

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	ГОСТ НОРМАЛЬ ЧЕРТЕЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВО	МАТЕРИАЛ		ВЕС В КГ		Примеч.
				М-ка	ГОСТ	ЕВ	ОБМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=6000	1	12Х1МФ	14-4-264	1717,4	1717,4	
2	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 325x38 R=1370	1	—	—	17,5	17,5	
3	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 325x38 R=1370	1	—	—	1650	1650	
4	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=5100	1	—	—	1460	1460	
5	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=4012 с отв. ф19	1	—	—	11521	11521	
6	ГОСТ 24321.04	Сварное соединение 140/560-250	1	СБОРН	—	338,6	338,6	
7	ГОСТ 24321.04	Труба 325x38 L=1800 с отв. ф35	1	12Х1МФ	14-4-264	543,9	543,9	
8	ГОСТ 24321.04	Переход 140/560 300x250	1	15Х1МФ	—	125	125	
9	ГОСТ 10742-Т	Труба 377x45 L=1300 с отв. ф19	1	15Х1МФ	—	503,6	503,6	
10	ГОСТ 10742-Т	Тройник равнопл. 140/560-300	1	СБОРН	—	1180	1180	
11	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=6000	1	12Х1МФ	—	1717,4	1717,4	
12	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 325x38 R=1370	1	—	—	1598	1598	
13	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 325x38 R=1370	1	—	—	1717,4	1717,4	
14	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 325x38 R=1370	1	—	—	1075	1075	
15	ГОСТ 24321.04	Отвод 15° 325x38 R=1370	1	—	—	1072	1072	
16	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=5100	1	—	—	1460	1460	
17	ГОСТ 10742-Т	Труба 325x38 L=4205 с отв. ф19	1	—	—	3442	3442	
18	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/560-50	1	—	—	3,8	3,8	
19	ГОСТ 24321.04	Сварное соединение 140/560-250	1	СБОРН	—	338,6	338,6	
20	ГОСТ 24321.04	Труба 325x38 L=1900 с отв. ф35	1	12Х1МФ	14-4-264	543,9	543,9	
21	ГОСТ 24321.04	Переход 140/560 300x250	1	15Х1МФ	—	125	125	
22	ГОСТ 10742-Т	Труба 377x45 L=1319	1	—	—	516	516	
23	ГОСТ 10742-Т	Труба 377x45 L=2167	1	—	—	850	850	
24	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	1650	1650	
25	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2352	2352	
26	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	1485	1485	
27	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2352	2352	
28	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2120	2120	
29	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	1875	1875	
30	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2300	2300	
31	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2340	2340	
32	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	—	—	2352	2352	
33	ГОСТ 10742-Т	Труба 377x45 L=6000 с отв. ф19	1	—	—	301	301	
34	ГОСТ 10742-Т	Труба 377x45 L=6000 с отв. ф8,5	1	—	—	301	301	
35	ГОСТ 10742-Т	Тройник переходн. 140/560 300x175	1	СБОРН	—	1734,3	1734,3	
36	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 377x45 R=1500	1	15Х1МФ	14-4-264	762	762	
37	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	714	714	
38	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	487	487	
39	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	340	340	
40	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=6000 с отв. ф19	1	—	—	783	783	
41	ГОСТ 10742-Т	Задвижка 140/570-175	2	СБОРН	—	87,1	87,1	
42	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=684 с отв. ф19	1	12Х1МФ	14-4-264	426,7	426,7	
43	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=6000	1	—	—	645	645	
44	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	415	415	
45	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=2641	1	—	—	3322	3322	
46	ГОСТ 24321.04	Доншико 140/570-175	1	—	—	11	11	
47	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=6000 с отв. ф19	1	—	—	764	764	
48	ГОСТ 10742-Т	Труба 219x25 L=6000	1	—	—	764	764	
49	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	664	664	
50	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	615	615	
51	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	764	764	
52	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	764	764	
53	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	627	627	
54	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 219x25 R=850	1	—	—	634	634	
55	ГОСТ 24321.04	Тройник равнопл. 140/560-175	1	—	—	378	378	
56	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	148,8	148,8	
57	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	234	234	
58	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	267	267	
59	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	294	294	
60	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	2	—	—	2218	2218	
61	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=800 с отв. ф19	1	12Х1МФ	14-4-264	40	40	
62	ГОСТ 10742-Т	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	215	215	
63	ГОСТ 10742-Т	Задвижка 140/570-100	1	СБОРН	—	194	194	
64	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=800 с отв. ф19	1	12Х1МФ	14-4-264	40	40	
65	ГОСТ 10742-Т	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	215	215	
66	ГОСТ 10742-Т	Задвижка 140/570-100	1	СБОРН	—	270	270	

67	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=6000 с отв. ф19	1	12Х1МФ	14-4-264	294	294	
68	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=6000	1	—	—	294	294	
69	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	294	294	
70	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	2	—	—	294	588	
71	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	163,1	163,1	
72	ГОСТ 10742-Т	Отвод 90° 133x16 R=600 с отв. ф8,5	1	—	—	294	294	
73	ГОСТ 24321.04	Отвод 90° 133x16 R=600	1	—	—	190,3	190,3	
74	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=1683	1	—	—	80,3	80,3	
75	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=5000	1	—	—	246	246	
76	ГОСТ 24321.04	Тройник равнопл. 140/560-100	1	—	—	87,3	87,3	
77	ГОСТ 10742-Т	Труба 133x16 L=5119	1	—	—	251,7	251,7	
78	ГОСТ 24321.04	Труба 325x38 L=5100	2	—	—	1431	2862	
79	ГОСТ 24321.04	Труба 377x45 L=6000	1	15Х1МФ	—	2352,2	2352,2	
80	ГОСТ 24321.04	Труба 325x38 L=6000	1	12Х1МФ	—	1717,4	1717,4	
81	ГОСТ 24321.04	Труба 219x25 L=6000	1	—	—	764	764	
82	ГОСТ 24321.04	Труба 133x16 L=6000	1	—	—	294	294	
83	ГОСТ 24321.04	Бобышка М 33x12	5	—	—	1,84	9,20	
84	ГОСТ 24321.04	Пробка М 33x12	5	35	—	0,44	2,24	
85	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/560-100 L=370	1	15Х1МФ	—	16,3	16,3	
86	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/560-20	18	—	—	0,27	3,24	
87	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/560-10	7	—	—	0,109	0,77	
88	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/560-10	3	—	—	0,109	0,33	
89	ГОСТ 24321.04	Кольцо 291	18	20	—	0,56	10,08	
90	ГОСТ 24321.04	Кольцо 251	20	—	—	0,5	10	
91	ГОСТ 24321.04	Кольцо 170	25	—	—	0,33	8,24	
92	ГОСТ 24321.04	Кольцо 102	30	—	—	0,19	5,7	
93	ГОСТ 24321.04	Доншико 140/560-100	1	12Х1МФ	—	2,4	2,4	
94	ГОСТ 24321.04	Штуцер 140/500-50	1	—	—	3,8	3,8	

Итого: 72850 кг

Перечень опор и подвесок

№ п/п	ГОСТ НОРМАЛЬ ЧЕРТЕЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВО	Дн	Нагр. в кг	Ев	Обм	Примеч.
1	ГОСТ 10742-Т	Пружинная подвеска	1	325	2745	100,4	100,4	
2	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2977	70,5	70,5	
3	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	1231	40	40	
4	ГОСТ 10742-Т	Катковая опора	1	—	2598	75,5	75,5	
5	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2906	75,5	75,5	
6	ГОСТ 10742-Т	Неподвижная опора	1	—	1570	123	123	
7	ГОСТ 10742-Т	Пружинная подвеска	1	—	3535	110,1	110,1	
8	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	3279	83,5	83,5	
9	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	58	19,1	19,1	
10	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	1940	96	96	
11	ГОСТ 10742-Т	Катковая опора	1	—	2128	75,5	75,5	
12	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2552	75,5	75,5	
13	ГОСТ 10742-Т	—	1	377	1883	60	60	
14	ГОСТ 10742-Т	Пружинная подвеска	1	—	3416	278	278	
15	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2472	232	232	
16	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2756	132,4	132,4	
17	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2756	185	185	
18	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2870	185,5	185,5	
19	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	1656	127	127	
20	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2143	176	176	
21	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	3772	303	303	
22	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2878	237	237	
23	ГОСТ 10742-Т	—	1	—	2878	289	289	
24	ГОСТ 10742-Т	Пружинная подвеска	1	—	850	119	119	
25	ГОСТ 10742-Т	—	1	219	760	111	111	