

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-29-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-  
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Книга 1**

(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-29-2001**

**Часть 29**

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий. Книга 1.**

Москва, 2011 – 34 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных 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	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а 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	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



## Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	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	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ</b>								
<b>Таблица 29-01-001. Лебедки и приводы электрические</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Лебедка электрическая</b>								
29-01-001-01	театральная для сценических подъемов С-20	III	<b>1203,19</b>	<b>1175,00</b>	<b>4,69</b>	<b>1,16</b>	<b>23,50</b>	125
		Ia	1683,10	1645,00	5,20	1,62	32,90	0,35
		Iб	1383,16	1351,25	4,88	1,33	27,03	
		Iв	1443,16	1410,00	4,96	1,39	28,20	
		Iг	1443,20	1410,00	5,00	1,39	28,20	
		Iд	1203,24	1175,00	4,74	1,16	23,50	
		IIa	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	
		IIб	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		IIIa	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	
		IVa	1203,20	1175,00	4,70	1,16	23,50	
		IVб	1383,16	1351,25	4,88	1,33	27,03	
		V	1203,20	1175,00	4,70	1,16	23,50	
		VIa	1203,21	1175,00	4,71	1,16	23,50	
		VIб	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		VIв	1203,20	1175,00	4,70	1,16	23,50	
		VIг	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	
VIд	1203,20	1175,00	4,70	1,16	23,50			
VIe	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50			
VIIa	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50			
VIIб	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50			
29-01-001-02	антрактно-раздвижного занавеса М276А	III	<b>1201,75</b>	<b>1175,00</b>	<b>3,25</b>	<b>0,81</b>	<b>23,50</b>	125
		Ia	1681,51	1645,00	3,61	1,14	32,90	0,23
		Iб	1381,66	1351,25	3,38	0,93	27,03	
		Iв	1441,64	1410,00	3,44	0,97	28,20	
		Iг	1441,67	1410,00	3,47	0,97	28,20	
		Iд	1201,78	1175,00	3,28	0,81	23,50	
		IIa	1201,75	1175,00	3,25	0,81	23,50	
		IIб	1201,74	1175,00	3,24	0,81	23,50	
		IIIa	1201,75	1175,00	3,25	0,81	23,50	
		IVa	1201,76	1175,00	3,26	0,81	23,50	
		IVб	1381,66	1351,25	3,38	0,93	27,03	
		V	1201,76	1175,00	3,26	0,81	23,50	
		VIa	1201,76	1175,00	3,26	0,81	23,50	
		VIб	1201,74	1175,00	3,24	0,81	23,50	
		VIв	1201,76	1175,00	3,26	0,81	23,50	
		VIг	1201,75	1175,00	3,25	0,81	23,50	
VIд	1201,76	1175,00	3,26	0,81	23,50			
VIe	1201,75	1175,00	3,25	0,81	23,50			
VIIa	1201,74	1175,00	3,24	0,81	23,50			
VIIб	1201,74	1175,00	3,24	0,81	23,50			
29-01-001-03	антрактно-раздвижного занавеса М10У	III	<b>1191,11</b>	<b>1165,60</b>	<b>2,20</b>	<b>0,58</b>	<b>23,31</b>	124
		Ia	1666,93	1631,84	2,45	0,81	32,64	0,12
		Iб	1369,55	1340,44	2,30	0,67	26,81	
		Iв	1429,02	1398,72	2,33	0,70	27,97	
		Iг	1429,04	1398,72	2,35	0,70	27,97	
Iд	1191,13	1165,60	2,22	0,58	23,31			

## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		IIб	1191,10	1165,60	2,19	0,58	23,31	
		IIIa	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		IVa	1191,12	1165,60	2,21	0,58	23,31	
		IVб	1369,54	1340,44	2,29	0,67	26,81	
		V	1191,12	1165,60	2,21	0,58	23,31	
		VIa	1191,12	1165,60	2,21	0,58	23,31	
		VIб	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		VIв	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		VIг	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		VIд	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		VIе	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
		VIIa	1191,10	1165,60	2,19	0,58	23,31	
		VIIб	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	
29-01-001-04	противопожарного занавеса С-14А	<b>III</b>	<b>1148,55</b>	<b>1109,20</b>	<b>17,17</b>	<b>4,29</b>	<b>22,18</b>	118
		Ia	1602,98	1552,88	19,04	6,01	31,06	1,75
		Iб	1318,96	1275,58	17,87	4,94	25,51	
		Iв	1375,80	1331,04	18,14	5,15	26,62	
		Iг	1375,96	1331,04	18,30	5,15	26,62	
		Iд	1148,70	1109,20	17,32	4,29	22,18	
		IIa	1148,55	1109,20	17,17	4,29	22,18	
		IIб	1148,47	1109,20	17,09	4,29	22,18	
		IIIa	1148,55	1109,20	17,17	4,29	22,18	
		IVa	1148,59	1109,20	17,21	4,29	22,18	
		IVб	1318,94	1275,58	17,85	4,94	25,51	
		V	1148,58	1109,20	17,20	4,29	22,18	
		VIa	1148,60	1109,20	17,22	4,29	22,18	
		VIб	1148,48	1109,20	17,10	4,29	22,18	
		VIв	1148,58	1109,20	17,20	4,29	22,18	
		VIг	1148,55	1109,20	17,17	4,29	22,18	
		VIд	1148,58	1109,20	17,20	4,29	22,18	
		VIе	1148,55	1109,20	17,17	4,29	22,18	
		VIIa	1148,47	1109,20	17,09	4,29	22,18	
		VIIб	1148,48	1109,20	17,10	4,29	22,18	
29-01-001-05	театральная для сценических подъемов С-21	<b>III</b>	<b>1203,26</b>	<b>1175,00</b>	<b>4,76</b>	<b>1,16</b>	<b>23,50</b>	125
		Ia	1683,17	1645,00	5,27	1,62	32,90	0,45
		Iб	1383,23	1351,25	4,95	1,33	27,03	
		Iв	1443,23	1410,00	5,03	1,39	28,20	
		Iг	1443,27	1410,00	5,07	1,39	28,20	
		Iд	1203,31	1175,00	4,81	1,16	23,50	
		IIa	1203,26	1175,00	4,76	1,16	23,50	
		IIб	1203,24	1175,00	4,74	1,16	23,50	
		IIIa	1203,26	1175,00	4,76	1,16	23,50	
		IVa	1203,27	1175,00	4,77	1,16	23,50	
		IVб	1383,23	1351,25	4,95	1,33	27,03	
		V	1203,27	1175,00	4,77	1,16	23,50	
		VIa	1203,27	1175,00	4,77	1,16	23,50	
		VIб	1203,24	1175,00	4,74	1,16	23,50	
		VIв	1203,27	1175,00	4,77	1,16	23,50	
		VIг	1203,26	1175,00	4,76	1,16	23,50	
		VIд	1203,27	1175,00	4,77	1,16	23,50	
		VIе	1203,26	1175,00	4,76	1,16	23,50	
		VIIa	1203,24	1175,00	4,74	1,16	23,50	
		VIIб	1203,24	1175,00	4,74	1,16	23,50	
29-01-001-06	софитных подъемов	<b>III</b>	<b>1203,17</b>	<b>1175,00</b>	<b>4,67</b>	<b>1,16</b>	<b>23,50</b>	125
		Ia	1683,08	1645,00	5,18	1,62	32,90	0,33
		Iб	1383,14	1351,25	4,86	1,33	27,03	
		Iв	1443,14	1410,00	4,94	1,39	28,20	
		Iг	1443,18	1410,00	4,98	1,39	28,20	
		Iд	1203,22	1175,00	4,72	1,16	23,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		IIб	1203,15	1175,00	4,65	1,16	23,50	
		IIIa	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		IVa	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	
		IVб	1383,14	1351,25	4,86	1,33	27,03	
		V	1203,18	1175,00	4,68	1,16	23,50	
		VIa	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	
		VIб	1203,15	1175,00	4,65	1,16	23,50	
		VIв	1203,18	1175,00	4,68	1,16	23,50	
		VIг	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		VIд	1203,18	1175,00	4,68	1,16	23,50	
		VIе	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	
		VIIa	1203,15	1175,00	4,65	1,16	23,50	
		VIIб	1203,15	1175,00	4,65	1,16	23,50	
<b>Привод электрический</b>								
29-01-001-07	вращающегося круга	<b>II</b>	<b>1213,19</b>	<b>1183,26</b>	<b>6,26</b>	<b>1,62</b>	<b>23,67</b>	123
		Ia	1696,92	1656,81	6,97	2,27	33,14	0,66
		Iб	1394,12	1360,38	6,53	1,87	27,21	
		Iв	1454,44	1419,42	6,63	1,95	28,39	
		Iг	1454,50	1419,42	6,69	1,95	28,39	
		Iд	1213,25	1183,26	6,32	1,62	23,67	
		IIa	1213,19	1183,26	6,26	1,62	23,67	
		IIб	1213,17	1183,26	6,24	1,62	23,67	
		IIIa	1213,19	1183,26	6,26	1,62	23,67	
		IVa	1213,21	1183,26	6,28	1,62	23,67	
		IVб	1394,11	1360,38	6,52	1,87	27,21	
		V	1213,21	1183,26	6,28	1,62	23,67	
		VIa	1213,22	1183,26	6,29	1,62	23,67	
		VIб	1213,18	1183,26	6,25	1,62	23,67	
		VIв	1213,21	1183,26	6,28	1,62	23,67	
		VIг	1213,19	1183,26	6,26	1,62	23,67	
		VIд	1213,21	1183,26	6,28	1,62	23,67	
		VIе	1213,19	1183,26	6,26	1,62	23,67	
		VIIa	1213,17	1183,26	6,24	1,62	23,67	
		VIIб	1213,18	1183,26	6,25	1,62	23,67	
29-01-001-08	горизонта или панорамы с коническим барабаном	<b>II</b>	<b>754,02</b>	<b>726,62</b>	<b>12,87</b>	<b>3,02</b>	<b>14,53</b>	77,30
		Ia	1051,82	1017,27	14,20	4,22	20,35	1,25
		Iб	865,69	835,61	13,37	3,47	16,71	
		Iв	902,95	871,94	13,57	3,62	17,44	
		Iг	903,06	871,94	13,68	3,62	17,44	
		Iд	754,14	726,62	12,99	3,02	14,53	
		IIa	754,02	726,62	12,87	3,02	14,53	
		IIб	753,95	726,62	12,80	3,02	14,53	
		IIIa	754,02	726,62	12,87	3,02	14,53	
		IVa	754,06	726,62	12,91	3,02	14,53	
		IVб	865,68	835,61	13,36	3,47	16,71	
		V	754,05	726,62	12,90	3,02	14,53	
		VIa	754,03	726,62	12,88	3,02	14,53	
		VIб	753,95	726,62	12,80	3,02	14,53	
		VIв	754,05	726,62	12,90	3,02	14,53	
		VIг	754,02	726,62	12,87	3,02	14,53	
		VIд	754,05	726,62	12,90	3,02	14,53	
		VIе	754,02	726,62	12,87	3,02	14,53	
		VIIa	753,95	726,62	12,80	3,02	14,53	
		VIIб	753,95	726,62	12,80	3,02	14,53	
<b>Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Лебедка дымовых люков ручная</b>								
29-01-002-01	двухбарабанная	<b>II</b>	<b>433,25</b>	<b>420,34</b>	<b>4,50</b>	<b>1,16</b>	<b>8,41</b>	44,20



## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	605,08	588,30	5,01	1,62	11,77	0,45
		Iб	497,91	483,55	4,69	1,33	9,67	
		Iв	519,18	504,32	4,77	1,39	10,09	
		Iг	519,22	504,32	4,81	1,39	10,09	
		Id	433,30	420,34	4,55	1,16	8,41	
		IIa	433,25	420,34	4,50	1,16	8,41	
		IIб	433,24	420,34	4,49	1,16	8,41	
		IIIa	433,25	420,34	4,50	1,16	8,41	
		IVa	433,27	420,34	4,52	1,16	8,41	
		IVб	497,91	483,55	4,69	1,33	9,67	
		V	433,26	420,34	4,51	1,16	8,41	
		VIa	433,27	420,34	4,52	1,16	8,41	
		VIб	433,24	420,34	4,49	1,16	8,41	
		VIв	433,26	420,34	4,51	1,16	8,41	
		VIг	433,25	420,34	4,50	1,16	8,41	
		VIд	433,26	420,34	4,51	1,16	8,41	
		VIe	433,25	420,34	4,50	1,16	8,41	
		VIIa	433,24	420,34	4,49	1,16	8,41	
VIIб	433,24	420,34	4,49	1,16	8,41			
29-01-002-02	четырёхбарабанная	<b>III</b>	<b>434,51</b>	<b>420,34</b>	<b>5,76</b>	<b>1,51</b>	<b>8,41</b>	44,20
		Ia	606,48	588,30	6,41	2,11	11,77	0,7
		Iб	499,22	483,55	6,00	1,73	9,67	
		Iв	520,51	504,32	6,10	1,81	10,09	
		Iг	520,56	504,32	6,15	1,81	10,09	
		Id	434,56	420,34	5,81	1,51	8,41	
		IIa	434,51	420,34	5,76	1,51	8,41	
		IIб	434,49	420,34	5,74	1,51	8,41	
		IIIa	434,51	420,34	5,76	1,51	8,41	
		IVa	434,52	420,34	5,77	1,51	8,41	
		IVб	499,22	483,55	6,00	1,73	9,67	
		V	434,52	420,34	5,77	1,51	8,41	
		VIa	434,53	420,34	5,78	1,51	8,41	
		VIб	434,49	420,34	5,74	1,51	8,41	
		VIв	434,52	420,34	5,77	1,51	8,41	
		VIг	434,51	420,34	5,76	1,51	8,41	
		VIд	434,52	420,34	5,77	1,51	8,41	
		VIe	434,51	420,34	5,76	1,51	8,41	
VIIa	434,49	420,34	5,74	1,51	8,41			
VIIб	434,49	420,34	5,74	1,51	8,41			
29-01-002-03	шестибарабанная	<b>III</b>	<b>581,58</b>	<b>562,18</b>	<b>8,16</b>	<b>2,09</b>	<b>11,24</b>	57,60
		Ia	811,63	786,82	9,07	2,92	15,74	0,93
		Iб	667,70	646,27	8,50	2,40	12,93	
		Iв	696,63	674,50	8,64	2,51	13,49	
		Iг	696,70	674,50	8,71	2,51	13,49	
		Id	581,66	562,18	8,24	2,09	11,24	
		IIa	581,58	562,18	8,16	2,09	11,24	
		IIб	581,55	562,18	8,13	2,09	11,24	
		IIIa	581,58	562,18	8,16	2,09	11,24	
		IVa	581,60	562,18	8,18	2,09	11,24	
		IVб	667,70	646,27	8,50	2,40	12,93	
		V	581,60	562,18	8,18	2,09	11,24	
		VIa	581,62	562,18	8,20	2,09	11,24	
		VIб	581,55	562,18	8,13	2,09	11,24	
		VIв	581,60	562,18	8,18	2,09	11,24	
		VIг	581,58	562,18	8,16	2,09	11,24	
		VIд	581,60	562,18	8,18	2,09	11,24	
		VIe	581,58	562,18	8,16	2,09	11,24	
VIIa	581,55	562,18	8,13	2,09	11,24			
VIIб	581,55	562,18	8,13	2,09	11,24			
29-01-002-04	Привод порталной	<b>III</b>	<b>377,68</b>	<b>369,42</b>	<b>0,87</b>	<b>0,12</b>	<b>7,39</b>	39,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кулисы ручной	Ia	528,45	517,19	0,92	0,16	10,34	0,05
		Iб	434,21	424,83	0,88	0,13	8,50	
		Iв	453,07	443,30	0,90	0,14	8,87	
		Iг	453,07	443,30	0,90	0,14	8,87	
		Iд	377,69	369,42	0,88	0,12	7,39	
		IIa	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		IIб	377,66	369,42	0,85	0,12	7,39	
		IIIa	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		IVa	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		IVб	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	
		V	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		VIa	377,67	369,42	0,86	0,12	7,39	
		VIб	377,66	369,42	0,85	0,12	7,39	
		VIв	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		VIг	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		VIд	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		VIe	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	
		VIIa	377,66	369,42	0,85	0,12	7,39	
		VIIб	377,66	369,42	0,85	0,12	7,39	
29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	<b>III</b>	<b>104,38</b>	<b>101,90</b>	<b>0,44</b>	<b>0,12</b>	<b>2,04</b>	11,10
Ia		145,98	142,64	0,49	0,16	2,85	0,05	
Iб		120,02	117,22	0,46	0,13	2,34		
Iв		125,24	122,32	0,47	0,14	2,45		
Iг		125,24	122,32	0,47	0,14	2,45		
Iд		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
IIa		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
IIб		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
IIIa		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
IVa		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
IVб		120,02	117,22	0,46	0,13	2,34		
V		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIa		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIб		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIв		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIг		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIд		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIe		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIIa		104,38	101,90	0,44	0,12	2,04		
VIIб	104,38	101,90	0,44	0,12	2,04			
29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	<b>III</b>	<b>424,74</b>	<b>415,48</b>	<b>0,95</b>	<b>0,23</b>	<b>8,31</b>	44,20
Ia		594,35	581,67	1,05	0,32	11,63	0,11	
Iб		488,35	477,80	0,99	0,27	9,56		
Iв		509,55	498,58	1,00	0,28	9,97		
Iг		509,56	498,58	1,01	0,28	9,97		
Iд		424,75	415,48	0,96	0,23	8,31		
IIa		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
IIб		424,73	415,48	0,94	0,23	8,31		
IIIa		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
IVa		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
IVб		488,35	477,80	0,99	0,27	9,56		
V		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIa		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIб		424,73	415,48	0,94	0,23	8,31		
VIв		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIг		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIд		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIe		424,74	415,48	0,95	0,23	8,31		
VIIa		424,73	415,48	0,94	0,23	8,31		
VIIб	424,73	415,48	0,94	0,23	8,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ</b>								
<b>Таблица 29-01-020. Блоки</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Блок одинарный, масса до</b>								
29-01-020-01	50 кг	<b>III</b>	<b>110,69</b>	<b>108,38</b>	<b>0,14</b>	-	<b>2,17</b>	12,40
		Ia	154,96	151,78	0,14	-	3,04	
		Iб	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		Iв	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		Iг	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		Iд	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		IIa	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		IIб	110,68	108,38	0,13	-	2,17	
		IIIa	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		IVa	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		IVб	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		V	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		VIa	110,68	108,38	0,13	-	2,17	
		VIб	110,68	108,38	0,13	-	2,17	
		VIв	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		VIг	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
		VIд	110,69	108,38	0,14	-	2,17	
VIe	110,69	108,38	0,14	-	2,17			
VIIa	110,68	108,38	0,13	-	2,17			
VIIб	110,68	108,38	0,13	-	2,17			
29-01-020-02	100 кг	<b>III</b>	<b>138,40</b>	<b>135,47</b>	<b>0,22</b>	-	<b>2,71</b>	15,50
		Ia	193,73	189,72	0,22	-	3,79	
		Iб	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		Iв	166,08	162,60	0,23	-	3,25	
		Iг	166,07	162,60	0,22	-	3,25	
		Iд	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		IIa	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		IIб	138,39	135,47	0,21	-	2,71	
		IIIa	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		IVa	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		IVб	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		V	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		VIa	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		VIб	138,39	135,47	0,21	-	2,71	
		VIв	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		VIг	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
		VIд	138,40	135,47	0,22	-	2,71	
VIe	138,40	135,47	0,22	-	2,71			
VIIa	138,39	135,47	0,21	-	2,71			
VIIб	138,39	135,47	0,21	-	2,71			
29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	<b>III</b>	<b>175,44</b>	<b>171,30</b>	<b>0,71</b>	-	<b>3,43</b>	19,60
		Ia	245,43	239,90	0,73	-	4,80	
		Iб	201,63	196,98	0,71	-	3,94	
		Iв	210,44	205,60	0,73	-	4,11	
		Iг	210,44	205,60	0,73	-	4,11	
		Iд	175,46	171,30	0,73	-	3,43	
		IIa	175,44	171,30	0,71	-	3,43	
		IIб	175,42	171,30	0,69	-	3,43	
		IIIa	175,44	171,30	0,71	-	3,43	
		IVa	175,45	171,30	0,72	-	3,43	
		IVб	201,64	196,98	0,72	-	3,94	
		V	175,44	171,30	0,71	-	3,43	
		VIa	175,43	171,30	0,70	-	3,43	
		VIб	175,42	171,30	0,69	-	3,43	
VIв	175,45	171,30	0,72	-	3,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	175,44	171,30	0,71	-	3,43	
		VIд	175,45	171,30	0,72	-	3,43	
		VIе	175,44	171,30	0,71	-	3,43	
		VIIа	175,42	171,30	0,69	-	3,43	
		VIIб	175,42	171,30	0,69	-	3,43	

**Таблица 29-01-021. Противовесы**Измеритель: **1 т (норма 01), 1 шт. (нормы 02, 03)**

29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	<b>II</b>	<b>56,06</b>	<b>54,93</b>	<b>0,03</b>	-	<b>1,10</b>	6,20
		Iа	78,45	76,88	0,03	-	1,54	
		Iб	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		Iв	67,26	65,91	0,03	-	1,32	
		Iг	67,26	65,91	0,03	-	1,32	
		Iд	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		IIа	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		IIб	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		IIIа	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		IVа	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		IVб	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		V	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIа	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIб	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIв	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIг	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIд	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIе	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
		VIIа	56,06	54,93	0,03	-	1,10	
	VIIб	56,06	54,93	0,03	-	1,10		

**Рама противовеса, масса до**

29-01-021-02	3 т	<b>II</b>	<b>150,04</b>	<b>138,24</b>	<b>9,04</b>	-	<b>2,76</b>	16
		Iа	206,57	193,60	9,10	-	3,87	
		Iб	171,27	159,04	9,05	-	3,18	
		Iв	178,34	165,92	9,10	-	3,32	
		Iг	178,37	165,92	9,13	-	3,32	
		Iд	150,10	138,24	9,10	-	2,76	
		IIа	150,04	138,24	9,04	-	2,76	
		IIб	149,96	138,24	8,96	-	2,76	
		IIIа	150,04	138,24	9,04	-	2,76	
		IVа	150,07	138,24	9,07	-	2,76	
		IVб	171,29	159,04	9,07	-	3,18	
		V	150,05	138,24	9,05	-	2,76	
		VIа	150,00	138,24	9,00	-	2,76	
		VIб	149,96	138,24	8,96	-	2,76	
		VIв	150,07	138,24	9,07	-	2,76	
		VIг	150,04	138,24	9,04	-	2,76	
		VIд	150,07	138,24	9,07	-	2,76	
		VIе	150,04	138,24	9,04	-	2,76	
		VIIа	149,96	138,24	8,96	-	2,76	
	VIIб	149,96	138,24	8,96	-	2,76		
29-01-021-03	5 т	<b>II</b>	<b>503,97</b>	<b>475,20</b>	<b>19,27</b>	-	<b>9,50</b>	55
		Iа	698,22	665,50	19,41	-	13,31	
		Iб	576,92	546,70	19,29	-	10,93	
		Iв	601,19	570,35	19,43	-	11,41	
		Iг	601,22	570,35	19,46	-	11,41	
		Iд	504,11	475,20	19,41	-	9,50	
		IIа	503,97	475,20	19,27	-	9,50	
		IIб	503,76	475,20	19,06	-	9,50	
		IIIа	503,97	475,20	19,27	-	9,50	
		IVа	504,04	475,20	19,34	-	9,50	
	IVб	576,97	546,70	19,34	-	10,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	503,99	475,20	19,29	-	9,50	
		VIa	503,83	475,20	19,13	-	9,50	
		VIб	503,76	475,20	19,06	-	9,50	
		VIв	504,04	475,20	19,34	-	9,50	
		VIг	503,97	475,20	19,27	-	9,50	
		VIд	504,04	475,20	19,34	-	9,50	
		VIе	503,97	475,20	19,27	-	9,50	
		VIIa	503,76	475,20	19,06	-	9,50	
		VIIб	503,76	475,20	19,06	-	9,50	

**Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов**Измеритель: **1 компл.****Оборудование сценических подъемов,**

29-01-022-01	механизм изменения длины каната индивидуального подъема	<b>III</b>	<b>145,71</b>	<b>142,85</b>	-	-	<b>2,86</b>	14,40
		Ia	204,02	200,02	-	-	4,00	0,02
		Iб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		Iв	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Iг	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Iд	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIб	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IVa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IVб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		V	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIб	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIв	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIг	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIд	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIе	145,71	142,85	-	-	2,86	
	VIIa	145,71	142,85	-	-	2,86		
	VIIб	145,71	142,85	-	-	2,86		
29-01-022-02	дорога попланного занавеса	<b>III</b>	<b>90,77</b>	<b>88,99</b>	-	-	<b>1,78</b>	10,30
		Ia	127,12	124,63	-	-	2,49	0,2
		Iб	104,43	102,38	-	-	2,05	
		Iв	108,95	106,81	-	-	2,14	
		Iг	108,95	106,81	-	-	2,14	
		Iд	90,77	88,99	-	-	1,78	
		IIa	90,77	88,99	-	-	1,78	
		IIб	90,77	88,99	-	-	1,78	
		IIIa	90,77	88,99	-	-	1,78	
		IVa	90,77	88,99	-	-	1,78	
		IVб	104,43	102,38	-	-	2,05	
		V	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIa	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIб	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIв	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIг	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIд	90,77	88,99	-	-	1,78	
		VIе	90,77	88,99	-	-	1,78	
	VIIa	90,77	88,99	-	-	1,78		
	VIIб	90,77	88,99	-	-	1,78		
29-01-022-03	дорога антрактно-раздвижного занавеса	<b>III</b>	<b>119,46</b>	<b>117,12</b>	-	-	<b>2,34</b>	13,40
		Ia	167,30	164,02	-	-	3,28	0,5
		Iб	137,36	134,67	-	-	2,69	
		Iв	143,38	140,57	-	-	2,81	
		Iг	143,38	140,57	-	-	2,81	
		Iд	119,46	117,12	-	-	2,34	
	IIa	119,46	117,12	-	-	2,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	119,46	117,12	-	-	2,34	
		Ша	119,46	117,12	-	-	2,34	
		IVa	119,46	117,12	-	-	2,34	
		IVб	137,36	134,67	-	-	2,69	
		V	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIa	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIб	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIв	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIг	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIд	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIе	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIIa	119,46	117,12	-	-	2,34	
		VIIб	119,46	117,12	-	-	2,34	
29-01-022-04	подвеска для штанги сценических подъемов	<b>III</b>	<b>9,18</b>	<b>9,00</b>	-	-	<b>0,18</b>	1,03
		Ia	12,86	12,61	-	-	0,25	0,001
		Iб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		Iв	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Iг	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Iд	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IVa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IVб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		V	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIв	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIг	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIд	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIе	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
29-01-022-05	рама подъемного горизонта	<b>III</b>	<b>40,23</b>	<b>39,44</b>	-	-	<b>0,79</b>	4,10
		Ia	56,33	55,23	-	-	1,10	0,11
		Iб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		Iв	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iг	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		V	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIв	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIг	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIе	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
29-01-022-06	траверса	<b>III</b>	<b>36,13</b>	<b>35,42</b>	-	-	<b>0,71</b>	4,10
		Ia	50,60	49,61	-	-	0,99	0,04
		Iб	41,57	40,75	-	-	0,82	
		Iв	43,37	42,52	-	-	0,85	
		Iг	43,37	42,52	-	-	0,85	
		Iд	36,13	35,42	-	-	0,71	
		IIa	36,13	35,42	-	-	0,71	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	36,13	35,42	-	-	0,71	
		Ша	36,13	35,42	-	-	0,71	
		IVa	36,13	35,42	-	-	0,71	
		IVб	41,57	40,75	-	-	0,82	
		V	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIa	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIб	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIв	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIг	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIд	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIе	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIIa	36,13	35,42	-	-	0,71	
		VIIб	36,13	35,42	-	-	0,71	
29-01-022-07	устройство натяжное	III	<b>145,71</b>	<b>142,85</b>	-	-	<b>2,86</b>	14,40
		Ia	204,02	200,02	-	-	4,00	0,03
		Iб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		Iв	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Iг	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Iд	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIб	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IIIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IVa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		IVб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		V	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIб	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIв	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIг	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIд	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIе	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIIa	145,71	142,85	-	-	2,86	
		VIIб	145,71	142,85	-	-	2,86	
29-01-022-08	пята спенических подъемов	III	<b>27,32</b>	<b>26,78</b>	-	-	<b>0,54</b>	3,10
		Ia	38,26	37,51	-	-	0,75	0,07
		Iб	31,43	30,81	-	-	0,62	
		Iв	32,79	32,15	-	-	0,64	
		Iг	32,79	32,15	-	-	0,64	
		Iд	27,32	26,78	-	-	0,54	
		IIa	27,32	26,78	-	-	0,54	
		IIб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		IIIa	27,32	26,78	-	-	0,54	
		IVa	27,32	26,78	-	-	0,54	
		IVб	31,43	30,81	-	-	0,62	
		V	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIa	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIв	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIг	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIд	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIе	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIIa	27,32	26,78	-	-	0,54	
		VIIб	27,32	26,78	-	-	0,54	
<b>Таблица 29-01-023. Опоры</b>								
Измеритель: 1 шт.								
29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	III	<b>171,87</b>	<b>168,47</b>	<b>0,03</b>	-	<b>3,37</b>	16,50
		Ia	240,54	235,79	0,03	-	4,72	0,05
		Iб	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		Iв	206,20	202,13	0,03	-	4,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	206,20	202,13	0,03	-	4,04	
		Гд	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		Па	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		Пб	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		Ша	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		IVa	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		IVб	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		V	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIa	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIб	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIв	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIг	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIд	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIе	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIIa	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		VIIб	171,87	168,47	0,03	-	3,37	
		29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	<b>III</b>	<b>40,84</b>	<b>40,02</b>	<b>0,02</b>	
		Ia	57,15	56,01	0,02	-	1,12	0,02
		Iб	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		Iв	48,99	48,01	0,02	-	0,96	
		Iг	48,99	48,01	0,02	-	0,96	
		Iд	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		IIa	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		IIб	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		IIIa	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		IVa	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		IVб	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		V	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIa	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIб	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIв	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIг	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIд	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIе	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIIa	40,84	40,02	0,02	-	0,80	
		VIIб	40,84	40,02	0,02	-	0,80	

**Таблица 29-01-024. Стяжки**

Измеритель: 1 шт.

Стяжка винтовая, грузоподъемность до

29-01-024-01	0,5 т	<b>III</b>	<b>10,07</b>	<b>9,87</b>	-	-	<b>0,20</b>	1,05
		Ia	14,10	13,82	-	-	0,28	0,005
		Iб	11,58	11,35	-	-	0,23	
		Iв	12,08	11,84	-	-	0,24	
		Iг	12,08	11,84	-	-	0,24	
		Iд	10,07	9,87	-	-	0,20	
		IIa	10,07	9,87	-	-	0,20	
		IIб	10,07	9,87	-	-	0,20	
		IIIa	10,07	9,87	-	-	0,20	
		IVa	10,07	9,87	-	-	0,20	
		IVб	11,58	11,35	-	-	0,23	
		V	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIa	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIб	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIв	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIг	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIд	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIе	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIIa	10,07	9,87	-	-	0,20	
		VIIб	10,07	9,87	-	-	0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
29-01-024-02	3 т	<b>III</b>	<b>29,72</b>	<b>29,14</b>	-	-	<b>0,58</b>	3,10
		Ia	41,62	40,80	-	-	0,82	0,007
		Iб	34,18	33,51	-	-	0,67	
		Iв	35,67	34,97	-	-	0,70	
		Iг	35,67	34,97	-	-	0,70	
		Iд	29,72	29,14	-	-	0,58	
		IIa	29,72	29,14	-	-	0,58	
		IIб	29,72	29,14	-	-	0,58	
		IIIa	29,72	29,14	-	-	0,58	
		IVa	29,72	29,14	-	-	0,58	
		IVб	34,18	33,51	-	-	0,67	
		V	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIa	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIб	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIв	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIг	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIд	29,72	29,14	-	-	0,58	
		VIе	29,72	29,14	-	-	0,58	
VIIa	29,72	29,14	-	-	0,58			
VIIб	29,72	29,14	-	-	0,58			

**Таблица 29-01-025. Оборудование разное**Измеритель: **1 шт.**

29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	<b>III</b>	<b>18,27</b>	<b>17,91</b>	-	-	<b>0,36</b>	2,10
		Ia	25,57	25,07	-	-	0,50	0,007
		Iб	21,01	20,60	-	-	0,41	
		Iв	21,93	21,50	-	-	0,43	
		Iг	21,93	21,50	-	-	0,43	
		Iд	18,27	17,91	-	-	0,36	
		IIa	18,27	17,91	-	-	0,36	
		IIб	18,27	17,91	-	-	0,36	
		IIIa	18,27	17,91	-	-	0,36	
		IVa	18,27	17,91	-	-	0,36	
		IVб	21,01	20,60	-	-	0,41	
		V	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIa	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIб	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIв	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIг	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIд	18,27	17,91	-	-	0,36	
		VIе	18,27	17,91	-	-	0,36	
VIIa	18,27	17,91	-	-	0,36			
VIIб	18,27	17,91	-	-	0,36			

**Узел**

29-01-025-02	крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	<b>III</b>	<b>20,13</b>	<b>19,74</b>	-	-	<b>0,39</b>	2,10
		Ia	28,19	27,64	-	-	0,55	0,04
		Iб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		Iв	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Iг	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Iд	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIa	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIIa	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IVa	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IVб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		V	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIa	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
VIв	20,13	19,74	-	-	0,39			
VIг	20,13	19,74	-	-	0,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIе	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIIа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
29-01-025-03	направляющий подъемно-опускного занавеса	<b>III</b>	<b>20,13</b>	<b>19,74</b>	-	-	<b>0,39</b>	2,10 0,006
		Iа	28,19	27,64	-	-	0,55	
		Iб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		Iв	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Iг	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Iд	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IIIа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IVа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		IVб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		V	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIв	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIг	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIд	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIе	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIIа	20,13	19,74	-	-	0,39	
		VIIб	20,13	19,74	-	-	0,39	
29-01-025-04	мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	<b>III</b>	<b>70,65</b>	<b>69,26</b>	-	-	<b>1,39</b>	7,20 0,03
		Iа	98,92	96,98	-	-	1,94	
		Iб	81,22	79,63	-	-	1,59	
		Iв	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Iг	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Iд	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIа	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIб	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIIа	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IVа	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IVб	81,22	79,63	-	-	1,59	
		V	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIа	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIб	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIв	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIг	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIд	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIе	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIIа	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIIб	70,65	69,26	-	-	1,39	
29-01-025-05	сцепления круга с кольцом	<b>III</b>	<b>66,61</b>	<b>65,30</b>	-	-	<b>1,31</b>	7,20 0,1
		Iа	93,27	91,44	-	-	1,83	
		Iб	76,60	75,10	-	-	1,50	
		Iв	79,91	78,34	-	-	1,57	
		Iг	79,91	78,34	-	-	1,57	
		Iд	66,61	65,30	-	-	1,31	
		IIа	66,61	65,30	-	-	1,31	
		IIб	66,61	65,30	-	-	1,31	
		IIIа	66,61	65,30	-	-	1,31	
		IVа	66,61	65,30	-	-	1,31	
		IVб	76,60	75,10	-	-	1,50	
		V	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIа	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIб	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIв	66,61	65,30	-	-	1,31	
VIг	66,61	65,30	-	-	1,31			

## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIе	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIIа	66,61	65,30	-	-	1,31	
		VIIб	66,61	65,30	-	-	1,31	
29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	<b>III</b>	<b>48,10</b>	<b>47,16</b>	-	-	<b>0,94</b>	5,20
		Iа	67,36	66,04	-	-	1,32	
		Iб	55,32	54,24	-	-	1,08	
		Iв	57,71	56,58	-	-	1,13	
		Iг	57,71	56,58	-	-	1,13	
		Iд	48,10	47,16	-	-	0,94	
		IIа	48,10	47,16	-	-	0,94	
		IIб	48,10	47,16	-	-	0,94	
		IIIа	48,10	47,16	-	-	0,94	
		IVа	48,10	47,16	-	-	0,94	
		IVб	55,32	54,24	-	-	1,08	
		V	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIа	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIб	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIв	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIг	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIд	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIе	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIIа	48,10	47,16	-	-	0,94	
		VIIб	48,10	47,16	-	-	0,94	
29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	<b>III</b>	<b>58,28</b>	<b>57,14</b>	-	-	<b>1,14</b>	6,30
		Iа	81,61	80,01	-	-	1,60	0,06
		Iб	67,02	65,71	-	-	1,31	
		Iв	69,91	68,54	-	-	1,37	
		Iг	69,91	68,54	-	-	1,37	
		Iд	58,28	57,14	-	-	1,14	
		IIа	58,28	57,14	-	-	1,14	
		IIб	58,28	57,14	-	-	1,14	
		IIIа	58,28	57,14	-	-	1,14	
		IVа	58,28	57,14	-	-	1,14	
		IVб	67,02	65,71	-	-	1,31	
		V	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIа	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIб	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIв	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIг	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIд	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIе	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIIа	58,28	57,14	-	-	1,14	
		VIIб	58,28	57,14	-	-	1,14	
29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	<b>III</b>	<b>60,40</b>	<b>59,22</b>	-	-	<b>1,18</b>	6,30
		Iа	84,57	82,91	-	-	1,66	0,03
		Iб	69,46	68,10	-	-	1,36	
		Iв	72,48	71,06	-	-	1,42	
		Iг	72,48	71,06	-	-	1,42	
		Iд	60,40	59,22	-	-	1,18	
		IIа	60,40	59,22	-	-	1,18	
		IIб	60,40	59,22	-	-	1,18	
		IIIа	60,40	59,22	-	-	1,18	
		IVа	60,40	59,22	-	-	1,18	
		IVб	69,46	68,10	-	-	1,36	
		V	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIа	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIб	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIв	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIг	60,40	59,22	-	-	1,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIе	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIIа	60,40	59,22	-	-	1,18	
		VIIб	60,40	59,22	-	-	1,18	
29-01-025-09	Тележка прожекторная	<b>III</b>	<b>158,20</b>	<b>155,10</b>	-	-	<b>3,10</b>	16,50
		Iа	221,48	217,14	-	-	4,34	0,02
		Iб	181,94	178,37	-	-	3,57	
		Iв	189,84	186,12	-	-	3,72	
		Iг	189,84	186,12	-	-	3,72	
		Iд	158,20	155,10	-	-	3,10	
		IIа	158,20	155,10	-	-	3,10	
		IIб	158,20	155,10	-	-	3,10	
		IIIа	158,20	155,10	-	-	3,10	
		IVа	158,20	155,10	-	-	3,10	
		IVб	181,94	178,37	-	-	3,57	
		V	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIа	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIб	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIв	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIг	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIд	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIе	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIIа	158,20	155,10	-	-	3,10	
		VIIб	158,20	155,10	-	-	3,10	

**Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса**Измеритель: **1 шт.**

29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	<b>III</b>	<b>76,01</b>	<b>74,52</b>	-	-	<b>1,49</b>	7,20
		Iа	106,42	104,33	-	-	2,09	0,008
		Iб	87,39	85,68	-	-	1,71	
		Iв	91,21	89,42	-	-	1,79	
		Iг	91,21	89,42	-	-	1,79	
		Iд	76,01	74,52	-	-	1,49	
		IIа	76,01	74,52	-	-	1,49	
		IIб	76,01	74,52	-	-	1,49	
		IIIа	76,01	74,52	-	-	1,49	
		IVа	76,01	74,52	-	-	1,49	
		IVб	87,39	85,68	-	-	1,71	
		V	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIа	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIб	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIв	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIг	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIд	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIе	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIIа	76,01	74,52	-	-	1,49	
		VIIб	76,01	74,52	-	-	1,49	
<b>Каретка</b>								
29-01-026-02	гибкого кабеля	<b>III</b>	<b>129,13</b>	<b>126,60</b>	-	-	<b>2,53</b>	12,40
		Iа	180,74	177,20	-	-	3,54	0,23
		Iб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		Iв	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Iг	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Iд	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IIIа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IVа	129,13	126,60	-	-	2,53	
		IVб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		V	129,13	126,60	-	-	2,53	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIв	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIг	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIд	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIе	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIIa	129,13	126,60	-	-	2,53	
		VIIб	129,13	126,60	-	-	2,53	
29-01-026-03	двух или четырехроликковая дороги антрактно-раздвижного занавеса	<b>III</b>	<b>9,71</b>	<b>9,52</b>	-	-	<b>0,19</b>	1,05
		Ia	13,61	13,34	-	-	0,27	0,001
		Iб	11,17	10,95	-	-	0,22	
		Iв	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Iг	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Iд	9,71	9,52	-	-	0,19	
		IIa	9,71	9,52	-	-	0,19	
		IIб	9,71	9,52	-	-	0,19	
		IIIa	9,71	9,52	-	-	0,19	
		IVa	9,71	9,52	-	-	0,19	
		IVб	11,17	10,95	-	-	0,22	
		V	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIa	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIб	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIв	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIг	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIд	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIе	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIIa	9,71	9,52	-	-	0,19	
		VIIб	9,71	9,52	-	-	0,19	
29-01-026-04	для раздвижных дверей	<b>III</b>	<b>21,87</b>	<b>21,44</b>	-	-	<b>0,43</b>	2,10
		Ia	30,61	30,01	-	-	0,60	0,01
		Iб	25,14	24,65	-	-	0,49	
		Iв	26,24	25,73	-	-	0,51	
		Iг	26,24	25,73	-	-	0,51	
		Iд	21,87	21,44	-	-	0,43	
		IIa	21,87	21,44	-	-	0,43	
		IIб	21,87	21,44	-	-	0,43	
		IIIa	21,87	21,44	-	-	0,43	
		IVa	21,87	21,44	-	-	0,43	
		IVб	25,14	24,65	-	-	0,49	
		V	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIa	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIб	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIв	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIг	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIд	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIе	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIIa	21,87	21,44	-	-	0,43	
		VIIб	21,87	21,44	-	-	0,43	
29-01-026-05	полетов с жесткой дорогой	<b>III</b>	<b>11,09</b>	<b>10,87</b>	-	-	<b>0,22</b>	1,05
		Ia	15,51	15,21	-	-	0,30	0,03
		Iб	12,75	12,50	-	-	0,25	
		Iв	13,30	13,04	-	-	0,26	
		Iг	13,30	13,04	-	-	0,26	
		Iд	11,09	10,87	-	-	0,22	
		IIa	11,09	10,87	-	-	0,22	
		IIб	11,09	10,87	-	-	0,22	
		IIIa	11,09	10,87	-	-	0,22	
		IVa	11,09	10,87	-	-	0,22	
		IVб	12,75	12,50	-	-	0,25	
		V	11,09	10,87	-	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIб	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIв	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIг	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIд	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIе	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIIa	11,09	10,87	-	-	0,22	
		VIIб	11,09	10,87	-	-	0,22	
29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	<b>III</b>	<b>40,23</b>	<b>39,44</b>	-	-	<b>0,79</b>	4,10
		Ia	56,33	55,23	-	-	1,10	0,04
		Iб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		Iв	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iг	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		V	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIв	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIг	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIе	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
<b>Каток</b>								
29-01-026-07	для фурок	<b>III</b>	<b>74,88</b>	<b>73,41</b>	-	-	<b>1,47</b>	7,40
		Ia	104,85	102,79	-	-	2,06	0,012
		Iб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		Iв	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Iг	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Iд	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IVa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IVб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		V	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIв	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIг	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIд	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIе	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
29-01-026-08	упорный вращающегося круга	<b>III</b>	<b>42,49</b>	<b>41,66</b>	-	-	<b>0,83</b>	
		Ia	59,51	58,34	-	-	1,17	0,055
		Iб	48,88	47,92	-	-	0,96	
		Iв	50,98	49,98	-	-	1,00	
		Iг	50,98	49,98	-	-	1,00	
		Iд	42,49	41,66	-	-	0,83	
		IIa	42,49	41,66	-	-	0,83	
		IIб	42,49	41,66	-	-	0,83	
		IIIa	42,49	41,66	-	-	0,83	
		IVa	42,49	41,66	-	-	0,83	
		IVб	48,88	47,92	-	-	0,96	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIa	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIб	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIв	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIг	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIд	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIе	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIIa	42,49	41,66	-	-	0,83	
		VIIб	42,49	41,66	-	-	0,83	
29-01-026-09	одинарный вращающегося круга	<b>III</b>	<b>74,88</b>	<b>73,41</b>	-	-	<b>1,47</b>	7,40
		Ia	104,85	102,79	-	-	2,06	0,087
		Iб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		Iв	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Iг	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Iд	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IVa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		IVб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		V	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIв	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIг	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIд	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIе	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIIa	74,88	73,41	-	-	1,47	
		VIIб	74,88	73,41	-	-	1,47	
<b>Роллик</b>								
29-01-026-10	парный дороги горизонта или панорамы	<b>III</b>	<b>31,37</b>	<b>30,75</b>	-	-	<b>0,62</b>	3,10
		Ia	43,92	43,06	-	-	0,86	0,001
		Iб	36,08	35,37	-	-	0,71	
		Iв	37,63	36,89	-	-	0,74	
		Iг	37,63	36,89	-	-	0,74	
		Iд	31,37	30,75	-	-	0,62	
		IIa	31,37	30,75	-	-	0,62	
		IIб	31,37	30,75	-	-	0,62	
		IIa	31,37	30,75	-	-	0,62	
		IVa	31,37	30,75	-	-	0,62	
		IVб	36,08	35,37	-	-	0,71	
		V	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIa	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIб	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIв	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIг	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIд	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIе	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIIa	31,37	30,75	-	-	0,62	
		VIIб	31,37	30,75	-	-	0,62	
29-01-026-11	направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	<b>III</b>	<b>9,18</b>	<b>9,00</b>	-	-	<b>0,18</b>	1,03
		Ia	12,86	12,61	-	-	0,25	0,008
		Iб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		Iв	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Iг	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Iд	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		IVa	9,18	9,00	-	-	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		V	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIв	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIг	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIд	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIе	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIIa	9,18	9,00	-	-	0,18	
		VIIб	9,18	9,00	-	-	0,18	
29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	<b>III</b>	<b>8,97</b>	<b>8,79</b>	-	-	<b>0,18</b>	1,03
		Ia	12,55	12,30	-	-	0,25	0,002
		Iб	10,30	10,10	-	-	0,20	
		Iв	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Iг	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Iд	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIб	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IIIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IVa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		IVб	10,30	10,10	-	-	0,20	
		V	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIб	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIв	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIг	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIд	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIе	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIIa	8,97	8,79	-	-	0,18	
		VIIб	8,97	8,79	-	-	0,18	

### Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ

**Таблица 29-01-050. Навеска стальных канатов**

Измеритель: 1 компл.

Навеска стального каната для

29-01-050-01	полетов с резиновым амортизатором	<b>III</b>	<b>148,61</b>	<b>145,70</b>	-	-	<b>2,91</b>	15,50
		Ia	208,06	203,98	-	-	4,08	
		Iб	170,91	167,56	-	-	3,35	
		Iв	178,34	174,84	-	-	3,50	
		Iг	178,34	174,84	-	-	3,50	
		Iд	148,61	145,70	-	-	2,91	
		IIa	148,61	145,70	-	-	2,91	
		IIб	148,61	145,70	-	-	2,91	
		IIIa	148,61	145,70	-	-	2,91	
		IVa	148,61	145,70	-	-	2,91	
		IVб	170,91	167,56	-	-	3,35	
		V	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIa	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIб	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIв	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIг	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIд	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIе	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIIa	148,61	145,70	-	-	2,91	
		VIIб	148,61	145,70	-	-	2,91	
29-01-050-02	дымовых люков, комплект одного клапана	<b>III</b>	<b>59,45</b>	<b>58,28</b>	-	-	<b>1,17</b>	6,20
		Ia	83,22	81,59	-	-	1,63	
		Iб	68,36	67,02	-	-	1,34	
		Iв	71,34	69,94	-	-	1,40	
		Iг	71,34	69,94	-	-	1,40	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	59,45	58,28	-	-	1,17	
		IIa	59,45	58,28	-	-	1,17	
		IIб	59,45	58,28	-	-	1,17	
		IIIa	59,45	58,28	-	-	1,17	
		IVa	59,45	58,28	-	-	1,17	
		IVб	68,36	67,02	-	-	1,34	
		V	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIa	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIб	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIв	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIг	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIд	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIе	59,45	58,28	-	-	1,17	
		VIIa	59,45	58,28	-	-	1,17	
VIIб	59,45	58,28	-	-	1,17			
29-01-050-03	вращающегося круга, канат тягловый, диаметр до 17 мм	<b>III</b>	<b>191,76</b>	<b>188,00</b>	-	-	<b>3,76</b>	20
		Ia	268,46	263,20	-	-	5,26	
		Iб	220,52	216,20	-	-	4,32	
		Iв	230,11	225,60	-	-	4,51	
		Iг	230,11	225,60	-	-	4,51	
		Id	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IIa	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IIб	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IIIa	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IVa	191,76	188,00	-	-	3,76	
		IVб	220,52	216,20	-	-	4,32	
		V	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIa	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIб	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIв	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIг	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIд	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIе	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIIa	191,76	188,00	-	-	3,76	
		VIIб	191,76	188,00	-	-	3,76	
29-01-050-04	вращающегося круга, канат тягловый, диаметр до 24 мм	<b>III</b>	<b>230,11</b>	<b>225,60</b>	-	-	<b>4,51</b>	24
		Ia	322,16	315,84	-	-	6,32	
		Iб	264,63	259,44	-	-	5,19	
		Iв	276,13	270,72	-	-	5,41	
		Iг	276,13	270,72	-	-	5,41	
		Id	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IIa	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IIб	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IIIa	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IVa	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IVб	264,63	259,44	-	-	5,19	
		V	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIa	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIб	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIв	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIг	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIд	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIе	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIIa	230,11	225,60	-	-	4,51	
		VIIб	230,11	225,60	-	-	4,51	
29-01-050-05	управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	<b>III</b>	<b>49,86</b>	<b>48,88</b>	-	-	<b>0,98</b>	5,20
		Ia	69,80	68,43	-	-	1,37	
		Iб	57,33	56,21	-	-	1,12	
		Iв	59,83	58,66	-	-	1,17	
		Iг	59,83	58,66	-	-	1,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	49,86	48,88	-	-	0,98	
		IIa	49,86	48,88	-	-	0,98	
		IIб	49,86	48,88	-	-	0,98	
		IIIa	49,86	48,88	-	-	0,98	
		IVa	49,86	48,88	-	-	0,98	
		IVб	57,33	56,21	-	-	1,12	
		V	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIa	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIб	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIв	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIг	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIд	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIе	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIIa	49,86	48,88	-	-	0,98	
		VIIб	49,86	48,88	-	-	0,98	
29-01-050-06	противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	<b>III</b>	<b>1773,78</b>	<b>1739,00</b>	-	-	<b>34,78</b>	185
		Ia	2483,29	2434,60	-	-	48,69	
		Iб	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		Iв	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		Iг	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		Id	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		IIa	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		IIб	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		IIIa	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		IVa	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		IVб	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		V	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIa	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIб	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIв	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIг	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIд	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIе	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIIa	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
		VIIб	1773,78	1739,00	-	-	34,78	
29-01-050-07	подъемно-опускного занавеса направляющий	<b>III</b>	<b>40,27</b>	<b>39,48</b>	-	-	<b>0,79</b>	4,20
		Ia	56,38	55,27	-	-	1,11	
		Iб	46,31	45,40	-	-	0,91	
		Iв	48,33	47,38	-	-	0,95	
		Iг	48,33	47,38	-	-	0,95	
		Id	40,27	39,48	-	-	0,79	
		IIa	40,27	39,48	-	-	0,79	
		IIб	40,27	39,48	-	-	0,79	
		IIIa	40,27	39,48	-	-	0,79	
		IVa	40,27	39,48	-	-	0,79	
		IVб	46,31	45,40	-	-	0,91	
		V	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIa	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIб	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIв	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIг	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIд	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIе	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIIa	40,27	39,48	-	-	0,79	
		VIIб	40,27	39,48	-	-	0,79	
29-01-050-08	индивидуальных подъемов на 4 точки	<b>III</b>	<b>843,74</b>	<b>827,20</b>	-	-	<b>16,54</b>	88
		Ia	1181,24	1158,08	-	-	23,16	
		Iб	970,31	951,28	-	-	19,03	
		Iв	1012,49	992,64	-	-	19,85	
		Iг	1012,49	992,64	-	-	19,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	843,74	827,20	-	-	16,54	
		Ia	843,74	827,20	-	-	16,54	
		Iб	843,74	827,20	-	-	16,54	
		IIa	843,74	827,20	-	-	16,54	
		IVa	843,74	827,20	-	-	16,54	
		IVб	970,31	951,28	-	-	19,03	
		V	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIa	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIб	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIв	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIг	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIд	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIе	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIIa	843,74	827,20	-	-	16,54	
		VIIб	843,74	827,20	-	-	16,54	
<b>Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески прямой системы до 25 м, количество подвесок</b>								
29-01-050-09	3	<b>III</b>	<b>393,11</b>	<b>385,40</b>	-	-	<b>7,71</b>	41
		Ia	550,35	539,56	-	-	10,79	
		Iб	452,07	443,21	-	-	8,86	
		Iв	471,73	462,48	-	-	9,25	
		Iг	471,73	462,48	-	-	9,25	
		Id	393,11	385,40	-	-	7,71	
		Ia	393,11	385,40	-	-	7,71	
		Iб	393,11	385,40	-	-	7,71	
		IIa	393,11	385,40	-	-	7,71	
		IVa	393,11	385,40	-	-	7,71	
		IVб	452,07	443,21	-	-	8,86	
		V	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIa	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIб	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIв	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIг	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIд	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIе	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIIa	393,11	385,40	-	-	7,71	
		VIIб	393,11	385,40	-	-	7,71	
29-01-050-10	4	<b>III</b>	<b>441,05</b>	<b>432,40</b>	-	-	<b>8,65</b>	46
		Ia	617,47	605,36	-	-	12,11	
		Iб	507,21	497,26	-	-	9,95	
		Iв	529,26	518,88	-	-	10,38	
		Iг	529,26	518,88	-	-	10,38	
		Id	441,05	432,40	-	-	8,65	
		Ia	441,05	432,40	-	-	8,65	
		Iб	441,05	432,40	-	-	8,65	
		IIa	441,05	432,40	-	-	8,65	
		IVa	441,05	432,40	-	-	8,65	
		IVб	507,21	497,26	-	-	9,95	
		V	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIa	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIб	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIв	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIг	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIд	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIе	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIIa	441,05	432,40	-	-	8,65	
		VIIб	441,05	432,40	-	-	8,65	
29-01-050-11	5	<b>III</b>	<b>536,93</b>	<b>526,40</b>	-	-	<b>10,53</b>	56
		Ia	751,70	736,96	-	-	14,74	
		Iб	617,47	605,36	-	-	12,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	644,31	631,68	-	-	12,63	
		Иг	644,31	631,68	-	-	12,63	
		Ид	536,93	526,40	-	-	10,53	
		IIa	536,93	526,40	-	-	10,53	
		IIб	536,93	526,40	-	-	10,53	
		IIIa	536,93	526,40	-	-	10,53	
		IVa	536,93	526,40	-	-	10,53	
		IVб	617,47	605,36	-	-	12,11	
		V	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIa	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIб	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIв	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIг	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIд	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIе	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIIa	536,93	526,40	-	-	10,53	
		VIIб	536,93	526,40	-	-	10,53	
<b>Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески полиспастной системы до 25 м, количество подвесок</b>								
29-01-050-12	4	<b>III</b>	<b>642,40</b>	<b>629,80</b>	-	-	<b>12,60</b>	67
		Ia	899,35	881,72	-	-	17,63	
		Iб	738,76	724,27	-	-	14,49	
		Ив	770,88	755,76	-	-	15,12	
		Иг	770,88	755,76	-	-	15,12	
		Ид	642,40	629,80	-	-	12,60	
		IIa	642,40	629,80	-	-	12,60	
		IIб	642,40	629,80	-	-	12,60	
		IIIa	642,40	629,80	-	-	12,60	
		IVa	642,40	629,80	-	-	12,60	
		IVб	738,76	724,27	-	-	14,49	
		V	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIa	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIб	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIв	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIг	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIд	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIе	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIIa	642,40	629,80	-	-	12,60	
		VIIб	642,40	629,80	-	-	12,60	
29-01-050-13	5	<b>III</b>	<b>690,34</b>	<b>676,80</b>	-	-	<b>13,54</b>	72
		Ia	966,47	947,52	-	-	18,95	
		Iб	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Ив	828,40	812,16	-	-	16,24	
		Иг	828,40	812,16	-	-	16,24	
		Ид	690,34	676,80	-	-	13,54	
		IIa	690,34	676,80	-	-	13,54	
		IIб	690,34	676,80	-	-	13,54	
		IIIa	690,34	676,80	-	-	13,54	
		IVa	690,34	676,80	-	-	13,54	
		IVб	793,89	778,32	-	-	15,57	
		V	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIa	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIб	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIв	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIг	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIд	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIе	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIIa	690,34	676,80	-	-	13,54	
		VIIб	690,34	676,80	-	-	13,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески прямой системы до 25 м, количество подвесок</b>								
29-01-050-14	8	<b>III</b>	<b>661,57</b>	<b>648,60</b>	-	-	<b>12,97</b>	69
		Ia	926,20	908,04	-	-	18,16	
		Iб	760,81	745,89	-	-	14,92	
		Iв	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Iг	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Iд	661,57	648,60	-	-	12,97	
		IIa	661,57	648,60	-	-	12,97	
		IIб	661,57	648,60	-	-	12,97	
		IIIa	661,57	648,60	-	-	12,97	
		IVa	661,57	648,60	-	-	12,97	
		IVб	760,81	745,89	-	-	14,92	
		V	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIa	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIб	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIв	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIг	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIд	661,57	648,60	-	-	12,97	
		VIe	661,57	648,60	-	-	12,97	
VIIa	661,57	648,60	-	-	12,97			
VIIб	661,57	648,60	-	-	12,97			
29-01-050-15	10	<b>III</b>	<b>757,45</b>	<b>742,60</b>	-	-	<b>14,85</b>	79
		Ia	1060,43	1039,64	-	-	20,79	
		Iб	871,07	853,99	-	-	17,08	
		Iв	908,94	891,12	-	-	17,82	
		Iг	908,94	891,12	-	-	17,82	
		Iд	757,45	742,60	-	-	14,85	
		IIa	757,45	742,60	-	-	14,85	
		IIб	757,45	742,60	-	-	14,85	
		IIIa	757,45	742,60	-	-	14,85	
		IVa	757,45	742,60	-	-	14,85	
		IVб	871,07	853,99	-	-	17,08	
		V	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIa	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIб	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIв	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIг	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIд	757,45	742,60	-	-	14,85	
		VIe	757,45	742,60	-	-	14,85	
VIIa	757,45	742,60	-	-	14,85			
VIIб	757,45	742,60	-	-	14,85			
<b>Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески полиспастной системы до 25 м, количество подвесок</b>								
29-01-050-16	8	<b>III</b>	<b>920,45</b>	<b>902,40</b>	-	-	<b>18,05</b>	96
		Ia	1288,63	1263,36	-	-	25,27	
		Iб	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		Iв	1104,54	1082,88	-	-	21,66	
		Iг	1104,54	1082,88	-	-	21,66	
		Iд	920,45	902,40	-	-	18,05	
		IIa	920,45	902,40	-	-	18,05	
		IIб	920,45	902,40	-	-	18,05	
		IIIa	920,45	902,40	-	-	18,05	
		IVa	920,45	902,40	-	-	18,05	
		IVб	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		V	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIa	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIб	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIв	920,45	902,40	-	-	18,05	
VIг	920,45	902,40	-	-	18,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIе	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIIа	920,45	902,40	-	-	18,05	
		VIIб	920,45	902,40	-	-	18,05	
29-01-050-17	10	<b>III</b>	<b>1016,33</b>	<b>996,40</b>	-	-	<b>19,93</b>	106
		Iа	1422,86	1394,96	-	-	27,90	
		Iб	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		Iв	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		Iг	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		Iд	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		IIа	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		IIб	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		IIIа	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		IVа	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		IVб	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		V	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIа	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIб	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIв	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIг	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIд	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIе	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIIа	1016,33	996,40	-	-	19,93	
		VIIб	1016,33	996,40	-	-	19,93	

**Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными**Измеритель: **1 компл.****Канат стальной тяговой для лебедок**

29-01-051-01	ручных	<b>III</b>	<b>154,31</b>	<b>151,28</b>	-	-	<b>3,03</b>	15,50
		Iа	215,96	211,73	-	-	4,23	
		Iб	177,39	173,91	-	-	3,48	
		Iв	185,14	181,51	-	-	3,63	
		Iг	185,14	181,51	-	-	3,63	
		Iд	154,31	151,28	-	-	3,03	
		IIа	154,31	151,28	-	-	3,03	
		IIб	154,31	151,28	-	-	3,03	
		IIIа	154,31	151,28	-	-	3,03	
		IVа	154,31	151,28	-	-	3,03	
		IVб	177,39	173,91	-	-	3,48	
		V	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIа	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIб	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIв	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIг	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIд	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIе	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIIа	154,31	151,28	-	-	3,03	
		VIIб	154,31	151,28	-	-	3,03	
29-01-051-02	электрических	<b>III</b>	<b>302,01</b>	<b>296,09</b>	-	-	<b>5,92</b>	29
		Iа	422,70	414,41	-	-	8,29	
		Iб	347,27	340,46	-	-	6,81	
		Iв	362,36	355,25	-	-	7,11	
		Iг	362,36	355,25	-	-	7,11	
		Iд	302,01	296,09	-	-	5,92	
		IIа	302,01	296,09	-	-	5,92	
		IIб	302,01	296,09	-	-	5,92	
		IIIа	302,01	296,09	-	-	5,92	
		IVа	302,01	296,09	-	-	5,92	
		IVб	347,27	340,46	-	-	6,81	
		V	302,01	296,09	-	-	5,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIб	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIв	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIг	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIд	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIе	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIIa	302,01	296,09	-	-	5,92	
		VIIб	302,01	296,09	-	-	5,92	

**Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых**

Измеритель: 1 компл.

**Навеска каната пенькового для ручного привода**

29-01-052-01	антрактно-раздвижного занавеса	<b>III</b>	<b>152,02</b>	<b>149,04</b>	-	-	<b>2,98</b>	14,40
		Ia	212,83	208,66	-	-	4,17	
		Iб	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Iв	182,43	178,85	-	-	3,58	
		Iг	182,43	178,85	-	-	3,58	
		Iд	152,02	149,04	-	-	2,98	
		IIa	152,02	149,04	-	-	2,98	
		IIб	152,02	149,04	-	-	2,98	
		IIIa	152,02	149,04	-	-	2,98	
		IVa	152,02	149,04	-	-	2,98	
		IVб	174,79	171,36	-	-	3,43	
		V	152,02	149,04	-	-	2,98	
		VIa	152,02	149,04	-	-	2,98	
		VIб	152,02	149,04	-	-	2,98	
		VIв	152,02	149,04	-	-	2,98	
		VIг	152,02	149,04	-	-	2,98	
		VIд	152,02	149,04	-	-	2,98	
VIе	152,02	149,04	-	-	2,98			
VIIa	152,02	149,04	-	-	2,98			
VIIб	152,02	149,04	-	-	2,98			
29-01-052-02	декорационного, индивидуального или софитного подъема	<b>III</b>	<b>119,30</b>	<b>116,96</b>	-	-	<b>2,34</b>	11,30
		Ia	167,01	163,74	-	-	3,27	
		Iб	137,16	134,47	-	-	2,69	
		Iв	143,16	140,35	-	-	2,81	
		Iг	143,16	140,35	-	-	2,81	
		Iд	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIa	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIб	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IIIa	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IVa	119,30	116,96	-	-	2,34	
		IVб	137,16	134,47	-	-	2,69	
		V	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIa	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIб	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIв	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIг	119,30	116,96	-	-	2,34	
		VIд	119,30	116,96	-	-	2,34	
VIе	119,30	116,96	-	-	2,34			
VIIa	119,30	116,96	-	-	2,34			
VIIб	119,30	116,96	-	-	2,34			
29-01-052-03	Навеска каната пенькового для дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	<b>III</b>	<b>206,92</b>	<b>202,86</b>	-	-	<b>4,06</b>	19,60
		Ia	289,68	284,00	-	-	5,68	
		Iб	237,90	233,24	-	-	4,66	
		Iв	248,30	243,43	-	-	4,87	
		Iг	248,30	243,43	-	-	4,87	
		Iд	206,92	202,86	-	-	4,06	
		IIa	206,92	202,86	-	-	4,06	
IIб	206,92	202,86	-	-	4,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	206,92	202,86	-	-	4,06	
		IVa	206,92	202,86	-	-	4,06	
		IVб	237,90	233,24	-	-	4,66	
		V	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIa	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIб	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIв	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIг	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIд	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIе	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIIa	206,92	202,86	-	-	4,06	
		VIIб	206,92	202,86	-	-	4,06	

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ

**Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены**

Измеритель: 1 т

29-01-062-01	Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, локи провала, площадки передвижения)	<b>III</b>	<b>5943,11</b>	<b>4743,36</b>	<b>1104,88</b>	<b>93,42</b>	<b>94,87</b>	486
		Ia	7943,25	6638,76	1171,71	130,79	132,78	
		Iб	6693,61	5452,92	1131,63	107,47	109,06	
		Iв	6946,75	5691,06	1141,87	112,10	113,82	
		Iг	6983,26	5691,06	1178,38	112,10	113,82	
		Iд	5972,57	4743,36	1134,34	93,42	94,87	
		IIa	5943,11	4743,36	1104,88	93,42	94,87	
		IIб	5939,45	4743,36	1101,22	93,42	94,87	
		IIIa	5943,11	4743,36	1104,88	93,42	94,87	
		IVa	5949,50	4743,36	1111,27	93,42	94,87	
		IVб	6687,30	5452,92	1125,32	107,47	109,06	
		V	5950,82	4743,36	1112,59	93,42	94,87	
		VIa	5966,22	4743,36	1127,99	93,42	94,87	
		VIб	5940,64	4743,36	1102,41	93,42	94,87	
		VIв	5947,00	4743,36	1108,77	93,42	94,87	
		VIг	5943,11	4743,36	1104,88	93,42	94,87	
		VIд	5947,00	4743,36	1108,77	93,42	94,87	
	VIе	5943,11	4743,36	1104,88	93,42	94,87		
	VIIa	5939,45	4743,36	1101,22	93,42	94,87		
	VIIб	5940,64	4743,36	1102,41	93,42	94,87		

#### Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

**Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными**

Измеритель: 1 м2 (норма 01), 1 м (норма 02)

Ограждение

29-01-070-01	сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	<b>III</b>	<b>10,87</b>	<b>10,66</b>	-	-	<b>0,21</b>	1,03
		Ia	15,22	14,92	-	-	0,30	
		Iб	12,51	12,26	-	-	0,25	
		Iв	13,05	12,79	-	-	0,26	
		Iг	13,05	12,79	-	-	0,26	
		Iд	10,87	10,66	-	-	0,21	
		IIa	10,87	10,66	-	-	0,21	
		IIб	10,87	10,66	-	-	0,21	
		IIIa	10,87	10,66	-	-	0,21	
		IVa	10,87	10,66	-	-	0,21	
		IVб	12,51	12,26	-	-	0,25	
		V	10,87	10,66	-	-	0,21	
		VIa	10,87	10,66	-	-	0,21	
		VIб	10,87	10,66	-	-	0,21	
		VIв	10,87	10,66	-	-	0,21	
		VIг	10,87	10,66	-	-	0,21	
		VIд	10,87	10,66	-	-	0,21	
	VIе	10,87	10,66	-	-	0,21		
	VIIa	10,87	10,66	-	-	0,21		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	10,87	10,66	-	-	0,21	
29-01-070-02	трубой стального каната дымовых локов	<b>III</b>	<b>10,11</b>	<b>9,91</b>	-	-	<b>0,20</b>	1,03
		Ia	14,15	13,87	-	-	0,28	
		Iб	11,62	11,39	-	-	0,23	
		Iв	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Iг	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Iд	10,11	9,91	-	-	0,20	
		IIa	10,11	9,91	-	-	0,20	
		IIб	10,11	9,91	-	-	0,20	
		IIIa	10,11	9,91	-	-	0,20	
		IVa	10,11	9,91	-	-	0,20	
		IVб	11,62	11,39	-	-	0,23	
		V	10,11	9,91	-	-	0,20	
		VIa	10,11	9,91	-	-	0,20	
		VIб	10,11	9,91	-	-	0,20	
		VIв	10,11	9,91	-	-	0,20	
		VIг	10,11	9,91	-	-	0,20	
		VIд	10,11	9,91	-	-	0,20	
VIe	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIIa	10,11	9,91	-	-	0,20			
VIIб	10,11	9,91	-	-	0,20			

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ</b> .....	5
Таблица 29-01-001      Лебедки и приводы электрические .....	5
Таблица 29-01-002      Лебедки и приводы ручные .....	7
<b>Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ</b> .....	10
Таблица 29-01-020      Блоки .....	10
Таблица 29-01-021      Противовесы .....	11
Таблица 29-01-022      Оборудование сценических подъемов .....	12
Таблица 29-01-023      Опоры .....	14
Таблица 29-01-024      Стяжки .....	15
Таблица 29-01-025      Оборудование разное .....	16
Таблица 29-01-026      Ролики, катки, каретки и ходовые колеса .....	19
<b>Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ</b> .....	23
Таблица 29-01-050      Навеска стальных канатов .....	23
Таблица 29-01-051      Оснащение канатами стальными .....	29
Таблица 29-01-052      Навеска канатов пеньковых .....	30
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ</b> .....	31
Таблица 29-01-062      Оборудование планшета сцены .....	31
<b>Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ</b> .....	31
Таблица 29-01-070      Ограждение сеткой или трубами стальными .....	31