

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4-14,4м.
ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 4

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОЛОНН ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 120,132 И 144м

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.В. Гранев* В.В. ГРАНЕВ
НАЧАЛЬНИК ОКОН *А.Я. Розенблюм* А.Я. РОЗЕНБЛЮМ
ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *С.В. Кудрявая* С.В. КУДРЯВАЯ

НИИЖЕ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА *Н.Н. Коровин* Н.Н. КОРОВИН
РУК. ЛАБОРАТОРИИ *С.И. Васильев* С.И. ВАСИЛЬЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 АПРЕЛЯ 1984г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР
ОТ 28 ОКТЯБРЯ 1983г. № 291

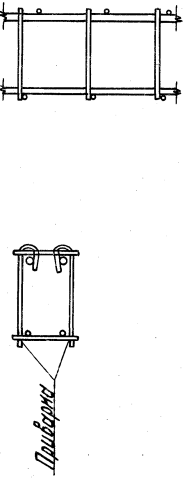
Выпуск 4 серии соединяет различные чертежи арматурной шпильки для железобетонных колонн, железобетонных стоек и железобетонных стержней, применяемых в железобетонных конструкциях.

Арматурные шпильки являются универсальными приспособлениями ГОСТ 14242-75, ГОСТ 14243-75, ГОСТ 14244-75 и ГОСТ 14245-75, применяемыми при сборке соединяемых арматур и железобетонных стержней железобетонных конструкций (ГОСТ 21333-78). Шпильки являются универсальными приспособлениями, применяемыми при изготовлении арматурных шпилек для производства контингентной стержневой сборки.

Полосные коромысла и стержни являются универсальными приспособлениями для сборки арматурных стержней и шпилек в железобетонных конструкциях. Шпильки являются универсальными приспособлениями для сборки арматурных стержней и шпилек в железобетонных конструкциях. Шпильки являются универсальными приспособлениями для сборки арматурных стержней и шпилек в железобетонных конструкциях.

Объединение полосных коромысел в просторногубый приспособление одним из методов сборки соединяемых арматурных стержней и шпилек является универсальным приспособлением для сборки арматурных стержней и шпилек в железобетонных конструкциях. Шпильки являются универсальными приспособлениями для сборки арматурных стержней и шпилек в железобетонных конструкциях.

Рис. 1



Исполн.	Резинов	Лист	1	Листов	2
№ чертежа	14241-5-4	Дата	1975.06.27	№	14241-5-4-0-0-070
Техническое описание					
14241-5-4-0-0-070					
УТВЕРЖДЕНО					
Инженер П. П. П.					

год производится соединяемые полосные коромысла с помощью пилы, шлифовки, шлифовки и полировки арматурных стержней из полосных коромысел с помощью стержневых стержней (диаметр) и при сборке стержней и шпилек арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

при сборке арматурных соединяемых стержней и шпилек арматурных стержней с помощью арматурных стержней (диаметр) с.м. рис. 1);

Исполн.	Резинов	Лист	1	Листов	2
№ чертежа	14241-5-4	Дата	1975.06.27	№	14241-5-4-0-0-070

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3			1.424.1-5.4-0.0.0.0	Документация		
А3			1.424.1-5.4-0.0.0.0	Техническое описание		
А3			1.424.1-5.4-1.0.0.0	Сборочный чертеж		
А3			1.424.1-5.4-0.6.0	Сборочные единицы		
А4	6		1.424.1-5.4-0.6.0	Сетка С1	1	
А4	8		1.424.1-5.4-0.8.0	Сетка С9	4	
А4	5		1.424.1-5.4-0.4.0	Каркас КР251	1	
А4	И		1.424.1-5.4-0.0.2	Детали		
А4	И		1.424.1-5.4-0.0.2	Стержень арматурный	4	
Зона			Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
			Перечисленные данные			
			Сборочные единицы			
			Пос.1 Каркас плоский КР200... КР231, КР232, КР234			
			КР165... КР167, КР168, КР169, КР170...			
			КР175... КР178, КР179, КР180... КР188;			
			КР200... КР220			
А3			00; -1; -15	1.424.1-5.4-0.0.0-27	1	КР128
А3			-01; -02; -16	-28	1	КР229
А3			-28; -30; -40; -41	-29	1	КР300
А3			-29; -31; -42; -43	-30	1	КР331
1 Основное исполнение, не имеющие порядкового номера обозначено "00"						
Лист			1.424.1-5.4-1.0.0	Каркас прогрессивный	1	Лист 2
Лист			1.424.1-5.4-1.0.0	КР167, КР168, КР169, КР170	1	Лист 3
Лист			1.424.1-5.4-1.0.0	ЦНИИПРОИЗДАНИИ	1	Лист 4

Копирован: Ледина 19.12.05.06.5 Формат А4

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Для исполнения с порядковым номером	Кол.	Примечание
А3			1.424.1-5.4-0.1.0-32	-35; -38; -65; -67	1	КР33
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-57; -59; -68	1	КР34
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-08; -09	1	КР35
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-10; -12	1	КР36
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-13	1	КР37
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-22; -24	1	КР38
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-25; -26	1	КР39
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-27	1	КР40
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-03; -04	1	КР47
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-05	1	КР48
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-06; -07	1	КР49
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-17	1	КР50
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-18; -19	1	КР51
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-20	1	КР52
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-21	1	КР53
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-37	1	КР54
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-38; -39	1	КР55
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-52; -53	1	КР186
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-54; -55	1	КР187
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-32; -33	1	КР189
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-34; -35	1	КР193
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-36	1	КР194
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-44; -45	1	КР195
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-46; -48	1	КР196
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-49; -50	1	КР197
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-51	1	КР198
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-63	1	КР209
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-64	1	КР210
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-65	1	КР211
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-75; -76	1	КР212
А3			1.424.1-5.4-0.3.0-064	-77; -78	1	КР213
А3			1.424.1-5.4-1.0.0		1	КР213

Копирован: Ледина 19.12.05.06.5 Формат А4

Виды работ	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Мат. часть	Примерные
43	-79; -80	1.4241-5.4-030-123	1	КР214
43	-60	-124	1	КР215
43	-61	-125	1	КР216
44	-62	-126	1	КР217
45	-68; -70	-127	1	КР218
45	-71; -73	-128	1	КР219
45	-74	-129	1	КР220
		Паз 2 Каркас плавильный КР22; КР3; КР15; КР36; КР97; КР100; КР103; КР104; КР105; КР107; КР109		
43	-28; -36	1.4241-5.4-010-01	1	КР2
45	-29; -37	-02	1	КР3
45	-66	-04	1	КР5
45	-58; -61; -63; -30; -32;	1.4241-5.4-030-004	1	КР295
43	-60; -60; -63	-004	1	КР296
43	-65; -66; -68; -31; -34;	-005	1	КР296
45	-38; -61; -62; -64; -65	-005	1	КР296
43	-02; -04; -07; -09; -10	-006	1	КР297
43	-15; -33; -35; -37	-008	1	КР297
45	-11; -39	-009	1	КР200
43	-12	-012	1	КР103
45	-42; -69	-013	1	КР104
45	-14; -18; -22; -40; -46;	-015	1	КР105
43	-67; -68; -71; -75	-015	1	КР105
45	-15; -17; -23; -25; -44;	-016	1	КР107
45	-43; -44; -47; -49; -52;	-016	1	КР107
43	-34; -70; -72; -74;	-016	1	КР107
45	-76; -77; -79	-016	1	КР107
43	-19; -21; -24; -26; -27;	-018	1	КР109
		Паз 2 Каркас плавильный КР22; КР3; КР15; КР36; КР97; КР100; КР103; КР104; КР105; КР107; КР109		
		1.4241-5.4-1.0.0		

Виды работ	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Мат. часть	Примерные
43	-45; -48; -50; -51; -53;	1.4241-5.4-030-018	1	КР100
43	-55; -73; -80; -78	-018	1	КР109
		Паз 3 Каркас плавильный КР10; КР11; КР14; КР15; КР17; КР18; КР20; КР21; КР23; КР24; КР26; КР27; КР46; КР48; КР54; КР58; КР82; КР83; КР89; КР71; КР73; КР78; КР81; КР88; КР90; КР92; КР94; КР96; КР98; КР103; КР105; КР140; КР145; КР147; КР162; КР164; КР259		
43	-14; -15	1.4241-5.4-010-08	1	КР10
45	-16	-10	1	КР11
45	-00	-13	1	КР14
45	-01; -02	-14	1	КР15
43	-40; -41	-16	1	КР17
45	-42; -43	-17	1	КР18
43	-28; -30	-18	1	КР20
43	-29; -31	-20	1	КР21
45	-66; -67	-22	1	КР23
43	-68	-23	1	КР24
43	-56; -58	-25	1	КР26
45	-57; -59	-26	1	КР27
43	-17	1.4241-5.4-020-10	1	КР46
43	-18; -19	-11	1	КР47
43	-20	-12	1	КР48
43	-21	-13	1	КР49
43	-03; -04	-18	1	КР54
43	-05	-19	1	КР55
43	-06; -07	-20	1	КР56
43	-44; -45	-26	1	КР82
43	-46; -48	-27	1	КР83
		1.4241-5.4-1.0.0		

ИЛС № 1004 (подпись и дата) 1.4241-5.4-1.0.0

Виды работ	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол	Примечание
А4	-01; -02; -03; -10; -15; -16	14241-54-00.1 -234	14	
А4	-29; -31; -35; -37; -41; -43	-234	16	
А4	-57; -62; -64;	-234	16	
А4	-41; -43; -57; -62; -64;	-234	16	
А4	-04; -23; -25; -49; -52;	-234	18	
А4	-72; -74; -76; -78;	-234	18	
А4	-33; -47; -59; -68;	-234	18	
А4	-70;	-234	20	
А4	-17; -44	-234	22	
А4	-07; -13; -39;	-239	12	
А4	-06; -11; -12; -51; -55; -80;	-239	14	
А4	-21; -27; -38; -65;	-239	16	
А4	-19; -20; -24; -26; -48;	-239	18	
А4	-50; -53; -54; -75; -79	-239	18	
А4	-45	-239	22	
Поз 10 Стержень арматурный				
А4	-18; -19; -22; -24;	14241-54-00.1 -230	44	
А4	-00; -08; -09; -14; -15	-230	48	
А4	-05; -17	-230	50	
А4	-03; -04	-230	54	
А4	-46; -48;	-231	50	
А4	-28; -30; -34; -35; -40;	-231	54	
А4	-41	-231	54	
А4	-66; -67; -71; -73; -75;	-231	56	
А4	-76	-231	58	
А4	-44; -45; -68; -68; -61; -63	-231	58	
А4	-32; -33	-231	62	
А4	-69; -70	-231	64	
А4	-60	-231	68	

Итого 7
14241-54-100
Колонт. табл. Шпатель А4

Виды работ	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол	Примечание
А4	-20; -25; -26	14241-54-00.1 -236	44	
А4	-01; -02; -10; -12; -16	-236	48	
А4	-49; -50; -52; -53	-237	50	
А4	-29; -31; -36; -37; -42; -43	-237	54	
А4	-68; -74; -77; -78	-237	56	
А4	-57; -59; -62 -64	-237	58	
А4	-21; -27	-241	36	
А4	-07; -13	-241	38	
А4	-06	-241	50	
А4	-51; -54; -55	-242	40	
А4	-38; -39	-242	44	
А4	-79; 80	-242	46	
А4	-65	-242	48	

Итого 8
14241-54-100
Колонт. табл. Шпатель А4

Объёмные	Марка	Дис.	П, шт.	П, шт.	Размеры, мм										Масса, кг		
					а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к			
1-24.1-3.4-1.0-2-24	М1225		20	8	400	400	800	545	440	150	55						277,5
	М1225		21	8	400	400	800	545	440	150	55						297,1
	М1227	2-4	20	20	500	500	1000	630	480	150	70						313,9
	М1228		16	7	500	500	1000	630	480	150	70						373,7
	М1222		7	7	400	400											197,9
	М1223	1-3	25	8	400	400	800										234,2
	М1284	1-4	7	7	400	400											206,0
	М1265		28	8	350	350	1000	545	350	150	55						244,1
	М1287		25	8	400	400	800										283,5
	М1288	2-4	25	8	400	400	800										285,1
	М1290		20	5	500	500	1000										308,5
	М1291		20	5	500	500	1000										323,2
	М1292		23	8	400	400	800										384,8
	М1294		23	8	400	400	800										407,9
	М1295		23	10	400	350	900										212,4
	М1297		23	10	400	350	900										222,0
	М1298		26	10	350	350	1000	545	440	150	55						235,1
	М1299		26	10	350	350	1000	545	440	150	55						251,9
	М1299		23	8	400	400	800										284,4
	М1299		23	8	400	400	800										298,4
	М1299		23	8	400	400	800										311,7
	М1299		23	8	400	400	800										321,1
	М1299		23	8	400	400	800										338,1
	М1299		19	6	500	500	1000	630									371,9
	М1299		23	8	400	400	800										383,8
	М1299		23	8	400	400	800										400,4
	М1299		23	8	400	400	800										316,0

Линейка ЛНБ
ЛНБ № 1008
ЛНБ № 1009
ЛНБ № 1010
ЛНБ № 1011
ЛНБ № 1012
ЛНБ № 1013
ЛНБ № 1014
ЛНБ № 1015
ЛНБ № 1016
ЛНБ № 1017
ЛНБ № 1018
ЛНБ № 1019
ЛНБ № 1020
ЛНБ № 1021
ЛНБ № 1022
ЛНБ № 1023
ЛНБ № 1024
ЛНБ № 1025
ЛНБ № 1026
ЛНБ № 1027
ЛНБ № 1028
ЛНБ № 1029
ЛНБ № 1030
ЛНБ № 1031
ЛНБ № 1032
ЛНБ № 1033
ЛНБ № 1034
ЛНБ № 1035
ЛНБ № 1036
ЛНБ № 1037
ЛНБ № 1038
ЛНБ № 1039
ЛНБ № 1040
ЛНБ № 1041
ЛНБ № 1042
ЛНБ № 1043
ЛНБ № 1044
ЛНБ № 1045
ЛНБ № 1046
ЛНБ № 1047
ЛНБ № 1048
ЛНБ № 1049
ЛНБ № 1050
ЛНБ № 1051
ЛНБ № 1052
ЛНБ № 1053
ЛНБ № 1054
ЛНБ № 1055
ЛНБ № 1056
ЛНБ № 1057
ЛНБ № 1058
ЛНБ № 1059
ЛНБ № 1060
ЛНБ № 1061
ЛНБ № 1062
ЛНБ № 1063
ЛНБ № 1064
ЛНБ № 1065
ЛНБ № 1066
ЛНБ № 1067
ЛНБ № 1068
ЛНБ № 1069
ЛНБ № 1070
ЛНБ № 1071
ЛНБ № 1072
ЛНБ № 1073
ЛНБ № 1074
ЛНБ № 1075
ЛНБ № 1076
ЛНБ № 1077
ЛНБ № 1078
ЛНБ № 1079
ЛНБ № 1080
ЛНБ № 1081
ЛНБ № 1082
ЛНБ № 1083
ЛНБ № 1084
ЛНБ № 1085
ЛНБ № 1086
ЛНБ № 1087
ЛНБ № 1088
ЛНБ № 1089
ЛНБ № 1090
ЛНБ № 1091
ЛНБ № 1092
ЛНБ № 1093
ЛНБ № 1094
ЛНБ № 1095
ЛНБ № 1096
ЛНБ № 1097
ЛНБ № 1098
ЛНБ № 1099
ЛНБ № 1100

Масса, кг

2

1-24.1-3.4-1.0-2-25

формат 24

Объёмные	Марка	Дис.	П, шт.	П, шт.	Размеры, мм										Масса, кг		
					а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к			
1-24.1-3.4-1.0-2-23	М1207		23	8	400	400	800	545	440	150	55						335,0
	М1208	2-4	19	5	500	500	1000	630	480	150	70						306,0
	М1209		13	7	400	400											401,2
	М1209		13	7	400	400											212,4
	М1209		28	8	400	400											251,7
	М1209	1-4	8	8	350	350											230,5
	М1209		32	8	350	350											254,7
	М1209		22	7	400	400	800	545	350	150	55						292,1
	М1209		28	8	400	400	800										314,1
	М1209	2-4	28	8	400	400	800										403,5
	М1209		22	7	400	400	965										204,9
	М1209		22	7	400	400	965										339,3
	М1209	1-3	25	8	400	400	1200										415,8
	М1209	1-4	25	8	400	400	1200										210,8
	М1209		30	10	350	350	800										227,0
	М1209		30	10	350	350	800										250,3
	М1209		25	8	400	400											206,3
	М1209		30	10	350	350	800										302,7
	М1209		25	8	400	400	800										338,5
	М1209		25	8	400	400	800										348,2
	М1209		25	8	400	400	800										365,0
	М1209	2-4	25	8	400	400	1200	545	440	150	55						404,3
	М1209		25	8	400	400	800										298,4
	М1209		21	6	500	500	1000	630									297,9
	М1209		21	6	500	500	1000	630									343,5
	М1209		21	6	500	500	1000	630									352,2
	М1209		21	6	500	500	1000	630									403,7
	М1209		21	6	500	500	1000	630									443,8

Линейка ЛНБ
ЛНБ № 1008
ЛНБ № 1009
ЛНБ № 1010
ЛНБ № 1011
ЛНБ № 1012
ЛНБ № 1013
ЛНБ № 1014
ЛНБ № 1015
ЛНБ № 1016
ЛНБ № 1017
ЛНБ № 1018
ЛНБ № 1019
ЛНБ № 1020
ЛНБ № 1021
ЛНБ № 1022
ЛНБ № 1023
ЛНБ № 1024
ЛНБ № 1025
ЛНБ № 1026
ЛНБ № 1027
ЛНБ № 1028
ЛНБ № 1029
ЛНБ № 1030
ЛНБ № 1031
ЛНБ № 1032
ЛНБ № 1033
ЛНБ № 1034
ЛНБ № 1035
ЛНБ № 1036
ЛНБ № 1037
ЛНБ № 1038
ЛНБ № 1039
ЛНБ № 1040
ЛНБ № 1041
ЛНБ № 1042
ЛНБ № 1043
ЛНБ № 1044
ЛНБ № 1045
ЛНБ № 1046
ЛНБ № 1047
ЛНБ № 1048
ЛНБ № 1049
ЛНБ № 1050
ЛНБ № 1051
ЛНБ № 1052
ЛНБ № 1053
ЛНБ № 1054
ЛНБ № 1055
ЛНБ № 1056
ЛНБ № 1057
ЛНБ № 1058
ЛНБ № 1059
ЛНБ № 1060
ЛНБ № 1061
ЛНБ № 1062
ЛНБ № 1063
ЛНБ № 1064
ЛНБ № 1065
ЛНБ № 1066
ЛНБ № 1067
ЛНБ № 1068
ЛНБ № 1069
ЛНБ № 1070
ЛНБ № 1071
ЛНБ № 1072
ЛНБ № 1073
ЛНБ № 1074
ЛНБ № 1075
ЛНБ № 1076
ЛНБ № 1077
ЛНБ № 1078
ЛНБ № 1079
ЛНБ № 1080
ЛНБ № 1081
ЛНБ № 1082
ЛНБ № 1083
ЛНБ № 1084
ЛНБ № 1085
ЛНБ № 1086
ЛНБ № 1087
ЛНБ № 1088
ЛНБ № 1089
ЛНБ № 1090
ЛНБ № 1091
ЛНБ № 1092
ЛНБ № 1093
ЛНБ № 1094
ЛНБ № 1095
ЛНБ № 1096
ЛНБ № 1097
ЛНБ № 1098
ЛНБ № 1099
ЛНБ № 1100

Масса, кг

3

1-24.1-3.4-1.0-25

формат 24

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.0.0.0	Документация		
А3	14241-54-2.0.0.0.5	Техническое описание		
А3	14241-54-2.0.0.0.5	Сборочный чертеж		
А4	14241-54-0.6.0-01	Сборочные единицы	1	
А4	14241-54-0.8.0-01	Сетка С2	4	
А4	14241-54-0.8.0-01	Сетка С10	4	
А4	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А4	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.1.0-01	Документация		
А3	14241-54-0.1.0-01	Техническое описание		
А3	14241-54-0.1.0-01	Сборочный чертеж		
А3	14241-54-0.3.0-01	Сборочные единицы	1	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С2	4	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С10	4	
А3	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А3	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.1.0-01	Документация		
А3	14241-54-0.1.0-01	Техническое описание		
А3	14241-54-0.1.0-01	Сборочный чертеж		
А3	14241-54-0.3.0-01	Сборочные единицы	1	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С2	4	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С10	4	
А3	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А3	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.1.0-01	Документация		
А3	14241-54-0.1.0-01	Техническое описание		
А3	14241-54-0.1.0-01	Сборочный чертеж		
А3	14241-54-0.3.0-01	Сборочные единицы	1	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С2	4	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С10	4	
А3	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А3	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.1.0-01	Документация		
А3	14241-54-0.1.0-01	Техническое описание		
А3	14241-54-0.1.0-01	Сборочный чертеж		
А3	14241-54-0.3.0-01	Сборочные единицы	1	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С2	4	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С10	4	
А3	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А3	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Входит	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3	14241-54-0.1.0-01	Документация		
А3	14241-54-0.1.0-01	Техническое описание		
А3	14241-54-0.1.0-01	Сборочный чертеж		
А3	14241-54-0.3.0-01	Сборочные единицы	1	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С2	4	
А3	14241-54-0.3.0-01	Сетка С10	4	
А3	14241-54-0.0.2	Детали	4	
А3	14241-54-0.0.2	Стержень арматурный	4	

Копирован. Левина 19.05.96

Копирован. Левина

Регистр А4

14241-54-2.0.0

14241-54-2.0.0

14241-54-2.0.0

14241-54-2.0.0

Код	Для исполнения по порядковому номеру	Обозначение	Код	Примечание
А3	-037	1.424.1-5.4-0.3.0-104	1	КР285
А3	-038...-060		1	КР196
А3	-061		1	КР197
А3	-068		1	КР199
А3	-089		1	КР200
А3	-070; 071		1	КР201
А3	-072; 073		1	КР202
А3	-074		1	КР203
А3	-081...-084		1	КР204
А3	-085...-088		1	КР205
А3	-089...-091		1	КР206
А3	-092...-094		1	КР207
А3	-095		1	КР208
А3	-110; 111		1	КР212
А3	-112		1	КР213
А3	-113; 114		1	КР214
А3	-108		1	КР216
А3	-105; 106		1	КР218
А3	-107		1	КР219
А3	-109		1	КР220
А3	-122		1	КР221
А3	-123		1	КР222
А3	-124; 125		1	КР223
А3	-126		1	КР224
А3	-144...-146		1	КР225
А3	-147...-149		1	КР226
А3	-150...-152		1	КР227
А3	-153; 154		1	КР228
А3	-157; 158		1	КР229
А3	-119		1	КР230
А3	-120		1	КР231
				Итого
1.424.1-5.4-2.0.0				3

Копирован: Ледина
Формат А4

Код	Для исполнения по порядковому номеру	Обозначение	Код	Примечание
А3	-121		1	КР232
А3	-131...-133		1	КР233
А3	-134...-136		1	КР234
А3	-137; 138		1	КР235
А3	-139...-141		1	КР236
А3	-142; 143		1	КР237
Пов.2 Каркас плиты КР4; КР6; КР8; КР9; КР10; КР12; КР14; КР15				
А3	-013; 065; 115		1	КР4
А3	-127		1	КР6
А3	-116		1	КР8
А3	-012; 016; 022; 066; 070;		1	КР9
А3	-117; 124		1	КР9
А3	-044; 045; 048; 068; 089;		1	КР10
А3	-072; 118...123		1	КР10
А3	-017; 019; 020; 023...025;		1	КР102
А3	-067-071; 074...076; 125; 126		1	КР102
А3	-103; 105; 155		1	КР104
А3	-000; 024; 026; 073		1	КР105
А3	-004; 053; 058; 102; 107;		1	КР105
А3	-110; 113; 000		1	КР105
А3	-001...003; 005; 007...010;		1	КР107
А3	-054; 056; 057; 059; 061;		1	КР107
А3	-062; 064; 104; 106; 108;		1	КР107
А3	-109; 111; 112; 114		1	КР107
А3	-006; 011; 060; 063		1	КР109
А3	-077; 081; 131		1	КР11
А3	-027; 033; 085; 128; 134		1	КР12
А3	-028; 030; 034; 037; 045;		1	КР13
				Итого
1.424.1-5.4-2.0.0				4

Копирован: Ледина 1935-06 12
Формат А4

Вопрос	Для исполнения в порядковом номером	Обозначение	Мол.	Примечание
А3	-085; -057	1.124.1-5.4-0.1.0-18	1	АР19
А3	-127; -130	-21	1	АР22
А3	-102	-22	1	АР23
А3	-023; -04	-23	1	АР24
А3	-119; -116	-24	1	АР25*
А3	-032; -036	1.124.1-5.4-0.2.0	1	АР36
А3	-037; -039	-01	1	АР37
А3	-040; -041	-02	1	АР38
А3	-042; -043	-03	1	АР39
А3	-044	-04	1	АР40
А3	-003	-10	1	АР46
А3	-024; -003	-11	1	АР47
А3	-007	-12	1	АР48
А3	-008	-13	1	АР49
А3	-016; -017	-14	1	АР50
А3	-018; -012	-15	1	АР51
А3	-020	-16	1	АР52
А3	-021	-17	1	АР53
А3	-021; -024	-21	1	АР57
А3	-025; -022	-22	1	АР58
А3	-022; -021	-23	1	АР59
А3	-022; -024	-24	1	АР60
А3	-025	-25	1	АР61
А3	-027	-26	1	АР62
А3	-028; -020	-27	1	АР63
А3	-021	-28	1	АР64
А3	-029	-30	1	АР65*
А3	-029	-31	1	АР67
А3	-070; -071	-32	1	АР68
А3	-072; -073	-33	1	АР69
А3	-074	-34	1	АР70

1.124.1-5.4-2.00

Наименование: Двигатель с коммутатором

Вопрос	Для исполнения в порядковом номером	Обозначение	Мол.	Примечание
А3	-018; -018; -022; -020; -022;	1.124.1-5.4-0.2.0 - 022	1	АР13
А3	-022; -026; -029; -029; -029;	-022	1	АР13
А3	-126; -127; -128; -144; -147;	-022	1	АР13
А3	-150	-022	1	АР13
А3	-029; -021; -025; -026; -040;	-023	1	АР14
А3	-042; -043; -049; -051; -070;	-023	1	АР14
А3	-023; -027; -028; -028; -027;	-023	1	АР14
А3	-102; -130; -135; -135; -139;	-023	1	АР14
А3	-140; -142; -145; -146; -151;	-023	1	АР14
А3	-152	-023	1	АР14
А3	-024; -025; -029; -041; -043;	-024	1	АР15*
А3	-044; -047; -050; -052; -080;	-024	1	АР15*
А3	-024; -028; -029; -029; -029;	-024	1	АР15*
А3	-028; -101; -141; -142; -145;	-024	1	АР16*
А3	-149; -152; -154	-024	1	АР16*
Пов.3 Корпус пусковой АР7; АР8; АР10; АР13;				
АР16; АР19; АР22; АР25; АР36; АР46; АР46; АР52;				
АР57; АР61; АР66; АР70; АР74; АР85; АР117; АР119				
АР23; АР24; АР22; АР48; АР63; АР72; АР138;				
АР139; АР141; ... АР151				
А3	-027; -029	1.124.1-5.4-0.1.0-05	1	АР7
А3	-020; -022	-07	1	АР8
А3	-000; -001	-08	1	АР10
А3	-002	-10	1	АР11
А3	-012; -014	-11	1	АР12
А3	-013; -015	-12	1	АР13
А3	-077; -080	-15	1	АР16
А3	-053; -054	-16	1	АР17
А3	-023; -025	-17	1	АР18

1.124.1-5.4-2.00

Наименование: Пуск

Формат	ЭНД	Для исполнения с помощью компьютера	Обозначение	Мат.	Примечание
А5	-112		1.424.1-5.4-0.3.0-055	1	КР146
А5	-113; -114			1	КР147
А5	-122			1	КР148
А5	-123			1	КР149
А5	-124; -125			1	КР150
А5	-125			1	КР151
		Паз. 4 Каркас плоский КР238, КР240, КР241; КР243, КР245, КР247... КР249			
А5	-027...-032		1.424.1-5.4-0.1.0-35	1	КР238
А5	-000...-011			1	КР240
А5	-012...-020; -022...-025			1	КР241
А5	-077...-101			1	КР243
А5	-063...-084			1	КР244
А5	-063...-076			1	КР245
А5	-127...-154			1	КР247
А5	102...-144			1	КР248
А5	-115...-125			1	КР249
		Паз.5 Каркас плоский КР252... КР255			
А4	-002...-026; -085...-076		1.424.1-5.4-0.4.0-01	1	КР252
А4	-115...-125			1	КР252
А4	-077...-101; -127...-154			1	КР253
А4	-083...-084; -102...-114			1	КР254
А4	-000...-011			1	КР255
А4	-027...-052			1	КР256

Итого: 8
 Кол-во листов: 1424.1-5.4-2.0.0
 Штатное: 1424.1-5.4-2.0.0

Формат	ЭНД	Для исполнения с помощью компьютера	Обозначение	Мат.	Примечание
А5	-112		1.424.1-5.4-0.2.0-38	1	КР174
А5	-39			1	КР175
А5	-40			1	КР176
А5	-41			1	КР177
А5	-42			1	КР178
А5	-43			1	КР179
А5	-44			1	КР180
А5	-45			1	КР181
А5	-46			1	КР182
А5	-47			1	КР183
А5	-48			1	КР184
А5	-49			1	КР185
А5	-046; -047		1.424.1-5.4-0.3.0-025	1	КР117
А5	-048; -049			1	КР118
А5	-051; -052			1	КР119
А5	-000			1	КР123
А5	-010; -011			1	КР124
А5	-022; -023			1	КР125
А5	-024			1	КР127
А5	-025; -026			1	КР128
А5	-006; -008			1	КР153
А5	-009; -011			1	КР154
А5	-012; -013			1	КР155
А5	-014			1	КР156
А5	-017			1	КР158
А5	-018			1	КР159
А5	-044			1	КР141
А5	-051			1	КР142
А5	-052			1	КР143
А5	-053			1	КР144
А5	-054			1	КР145

Итого: 7
 Кол-во листов: 1424.1-5.4-2.0.0
 Штатное: 1424.1-5.4-2.0.0

Вид	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Лист	Примечание
	Поз. 7 Сетка СБ; СБ; С7			
А4	-000...-011	1424.1-5.4-0.01-02	1	С5
А4	-012...-020; -022...-024;	-03	1	С6
А4	-022...-114	-03	1	С6
А4	-025...-101; -113...-154	-04	1	С7
	Детали			
	Поз. 9 Стержень арматурный			
А4	-028; -029; -029	1424.1-5.4-0.01-229	16	
А4	-102; -107; -110; -119	-229	16	
А4	-000; -012; -014; -016;	-229	18	
А4	-053; -058	-229	18	
А4	-016; -027; -105; -117; -118	-229	20	
А4	-004; -154	-229	22	
А4	-037; -131	-229	24	
А4	-071	-235	14	
А4	-058; -065; -066; -070; -077;	-235	16	
А4	-018; -023; -104; -108; -109;	-235	16	
А4	-111; -142; -145; -120; -122	-235	16	
А4	-001; -022; -013; -015;	-235	18	
А4	-017; -019; -020; -022; -023;	-235	18	
А4	-054; -059; -061; -062; -103	-235	18	
А4	-028; -030; -037; -045; -055;	-235	20	
А4	-057; -083; -096; -089; -106;	-235	20	
А4	-003; -025; -007; -029; -057;	-235	22	
А4	-116; -127; -129; -135; -144; -148	-235	22	
А4	-034; -132	-235	24	
	1424-5.4-2.0.0		9	Лист

Копировал: Ледина
Формат: А4

1713

Вид	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Лист	Примечание
А4	-005; -021...-025; -063; -072;	1424.1-5.4-0.01-240	44	
А4	-073...-076	-240	44	
А4	-029; -032; -042...-044;	-240	46	
А4	-040...-052; -079; -080;	-240	46	
А4	-083; -084; -082...-087;	-240	46	
А4	-089...-101; -121; -123;	-240	46	
А4	-125; -126; -140...-143; -148;	-240	46	
А4	-149; -151...-154	-240	46	
А4	-000; -004; -113; -114; -124;	-240	48	
А4	-129; -147; -150	-240	48	
А4	-031; -038...-041; -046; -047;	-240	20	
А4	-087; -089; -090; -091	-240	20	
А4	-008; -010; -011; -130; -136;	-240	22	
А4	-138; -143; -146;	-240	22	
А4	-035; -036; -133	-240	24	
	Поз. 10 Стержень арматурный			
А4	-000; -001	1424.1-5.4-0.01-230	44	
А4	-003...-006	-230	50	
А4	-027...-029; -037...-039	-231	42	
А4	-012; -014; -081; -019	-231	44	
А4	-033...-036	-231	48	
А4	-046; -017	-231	50	
А4	-088...-080	-231	52	
А4	-063; -034	-231	54	
А4	-037	-231	56	
А4	-102; -107; -128; -110; -111	-231	58	
А4	-105; -106	-231	62	
А4	-085...-088	-232	48	
	1424-5.4-2.0.0		10	Лист

Копировал: Ледина 19135-06 15 Формат: А4

Лист № 10, 10 листов и 1 шт. Взам. инв. №

Контр- Зона	Для установления с порядковым номером	Обозначение	Мал	Прито- чаные
01	008; 063; 082... 094;	1424.1-5.4-001-232	52	
02	131... 156	-232	52	
03	119	-232	58	
04	104; 151; 153	-232	62	
05	117; 145	-232	64	
06	109	-236	44	
07	107; 100	-236	50	
08	065	-237	40	
09	030; 042; 040; 041	-237	42	
10	045; 017	-237	42	
11	010; 015; 020; 022; 023	-237	44	
12	021; 024	-237	52	
13	039; 038	-237	54	
14	105; 111; 131; 112	-237	58	
15	053	-238	40	
16	088; 081	-238	48	
17	030; 029; 077... 200;	-238	52	
18	121; 122; 127; 133.1	-238	52	
19	144... 146	-238	52	
20	017; 014; 115; 115; 120;	-238	58	
21	025	-238	58	
22	008; 028; 011	-241	50	
23	042; 041; 048... 052	-242	34	
24	021; 024... 026	-242	36	
25	119; 114	-242	46	
26	057	-242	52	
27	029; 031	-243	38	
28	02; 04; 117; 154	-243	44	
29	011; 013... 105	-243	46	
30	023; 072	-243	58	

1424.1-5.4-2.00

Копировал: Лейкина
Формат: А4

ЦНБ РНДБ, Лодзь и окр.
Карт. инв. №

Рис. 2
2-2
Сетчатая ст. рис. 1

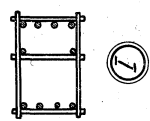


Рис. 1
2-2

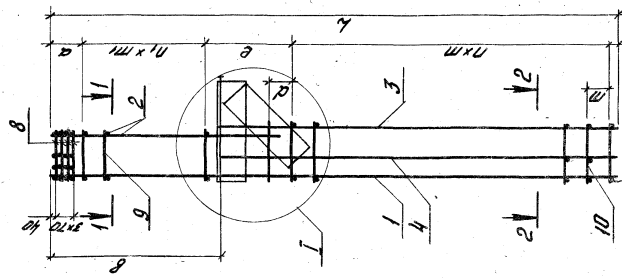
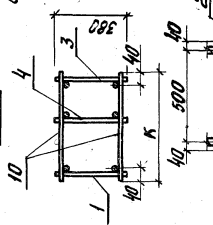
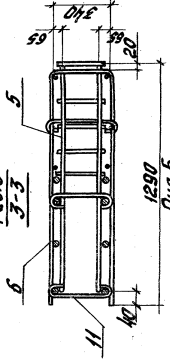
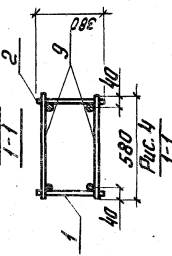


Рис. 5
3-3



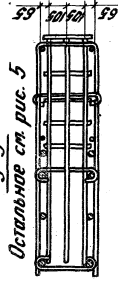
Сетчатая ст. рис. 3

Рис. 3
1-1



Сетчатая ст. рис. 5

Рис. 6
3-3



Для изготовления сетчатой ст.	Марка	Размеры, мм К	Л
000...-011	К1729...К1747	680	430007
-012...-052	К1744...К1781	780	182007
-053...-064	К1780...К1781	880	182007
-065...-101	К1782...К1783	880	182007
-102...-114	К1784...К1785	720	454007
-115...-154	К1787...К1788	880	155507

Обозначение	Марка	Рис.	п, шт.	Размеры, мм				
				п1	п2	α	β	
14241-34-2.0.0	К1729	1, 4	20	400	4200	545	2547	
-001	К1730	5	23	9	330	1060	505	2247
-002	К1731							2597
-003	К1732							2797
-004	К1733							2797
-005	К1734	2, 4	20	400	1200	545	1942	
-006	К1735	5	16	400	1135	545	1947	
-007	К1736						2742	
-008	К1737						1673	
-009	К1738						1673	
-010	К1739						3782	
-011	К1740						3838	

В таблице указаны последние последовательные номера партий, для которых установлены соответствия для семян 2-2; 1-1; 3-3.

14241-34-2.0.0.0.0

Карта производства
К17129...К1781...К1783...
Сборочный чертеж

Копировать. Лобанов 01.35.06.1.1

Обозначение	Марка	Рис.	Пл. шт.	Размеры, мм						Масса, кг
				п	т	е	а	б	с	
1424.1-54-2.0-02	НП708		19	9	400	400	1200	545		550,7
	046	НП709							55	374,8
	044	НП710								339,5
	042	НП711								444,9
	043	НП712	15	8	500	500	1000	450	70	464,7
	044	НП713								544,1
	045	НП714	2,4							312,1
	046	НП715	6							330,7
	047	НП716								300,2
	048	НП717								371,3
	049	НП718								387,9
	047	НП719	15	8	500	500	1000	450	70	407,5
	051	НП720								448,7
	052	НП721								463,2
	053	НП722								227,7
	054	НП723	1,4	23	400	400	1200			237,7
	055	НП724	5							251,2
	056	НП725								267,6
	057	НП726	2,4	9	350	350	1350	200		297,0
	058	НП727								327,3
	059	НП728								337,3
	060	НП729								354,8
	061	НП730	2,4	8	400	400	1200			300,0
	062	НП731	5							334,4
	063	НП732								348,8
	064	НП733								406,2

1424.1-54-2.0-05
Копировал: Лебкин 1935.06.18 Формат А4

Лит № подл. Индекс и дата вкл. инд. №

Обозначение	Марка	Рис.	Пл. шт.	Размеры, мм						Масса, кг
				п	т	е	а	б	с	
1424.1-54-2.0-02	НП741	4,4-5	9		350	1250				200,3
	013	НП742							200	225,1
	014	НП743	20	8	400	400	1200	545		207,6
	015	НП744							55	235,3
	016	НП745								253,8
	017	НП746	2,4	9	350	350	950	445		270,9
	018	НП747								297,6
	019	НП748	20	8	400	400	1200	545	300,0	307,3
	020	НП749								353,9
	021	НП750	2,4	17	500	500	885		70	443,8
	022	НП751	5							288,8
	023	НП752								305,2
	024	НП753								367,1
	025	НП754	17		500		785		70	437,2
	026	НП755								446,7
	027	НП756								277,6
	028	НП757								228,5
	029	НП758	1,4	19	400	400	1200	545		246,7
	030	НП759	6							254,7
	031	НП760								273,7
	032	НП761								294,9
	033	НП762								267,0
	034	НП763	2,4	11	350	350	1050	345		238,1
	035	НП764								281,3
	036	НП765	2,4							316,5
	037	НП766	6							312,5
	038	НП767								337,1

1424.1-54-2.0-06
Копировал: Лебкин Формат А4

Лит № подл. Индекс и дата вкл. инд. №

Обозначение	Марка	Рас. шт.	П, шт.	П, шт.	Размеры, мм				Листы
					а	б	в	с	
14241-54-2.0.0-065	П7122	145,5	8	8	400	800	545		243,2
-066	П7123	145,5	9	9	400	350	1000	445	243,4
-067	П7124					1050			266,6
-068	П7125		27	8	350	400	625	200	265,6
-069	П7126					800			327,5
-070	П7127		24	9	400	350	1000	445	372,5
-071	П7128	2,4				1050			320,5
-072	П7129	3			400	185	395		412,4
-073	П7130		8	8	500	12,5	545	70	406,1
-074	П7131				500				522,8
-075	П7132		19		400	1050	445		410,8
-076	П7133								483,1
-077	П7134		11		360	850	385		250,1
-078	П7135				940	545			268,8
-079	П7136	1,4	23	9	400	655	630		286,2
-080	П7137	5				765	730		305,8
-081	П7138		11		950	385			277,8
-082	П7139				350	1000	625	55	294,6
-083	П7140		25	10					312,8
-084	П7141	2,4							332,5
-085	П7142	5				950	545		324,3
-086	П7143								355,1
-087	П7144		23	9	400	800	630		343,7
-088	П7145					765	730		373,2
-089	П7146				950	545			368,3

14241-54-2.0.0.05
Копировал: Левина
Формат А4

Обозначение	Марка	Рас. шт.	П, шт.	П, шт.	П, шт.	Размеры, мм				Листы
						а	б	в	с	
14241-54-2.0.0-080	П7147		23	9	400	855	630		65	1038,9
-091	П7148					400	765	730		1423,4
-092	П7149						1135	545		1672,6
-093	П7150		7		300	1050	630			1494,2
-094	П7151	2,4								5740
-095	П7152	3	18	9	500	400	1135	545	70	6906,6
-096	П7153					500	1150	630		1492,4
-097	П7154		7				1050	730		1657
-098	П7155					400	1355	545		1672,6
-099	П7156		9				1355	545		1711,4
-100	П7157		7		500	1150	630			1698
-101	П7158						1050	730		2072,5
-102	П7159		8		400	1250				2422
-103	П7160	1,4	25	9	400	350	1300			2922
-104	П7161	5				400	1250			2907
-105	П7162									301,6
-106	П7163		30	9	350	350	1200			3107
-107	П7164	2,4						545	410	3774,3
-108	П7165	5								355,9
-109	П7166									413,1
-110	П7167		8		400	400	1250			308,9
-111	П7168									313,6
-112	П7169		21							351,1
-113	П7170									465,0
-114	П7171									1671,6

14241-54-2.0.0.05
Копировал: Левина 1935-06-19
Формат А4

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ УТВЕРЖДЕНИЮ

Объемные	Морна	Дир.	П. шт.	П. шт.	Размеры, мм						Масса			
					т	м	м	в	а	б		с	д	е
1424.1-5.4-2.0-18	И1197	АБ.3	8	8	400	400	400	1100	445			283,2	И1	19
	-116	И1198	145				300	900	615			280,4		
	-117	И1199		31	9	350	350	1050	445		55	301,1		
	-118	И1200										308,8		
	-119	И1201		21	8	400				3300		354,2		
	-120	И1202										412,8		
	-121	И1203	244	22	500	400	885	395				578,2		
	-122	И1204	5	21	7	400					70	320,8		
	-123	И1205										428,3		
	-124	И1206		22	9	500	350	885	445			500,6		
	-125	И1207				400						516,7		
	-125	И1208										535,9		
	-127	И1209	1535	23	10		950					2510		
	-128	И1210							545			273,7		
	-129	И1211	144	25	9	400	400	1350			200	285,0		
	-130	И1212	5						630			304,6		
	-131	И1213							395			288,5		
	-132	И1214		29	11	350	350	1100	445		100	308,5		
	-133	И1215										327,8		
	-134	И1216										350,8		
	-135	И1217	244						450		55	362,2		
	-136	И1218	5	25	9	400	400	1165	630			383,0		
	-137	И1219										417,6		
	-138	И1220										436,4		
	-139	И1221		20								578,7		
	-140	И1222				500	500	1000	480		70	628,0		

ИЗДАНИЕ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДРУГОЕ

ИЗДАНИЕ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДРУГОЕ

1424.1-5.4-2.0.05

формат А4

ИЛОТ 8

Издатель: Техно

формат А4

Объемные	Морна	Дир.	П. шт.	П. шт.	Размеры, мм						Масса			
					т	м	м	в	а	б		с	д	е
1424.1-5.4-2.0-41	И1223		20	8	300	300	500	1050	480			316,5		
	-142	И1224										222,5		
	-143	И1225										616,0		
	-144	И1226										353,1		
	-145	И1227		25	9	400	400	1250	630			372,9		
	-146	И1228										397,4		
	-147	И1229	244									436,5		
	-148	И1230	5									451,8		
	-149	И1231		8								478,2		
	-150	И1232										516,5		
	-151	И1233		20	9	500	400	1300	615			522,9		
	-152	И1234										541,3		
	-153	И1235		8								618,0		
	-154	И1236										688,5		

ИЗДАНИЕ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДРУГОЕ

ИЗДАНИЕ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДРУГОЕ

1424.1-5.4-2.0.05

Издатель: Техно 1935.06.20 формат А4

№ п/п	Объяснение	Исполнение	Мил.	Примечание
48	1424.1-5.4-0.0.0.0	Документация		
49	1424.1-5.4-3.0.0.05	Техническое описание		
		Сборочный чертеж		
		Сборочные ведомости		
44	1424.1-5.4-0.0.0-01	Сетка 02	2	
		Асбест		
44	1424.1-5.4-0.0.0.2	Сержант артиллерийский	8	

№ п/п	Объяснение	Исполнение	Мил.	Примечание
	Для исполнения с порядковым номером 1			
	Переменные данные			
	Сборочные ведомости			
	Пос. 2 Архива гвардии №1424.1-5.4-0.0.0.1			
	№190, №191, №192, №193, №194, №195, №196, №197, №198, №199			

45	-085-154	1424.1-5.4-0.1.0	2	№1
45	-105-179	-03	2	№4
45	-000	1424.1-5.4-0.3.0	2	№191
45	-001-089-094-155-157	-001	2	№192
45	-023-025-025-027-029	-002	2	№193
45	-053-155-156-159-161	-002	2	№193
45	-004-026-026-010-011	-003	2	№194
45	-000-023-094-168-182	-003	2	№194

№ п/п	Объяснение	Исполнение	Мил.	Примечание
	1. основное исполнение, не имеющие порядкового номера			
	обозначение "000"			
	1424.1-5.4-3.0.0			
	Архива артиллерийского №1717237...117464			
	Подпись и дата			
	Подпись и дата			
	Подпись и дата			
	Подпись и дата			

№ п/п	Объяснение	Исполнение	Мил.	Примечание
45	-027	1424.1-5.4-0.3.0-007	2	№188
45	-028-030-030-027-111	-008	2	№199
45	-029-102-195	-008	2	№199
45	-012-024-031-034-037	-010	2	№191
45	-010-01-044-045-112-114	-010	2	№191
45	-173-121-125-126-124	-010	2	№191
45	-153-101-105-106-105	-010	2	№191
45	-197-198	-010	2	№191
45	-013-015-018-019-012	-011	2	№192
45	-025-026-041-042-046	-011	2	№192
45	-047-048-049-046-113	-011	2	№192
45	-115-118-122-155-159	-011	2	№192
45	-104-104-107-108-102	-011	2	№192
45	-193-200	-011	2	№192
45	-044-016-018...023-028	-014	2	№195
45	-026-013-046-027-100	-014	2	№195
45	-102-119-123-127	-014	2	№195
45	-166-170-172-175-177	-014	2	№195
45	-105-106-191-193...195	-014	2	№195
45	-201	-014	2	№195
45	-017-024...026-030-014	-017	2	№198
45	-103-105-106-106-017	-017	2	№198
45	-171-173-174-176-178	-017	2	№198
45	-110-120-120	-019	2	№110
45	-045-121-120-017	-020	2	№111
45	-020-020-208	-021	2	№112
45	-051-053-055-059-062	-022	2	№113
45	-063-130-131-137-141	-022	2	№113
45	-204-205-212-215	-022	2	№113
45	-052-051-057-058-063	-023	2	№114
45	-065...067-070-072-075	-023	2	№114

1424.1-5.4-3.0.0

Исполнитель: *Лавров*

Исполнитель: *Лавров* 10.12.05.21

Время	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Исполнение
01	070; 080; 086; 151; 155;	1.424.1-5.4-0.30-023	2	КР114
02	150; 142; 145; 148; 151;	-023	2	КР114
03	205; 210; 213; 216; 218;	-023	2	КР114
04	220; 222; 224; 226	-023	2	КР114
05	065; 068; 061; 064; 069;	-024	2	КР115
06	071; 073; 076; 078; 083;	-024	2	КР115
07	084; 085; 132; 135; 139;	-024	2	КР115
08	143; 146; 147; 149; 152; 206;	-024	2	КР115
09	211; 214; 217; 219; 221;	-024	2	КР115
10	223; 225; 227	-024	2	КР115
11	074; 077; 080; 083; 086;	-025	2	КР116
12	133; 140; 144; 150; 153	-025	2	КР116
13	228	-025	2	КР116
Пов.3 паркас. павесный КР7... КР9, КР12, КР13;				
КР16; КР18; КР22; КР25; КР32; КР34; КР41; КР45;				
КР52; КР53; КР57; КР61; КР66... КР68; КР74; КР77;				
КР82... КР87; КР91; КР96; КР100; КР102; КР105; КР108;				
КР122; КР132; КР137; КР140; КР143; КР146; КР150;				
КР152; КР153; КР157; КР160; КР163; КР166; КР169;				
14	02... 04; 010... 042	1.424.1-5.4-0.1.0-05	2	КР7
15	06... 077; 083... 095	-07	2	КР8
16	023; 024; 026... 071	-08	2	КР9
17	088... 092; 097... 099	-11	2	КР12
18	083; 084; 087; 092	-12	2	КР13
19	096... 088; 129... 133	-15	2	КР16
20	088... 090; 106... 110	-18	2	КР19
21	163; 167; 202... 206	-21	2	КР22
22	154... 156; 170... 181	-24	2	КР25
23	018; 045; 046... 093	1.424.1-5.4-0.2.0	2	КР36
24	020; 039... 061	-01	2	КР37
Итого 3				

Композит. - Лебна
Формат А4

Время	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Исполнение
01	021; 022... 064;	1.424.1-5.4-0.2.0-02	2	КР38
02	085	-03	2	КР39
03	025; 072... 074	-05	2	КР41
04	028; 075; 076; 077	-06	2	КР42
05	078... 080;	-07	2	КР43
06	081... 083;	-08	2	КР44
07	084	-09	2	КР45
08	085; 086; 083... 086	-14	2	КР46
09	087; 088; 087... 089	-15	2	КР51
10	089; 085; 040; 041;	-16	2	КР52
11	042; 043	-17	2	КР53
12	082... 081; 151... 158	-21	2	КР57
13	082; 083; 137... 140	-22	2	КР59
14	104; 111... 144	-23	2	КР59
15	105; 145; 146;	-24	2	КР60
16	147	-25	2	КР61
17	081; 082; 111... 113	-30	2	КР66
18	083; 084; 114... 116	-31	2	КР67
19	117... 120;	-32	2	КР68
20	121... 124	-33	2	КР69
21	163... 171; 207... 211	-38	2	КР74
22	172; 173; 212... 214	-39	2	КР75
23	174; 215... 217	-40	2	КР76
24	218; 219	-41	2	КР77
25	220; 221; 228	-42	2	КР78
26	157; 158; 162... 165	-46	2	КР82
27	159; 165... 183	-47	2	КР83
28	162; 189... 191;	-48	2	КР84
29	182; 193;	-49	2	КР85
30	194	-50	2	КР86
31	195	-51	2	КР87
Итого 31				

1.424.1-5.4-3.0.0

Композит. - Лебна 10.13.15. по. 20.01.2017 г.

Обозначение	Марка	Выс.	Пл. шт.	Пл. шт.	Размеры, мм						Масса
					П1	П2	П3	П4	П5	П6	
АНЖ-54-3.0-Р-05	АНЖ	2,4	7	15	400	500	1330	730			522,0
	АНЖ				400	500	805	490	200	55	
АНЖ-54-3.0-Р-06	АНЖ	2,4	8	15	400	500	1330	630			444,8
	АНЖ				400	500	635	445			
АНЖ-54-3.0-Р-07	АНЖ	2,4	6	24	400	400	1150				272,8
	АНЖ				400	400	1100				
АНЖ-54-3.0-Р-08	АНЖ	2,4	7	24	400	400	1200	475			277,5
	АНЖ				400	400	1150		200		
АНЖ-54-3.0-Р-09	АНЖ	2,4	6	27	300	300	1200				306,2
	АНЖ				300	300	1200		200		
АНЖ-54-3.0-Р-10	АНЖ	2,4	6	24	400	400	1150				345,4
	АНЖ				400	400	1150				
АНЖ-54-3.0-Р-11	АНЖ	2,4	5	24	400	400	1150				367,5
	АНЖ				400	400	1150				
АНЖ-54-3.0-Р-12	АНЖ	2,4	9	22	400	400	1200	375			382,9
	АНЖ				400	400	1200	375			
АНЖ-54-3.0-Р-13	АНЖ	2,4	8	22	400	400	1200	475			283,6
	АНЖ				400	400	1200	475	200		
АНЖ-54-3.0-Р-14	АНЖ	2,4	6	26	400	400	1200	575			317,4
	АНЖ				400	400	1200	575	200		
АНЖ-54-3.0-Р-15	АНЖ	2,4	8	26	400	400	1200	675			347,4
	АНЖ				400	400	1200	675	200		
АНЖ-54-3.0-Р-16	АНЖ	2,4	6	22	400	400	1200	775			382,4
	АНЖ				400	400	1200	775			
АНЖ-54-3.0-Р-17	АНЖ	2,4	8	26	400	400	1200	875			418,8
	АНЖ				400	400	1200	875			
АНЖ-54-3.0-Р-18	АНЖ	2,4	6	22	400	400	1200	975			448,8
	АНЖ				400	400	1200	975			
АНЖ-54-3.0-Р-19	АНЖ	2,4	6	18	400	400	1200	1075			483,7
	АНЖ				400	400	1200	1075			
АНЖ-54-3.0-Р-20	АНЖ	2,4	8	24	400	400	1200	1175			518,2
	АНЖ				400	400	1200	1175	200		
АНЖ-54-3.0-Р-21	АНЖ	2,4	6	18	400	400	1200	1275			546
	АНЖ				400	400	1200	1275			
АНЖ-54-3.0-Р-22	АНЖ	2,4	8	28	400	400	1200	1375			582,9
	АНЖ				400	400	1200	1375	200		
АНЖ-54-3.0-Р-23	АНЖ	2,4	6	28	400	400	1200	1475			617,4
	АНЖ				400	400	1200	1475			

АНЖ-54-3.0-Р-05
АНЖ-54-3.0-Р-06
АНЖ-54-3.0-Р-07
АНЖ-54-3.0-Р-08
АНЖ-54-3.0-Р-09
АНЖ-54-3.0-Р-10
АНЖ-54-3.0-Р-11
АНЖ-54-3.0-Р-12
АНЖ-54-3.0-Р-13
АНЖ-54-3.0-Р-14
АНЖ-54-3.0-Р-15
АНЖ-54-3.0-Р-16
АНЖ-54-3.0-Р-17
АНЖ-54-3.0-Р-18
АНЖ-54-3.0-Р-19
АНЖ-54-3.0-Р-20
АНЖ-54-3.0-Р-21
АНЖ-54-3.0-Р-22
АНЖ-54-3.0-Р-23

1-124,1-5-4-3-0,0,0,5

Копировать: Шаблон издать в формате PDF

Обозначение	Марка	Выс.	Пл. шт.	Пл. шт.	Размеры, мм						Масса
					П1	П2	П3	П4	П5	П6	
АНЖ-54-3.0-Р-05	АНЖ	2,4	9	15	400	500	1100	545			345,2
	АНЖ				400	500	1100	630			
АНЖ-54-3.0-Р-06	АНЖ	2,4	7	15	300	300	1000	545			377,7
	АНЖ				300	300	1000	730			
АНЖ-54-3.0-Р-07	АНЖ	2,4	9	15	400	400	1200	545			416,7
	АНЖ				400	400	1200	545			
АНЖ-54-3.0-Р-08	АНЖ	2,4	7	19	400	400	1200	630			374,0
	АНЖ				400	400	1200	630			
АНЖ-54-3.0-Р-09	АНЖ	2,4	6	19	400	400	1200	730			408,1
	АНЖ				400	400	1200	730			
АНЖ-54-3.0-Р-10	АНЖ	2,4	9	15	400	400	1200	830			443,2
	АНЖ				400	400	1200	830			
АНЖ-54-3.0-Р-11	АНЖ	2,4	7	15	400	400	1200	930			488,4
	АНЖ				400	400	1200	930			
АНЖ-54-3.0-Р-12	АНЖ	2,4	9	15	400	400	1200	1030			533,3
	АНЖ				400	400	1200	1030			
АНЖ-54-3.0-Р-13	АНЖ	2,4	7	15	400	400	1200	1130			578,5
	АНЖ				400	400	1200	1130			
АНЖ-54-3.0-Р-14	АНЖ	2,4	9	15	400	400	1200	1230			623,7
	АНЖ				400	400	1200	1230			
АНЖ-54-3.0-Р-15	АНЖ	2,4	8	20	400	400	1200	1330			668,9
	АНЖ				400	400	1200	1330			
АНЖ-54-3.0-Р-16	АНЖ	2,4	6	22	400	400	1200	1430			714,1
	АНЖ				400	400	1200	1430			
АНЖ-54-3.0-Р-17	АНЖ	2,4	8	22	400	400	1200	1530			759,3
	АНЖ				400	400	1200	1530			
АНЖ-54-3.0-Р-18	АНЖ	2,4	6	22	400	400	1200	1630			804,5
	АНЖ				400	400	1200	1630			
АНЖ-54-3.0-Р-19	АНЖ	2,4	7	20	400	400	1200	1730			849,7
	АНЖ				400	400	1200	1730			
АНЖ-54-3.0-Р-20	АНЖ	2,4	6	20	400	400	1200	1830			894,9
	АНЖ				400	400	1200	1830			
АНЖ-54-3.0-Р-21	АНЖ	2,4	8	20	400	400	1200	1930			940,1
	АНЖ				400	400	1200	1930			
АНЖ-54-3.0-Р-22	АНЖ	2,4	6	20	400	400	1200	2030			985,3
	АНЖ				400	400	1200	2030			
АНЖ-54-3.0-Р-23	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	2130			1030,5
	АНЖ				400	400	1200	2130			
АНЖ-54-3.0-Р-24	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	2230			1075,7
	АНЖ				400	400	1200	2230			
АНЖ-54-3.0-Р-25	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	2330			1120,9
	АНЖ				400	400	1200	2330			
АНЖ-54-3.0-Р-26	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	2430			1166,1
	АНЖ				400	400	1200	2430			
АНЖ-54-3.0-Р-27	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	2530			1211,3
	АНЖ				400	400	1200	2530			
АНЖ-54-3.0-Р-28	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	2630			1256,5
	АНЖ				400	400	1200	2630			
АНЖ-54-3.0-Р-29	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	2730			1301,7
	АНЖ				400	400	1200	2730			
АНЖ-54-3.0-Р-30	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	2830			1346,9
	АНЖ				400	400	1200	2830			
АНЖ-54-3.0-Р-31	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	2930			1392,1
	АНЖ				400	400	1200	2930			
АНЖ-54-3.0-Р-32	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	3030			1437,3
	АНЖ				400	400	1200	3030			
АНЖ-54-3.0-Р-33	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	3130			1482,5
	АНЖ				400	400	1200	3130			
АНЖ-54-3.0-Р-34	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	3230			1527,7
	АНЖ				400	400	1200	3230			
АНЖ-54-3.0-Р-35	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	3330			1572,9
	АНЖ				400	400	1200	3330			
АНЖ-54-3.0-Р-36	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	3430			1618,1
	АНЖ				400	400	1200	3430			
АНЖ-54-3.0-Р-37	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	3530			1663,3
	АНЖ				400	400	1200	3530			
АНЖ-54-3.0-Р-38	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	3630			1708,5
	АНЖ				400	400	1200	3630			
АНЖ-54-3.0-Р-39	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	3730			1753,7
	АНЖ				400	400	1200	3730			
АНЖ-54-3.0-Р-40	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	3830			1798,9
	АНЖ				400	400	1200	3830			
АНЖ-54-3.0-Р-41	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	3930			1844,1
	АНЖ				400	400	1200	3930			
АНЖ-54-3.0-Р-42	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	4030			1889,3
	АНЖ				400	400	1200	4030			
АНЖ-54-3.0-Р-43	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	4130			1934,5
	АНЖ				400	400	1200	4130			
АНЖ-54-3.0-Р-44	АНЖ	2,4	6	16	400	400	1200	4230			1979,7
	АНЖ				400	400	1200	4230			
АНЖ-54-3.0-Р-45	АНЖ	2,4	8	16	400	400	1200	4330	</		

Обозначение	Марка	Вид	П, шт	П, шт	Размеры, мм								Масса, кг
					м	ш	а	б	в	г	д	е	
1424.1-5.4-30.0-140	НТ317		9		400	500	1650	445					536,2
	141	НТ316			400	500	1650	545					448,3
	142	НТ315	22		400		1365	630				55	402,3
	143	НТ300					1285	730					521,9
	144	НТ301					1650	445					580,7
	146	НТ302					1150	730					555,5
	146	НТ305	2, 4, 6	18	500	500	1020		450			40	591,6
	147	НТ304					1335	445					672,5
	148	НТ305					1365	630					451,0
	149	НТ306					1285	730				55	470,1
	160	НТ307	22		400		1650	445					529,3
	161	НТ308					1150	630					489,4
	162	НТ309	16		500	500	1050	730				40	520,3
	163	НТ310					1335	445				55	587,7
	164	НТ301	1, 3	6		400	1650						290,8
	165	НТ302	2, 3	7	400	350	1100						295,8
	166	НТ303	5	6	400	1150							308,9
	167	НТ304	5	7	350	600	1030						330,9
	168	НТ305		31			1100	475	3240			55	352,4
	169	НТ306	2, 4, 5				400	1150					394,4
	160	НТ307	5	27	6	400	1150						463,4
	161	НТ308		21		500		435		200			366,0
	162	НТ309											470,6
	163	НТ300		9		350		375					301,6
	164	НТ301		8			325						316,4
	165	НТ302	2, 3, 6	25	400	400	1250	375	3040	200		55	335,2
	166	НТ303					1350	475					365,5
	167	НТ304		6		500	1250	575					402,3

1424.1-5.4-3.0.0.05

Калининград. обл. ин. Фабрикат АИ

Обозначение	Марка	Вид	П, шт	П, шт	Размеры, мм								Масса, кг
					м	ш	а	б	в	г	д	е	
1424.1-5.4-30.0-140	НТ316		28		350	900	305						341,3
	141	НТ315			400	850	445						302,2
	142	НТ314	2, 4, 5	6		1110	325						372,3
	143	НТ302				1050	645			55			463,0
	144	НТ303		24	400	1110	305						426,9
	146	НТ304				1050	445						445,7
	149	НТ305		6	500	1150	545						470,0
	160	НТ307				1325	370	300					504,5
	161	НТ308		8		1185	305						504,5
	162	НТ309				1135	445						523,4
	163	НТ300	2, 4	19	500	1235	545			70			553,6
	164	НТ301	5			1135	645						588,5
	165	НТ302		24	400	1110	305			55			572,3
	166	НТ303				1185	545						433,9
	167	НТ304		19	500	1235	545			70			403,0
	168	НТ305		6	500	1410	370						570,5
	169	НТ306		11	350	1280	305						293,9
	160	НТ307		9	400	1310	545						332,3
	161	НТ308	2, 3, 6	22	400	1365	630			200			524,4
	162	НТ309		7	500	1285	730						410,9
	163	НТ310				1350	445						463,1
	164	НТ311		9	400	1050	545			55			365,6
	165	НТ312		26	350	1085	630						404,1
	166	НТ313	2, 4, 6	7	500	965	730						440,5
	167	НТ314		9	400	1330	545						402,4
	168	НТ315		22	400	1365	630			200			437,0
	169	НТ316				1285	730						470,2

1424.1-5.4-3.0.0.05

Калининград. обл. ин. Фабрикат АИ

Обозначение	Марка	Дис.	П, П, ш. шт.	Размеры, мм						Масса	
				П	П	В	Д	С	Кг	шт	
14241-5-4-300-100	КП409		8	400	1150	325			357,2	Кг	1
	109		29	350	1100	375			375,0		1
	170				1200	415			408,2		1
	171				1100	375			441,3		1
	172	2,4			1350	475			446,4		35
	173	6	25	400	1250	575	3840		481,5		1
	174				1330	475		200	532,4		1
	175				1250	575			438,8		1
	176				1330	475			473,9		1
	177		20	300	1235	575			504,3		1
	178				1030	445		70	530,5		1
	179	1,3,3	27	400	1100	395			300,3		1
	180	2,3,5							320,3		1
	181					445			339,1		1
	182		9	350	1030				348,9		1
	183		31	400	1020	445			363,5		1
	184		6	300	1100	545	3910		382,4		1
	185		8	400	1000	445			412,6		55
	186	2,4	5	400	1100	395			405,7		1
	187		8	400	1050	445			424,5		1
	188		5	300	1100	545			454,7		1
	189		27	400	1100	395			453,4		1
	190		8	400	1050	445			478,1		1
	191		6	300	1150	545			508,4		1
	192		8	400	1135				503,0		1
	193		21	300	1535	445			535,3		1
	194		6	400	1100	445	2000		637,5		1
	195		9	400	1100	445			629,5		1
	196		27	400	1030	395			382,5		1
	197								397,4		1

14241-5-4-300-016
 Конструктор: Лыбина
 Формат А4

Обозначение	Марка	Дис.	П, П, ш. шт.	Размеры, мм						Масса	
				П	П	В	Д	С	Кг	шт	
14241-5-4-300-100	КП409		8	300	1285	395			465,6		1
	109	2,4	21		400	1335	445	3910	485,4		1
	200	3			500	1435	545		537,1		1
	201		11		350	1250	395		694,3		1
	202				400	1350	545		712,0		1
	203	2,3,6	9	400	1300	545			748,9		1
	204		7		300	1255	630	150	383,0		1
	205		11		350	1100	395		422,1		1
	206		9	330	1200	545			352,8		1
	207		29		500	1215	630		368,7		1
	208		7		300	1115	730		482,9		1
	210		9		400	1350	630		430,5		1
	211		7		400	1350	545		467,0		1
	212		9		300	1205	730		562,7		1
	213		7		400	1305	630		460,8		1
	214		25	400	1350	545			460,8		1
	215		9		300	1205	630	150	394,9		1
	216	2,4	6		1205	730			554,0		1
	217				1305	630			500,7		1
	218		20	300	1210	730			635,5		1
	219		7		400	1350	630		684,0		1
	220		7		300	1250	730		723,1		1
	221		25	400	1305	630			466,4		1
	222		7		300	1205	730		495,5		1
	223		20	300	1350	630			582,7		1
	224		20		1350	630			582,7		1
	225		25	400	1350	630			582,7		1
	226		7		300	1250	730		684,0		1
	227		20	300	1350	630			582,7		1
	228		20		1350	630			582,7		1

14241-5-4-300-016
 Конструктор: Лыбина 19135-06 30 Формат А4

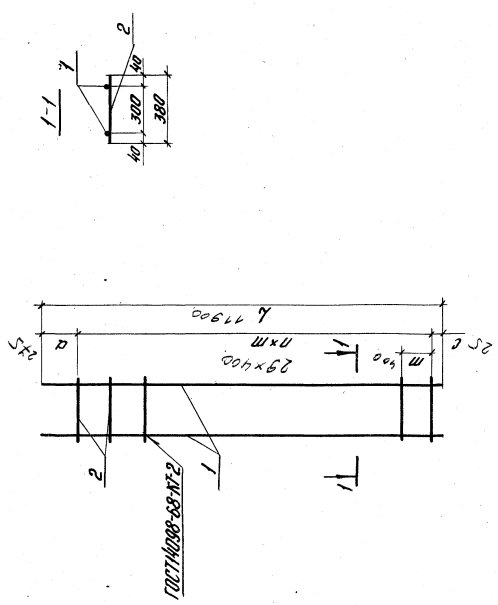
Ввод	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол. чашки	Примечание
64	-41	1.424.1-5.4-0.01-018	2	
64	-42	-019	2	
64	-43	-020	2	
64	-44	-021	2	
64	-45	-022	2	
64	-46	-023	2	
64	-47	-024	2	
		Паз 2 Стержень арматурный		
64	-01	1.424.1-5.4-0.01-001	8	
64	-04	-001	9	
64	-06	-001	22	
64	-09; -11	-001	23	
64	-13	-001	24	
64	-16	-001	26	
64	-19	-001	27	
64	-22	-001	29	
64	-25	-001	30	
64	-27	-001	32	
64	-29	-001	35	
64	-32	-001	38	
		1.424.1-5.4-0.01-002	7	
64	-00	-002	8	
64	-02	-002	9	
64	-03	-002	10	
64	-05	-002	22	
64	-07; -08	-002	23	
64	-10; -12	-002	24	
64	-14	-002	25	
64	-16	-002	25	

Лист 3
Формат А4
Контракт: Лебена
1.424.1-5.4-0.01.0

Ввод	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол. чашки	Примечание
64	-17; -18	1.424.1-5.4-0.01-002	26	
64	-20	-002	27	
64	-21	-002	28	
64	-23; -24	-002	29	
64	-26	-002	30	
64	-28	-002	32	
64	-30; -31	-002	35	
64	-33; -34	-002	38	
64	-35; -36	1.424.1-5.4-0.01	22	
64	-37; -38		23	
64	-39		24	
64	-40		25	
64	-44		26	
64	-42; -43		27	
64	-44		28	
64	-45		29	
64	-46; -47		30	

Лист 4
Контракт: Лебена
1.424.1-5.4-0.01.0

Лист № подл. Подпись и дата
Лист № подл. Подпись и дата



Обозначение	Марка	Размеры, мм			Масса, кг
		П, мм	α	β	
1.424.1-5.4-0.1.0	КР1	6	3900	925	23,8
	КР2	7	375	825	21,2
	КР3	400	4300	925	26,3
	КР4		475	4500	825
	КР5	4700	925	23,6	
	КР6	5100	925	31,3	
	КР7	21	8300	25	43,3
КР8				52,6	

Обозначение	Марка	Размеры, мм			Масса, кг
		П	α	β	
1.424.1-5.4-0.1.0-08	КР9	21	175	8500	53,5
	КР10		75	8900	45,3
	КР11	22	275	9100	55,2
	КР12				46,3
	КР13	23	225	9500	56,2
	КР14				49,3
	КР15	24	275	9850	58,7
	КР16				60,9
	КР17	25	275	10100	62,4
	КР18				64,6
	КР19	26	275	10450	54,5
	КР20				66,1
	КР21	27	275	10700	68,3
	КР22				57,5
	КР23	28	375	11300	68,9
	КР24				72,0
	КР25	29	275	11600	68,5
	КР26				73,4
	КР27	31	575	13000	66,0
	КР28				80,3
	КР29	34	14200	14200	72,1
	КР30				87,7

1.424.1-5.4-0.1.0.СБ

Корпус плавный КР
(КР1... КР30)
КР38... КР50

Сварочный чертеж

КР4

Изм. от: Дополнение
в кол-ве: 2
в статусе: Утвержден
Исполнитель: И.С.Иванов
Проверен: И.С.Иванов
Утвержден: И.С.Иванов

Лист 1 из 2

ШИП

Исполнитель: И.С.Иванов

Обозначение	Марка	П, шт	Размеры, мм			Масса, кг
			П	Ш	С	
1.424.1-5.4-0.0-31	П232	34	675	1400	88,5	
32	П233		575	1510	78,2	
33	П234	37	675	1600	95,1	
34	П235		75	1800	96,0	
35	П238	21	229	850	15,5	
36	П239		75	800	15,9	
37	П240	29	400	75	16,3	
38	П241		275	9100	16,7	
39	П242	23	225	980	17,4	
40	П243	24	225	980	18,0	
41	П244	25	75	1010	18,5	
42	П245	26	25	1050	19,2	
43	П246		275	1070	19,6	
44	П247	27	225	1050	20,2	
45	П248	28	75	1500	20,7	
46	П249	29	25	1650	21,3	
47	П250		275	1900	21,7	

1.424.1-5.4-0.0-35

Копировать. Лобина
Формат А4

Вид	Лин	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
А4		1.424.1-5.4-0.0-070	Документация		
А5		1.424.1-5.4-0.2-0-СБ	Техническое описание		
			Сборочный чертеж		
Вид	Лин	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
Вид	Лин	Для исполнения с породами материала	Обозначение		
		Приведенные данные			
		Детали			
		Пос. / Стержень арматурный			
А4		00	1.424.1-5.4-0.0-1-037	4	
А4		01	078	4	
А4		02	123	4	
А4		03	165	4	
А4		04	202	4	
А4		05	040	4	
А4		06	078	4	
'Основное исполнение, не являющееся породами материала, обозначено "00"					
1.424.1-5.4-0.2-0					
Порода материала: АР (П236...П290)					
ЦНИИПРОЕКТОРИИ					
Формат А4					

19135-06.34 Копировать. Лобина

Формат	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
		Паз.2. Стержень арматурный		
04	01; 06	14241-54-001-001	22	
04	05; 11; 15	-001	23	
04	19	-001	24	
04	00; 22	-001	25	
04	10; 14; 27; 31	-001	26	
04	18; 36	-001	27	
04	21; 39	-001	28	
04	26; 44; 47	-001	29	
04	30; 53	-001	30	
04	35	-001	31	
04	38	-001	32	
04	43; 46	-001	33	
04	52	-001	34	
04	02; 07	-002	22	
04	12; 16	-002	23	
04	23	-002	25	
04	28; 32	-002	26	
04	37	-002	27	
04	40	-002	28	
04	45; 48	-002	29	
04	54	-002	30	
04	03; 04	-003	17	
04	08; 09; 13	-003	18	

Изм.№ подл. Водник и бетта. ВЗРМ. УИМ. №

14241-54-020

Формат А4

лист 4

Копирован: Москва

Формат	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
04	17; 20	14241-54-001-003	19	
04	24; 25	-003	20	
04	29; 33; 34	-003	21	
04	41; 42	-003	22	
04	49; 50; 51	-003	23	

Изм.№ подл. Водник и бетта. ВЗРМ. УИМ. №

14241-54-020

Формат А4

лист 5

Копирован: Москва

Обозначение	Марка	П, шт.	Размеры, мм			Масса, кг
			л	с	д	
1424-1-5-4-0-0-0-31	КР07	25	400	25	104,6	
-32	КР08	20	500	40	126,9	
-33	КР09	20	500	40	163,7	
-34	КР10	20	500	40	205,0	
-35	КР11	30	350	175	87,4	
-36	КР12	26	400	275	107,2	
-37	КР13	26	400	275	129,9	
-38	КР14	31	350	175	90,2	
-39	КР15	27	400	225	110,7	
-40	КР16	27	400	225	134,3	
-41	КР17	21	500	510	173,0	
-42	КР18	21	500	510	216,8	
-43	КР19	32	350	25	92,3	
-44	КР20	28	400	75	113,2	
-45	КР21	28	400	75	137,3	
-46	КР22	32	350	25	95,1	
-47	КР23	28	400	425	116,6	
-48	КР24	28	400	425	141,5	
-49	КР25	22	500	610	182,4	
-50	КР26	22	500	610	228,6	
-51	КР27	22	500	610	297,5	
-52	КР28	33	350	325	97,1	
-53	КР29	29	400	275	119,2	
-54	КР30	29	400	275	144,5	

1424-1-5-4-0-0-0-35

Лист 2

№	Обозначение	Наименование	Материал
04	1424-1-5-4-0-0-0-70	Документация	
05	1424-1-5-4-0-0-0-0-05	Техническое описание	
06	1424-1-5-4-0-0-0-0-05	Сторонний чертеж	
07	000	Для установки с парябобот номером	Лите-чание
08	001	Переменные данные	Лите-чание
09	002	Детали	
10	003	Лист 1 Стержень арматурный	
11	004	1424-1-5-4-0-0-1-0-27	2
12	005	0-033	2
13	006	0-066	2
14	007	106	2
15	008	246	2
16	009	287	2
17	010	107	2
18	011	028	2
19	012	034	2
20	013	249	2
21	014	069	2
22	015	108	2
23	016	193	2
24	017	035	2
25	018	191	2
26	019	089	2
27	020	109	2

1 Основание исправление, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"

1424-1-5-4-0-30

Корпус лентный ЛРД (ЛРД - ЛР237, ЛР239)

ЦИМПРОЕДИИ

Вид	Для исполнения с порывовым мотором	Обозначение	Мат. часть	Примечание
А4	017	1.424.1-5.4-0.01-184	2	
А4	018	182	2	
А4	019	217	2	
А4	020	035	2	
А4	021	071	2	
А4	022	113	2	
А4	023	150	2	
А4	024	187	2	
А4	025	218	2	
А4	026	223	2	
А4	027	165	2	
А4	028	202	2	
А4	029	225	2	
А4	030	168	2	
А4	031	079	2	
А4	032	127	2	
А4	033	169	2	
А4	034	081	2	
А4	035	129	2	
А4	036	171	2	
А4	037	205	2	
А4	038	083	2	
А4	039	131	2	
А4	040	173	2	
А4	041	193	2	
А4	042	175	2	
А4	043	205	2	
А4	044	134	2	
А4	045	178	2	
А4	046	135	2	

Итого: 2

1.424.1-5.4-0.30

Примечание: А4

Вид	Для исполнения с порывовым мотором	Обозначение	Мат. часть	Примечание
А4	047	1.424.1-5.4-0.01-177	2	
А4	048	207	2	
А4	049	178	2	
А4	050	138	2	
А4	051	180	2	
А4	052	209	2	
А4	053	223	2	
А4	054	091	2	
А4	055	139	2	
А4	056	181	2	
А4	057	141	2	
А4	058	163	2	
А4	059	211	2	
А4	060	225	2	
А4	061	094	2	
А4	062	142	2	
А4	063	182	2	
А4	064	074; 077; 081;	2	
А4	065	089	2	
А4	065	087; 071; 073;	2	
А4	078	082; 085; 090	2	
А4	065	089; 072; 074;	2	
А4	079	083; 087; 091	2	
А4	069	075; 082	2	
А4	076	090; 084; 088	2	
А4	093	085; 103; 106	2	
А4	094	095; 107;	2	
А4	097	099; 111; 116	2	
А4	098	100; 112; 117	2	
А4	101	104	2	

Итого: 2

1.424.1-5.4-0.30

Примечание: А4

Итого: 2

Итого: 2

Время	Для исправления с порядковым номером	Обозначение	Кол. чашки	Примечание
04	-046	1424.1-54-0.0.1-117	2	
04	-047, -087		2	-160
04	-048, -098		2	-189
04	-049		2	-161
04	-050, -134		2	-119
04	-051, -135		2	-162
04	-052, -136		2	-200
04	-053, -137		2	-219
04	-054, -121		2	-074
04	-055, -122		2	-120
04	-056, -123		2	-163
04	-057, -130		2	-121
04	-088, -131		2	-164
04	-089, -132		2	-201
04	-080, -133		2	-220
04	-081, -118		2	-075
04	-082, -119		2	-122
04	-083, -120		2	-165
04	-076		2	-046
04	-077		2	-084
04	-078		2	-132
04	-079		2	-174
04	-080		2	-044
04	-081		2	-082
04	-082		2	-130
04	-083		2	-172
04	-084		2	-042
04	-085		2	-080
04	-086		2	-128
04	-087		2	-170
04	-088		2	-038
				Итого
1424.1-54-0.0.1				6

Копировать: Льдина

Формат: А4

Время	Для исправления с порядковым номером	Обозначение	Кол. чашки	Примечание
04	-089	1424.1-54-0.0.1-077	2	
04	-090		2	-124
04	-091		2	-167
04	-092		2	-203
04	-093, -117		2	-118
04	-094		2	-161
04	-101		2	-050
04	-102		2	-088
04	-103		2	-136
04	-104		2	-048
04	-105		2	-086
04	-106		2	-134
04	-107		2	-178
04	-108		2	-040
04	-109		2	-087
04	-144		2	-138
04	-110		2	-135
04	-111		2	-177
04	-112		2	-207
04	-113		2	-047
04	-114		2	-085
04	-115		2	-133
04	-116		2	-175
04	-117		2	-208
04	-124		2	-056
04	-125		2	-094
04	-126		2	-142
04	-127		2	-053
04	-128		2	-091
04	-129		2	-139
04	-138		2	-055
				Итого
1424.1-54-0.0.1				7

Копировать: Льдина

Формат: А4

Вид	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
А4	-189	1424.1-5.4-0.01-093	2	
А4	-140	-141	2	
А4	-141	-183	2	
А4	-142	-052	2	
А4	-143	-090	2	
А4	-145	-180	2	
А4	-146	-209	2	
		Лист 3 Стержень арматурный		
А4	-002	1424.1-5.4-0.01-001	7	
А4	-001	-005	8	
А4	-004	-010, -015	9	
А4	-007	-008, -013, -021	10	
А4	-007	-001	11	
А4	-020	-001	12	
А4	-031	-001	22	
А4	-034	-001	23	
А4	-039	-001	24	
А4	-034	-001	29	
А4	-081	-001	30	
А4	-084	-010, -011, -001, -006	32	
А4	-089	-001	32	
А4	-102	-105, -109, -114	35	
А4	-076	-080, -084, -088	37	
А4	-101	-121, -125, -126, -143	38	
А4	-133	-001	39	
А4	-101	-104, -108, -113	40	
А4	-124	-127, -130, -142	44	
А4	-003	-002	7	
А4	-006	-002	8	
А4	-011	-016	9	
А4	-022	-002	10	
А4	-029	-002	21	
		1424.1-5.4-0.3.0		Лист 8

Коллектор:

Формат А4

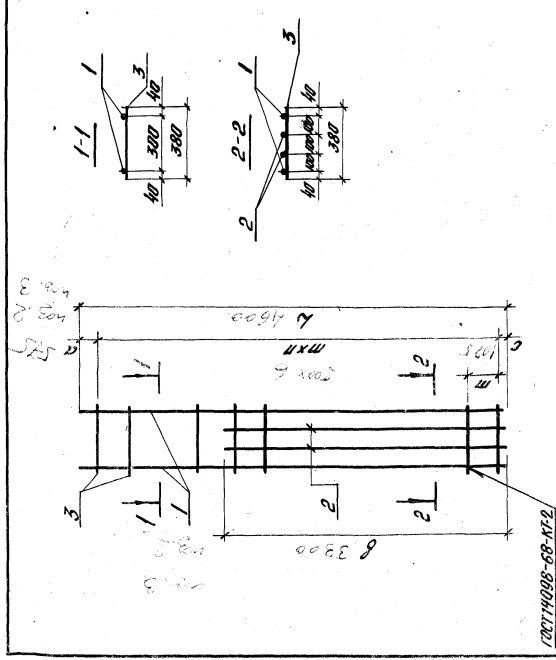
Вид	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
А4	-026	1424.1-5.4-0.01-002	22	
А4	-035	-032	23	
А4	-039	-002	24	
А4	-041	-002	25	
А4	-044	-002	26	
А4	-046	-117	27	
А4	-050	-002	28	
А4	-055	-002	29	
А4	-062	-057	30	
А4	-065	-067, -071, -073, -078	32	
А4	-082	-086, -090	32	
А4	-083	-085, -103, -106, -110	35	
А4	-115	-002	35	
А4	-119	-122, -126, -129, -130	38	
А4	-134	-140, -144	38	
А4	-009	-012, -014, -017	7	
А4	-023	-024, -018, -019	8	
А4	-025	-003	9	
А4	-027	-028, -030	17	
А4	-033	-003	18	
А4	-040	-036, -037	19	
А4	-042	-043	20	
А4	-046	-017, -048	21	
А4	-049	-051, -053	22	
А4	-056	-003	23	
А4	-068	-060, -063	24	
А4	-066	-068, -069, -072, -074, -078	26	
А4	-079	-083, -087, -091, -092	26	
А4	-094	-096, -097, -100, -107	28	
А4	-111	-112, -116, -117	28	
А4	-120	-123, -131, -133	31	
А4	-135	-137, -141, -145, -146	31	
		1424.1-5.4-0.3.0		Лист 9

Коллектор: Лебина 19135-06 42 Формат А4

Лист 8

Лист 9

48



Обозначение	Марка	П, шт.	Размеры, мм				Масса, кг	
			м	д	с	л		
1424.1-5.4-0.3.0-008	К1799	9	350	475	3100	775	4400	30.6
009	К17007	6	500	575	3250	825	4450	39.8
010	К17001	8	400	425	3150	825	4600	38.0
011	К17022	8	400	475	3250	825	4600	47.1
012	К17023	6	500	3350	975	4650	77.5	
013	К17004	9	350	3250	875	4600	32.0	
014	К17005	6	500	575	3300	1025	4600	61.8
015	К17006	8	400		875	4650	39.8	
016	К17017	8	400	3350	925	4700	48.9	
017	К17018	6	500	675	3400	1025	4800	79.3
018	К17019	7	500	5450	900	4800	64.6	
019	К1710	7	500	3500	900	4800	105.0	
020	К1711	11	350	425	725	5000	34.9	
021	К1712	9	400	575	3550	875	5050	43.0
022	К1713	9	400	575	3650	925	5100	53.1
023	К1714	7	500	680	3700	1040	5200	69.6
024	К1715	7	500	760	3800	1040	5300	88.1
025	К1716	8	400	475	3900	925	5400	119.7
026	К1717	21	400	75	25	25	81.2	
027	К1718	16	500	480	4800	40	6500	104.6
028	К1719	21	400	225	4950	25	850	131.1
029	К1720	21	400	110	4950	40	850	82.9
030	К1721	17	500	75	5000	25	8000	107.0
031	К1722	22	400	75	5000	25	8000	69.9

1424.1-5.4-0.3.0.СВ

Контроль качества		П		Лист 1 из 2	
Иванов	Петров	Сидоров	Климов	Мухоморов	Фролов
Колесников	Левин	19135-06	43	Рабочий лист	43

Обозначение	Марка	П, шт.	Размеры, мм				Масса, кг	
			м	д	с	л		
1424.1-5.4-0.3.0	К1791	9	300	505	2950	555	3750	20.8
001	К1792	7	350		2700	775	3800	26.5
002	К1793	6	400	575	2800	875	3850	33.2
003	К1794	6	400		3000	925	3900	40.6
004	К1795	8	350		3000	775	4150	29.1
005	К1796	6	400		3050	825	4200	36.2
006	К1797	7	400		3150	925	4300	45.2
007	К1798	10	300		3050	775	4350	24.0

ГОСТ 19028-68-К1.2

Обозначение	Марка	П. шт.	Размеры, мм				Масса, кг
			л	с	б	ш	
14241-5-4-0.30-032	КР123	22	400	75	3000	84,9	
-033	КР124	17	500	360	40	109,5	
-034	КР125	22	400	275	25	71,4	
-035	КР126	22	400	275	5100	86,7	
-036	КР127	18	500	60	40	111,9	
-037	КР128	18	500	60	40	140,0	
-038	КР129	23	400	325	25	74,4	
-039	КР130	23	400	325	5300	90,4	
-040	КР131	18	500	510	40	116,6	
-041	КР132	24	400	225	25	94,0	
-042	КР133	19	500	310	5350	121,3	
-043	КР134	25	400	25	25	151,8	
-044	КР135	25	400	75	25	93,9	
-045	КР136	20	500	60	40	123,7	
-046	КР137	26	400	25	25	99,6	
-047	КР138	20	500	410	3850	128,3	
-048	КР139	21	500	160	5900	162,7	
-049	КР140	21	500	160	5900	130,8	
-050	КР141	27	400	225	25	105,0	
-051	КР142	21	500	510	6150	135,4	
-052	КР143	21	500	510	14050	163,5	
-053	КР144	28	400	75	220,4	220,4	
-054	КР145	28	400	75	6200	88,1	
-055	КР146	22	500	260	40	106,9	
-056	КР147	22	500	260	40	137,9	
-057	КР148	29	400	25	6450	140,6	

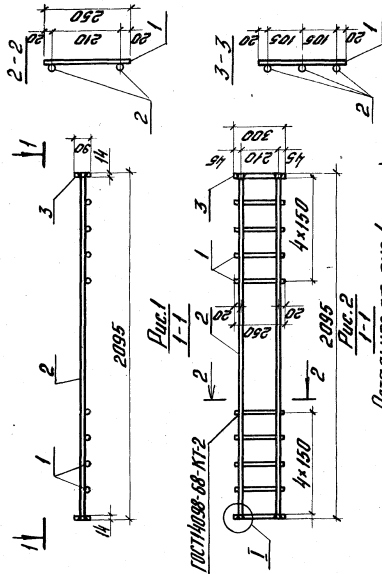
14241-5-4-0.30.035

Л.В.Винт Формат А4

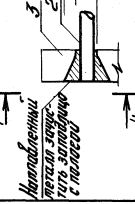
Обозначение	Марка	П. шт.	Размеры, мм				Масса, кг
			л	с	б	ш	
14241-5-4-0.30-039	КР149	23	500	110	6450	142,6	
-049	КР150	23	500	110	6450	178,4	
-060	КР151	29	400	275	6500	232,0	
-061	КР152	29	400	275	6500	92,5	
-062	КР153	23	500	360	40	112,4	
-063	КР154	23	500	360	40	144,9	
-064	КР155	31	400	575	5300	92,2	
-065	КР156	25	500	460	40	111,9	
-066	КР157	25	500	460	40	144,5	
-067	КР158	31	400	575	25	110,7	
-068	КР159	25	500	460	40	142,9	
-069	КР160	25	500	460	40	178,8	
-070	КР161	31	400	575	5000	90,7	
-071	КР162	25	500	460	40	110,1	
-072	КР163	25	500	460	40	142,2	
-073	КР164	31	400	575	25	108,9	
-074	КР165	25	500	460	40	140,6	
-075	КР166	36	350	375	25	135,9	
-076	КР167	36	350	375	25	92,1	
-077	КР168	31	400	575	9550	113,1	
-078	КР169	25	500	460	40	137,3	
-079	КР170	25	500	460	40	177,1	
-080	КР171	36	350	375	25	90,7	
-081	КР172	31	400	575	9160	111,1	
-082	КР173	25	500	460	40	134,9	
-083	КР174	25	500	460	40	173,9	
-084	КР175	36	350	375	25	89,9	
-085	КР176	31	400	575	8900	110,2	
-086	КР177	31	400	575	25	133,7	

14241-5-4-0.30.035

Л.В.Винт Формат А4



Остальное см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рас.	Масса, кг
1.424.1-5.4-0.50	КР257	1	19,1
-01	КР258	2	25,5

1.424.1-5.4-0.50 СБ

Материал		Марка		Рас.		Масса, кг	
Чугун	Классификация	КР257	1	19,1	КР257, КР258	Р	Деталь
Сталь	Классификация	КР258	2	25,5	Сварочный чертёж	Лист	Листов 1
Линейка	Классификация						
Пробирка	Классификация						

Формы	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			1.424.1-5.4-0.0.0.70	Документация		
			1.424.1-5.4-0.5.0.СБ	Техническое описание		
				Сварочный чертёж		
				Детали		
			1.424.1-5.4-0.0.1-233	Стержень арматурный	8	

Формы	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			-00	Для изготовления		
			-01	с порывающей		
				Перечисленные данные		
				Детали		
			1.424.1-5.4-0.0.1-100	Паз 2 Стержень арматурный	2	
			-100		3	
			1.424.1-5.4-0.0.3-04	Паз 3 Паласа	2	
			-05		2	

1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"

Материал		Марка		Рас.		Масса, кг	
Чугун	Классификация	КР257	1	19,1	КР257, КР258	Р	Лист
Сталь	Классификация	КР258	2	25,5	Сварочный чертёж	Лист	Листов 1
Линейка	Классификация						
Пробирка	Классификация						

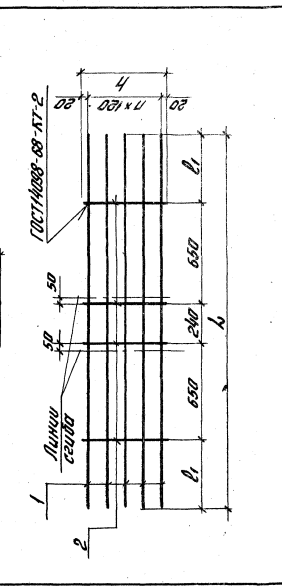
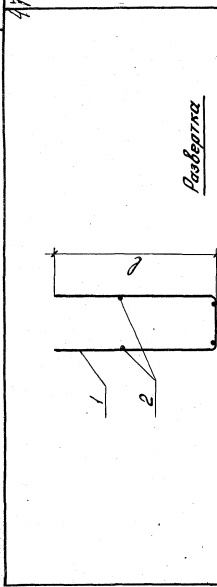
1.424.1-5.4-0.50

Материал		Марка		Рас.		Масса, кг	
Чугун	Классификация	КР257	1	19,1	КР257, КР258	Р	Лист
Сталь	Классификация	КР258	2	25,5	Сварочный чертёж	Лист	Листов 1
Линейка	Классификация						
Пробирка	Классификация						

Вид	Наименование	Материал	Примечание
А1	1.4241-5.4-0.01.00	Долументация	
А2	1.4241-5.4-0.01.00	Техническое описание	
А3	1.4241-5.4-0.01.00	Сторонний чертеж	

Вид	Обозначение	Материал	Примечание
В1	Для изготовления с переключателем		
<u>Переходные данные</u>			
<u>Детали</u>			
В1	Паз.1 Стержень ортогональный		
В2	1.4241-5.4-0.01-008		4
В3	-009		5
В4	Паз.2 Стержень ортогональный		
В5	1.4241-5.4-0.01-010		4
В6	-011		4

1. Основное исполнение, не имеющее переключателя номера, обозначено "00"			
Исполнение	А1		
Материал	Латунь		
Вид	Лист		1
1.4241-5.4-0.01.00			
Сервис С		Лист	
(С1, С2)		Листов 1	
ЦИНИПРОМЗДАНИИ			



Обозначение	Марка шп.	П.	Размеры, мм				Масса, кг
			l	h	h	L	
1.4241-5.4-0.01.00	С1	3	1020	420	400	2400	7,4
-01	С2	4	1280	680	520	2900	12,8

Копирован. Лейба 1935.06.43. Проект А4

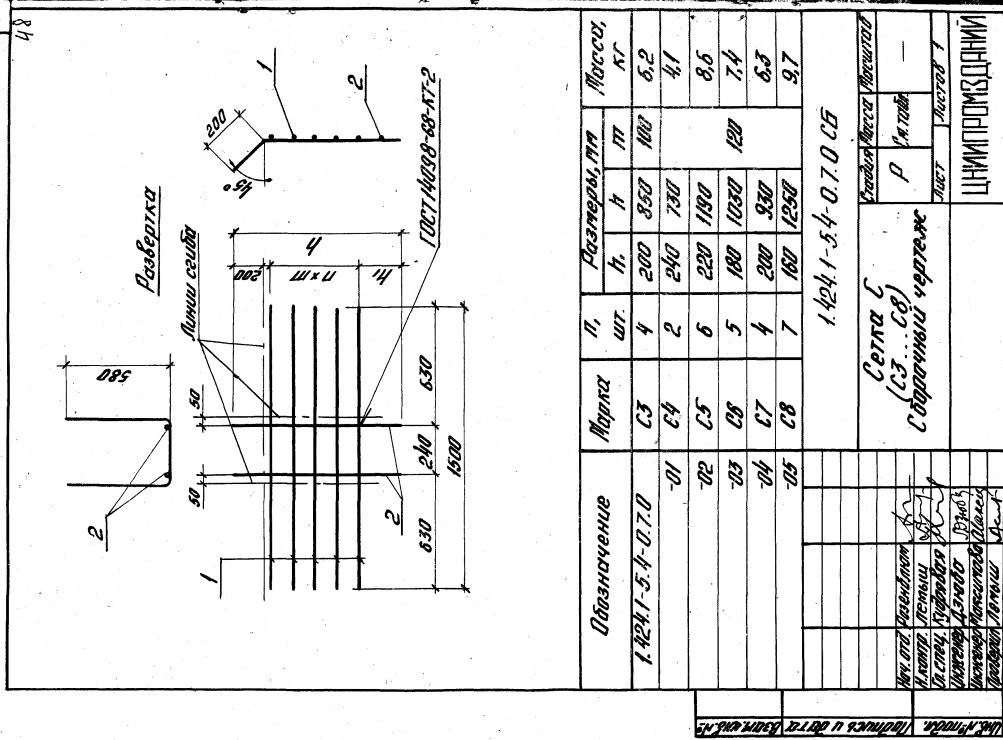
Копирован. Лейба Проект А4

Изм.	№	Изменения	Наименование	Код	Примечание
			Документация		
			Техническое описание		
			Сборочный чертеж		

Дан	Обозначение	Код	Примечание
Для изготовления с приваркой концов			
<u>Переменные данные</u>			
<u>Детали</u>			
	Паз 1 Стержень арматурный		
01	1.424.1-5.4-0.70-007	5	
02	-007	3	
03	-007	7	
04	-007	6	
05	-007	8	
	Паз 2 Стержень арматурный		
06	1.424.1-5.4-0.70-01	2	
07	-01	2	
08	-02	2	
09	-03	2	
10	-04	2	
11	-05	2	
		2	

1.424.1-5.4-0.70		Лист 1
Сетка С (СЗ...С8)		ЦИМПРОЗДАНИИ

Копировал: Лебина
Формат: А4



Копировал: Лебина
19.05.06 43 Формат: А4

Вид	Обозначение	Наименование	Материал	Примечание
А3	14241-54-080070	Алюминиевая		
А4	14241-54-080056	Техническое описание		
		Сборочный чертеж		
Вид	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Материал	Примечание
	Переменные данные			
	Детали			
А4	-00	Паз.1 Стержень арматурный		
А4	-01, -02	14241-54-0801-004	7	
		-005	5	
А4	-00	Паз.2 Стержень арматурный		
А4	-01	14241-54-0801-003	5	
А4	-02	-003	8	
		-005	8	
Основное исполнение, не имеющие порядкового номера, обозначено "00"				
Вид	14241-54-080	Сетка С	Лист	Листов
		(С9...С11)	Р	1
ЦИНИПРОМЗДАНИИ				

Рис.1

Рис.2

Рис.3

ГОСТ 14098-68-КТ-2

Обозначение	Марка	Рас.	Масса, кг
14241-54-080	С9	1	1,3
-01	С10	2	2,0
-02	С11	3	1,7

14241-54-080СБ

Сетка С	Р	Лист	Листов
(С9...С11)			1

Иск. от: Разработчик
И. Контр. Дельмаш
Л. Спец. Кудрявцев
И. Ученый А. Зайцев
Л. Проф. М. Дельмаш

Главный Инженер
Р

Обозначение	№, лп, и классы, ставки	Алименты, лп	Место, лп	Примечание
1.424.1-5.4-0.0.1	36pI	300	0.021	ГОСТ 5727-80
-001	58pI	300	0.059	
-002	6pI	300	0.094	
-003	9pI	300	0.150	
-004		360	0.08	
-005	6pII	480	0.107	
-006		680	0.129	
-007		1500	0.93	
-008	10pII	2400	1.48	
-009		2900	1.79	
-010		400	0.36	
-011		520	0.46	
-012		8500	7.55	
-013		8650	7.68	
-014		8900	7.9	
-015		9100	8.1	
-016		9500	8.44	
-017		9850	8.76	
-018		10100	8.97	
-019		10450	9.28	
-020		10700	9.5	
-021		10950	9.81	
-022		11300	10.03	
-023		11650	10.35	
-024		11900	10.57	
1.424.1-5.4-0.0.1				ГОСТ 5781-82

1.424.1-5.4-0.0.1

Строчка	Лист	Листов
Р	1	9

Стержень арматурный

Копилка: Лобина

Обозначение	№, лп, и классы, ставки	Алименты, лп	Место, лп	Примечание
1.424.1-5.4-0.0.1-025		2050	4.18	ГОСТ 5781-82
-026	16pII	3050	4.82	
-027		3750	5.92	
-028		4350	6.86	
-029		2700	5.39	
-030		3100	6.19	
-031		3250	6.49	
-032		3550	7.09	
-033		3800	7.59	
-034		4400	8.79	
-035		4600	9.19	
-036		5000	9.99	
-037	18pII	8500	16.98	
-038		8550	17.08	
-039		8800	17.18	
-040		8850	17.28	
-041		8900	17.78	
-042		8950	17.88	
-043		9100	18.18	
-044		9150	18.28	
-045		9500	18.98	
-046		9550	19.08	
-047		9850	19.68	
-048		10100	20.18	
-049		10450	20.88	
-050		10700	21.38	

1.424.1-5.4-0.0.1

Копилка: Лобина

Обозначение	В. л. в. ст. в. л. в. ст. в. л. в. ст. в. л. в. ст.	Длина, м	Масса, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.01-051		1000	21,88	
-052		1050	22,08	
-053		1300	25,58	
-054		1600	23,18	
-055		1650	23,28	
-056	2000	1800	23,78	
-057		3000	25,97	
-058		14200	28,37	
-059		15000	30,77	
-060		16350	31,07	
-061		2800	6,91	
-062		3050	7,52	
-063		3150	7,77	
-064		3300	8,14	
-065		3350	8,75	
-066		3850	9,49	
-067		4200	10,36	
-068	2000	4450	10,97	
-069		4650	11,47	
-070		5000	12,33	
-071		5200	12,45	
-072		5100	12,58	
-073		5300	13,07	
-074		6200	15,29	
-075		6500	16,03	
-076		8500	20,96	
-077		8550	21,08	
-078		8850	21,33	
-079		8900	21,95	
				10075781-82

1.424.1-5.4-0.01

Формат А4

К. ... Рязань, Лыбина

лист 3

Обозначение	В. л. в. ст. в. л. в. ст. в. л. в. ст. в. л. в. ст.	Длина, м	Масса, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.01-080		8950	22,07	
-081		9100	22,44	
-082		9150	22,56	
-083		9500	23,45	
-084		9550	23,55	
-085		9850	24,29	
-086		10100	24,91	
-087		10450	25,77	
-088	2000	10700	26,39	
-089		11000	27,13	
-090		11050	27,29	
-091		11300	27,87	
-092		11600	28,51	
-093		11650	28,73	
-094		11800	29,35	
-095		13000	32,06	
-096		14200	35,02	
-097		14350	35,39	
-098		15400	37,98	
-099		16350	38,35	
-100		2085	6,3	
-101		2800	8,36	
-102		3150	9,4	
-103		3250	9,7	
-104	2200	3350	10,0	
-105		3650	10,89	
-106		3900	11,64	
-107		4300	12,83	
-108		4600	13,43	
				10075781-82

1.424.1-5.4-0.01

Формат А4

К. ... Рязань, Лыбина

лист 4

Обозначение	№, тип и класс стола	Длина, мм	Весов, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.01-109		4700	14,03	
-110		4800	14,33	
-111		4950	14,77	
-112		5000	14,82	
-113		5100	15,22	
-114		5300	15,82	
-115		5550	16,56	
-116		5600	16,7	
-117		5850	17,46	
-118		5900	17,6	
-119		6150	18,35	
-120	22A00	6200	18,5	
-121		6450	19,25	
-122		6500	19,4	
-123		6500	25,36	
-124		6650	25,5	
-125		6800	25,68	
-126		6850	25,81	
-127		6900	26,55	
-128		6950	26,7	
-129		9000	27,16	
-130		9150	27,3	
-131		9500	28,35	
-132		9550	28,5	
-133		9850	29,30	
-134		10100	30,14	
-135		10450	31,18	
-136		10700	31,93	
-137		10800	32,83	
-138		10950	32,97	

Обозначение	№, тип и класс стола	Длина, мм	Весов, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.01-159		11500	33,12	
-160		11600	34,6	
-161		11650	34,76	
-162		11900	35,51	
-163	22A00	13000	38,79	
-164		14200	42,37	
-165		14550	42,82	
-166		15400	45,95	
-167		15550	46,4	
-168		3500	12,67	
-169		3450	13,25	
-160		3700	14,21	
-161		4600	17,7	
-162		4800	20,4	
-163		4950	19,01	
-164		5000	18,2	
-165	25A00	5100	19,59	
-166		5200	19,97	
-167		5300	20,35	
-168		5550	21,31	
-169		5600	21,51	
-160		5850	22,46	
-161		5900	22,66	
-162		6150	23,62	
-163		6200	23,81	
-164		6450	24,77	
-165		6500	24,96	
-166		6500	32,84	
-167		6550	32,83	

Обозначение	Ø мм и высота ступки	Длина, мм	Масса, г/мм	Примечание
1.424.1-5.4-0.0.1-168		8650	33,22	
-169		8900	34,18	
-170		8950	34,37	
-171		9100	34,94	
-172		9150	35,1	
-173		9500	36,48	
-174		9650	36,67	
-175		9850	37,85	
-176		10100	38,78	
-177	25000	10650	40,13	
-178		10700	41,1	
-179		11000	42,24	
-180		11050	42,4	
-181		11300	43,39	
-182		11600	44,64	
-183		11650	44,74	
-184		11900	45,7	
-185		13000	49,92	
-186		14200	54,53	
-187		14350	55,1	
-188		15400	59,14	
-189		15550	59,7	
-190		3350	16,18	
-191		3400	16,4	
-192		3800	18,35	
-193	28000	4550	21,99	
-194		4700	22,7	
-195		4800	23,2	
-196		5700	24,63	
-197		5300	25,6	
				1.424.1-5.4-0.0.1
				Котировка: Лейбел
				Формат А4
				лист 7

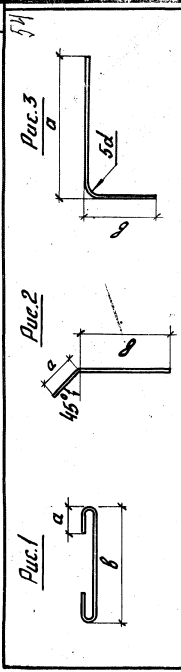
Обозначение	Ø мм и высота ступки	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.0.1-198		5550	26,81	
		5850	28,3	
		6150	29,7	
		6450	31,15	
		8500	41,06	
		8550	41,3	
		8650	41,79	
		9100	43,95	
	28000	9850	47,58	
		10450	50,47	
		11000	53,13	
		11050	53,37	
		11600	56,03	
		11650	56,27	
		13000	62,79	
		14350	68,31	
		15550	75,11	
		3500	22,09	
		3900	24,61	
		4000	30,29	
		5400	34,08	
		6150	38,8	
		6450	40,7	
	32000	9850	62,15	
		10450	63,94	
		11050	69,73	
		11600	73,2	
		11650	74,51	
		14350	90,55	
		15550	98,12	
				1.424.1-5.4-0.0.1
				Котировка: Лейбел
				Формат А4
				лист 8

Издательство «Век» ВАРШАВА, ПЛ

Обозначение	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
1.424.1-5.4-0.0.1-228	360	0,052		ГОСТ 6727-80
-229	580	0,084		
-230	680	0,098		
-231	780	0,112		
-232	880	0,127		
-233	250	0,036		
-234	380	0,064		
-235	580	0,129		
-236	680	0,151		
-237	780	0,173		
-238	880	0,195		
-239	360	0,142		ГОСТ 5781-82
-240	580	0,229		
-241	680	0,263		
-242	780	0,308		
-243	880	0,348		
-244	380	0,204		
-245	3000	5,99		
-246	1800	4,50		
-247	1450	2,87		
-248	8250	12,48		
-249	2500	4,00	16,9	

1.424.1-5.4-0.0.1

Копировать: Лыбина
Формат А4



Обозначение	Ф, мм и класс стали	Рис.	Размеры, мм		Длина, мм	Масса, кг	Примечание
			a	b			
1.424.1-5.4-0.0.2	60A1	1	50	50	500	0,12	
					650	0,16	
					730	0,21	
					830	0,28	
					930	0,36	
					1050	0,46	
	1200	2	200	190	1,06		
					1030	0,92	
	1600	3	1250	1000	2,4		
					1750	2,8	
	1800	3	1250	1800	3,6		
					1860	4,6	
	2000			600	1,90		
	2200			800	2,7		

1.424.1-5.4-0.0.2	
Староселье арматурный	Староселье
Лист	Листов
ЦНИИПРОМСТАНДНИИ	
ГОСТ 5781-82	

Копировать: Лыбина 1935.06.33 Формат А4

Рис. 1

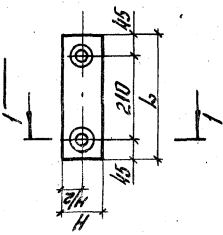
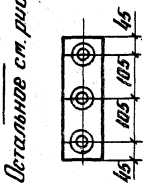
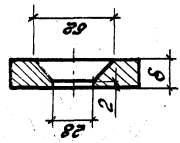


Рис. 2



Остаток ст. рис. 1

1-1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
		H	L	δ	
1.424.1-5.4-0.0.3	Б4	65	280	12	1,7
-01		80	280	12	2,2
-02		90	300	14	2,5
-03	1	90	300	14	3,0
-04					
-05	2				

1.424.1-5.4-0.0.3

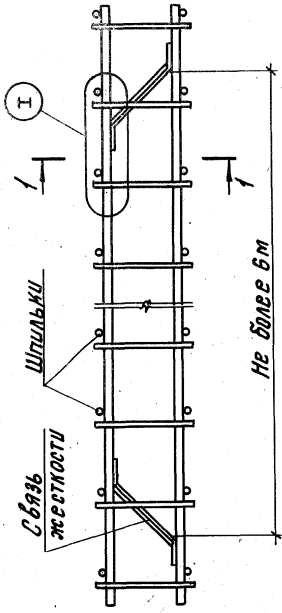
Полоса

Исполнитель	Проверка	Масса	
		кг	г
И. констр. Лемми	И. констр. Лемми	—	—
Инженер Давола	Инженер Давола	—	—
Проверка Лемми	Проверка Лемми	—	—

ГОСТ 1023-76

ВСТ-312-1-5194-1-3023-80

ЦИНИПРОМЗДАНИИ



1-1



связи жесткости

1.424.1-5.4-4.0.0

Система установки связей жесткости в взаимном просторанственном каркасе

Исполнитель	Проверка
И. констр. Лемми	И. констр. Лемми
Инженер Давола	Инженер Давола
Проверка Лемми	Проверка Лемми

ЦИНИПРОМЗДАНИИ