04	деревянным	VIIIa	3181,39	664,02	61,88	4,04	2455,49	71,40
		VIIIб	3250,57	664,02	62,76	4,04	2523,79	
		VIIIв	3363,82	664,02	65,41	4,04	2634,39	
		VIIIг	3363,82	664,02	65,41	4,04	2634,39	
		VIIIе	3362,05	664,02	63,64	4,04	2634,39	
		VIIIд	3253,31	664,02	65,50	4,04	2523,79	
		IXa	3164,25	664,02	60,21	4,04	2440,02	
		IXб	3142,20	664,02	61,97	4,04	2416,21	
		IXв	3169,54	664,02	65,50	4,04	2440,02	
		IXг	3259,06	751,13	67,91	4,56	2440,02	
		IXд	3199,61	693,29	66,30	4,21	2440,02	
		IXе	3169,54	664,02	65,50	4,04	2440,02	
		Xa	3381,61	693,29	66,30	4,21	2622,02	
		Xб	3376,02	693,29	66,30	4,21	2616,43	
		Xв	3114,26	751,13	69,67	4,56	2293,46	
		Xг	3054,81	693,29	68,06	4,21	2293,46	
		XIa	3668,75	751,13	69,58	4,56	2848,04	
		XIб	3668,75	751,13	69,58	4,56	2848,04	
		XIв	3666,05	751,13	69,67	4,56	2845,25	
		XIг	3665,96	751,13	69,58	4,56	2845,25	

**Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях**

Измеритель: 100 м2 покрытия

07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	VIIIa	2931,13	560,17	1074,03	105,76	1296,93	54,28
		VIIIб	2964,03	560,17	1090,96	105,76	1312,90	
		VIIIв	3017,62	560,17	1141,59	105,76	1315,86	
		VIIIг	3017,62	560,17	1141,59	105,76	1315,86	
		VIIIе	2983,84	560,17	1107,81	105,76	1315,86	
		VIIIд	3016,20	560,17	1143,13	105,76	1312,90	
		IXa	2758,76	560,17	1041,79	105,76	1156,80	
		IXб	2917,45	560,17	1075,57	105,76	1281,71	
		IXв	2860,10	560,17	1143,13	105,76	1156,80	
		IXг	2964,83	632,90	1175,13	119,52	1156,80	
		IXд	2894,61	584,05	1153,76	110,32	1156,80	
		IXе	2860,10	560,17	1143,13	105,76	1156,80	
		Xa	2981,54	584,05	1153,76	110,32	1243,73	
		Xб	2981,54	584,05	1153,76	110,32	1243,73	
		Xв	2921,16	632,90	1208,91	119,52	1079,35	
		Xг	2850,94	584,05	1187,54	110,32	1079,35	
		XIa	3212,11	632,90	1207,38	119,52	1371,83	
		XIб	3212,11	632,90	1207,38	119,52	1371,83	
		XIв	3211,00	632,90	1208,91	119,52	1369,19	
		XIг	3209,47	632,90	1207,38	119,52	1369,19	
(104-9120)	Плиты покрытий асбестоцементные, (м2)						(99)	

**Таблица 07-07-003. Устройство перегородок**

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	VIIIa	1202,64	484,10	651,34	66,16	67,20	44,25
		VIIIб	1217,88	484,10	661,22	66,16	72,56	
		VIIIв	1240,87	484,10	691,01	66,16	65,76	
		VIIIг	1240,87	484,10	691,01	66,16	65,76	
		VIIIе	1221,00	484,10	671,14	66,16	65,76	
		VIIIд	1248,73	484,10	692,07	66,16	72,56	
		IXa	1192,48	484,10	632,52	66,16	75,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные, (м2)	IXб	1201,32	484,10	652,40	66,16	64,82	(II)
		IXв	1252,03	484,10	692,07	66,16	75,86	
		IXг	1330,21	546,93	707,42	74,76	75,86	
		IXд	1277,92	504,89	697,17	69,01	75,86	
		IXе	1252,03	484,10	692,07	66,16	75,86	
		Ха	1275,45	504,89	697,17	69,01	73,39	
		Хб	1275,45	504,89	697,17	69,01	73,39	
		Хв	1339,29	546,93	727,22	74,76	65,14	
		Хг	1287,00	504,89	716,97	69,01	65,14	
		XIa	1340,48	546,93	726,16	74,76	67,39	
		XIб	1340,48	546,93	726,16	74,76	67,39	
		XIв	1341,54	546,93	727,22	74,76	67,39	
		XIг	1340,48	546,93	726,16	74,76	67,39	
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)						(98,3)	
<b>Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей от</b>								
07-07-003-02	5 до 10 м2	VIIIa	674,14	193,35	403,49	54,20	77,30	18,31
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	VIIIб	679,32	193,35	410,50	54,20	75,47	
		VIIIв	707,99	193,35	431,44	54,20	83,20	
		VIIIг	707,99	193,35	431,44	54,20	83,20	
		VIIIе	694,02	193,35	417,47	54,20	83,20	
		VIIIд	700,81	193,35	431,99	54,20	75,47	
		IXa	670,40	193,35	390,07	54,20	86,98	
		IXб	679,82	193,35	404,05	54,20	82,42	
		IXв	712,32	193,35	431,99	54,20	86,98	
		IXг	745,45	218,44	440,03	61,25	86,98	
		IXд	723,42	201,78	434,66	56,54	86,98	
		IXе	712,32	193,35	431,99	54,20	86,98	
		Ха	716,95	201,78	434,66	56,54	80,51	
		Хб	707,76	201,78	434,66	56,54	71,32	
		Хв	744,74	218,44	454,00	61,25	72,30	
		Хг	722,71	201,78	448,63	56,54	72,30	
		XIa	770,22	218,44	453,45	61,25	98,33	
		XIб	770,22	218,44	453,45	61,25	98,33	
		XIв	766,98	218,44	454,00	61,25	94,54	
		XIг	766,43	218,44	453,45	61,25	94,54	
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)						(100)	
07-07-003-03	10 до 15 м2	VIIIa	460,00	118,59	264,11	34,63	77,30	11,23
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	VIIIб	462,72	118,59	268,66	34,63	75,47	
		VIIIв	484,04	118,59	282,25	34,63	83,20	
		VIIIг	484,04	118,59	282,25	34,63	83,20	
		VIIIе	474,97	118,59	273,18	34,63	83,20	
		VIIIд	476,68	118,59	282,62	34,63	75,47	
		IXa	460,97	118,59	255,40	34,63	86,98	
		IXб	465,49	118,59	264,48	34,63	82,42	
		IXв	488,19	118,59	282,62	34,63	86,98	
		IXг	509,06	133,97	288,11	39,14	86,98	
		IXд	495,17	123,75	284,44	36,13	86,98	
		IXе	488,19	118,59	282,62	34,63	86,98	
		Ха	488,70	123,75	284,44	36,13	80,51	
		Хб	479,51	123,75	284,44	36,13	71,32	
		Хв	503,45	133,97	297,18	39,14	72,30	
		Хг	489,56	123,75	293,51	36,13	72,30	
		XIa	529,12	133,97	296,82	39,14	98,33	
		XIб	529,12	133,97	296,82	39,14	98,33	
		XIв	525,69	133,97	297,18	39,14	94,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м2)	XIг	525,33	133,97	296,82	39,14	94,54 (100)	

**Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83**

Измеритель: 100 м2 перегородок

07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	VIIIa	22894,61	1136,13	204,49	12,89	21553,99	110,09
		VIIIб	29394,42	1136,13	207,35	12,89	28050,94	
		VIIIв	28946,63	1136,13	215,88	12,89	27594,62	
		VIIIг	28946,63	1136,13	215,88	12,89	27594,62	
		VIIIе	28940,94	1136,13	210,19	12,89	27594,62	
		VIIIд	29403,33	1136,13	216,26	12,89	28050,94	
		IXa	23674,64	1136,13	199,16	12,89	22339,35	
		IXб	23060,58	1136,13	204,86	12,89	21719,59	
		IXв	23691,74	1136,13	216,26	12,89	22339,35	
		IXг	23847,09	1283,65	224,09	14,57	22339,35	
		IXд	23742,78	1184,57	218,86	13,45	22339,35	
		IXе	23691,74	1136,13	216,26	12,89	22339,35	
		Xa	29186,30	1184,57	218,86	13,45	27782,87	
		Xб	23090,42	1184,57	218,86	13,45	21686,99	
		Xв	28371,31	1283,65	229,78	14,57	26857,88	
		Xг	28267,01	1184,57	224,56	13,45	26857,88	
		XIa	32752,96	1283,65	229,41	14,57	31239,90	
XIб	32752,96	1283,65	229,41	14,57	31239,90			
XIв	32716,11	1283,65	229,78	14,57	31202,68			
XIг	32715,74	1283,65	229,41	14,57	31202,68			

**Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами**

Измеритель: 100 шт. проемов

07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	VIIIa	21304,57	2933,58	136,13	6,21	18234,86	274,68
		VIIIб	21953,13	2933,58	137,64	6,21	18881,91	
		VIIIв	22619,08	2933,58	142,16	6,21	19543,34	
		VIIIг	22619,08	2933,58	142,16	6,21	19543,34	
		VIIIе	22616,07	2933,58	139,15	6,21	19543,34	
		VIIIд	21958,28	2933,58	142,79	6,21	18881,91	
		IXa	21053,72	2933,58	133,62	6,21	17986,52	
		IXб	20929,66	2933,58	136,76	6,21	17859,32	
		IXв	21062,89	2933,58	142,79	6,21	17986,52	
		IXг	21451,28	3318,13	146,63	7,02	17986,52	
		IXд	21193,27	3062,68	144,07	6,48	17986,52	
		IXе	21062,89	2933,58	142,79	6,21	17986,52	
		Xa	23118,30	3062,68	144,07	6,48	19911,55	
		Xб	23089,55	3062,68	144,07	6,48	19882,80	
		Xв	20028,53	3318,13	149,77	7,02	16560,63	
		Xг	19770,52	3062,68	147,21	6,48	16560,63	
		XIa	23266,51	3318,13	149,14	7,02	19799,24	
XIб	23266,39	3318,13	149,14	7,02	19799,12			
XIв	23265,35	3318,13	149,77	7,02	19797,45			
XIг	23264,72	3318,13	149,14	7,02	19797,45			

**Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей**

Измеритель: 100 м2 площади заделок

07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	VIIIa	15424,28	3748,77	204,18	13,05	11471,33	377,14
		VIIIб	14680,47	3748,77	207,06	13,05	10724,64	
		VIIIв	15244,60	3748,77	215,67	13,05	11280,16	
		VIIIг	15244,60	3748,77	215,67	13,05	11280,16	
		VIIIе	15238,85	3748,77	209,92	13,05	11280,16	
		VIIIд	14689,38	3748,77	215,97	13,05	10724,64	
IXa	14351,61	3748,77	198,74	13,05	10404,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	14960,34	3748,77	204,48	13,05	11007,09	
		IXв	14368,84	3748,77	215,97	13,05	10404,10	
		IXг	14863,24	4235,28	223,86	14,74	10404,10	
		IXд	14533,63	3910,94	218,59	13,61	10404,10	
		IXе	14368,84	3748,77	215,97	13,05	10404,10	
		Ха	17225,86	3910,94	218,59	13,61	13096,33	
		Хб	16258,36	3910,94	218,59	13,61	12128,83	
		Хв	15790,40	4235,28	229,61	14,74	11325,51	
		Хг	15460,79	3910,94	224,34	13,61	11325,51	
		XIа	17650,38	4235,28	229,31	14,74	13185,79	
		XIб	17650,36	4235,28	229,31	14,74	13185,77	
		XIв	17329,33	4235,28	229,61	14,74	12864,44	
		XIг	17329,03	4235,28	229,31	14,74	12864,44	

**Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> асбестоцементного листа

07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	VIIIа	2904,96	74,27	379,98	24,23	2450,71	7,39
		VIIIб	3005,30	74,27	385,34	24,23	2545,69	
		VIIIв	3104,79	74,27	401,39	24,23	2629,13	
		VIIIг	3104,79	74,27	401,39	24,23	2629,13	
		VIIIе	3094,08	74,27	390,68	24,23	2629,13	
		VIIIд	3021,91	74,27	401,95	24,23	2545,69	
		IXа	2894,66	74,27	369,84	24,23	2450,55	
		IXб	2911,63	74,27	380,54	24,23	2456,82	
		IXв	2926,77	74,27	401,95	24,23	2450,55	
		IXг	2951,21	83,95	416,71	27,38	2450,55	
		IXд	2934,92	77,52	406,85	25,27	2450,55	
		IXе	2926,77	74,27	401,95	24,23	2450,55	
		Ха	3112,59	77,52	406,85	25,27	2628,22	
		Хб	3102,10	77,52	406,85	25,27	2617,73	
		Хв	2834,08	83,95	427,41	27,38	2322,72	
		Хг	2817,80	77,52	417,56	25,27	2322,72	
		XIа	3385,58	83,95	426,85	27,38	2874,78	
		XIб	3385,58	83,95	426,85	27,38	2874,78	
		XIв	3380,62	83,95	427,41	27,38	2869,26	
		XIг	3380,06	83,95	426,85	27,38	2869,26	

**Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному обмеру блоков

Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой до

07-07-008-01	90 м	VIIIа	2916,35	542,20	2374,15	294,60	-	53,95
		VIIIб	2946,31	542,20	2404,11	294,60	-	
		VIIIв	3035,83	542,20	2493,63	294,60	-	
		VIIIг	3035,83	542,20	2493,63	294,60	-	
		VIIIе	2976,09	542,20	2433,89	294,60	-	
		VIIIд	3041,29	542,20	2499,09	294,60	-	
		IXа	2862,07	542,20	2319,87	294,60	-	
		IXб	2921,81	542,20	2379,61	294,60	-	
		IXв	3041,29	542,20	2499,09	294,60	-	
		IXг	3176,86	612,87	2563,99	332,92	-	
		IXд	3086,58	565,94	2520,64	307,31	-	
		IXе	3041,29	542,20	2499,09	294,60	-	
		Ха	3086,58	565,94	2520,64	307,31	-	
		Хб	3086,58	565,94	2520,64	307,31	-	
		Хв	3236,61	612,87	2623,74	332,92	-	
		Хг	3146,32	565,94	2580,38	307,31	-	
		XIа	3231,15	612,87	2618,28	332,92	-	
		XIб	3231,15	612,87	2618,28	332,92	-	
		XIв	3236,61	612,87	2623,74	332,92	-	
		XIг	3231,15	612,87	2618,28	332,92	-	
07-07-008-02	150 м	VIIIа	4030,85	542,20	3488,65	309,40	-	53,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	4070,71	542,20	3528,51	309,40	-	
		VIIIв	4189,91	542,20	3647,71	309,40	-	
		VIIIг	4189,91	542,20	3647,71	309,40	-	
		VIIIе	4110,38	542,20	3568,18	309,40	-	
		VIIIд	4197,95	542,20	3655,75	309,40	-	
		IXа	3959,36	542,20	3417,16	309,40	-	
		IXб	4038,89	542,20	3496,69	309,40	-	
		IXв	4197,95	542,20	3655,75	309,40	-	
		IXг	4335,54	612,87	3722,67	349,62	-	
		IXд	4243,96	565,94	3678,02	322,87	-	
		IXе	4197,95	542,20	3655,75	309,40	-	
		Xа	4243,96	565,94	3678,02	322,87	-	
		Xб	4243,96	565,94	3678,02	322,87	-	
		Xв	4415,07	612,87	3802,20	349,62	-	
		Xг	4323,49	565,94	3757,55	322,87	-	
		XIа	4407,03	612,87	3794,16	349,62	-	
		XIб	4407,03	612,87	3794,16	349,62	-	
		XIв	4415,07	612,87	3802,20	349,62	-	
		XIг	4407,03	612,87	3794,16	349,62	-	

**Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен**

Измеритель: 100 шт.

07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	VIIIа	589,63	338,45	7,84	-	243,34	34,50
		VIIIб	673,13	338,45	7,93	-	326,75	
		VIIIв	671,85	338,45	8,20	-	325,20	
		VIIIг	671,85	338,45	8,20	-	325,20	
		VIIIе	671,67	338,45	8,02	-	325,20	
		VIIIд	673,41	338,45	8,21	-	326,75	
		IXа	688,49	338,45	7,68	-	342,36	
		IXб	626,33	338,45	7,86	-	280,02	
		IXв	689,02	338,45	8,21	-	342,36	
		IXг	733,63	382,61	8,66	-	342,36	
		IXд	704,00	353,28	8,36	-	342,36	
		IXе	689,02	338,45	8,21	-	342,36	
		Xа	733,68	353,28	8,36	-	372,04	
		Xб	719,03	353,28	8,36	-	357,39	
		Xв	749,62	382,61	8,84	-	358,17	
		Xг	719,99	353,28	8,54	-	358,17	
		XIа	766,39	382,61	8,82	-	374,96	
		XIб	766,39	382,61	8,82	-	374,96	
		XIв	763,74	382,61	8,84	-	372,29	
		XIг	763,72	382,61	8,82	-	372,29	

## Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

### Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

**Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях**

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой

07-08-001-01	без изоляционной прокладки	VIIIа	16062,53	1643,85	144,41	8,23	14274,27	161,32
		VIIIб	18889,25	1643,85	146,31	8,23	17099,09	
		VIIIв	18990,20	1643,85	152,01	8,23	17194,34	
		VIIIг	18990,20	1643,85	152,01	8,23	17194,34	
		VIIIе	18986,40	1643,85	148,21	8,23	17194,34	
		VIIIд	18895,29	1643,85	152,35	8,23	17099,09	
		IXа	15592,68	1643,85	140,88	8,23	13807,95	
		IXб	15374,97	1643,85	144,76	8,23	13586,36	
		IXв	15604,15	1643,85	152,35	8,23	13807,95	
		IXг	15823,75	1858,41	157,39	9,30	13807,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	15676,80	1714,83	154,02	8,59	13807,95	
		IXе	15604,15	1643,85	152,35	8,23	13807,95	
		Ха	19753,75	1714,83	154,02	8,59	17884,90	
		Хб	16028,77	1714,83	154,02	8,59	14159,92	
		Хв	20726,97	1858,41	161,26	9,30	18707,30	
		Хг	20580,02	1714,83	157,89	8,59	18707,30	
		XIa	21191,85	1858,41	160,91	9,30	19172,53	
		XIб	21191,85	1858,41	160,91	9,30	19172,53	
		XIв	21064,13	1858,41	161,26	9,30	19044,46	
		XIг	21063,78	1858,41	160,91	9,30	19044,46	
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	VIIIa	19677,03	2243,63	170,53	9,94	17262,87	220,18
		VIIIб	22009,14	2243,63	172,80	9,94	19592,71	
		VIIIв	22567,37	2243,63	179,61	9,94	20144,13	
		VIIIг	22567,37	2243,63	179,61	9,94	20144,13	
		VIIIе	22562,83	2243,63	175,07	9,94	20144,13	
		VIIIд	22016,33	2243,63	179,99	9,94	19592,71	
		IXa	19321,42	2243,63	166,29	9,94	16911,50	
		IXб	18280,32	2243,63	170,91	9,94	15865,78	
		IXв	19335,12	2243,63	179,99	9,94	16911,50	
		IXг	19634,01	2536,47	186,04	11,23	16911,50	
		IXд	19434,01	2340,51	182,00	10,37	16911,50	
		IXе	19335,12	2243,63	179,99	9,94	16911,50	
		Ха	23665,31	2340,51	182,00	10,37	21142,80	
		Хб	19923,57	2340,51	182,00	10,37	17401,06	
		Хв	24155,42	2536,47	190,66	11,23	21428,29	
		Хг	23955,42	2340,51	186,62	10,37	21428,29	
		XIa	24765,37	2536,47	190,28	11,23	22038,62	
		XIб	24765,32	2536,47	190,28	11,23	22038,57	
		XIв	24637,59	2536,47	190,66	11,23	21910,46	
		XIг	24637,21	2536,47	190,28	11,23	21910,46	
<b>Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой</b>								
07-08-001-03	межкомнатных	VIIIa	30004,08	3154,42	270,48	16,31	26579,18	309,56
		VIIIб	35605,87	3154,42	274,16	16,31	32177,29	
		VIIIв	36175,68	3154,42	285,17	16,31	32736,09	
		VIIIг	36175,68	3154,42	285,17	16,31	32736,09	
		VIIIе	36168,33	3154,42	277,82	16,31	32736,09	
		VIIIд	35617,41	3154,42	285,70	16,31	32177,29	
		IXa	29669,41	3154,42	263,59	16,31	26251,40	
		IXб	28582,40	3154,42	271,01	16,31	25156,97	
		IXв	29691,52	3154,42	285,70	16,31	26251,40	
		IXг	30113,13	3566,13	295,60	18,43	26251,40	
		IXд	29831,01	3290,62	288,99	17,01	26251,40	
		IXе	29691,52	3154,42	285,70	16,31	26251,40	
		Ха	37233,52	3290,62	288,99	17,01	33653,91	
		Хб	30302,72	3290,62	288,99	17,01	26723,11	
		Хв	38939,69	3566,13	303,02	18,43	35070,54	
		Хг	38657,57	3290,62	296,41	17,01	35070,54	
		XIa	39241,37	3566,13	302,49	18,43	35372,75	
		XIб	39241,32	3566,13	302,49	18,43	35372,70	
		XIв	39104,40	3566,13	303,02	18,43	35235,25	
		XIг	39103,87	3566,13	302,49	18,43	35235,25	
07-08-001-04	межквартирных	VIIIa	35115,84	4123,90	319,12	18,01	30672,82	356,43
		VIIIб	40313,58	4123,90	323,28	18,01	35866,40	
		VIIIв	40930,67	4123,90	335,74	18,01	36471,03	
		VIIIг	40930,67	4123,90	335,74	18,01	36471,03	
		VIIIе	40922,36	4123,90	327,43	18,01	36471,03	
		VIIIд	40326,84	4123,90	336,54	18,01	35866,40	
		IXa	34308,99	4123,90	311,42	18,01	29873,67	
		IXб	33147,01	4123,90	319,93	18,01	28703,18	
		IXв	34334,11	4123,90	336,54	18,01	29873,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	34883,19	4662,10	347,42	20,36	29873,67	
		IXд	34515,94	4302,11	340,16	18,79	29873,67	
		IXе	34334,11	4123,90	336,54	18,01	29873,67	
		Ха	42798,31	4302,11	340,16	18,79	38156,04	
		Хб	35435,34	4302,11	340,16	18,79	30793,07	
		Хв	44306,45	4662,10	355,92	20,36	39288,43	
		Хг	43939,20	4302,11	348,66	18,79	39288,43	
		XIa	45303,07	4662,10	355,12	20,36	40285,85	
		XIб	45303,02	4662,10	355,12	20,36	40285,80	
		XIв	45043,65	4662,10	355,92	20,36	40025,63	
		XIг	45042,85	4662,10	355,12	20,36	40025,63	

**Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции при высоте этажа до

07-08-002-01	3,6 м	VIIIa	18002,43	2023,63	157,09	8,23	15821,71	194,02
		VIIIб	21861,18	2023,63	159,05	8,23	19678,50	
		VIIIв	21737,92	2023,63	164,94	8,23	19549,35	
		VIIIг	21737,92	2023,63	164,94	8,23	19549,35	
		VIIIе	21733,99	2023,63	161,01	8,23	19549,35	
		VIIIд	21867,54	2023,63	165,41	8,23	19678,50	
		IXa	18222,53	2023,63	153,49	8,23	16045,41	
		IXб	17854,63	2023,63	157,56	8,23	15673,44	
		IXв	18234,45	2023,63	165,41	8,23	16045,41	
		IXг	18503,36	2287,50	170,45	9,30	16045,41	
		IXд	18323,44	2110,94	167,09	8,59	16045,41	
		IXе	18234,45	2023,63	165,41	8,23	16045,41	
		Ха	22580,07	2110,94	167,09	8,59	20302,04	
		Хб	18987,25	2110,94	167,09	8,59	16709,22	
		Хв	23424,02	2287,50	174,52	9,30	20962,00	
		Хг	23244,09	2110,94	171,15	8,59	20962,00	
		XIa	23499,27	2287,50	174,04	9,30	21037,73	
		XIб	23499,27	2287,50	174,04	9,30	21037,73	
		XIв	23483,32	2287,50	174,52	9,30	21021,30	
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	XIг	23482,84	2287,50	174,04	9,30	21021,30	(II)
07-08-002-02	6 м	VIIIa	19257,87	1978,15	163,02	8,70	17116,70	189,66
		VIIIб	22861,91	1978,15	165,08	8,70	20718,68	
		VIIIв	22918,17	1978,15	171,23	8,70	20768,79	
		VIIIг	22918,17	1978,15	171,23	8,70	20768,79	
		VIIIе	22914,06	1978,15	167,12	8,70	20768,79	
		VIIIд	22868,54	1978,15	171,71	8,70	20718,68	
		IXa	19245,22	1978,15	159,26	8,70	17107,81	
		IXб	18904,27	1978,15	163,50	8,70	16762,62	
		IXв	19257,67	1978,15	171,71	8,70	17107,81	
		IXг	19520,85	2236,09	176,95	9,83	17107,81	
		IXд	19344,76	2063,50	173,45	9,07	17107,81	
		IXе	19257,67	1978,15	171,71	8,70	17107,81	
		Ха	24152,12	2063,50	173,45	9,07	21915,17	
		Хб	19980,29	2063,50	173,45	9,07	17743,34	
		Хв	24428,63	2236,09	181,20	9,83	22011,34	
		Хг	24252,53	2063,50	177,69	9,07	22011,34	
		XIa	25073,51	2236,09	180,72	9,83	22656,70	
		XIб	25073,50	2236,09	180,72	9,83	22656,69	
		XIв	25061,54	2236,09	181,20	9,83	22644,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	XIГ	25061,06	2236,09	180,72	9,83	22644,25 (II)	
<b>Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной</b>								
07-08-002-03	50 мм при высоте этажа до 3,6 м	VIIa	21425,85	2417,18	157,09	8,23	18851,58	228,90
		VIIб	24744,79	2417,18	159,05	8,23	22168,56	
		VIIв	25130,19	2417,18	164,94	8,23	22548,07	
		VIIг	25130,19	2417,18	164,94	8,23	22548,07	
		VIIе	25126,26	2417,18	161,01	8,23	22548,07	
		VIIд	24751,15	2417,18	165,41	8,23	22168,56	
		IXa	21784,52	2417,18	153,49	8,23	19213,85	
		IXб	20489,09	2417,18	157,56	8,23	17914,35	
		IXв	21796,44	2417,18	165,41	8,23	19213,85	
		IXг	22115,08	2730,78	170,45	9,30	19213,85	
		IXд	21903,42	2522,48	167,09	8,59	19213,85	
		IXе	21796,44	2417,18	165,41	8,23	19213,85	
		Xa	26314,36	2522,48	167,09	8,59	23624,79	
		Xб	22702,49	2522,48	167,09	8,59	20012,92	
		Xв	26617,66	2730,78	174,52	9,30	23712,36	
		Xг	26405,99	2522,48	171,15	8,59	23712,36	
		XIa	26783,03	2730,78	174,04	9,30	23878,21	
		XIб	26782,98	2730,78	174,04	9,30	23878,16	
		XIв	26766,98	2730,78	174,52	9,30	23861,68	
XIг	26766,50	2730,78	174,04	9,30	23861,68 (II)			
07-08-002-04	50 мм при высоте этажа до 6 м	VIIa	22684,57	2359,63	178,37	9,63	20146,57	223,45
		VIIб	25749,01	2359,63	180,64	9,63	23208,74	
		VIIв	26314,58	2359,63	187,44	9,63	23767,51	
		VIIг	26314,58	2359,63	187,44	9,63	23767,51	
		VIIе	26310,05	2359,63	182,91	9,63	23767,51	
		VIIд	25756,31	2359,63	187,94	9,63	23208,74	
		IXa	22810,08	2359,63	174,20	9,63	20276,25	
		IXб	21542,04	2359,63	178,88	9,63	19003,53	
		IXв	22823,82	2359,63	187,94	9,63	20276,25	
		IXг	23135,82	2665,76	193,81	10,88	20276,25	
		IXд	22928,56	2462,42	189,89	10,04	20276,25	
		IXе	22823,82	2359,63	187,94	9,63	20276,25	
		Xa	27890,24	2462,42	189,89	10,04	25237,93	
		Xб	23699,35	2462,42	189,89	10,04	21047,04	
		Xв	27625,94	2665,76	198,48	10,88	24761,70	
		Xг	27418,69	2462,42	194,57	10,04	24761,70	
		XIa	28360,92	2665,76	197,98	10,88	25497,18	
		XIб	28360,87	2665,76	197,98	10,88	25497,13	
		XIв	28348,87	2665,76	198,48	10,88	25484,63	
XIг	28348,37	2665,76	197,98	10,88	25484,63 (II)			
07-08-002-05	80 мм при высоте этажа до 3,6 м	VIIa	22957,60	2727,96	163,89	8,70	20065,75	258,33
		VIIб	26057,61	2727,96	165,96	8,70	23163,69	
		VIIв	26650,33	2727,96	172,14	8,70	23750,23	
		VIIг	26650,33	2727,96	172,14	8,70	23750,23	
		VIIе	26646,20	2727,96	168,01	8,70	23750,23	
		VIIд	26064,27	2727,96	172,62	8,70	23163,69	
		IXa	23378,37	2727,96	160,11	8,70	20490,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	IXб	21703,23	2727,96	164,37	8,70	18810,90	(II)
		IXв	23390,88	2727,96	172,62	8,70	20490,30	
		IXг	23750,10	3081,88	177,92	9,83	20490,30	
		IXд	23511,48	2846,80	174,38	9,07	20490,30	
		IXе	23390,88	2727,96	172,62	8,70	20490,30	
		Ха	27982,11	2846,80	174,38	9,07	24960,93	
		Хб	24356,67	2846,80	174,38	9,07	21335,49	
		Хв	28069,46	3081,88	182,18	9,83	24805,40	
		Хг	27830,84	2846,80	178,64	9,07	24805,40	
		XIа	28287,81	3081,88	181,70	9,83	25024,23	
		XIб	28287,74	3081,88	181,70	9,83	25024,16	
		XIв	28269,52	3081,88	182,18	9,83	25005,46	
		XIг	28269,04	3081,88	181,70	9,83	25005,46	
07-08-002-06	100 мм при высоте этажа до 6 м	VIIIа	25432,52	2681,92	188,90	10,25	22561,70	253,97
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	VIIIб	28061,26	2681,92	191,32	10,25	25188,02	
		VIIIв	29037,75	2681,92	198,55	10,25	26157,28	
		VIIIг	29037,75	2681,92	198,55	10,25	26157,28	
		VIIIе	29032,93	2681,92	193,73	10,25	26157,28	
		VIIIд	28069,01	2681,92	199,07	10,25	25188,02	
		IXа	25674,62	2681,92	184,45	10,25	22808,25	
		IXб	23656,75	2681,92	189,42	10,25	20785,41	
		IXв	25689,24	2681,92	199,07	10,25	22808,25	
		IXг	26043,48	3029,86	205,37	11,58	22808,25	
		IXд	25808,17	2798,75	201,17	10,69	22808,25	
		IXе	25689,24	2681,92	199,07	10,25	22808,25	
		Ха	30891,75	2798,75	201,17	10,69	27891,83	
		Хб	26679,67	2798,75	201,17	10,69	23679,75	
		Хв	30182,11	3029,86	210,33	11,58	26941,92	
		Хг	29946,80	2798,75	206,13	10,69	26941,92	
		XIа	31005,56	3029,86	209,81	11,58	27765,89	
		XIб	31005,47	3029,86	209,81	11,58	27765,80	
		XIв	30991,26	3029,86	210,33	11,58	27751,07	
		XIг	30990,74	3029,86	209,81	11,58	27751,07	

**Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях  
промышленных предприятий**

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции	VIIIа	13398,52	1391,22	157,09	8,23	11850,21	138,43
		VIIIб	16342,06	1391,22	159,05	8,23	14791,79	
		VIIIв	16604,95	1391,22	164,94	8,23	15048,79	
		VIIIг	16604,95	1391,22	164,94	8,23	15048,79	
		VIIIе	16601,02	1391,22	161,01	8,23	15048,79	
		VIIIд	16348,42	1391,22	165,41	8,23	14791,79	
		IXа	12963,76	1391,22	153,49	8,23	11419,05	
		IXб	12994,07	1391,22	157,56	8,23	11445,29	
		IXв	12975,68	1391,22	165,41	8,23	11419,05	
		IXг	13162,06	1572,56	170,45	9,30	11419,05	
		IXд	13038,27	1452,13	167,09	8,59	11419,05	
		IXе	12975,68	1391,22	165,41	8,23	11419,05	
		Ха	17225,29	1452,13	167,09	8,59	15606,07	
		Хб	13193,56	1452,13	167,09	8,59	11574,34	
		Хв	17628,63	1572,56	174,52	9,30	15881,55	
Хг	17504,83	1452,13	171,15	8,59	15881,55			
XIа	18152,80	1572,56	174,04	9,30	16406,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	XIБ	18152,80	1572,56	174,04	9,30	16406,20	(II)	
		XIV	18137,39	1572,56	174,52	9,30	16390,31		
		XIГ	18136,91	1572,56	174,04	9,30	16390,31		
<b>Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной до</b>									
07-08-003-02	50 мм	VIIIa	16855,79	1818,99	172,68	9,32	14864,12	174,40	
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	VIIIб	19257,53	1818,99	174,87	9,32	17263,67		
		VIIIв	20030,76	1818,99	181,43	9,32	18030,34		
		VIIIг	20030,76	1818,99	181,43	9,32	18030,34		
		VIIIе	20026,38	1818,99	177,05	9,32	18030,34		
		VIIIд	19264,58	1818,99	181,92	9,32	17263,67		
		IXa	16559,85	1818,99	168,65	9,32	14572,21		
		IXб	15661,75	1818,99	173,17	9,32	13669,59		
		IXв	16573,12	1818,99	181,92	9,32	14572,21		
		IXг	16815,94	2056,18	187,55	10,53	14572,21		
		IXд	16653,47	1897,47	183,79	9,72	14572,21		
		IXе	16573,12	1818,99	181,92	9,32	14572,21		
		Xa	20994,95	1897,47	183,79	9,72	18913,69		
		Xб	16942,49	1897,47	183,79	9,72	14861,23		
		Xв	20858,59	2056,18	192,07	10,53	18610,34		
		Xг	20696,12	1897,47	188,31	9,72	18610,34		
		XIa	21476,84	2056,18	191,57	10,53	19229,09		
		XIб	21476,79	2056,18	191,57	10,53	19229,04		
		XIв	21460,74	2056,18	192,07	10,53	19212,49		
		XIг	21460,24	2056,18	191,57	10,53	19212,49		
07-08-003-03	80 мм	VIIIa	18205,29	2160,05	176,40	9,47	15868,84	207,10	
		(104-1702)	VIIIб	20434,49	2160,05	178,64	9,47		18095,80
			VIIIв	21381,58	2160,05	185,35	9,47		19036,18
			VIIIг	21381,58	2160,05	185,35	9,47		19036,18
			VIIIе	21377,10	2160,05	180,87	9,47		19036,18
			VIIIд	20441,70	2160,05	185,85	9,47		18095,80
			IXa	17993,23	2160,05	172,28	9,47		15660,90
			IXб	16724,79	2160,05	176,90	9,47		14387,84
			IXв	18006,80	2160,05	185,85	9,47		15660,90
			IXг	18294,25	2441,71	191,64	10,71		15660,90
			IXд	18101,92	2253,25	187,77	9,88		15660,90
			IXе	18006,80	2160,05	185,85	9,47		15660,90
			Xa	22426,74	2253,25	187,77	9,88		19985,72
			Xб	18461,63	2253,25	187,77	9,88		16020,61
			Xв	22179,96	2441,71	196,26	10,71		19541,99
			Xг	21987,63	2253,25	192,39	9,88		19541,99
			XIa	22745,60	2441,71	195,76	10,71		20108,13
			XIб	22745,53	2441,71	195,76	10,71		20108,06
			XIв	22727,68	2441,71	196,26	10,71		20089,71
XIг	22727,18		2441,71	195,76	10,71	20089,71			
07-08-003-04	100 мм	VIIIa	19696,63	2103,21	186,05	10,09	17407,37	201,65	
		(104-1702)	VIIIб	21627,24	2103,21	188,43	10,09		19335,60
			VIIIв	22832,84	2103,21	195,55	10,09		20534,08
			VIIIг	22832,84	2103,21	195,55	10,09		20534,08
			VIIIе	22828,09	2103,21	190,80	10,09		20534,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудноосгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	VIIIд	21634,87	2103,21	196,06	10,09	19335,60	(II)
		IXа	19477,11	2103,21	181,68	10,09	17192,22	
		IXб	17847,13	2103,21	186,56	10,09	15557,36	
		IXв	19491,49	2103,21	196,06	10,09	17192,22	
		IXг	19771,91	2377,45	202,24	11,41	17192,22	
		IXд	19584,29	2193,95	198,12	10,53	17192,22	
		IXе	19491,49	2103,21	196,06	10,09	17192,22	
		Xа	24121,79	2193,95	198,12	10,53	21729,72	
		Xб	19973,49	2193,95	198,12	10,53	17581,42	
		Xв	23477,70	2377,45	207,13	11,41	20893,12	
		Xг	23290,07	2193,95	203,00	10,53	20893,12	
		XIа	24233,13	2377,45	206,61	11,41	21649,07	
		XIб	24233,03	2377,45	206,61	11,41	21648,97	
		XIв	24220,03	2377,45	207,13	11,41	21635,45	
		XIг	24219,51	2377,45	206,61	11,41	21635,45	

### Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

**Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях**

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

**Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой**

07-08-006-01	без изоляционной прокладки	VIIIа	15913,52	1977,09	136,04	6,99	13800,39	178,76
		VIIIб	18939,14	1977,09	137,71	6,99	16824,34	
		VIIIв	18903,09	1977,09	142,71	6,99	16783,29	
		VIIIг	18903,09	1977,09	142,71	6,99	16783,29	
		VIIIе	18899,76	1977,09	139,38	6,99	16783,29	
		VIIIд	18944,58	1977,09	143,15	6,99	16824,34	
		IXа	15664,20	1977,09	133,00	6,99	13554,11	
		IXб	15491,17	1977,09	136,48	6,99	13377,60	
		IXв	15674,35	1977,09	143,15	6,99	13554,11	
		IXг	15937,74	2236,29	147,34	7,90	13554,11	
		IXд	15761,54	2062,89	144,54	7,29	13554,11	
		IXе	15674,35	1977,09	143,15	6,99	13554,11	
		Xа	19496,67	2062,89	144,54	7,29	17289,24	
		Xб	16263,30	2062,89	144,54	7,29	14055,87	
		Xв	20925,64	2236,29	150,81	7,90	18538,54	
		Xг	20749,45	2062,89	148,02	7,29	18538,54	
		XIа	20934,95	2236,29	150,37	7,90	18548,29	
		XIб	20934,95	2236,29	150,37	7,90	18548,29	
XIв	20754,35	2236,29	150,81	7,90	18367,25			
XIг	20753,91	2236,29	150,37	7,90	18367,25			
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	VIIIа	19546,56	2230,25	165,87	8,85	17150,44	201,65
		VIIIб	22012,36	2230,25	167,96	8,85	19614,15	
		VIIIв	22495,00	2230,25	174,23	8,85	20090,52	
		VIIIг	22495,00	2230,25	174,23	8,85	20090,52	
		VIIIе	22490,82	2230,25	170,05	8,85	20090,52	
		VIIIд	22019,12	2230,25	174,72	8,85	19614,15	
		IXа	19427,83	2230,25	162,04	8,85	17035,54	
		IXб	18320,09	2230,25	166,36	8,85	15923,48	
		IXв	19440,51	2230,25	174,72	8,85	17035,54	
		IXг	19738,26	2522,64	180,08	10,00	17035,54	
		IXд	19539,08	2327,04	176,50	9,23	17035,54	
		IXе	19440,51	2230,25	174,72	8,85	17035,54	
		Xа	23447,28	2327,04	176,50	9,23	20943,74	
		Xб	20194,86	2327,04	176,50	9,23	17691,32	
		Xв	24293,78	2522,64	184,40	10,00	21586,74	
Xг	24094,60	2327,04	180,82	9,23	21586,74			
XIа	24458,83	2522,64	183,92	10,00	21752,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	24458,78	2522,64	183,92	10,00	21752,22	
		XIВ	24278,17	2522,64	184,40	10,00	21571,13	
		XIГ	24277,69	2522,64	183,92	10,00	21571,13	
<b>Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой</b>								
07-08-006-03	межкомнатных	VIIa	29837,45	3194,68	272,71	13,82	26370,06	288,85
		VIIб	35568,26	3194,68	276,05	13,82	32097,53	
		VIIв	36063,86	3194,68	286,06	13,82	32583,12	
		VIIг	36063,86	3194,68	286,06	13,82	32583,12	
		VIIе	36057,19	3194,68	279,39	13,82	32583,12	
		VIIд	35579,15	3194,68	286,94	13,82	32097,53	
		IXa	29703,52	3194,68	266,64	13,82	26242,20	
		IXб	28574,68	3194,68	273,59	13,82	25106,41	
		IXв	29723,82	3194,68	286,94	13,82	26242,20	
		IXг	30151,10	3613,51	295,39	15,62	26242,20	
		IXд	29865,28	3333,33	289,75	14,42	26242,20	
		IXе	29723,82	3194,68	286,94	13,82	26242,20	
		Xa	36947,39	3333,33	289,75	14,42	33324,31	
		Xб	30534,46	3333,33	289,75	14,42	26911,38	
		Xв	39057,68	3613,51	302,34	15,62	35141,83	
		Xг	38771,87	3333,33	296,71	14,42	35141,83	
		XIa	38827,20	3613,51	301,46	15,62	34912,23	
		XIб	38827,14	3613,51	301,46	15,62	34912,17	
		XIв	38646,93	3613,51	302,34	15,62	34731,08	
		XIг	38646,05	3613,51	301,46	15,62	34731,08	
07-08-006-04	межквартирных	VIIa	34749,68	3713,06	296,85	15,37	30739,77	335,72
		VIIб	40253,71	3713,06	300,53	15,37	36240,12	
		VIIв	40670,15	3713,06	311,57	15,37	36645,52	
		VIIг	40670,15	3713,06	311,57	15,37	36645,52	
		VIIе	40662,79	3713,06	304,21	15,37	36645,52	
		VIIд	40265,67	3713,06	312,49	15,37	36240,12	
		IXa	34378,97	3713,06	290,12	15,37	30375,79	
		IXб	33115,19	3713,06	297,76	15,37	29104,37	
		IXв	34401,34	3713,06	312,49	15,37	30375,79	
		IXг	34897,53	4199,86	321,88	17,37	30375,79	
		IXд	34565,61	3874,21	315,61	16,04	30375,79	
		IXе	34401,34	3713,06	312,49	15,37	30375,79	
		Xa	42222,96	3874,21	315,61	16,04	38033,14	
		Xб	35750,27	3874,21	315,61	16,04	31560,45	
		Xв	44452,80	4199,86	329,52	17,37	39923,42	
		Xг	44120,88	3874,21	323,25	16,04	39923,42	
		XIa	44606,74	4199,86	328,60	17,37	40078,28	
		XIб	44606,69	4199,86	328,60	17,37	40078,23	
		XIв	44244,04	4199,86	329,52	17,37	39714,66	
		XIг	44243,12	4199,86	328,60	17,37	39714,66	
<b>Таблица 07-09-010. Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады градирни атомных электростанций с ВВЭР 1200</b>								
Измеритель: <b>1 колонна</b>								
07-09-010-01	Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады градирни	VIIa	12691,21	527,06	12163,84	776,56	0,31	49,35
		VIIб	12698,12	527,06	12170,76	776,56	0,30	
		VIIв	12719,04	527,06	12191,65	776,56	0,33	
		VIIг	12719,04	527,06	12191,65	776,56	0,33	
		VIIе	12705,13	527,06	12177,74	776,56	0,33	
		VIIд	12719,82	527,06	12192,46	776,56	0,30	
		IXa	12678,09	527,06	12150,68	776,56	0,35	
		IXб	12692,03	527,06	12164,64	776,56	0,33	
		IXв	12719,87	527,06	12192,46	776,56	0,35	
		IXг	12890,18	596,15	12293,68	877,85	0,35	
		IXд	12776,72	550,25	12226,12	810,32	0,35	
		IXе	12719,87	527,06	12192,46	776,56	0,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	12776,69	550,25	12226,12	810,32	0,32	
		Xб	12776,65	550,25	12226,12	810,32	0,28	
		Xв	12904,08	596,15	12307,64	877,85	0,29	
		Xг	12790,61	550,25	12240,07	810,32	0,29	
		XIa	12903,38	596,15	12306,84	877,85	0,39	
		XIб	12903,38	596,15	12306,84	877,85	0,39	
		XIв	12904,17	596,15	12307,64	877,85	0,38	
		XIг	12903,37	596,15	12306,84	877,85	0,38	
(201-9290)	Конструкции стальные приспособлений для монтажа, (т)						(0,0158)	
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический, (шт.)						(0,00042)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(1,003)	

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b> .....	5
<b>Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ</b> .....	5
Таблица 07-01-001      Укладка фундаментов и фундаментных балок .....	5
Таблица 07-01-002      Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов .....	11
<b>Подраздел 1.2 КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b> .....	11
Таблица 07-01-006      Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей .....	11
Таблица 07-01-007      Укладка бетона по перекрытиям .....	15
<b>Подраздел 1.3 КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ</b> .....	16
Таблица 07-01-011      Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов .....	16
Таблица 07-01-012      Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов .....	25
Таблица 07-01-013      Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов .....	30
Таблица 07-01-014      Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей .....	32
<b>Подраздел 1.4 БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b> .....	38
Таблица 07-01-019      Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях .....	38
Таблица 07-01-020      Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций .....	45
Таблица 07-01-021      Укладка перемычек .....	53
Таблица 07-01-022      Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм .....	58
<b>Подраздел 1.5 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ</b> .....	73
Таблица 07-01-027      Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П» .....	73
Таблица 07-01-028      Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств .....	83
Таблица 07-01-029      Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий .....	87
<b>Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b> .....	101
Таблица 07-01-034      Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий .....	101
Таблица 07-01-035      Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей .....	108
Таблица 07-01-036      Установка панелей перегородок одноэтажных зданий .....	116
Таблица 07-01-037      Герметизация швов стеновых панелей .....	118
Таблица 07-01-038      Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) .....	120
Таблица 07-01-039      Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором .....	121
<b>Подраздел 1.7 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> .....	121
Таблица 07-01-044      Установка стальных крепежных элементов .....	121
<b>Подраздел 1.8 ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ</b> .....	123
Таблица 07-01-047      Установка лестничных маршей и площадок .....	123
<b>Подраздел 1.9 ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b> .....	127
Таблица 07-01-050      Установка закроев сборно-монолитных ячеек .....	127
Таблица 07-01-051      Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов .....	128
<b>Подраздел 1.10 ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ</b> .....	129
Таблица 07-01-054      Установка оград .....	129
Таблица 07-01-055      Устройство ворот и калиток .....	134
Таблица 07-01-056      Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колочей ленты (АКЛ) типа «Репейник» .....	139
<b>Подраздел 1.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ</b> .....	140
Таблица 07-01-058      Усиление сборных железобетонных конструкций .....	140
Таблица 07-01-059      Замоноличивание ригелей .....	140
Таблица 07-01-060      Укладка резиновых прокладок .....	141
Таблица 07-01-061      Устройство антисейсмических швов .....	141
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b> .....	142
Таблица 07-02-001      Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений .....	142
Таблица 07-02-002      Установка опор, лотков емкостных сооружений .....	147
Таблица 07-02-003      Установка конструкций секционных вентиляторных градирен .....	151
<b>Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b> .....	154
Таблица 07-03-001      Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна .....	154
<b>Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b> .....	157

Таблица 07-04-001	Установка конструкций конденсационных и зольных полов .....	157
Таблица 07-04-002	Сборка и установка колонн .....	161
Таблица 07-04-003	Установка ригелей, балок, распорок .....	163
Таблица 07-04-004	Укладка плит .....	164
Таблица 07-04-005	Установка стеновых панелей .....	165
Таблица 07-04-006	Сборка и установка лестниц .....	166
Таблица 07-04-007	Установка бункеров .....	166
Таблица 07-04-008	Монтаж конструкций распределительных устройств .....	167
<b>Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ</b>		
<b>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> .....		
<b>Подраздел 5.1 БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ</b> .....		
Таблица 07-05-001	Установка блоков стен подвалов .....	168
<b>Подраздел 5.2 КОЛОННЫ</b> .....		
Таблица 07-05-004	Установка колонн .....	169
<b>Подраздел 5.3 БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ</b> .....		
Таблица 07-05-007	Укладка балок, ригелей и перемычек .....	172
<b>Подраздел 5.4 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ</b> .....		
Таблица 07-05-011	Установка панелей .....	176
<b>Подраздел 5.5 ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ</b> .....		
Таблица 07-05-014	Установка лестничных площадок и маршей .....	181
Таблица 07-05-015	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней .....	183
Таблица 07-05-016	Устройство металлических ограждений .....	184
<b>Подраздел 5.6 БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ</b>		
<b>ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ</b> .....		
Таблица 07-05-021	Установка блоков .....	185
Таблица 07-05-022	Установка панелей наружных стен .....	190
Таблица 07-05-023	Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости .....	194
Таблица 07-05-024	Установка крупнопанельных перегородок .....	197
<b>Подраздел 5.7 ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК,</b>		
<b>ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b> .....		
Таблица 07-05-030	Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций .....	199
<b>Подраздел 5.8 ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ</b>		
<b>БЛОКИ</b> .....		
Таблица 07-05-034	Установка объемных блоков .....	203
Таблица 07-05-035	Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин .....	205
<b>Подраздел 5.9 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ</b> .....		
Таблица 07-05-038	Устройство деформационных вертикальных швов в здании .....	209
Таблица 07-05-039	Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий .....	209
<b>Подраздел 5.10 ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ</b> .....		
Таблица 07-05-043	Эксплуатация грузопассажирских подъемников .....	216
<b>Подраздел 5.11 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ</b>		
<b>СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ</b> .....		
Таблица 07-05-045	Установка панелей перекрытий и покрытий .....	218
Таблица 07-05-046	Установка стеновых панелей .....	220
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b> .....		
Таблица 07-06-001	Устройство непроходных каналов .....	223
Таблица 07-06-002	Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов .....	225
Таблица 07-06-003	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов .....	227
<b>Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> .....		
Таблица 07-07-001	Устройство стен .....	228
Таблица 07-07-002	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях .....	230
Таблица 07-07-003	Устройство перегородок .....	230
Таблица 07-07-004	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 .....	232

Таблица 07-07-005	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами .....	232
Таблица 07-07-006	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей.....	232
Таблица 07-07-007	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов .....	233
Таблица 07-07-008	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов .....	233
Таблица 07-07-009	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен .....	234
<b>Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ .....</b>		<b>234</b>
<b>Подраздел 8.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ .....</b>		<b>234</b>
Таблица 07-08-001	Устройство перегородок в жилых зданиях .....	234
Таблица 07-08-002	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий .....	236
Таблица 07-08-003	Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий .....	238
<b>Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ .....</b>		<b>240</b>
Таблица 07-08-006	Устройство перегородок в жилых зданиях .....	240
Таблица 07-09-010	Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады градирни атомных электростанций с ВВЭР 1200 .....	241