

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отпусного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	Труба полиэтиленовая диаметром 450х26,7мм ПЭ100 SDR17 "Питьевая"	ГОСТ 18599-2007			м	1629	355	с 2% запасом
2	Труба полиэтиленовая диаметром 180х10,7мм ПЭ100 SDR17 "Питьевая"	ГОСТ 18599-2007			м	64	5,71	с 2% запасом
3	Труба полиэтиленовая диаметром 160х9,5мм ПЭ100 SDR17 "Питьевая"	ГОСТ 18599-2007			м	10	4,51	с 2% запасом
4	Труба полиэтиленовая диаметром 560х33,2мм ПЭ80 SDR17 "Техническая"	ГОСТ 18599-2007			м	596	55	с 2% запасом
5	Фитинг из трубы стальной электросварной : $\phi 377 \times 7,0$	ГОСТ 10704-91			м	138,5	63,87	
6	$\phi 630 \times 7,0$	ГОСТ 10704-91			м	188	107,55	
7	$\phi 720 \times 7,0$	ГОСТ 10704-91			м	319	123,09	
8	$\phi 820 \times 8,0$	ГОСТ 10704-91			м	67,4	160,2	
9	$\phi 1020 \times 8,0$	ГОСТ 10704-91			м	32	199,66	
10	Гильза из трубы стальной электросварной : $\phi 377 \times 7,0$	ГОСТ 10704-91			м	1,8	63,87	1 шт. = 0,3м
12	$\phi 720 \times 7,0$	ГОСТ 10704-91			м	5,4	123,09	1 шт. = 0,3м
13	Неразъемное соединение пэ/сталь, ПЭ 450/Ст400	ТУ 2248-001-2П61654-2002			шт	4	170,4	
14	Неразъемное соединение пэ/сталь, ПЭ 560/Ст500	ТУ 2248-001-2П61654-2002			шт	4	187,4	
15	Неразъемное соединение пэ/сталь, ПЭ 180/Ст159	ТУ 2248-001-2П61654-2002			шт	2	18,0	
16	Втулка под фланец ПЭ80 SDR17 $\phi 560/\phi 500$ мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	4	46,5	
17	Фланцы стальные плоские приборные $\phi 500$ мм	ГОСТ 12820-80			шт	4	197,2	
18	Фланец для ПЭ труб "Махидарт" DN450			"VIKING JOHNSON"	шт	18	39,8	
19	Фланец для ПЭ труб "Махидарт" DN150			"VIKING JOHNSON"	шт	8	6,2	
20	Затвор дисковый поворотный фланцевый ДУ 400мм исполнения УХЛ1	32хС516нж			шт	1		
23	Затвор дисковый поворотный фланцевый ДУ 150мм исполнения УХЛ1	32хС516нж			шт	8		
24	Тройник фланцевый ТФ 400х150	ГОСТ 5525-88			шт	6	99	
25	Тройник фланцевый ТФ 500х150	ГОСТ 5525-88			шт	2	135	
26	Отвод ПЭ100 SDR17 90 град $\phi 450$ мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	8	44,8	

Возвратный лист

Дата и подпись

Инд. № подл.

3	~	Все	1-14	14-15	06.15
1,2	~	Все	1-14	14-15	02.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мод.	Подп.	Дата
Разработал	Мухомов	Протазанова	Трун	05.13	
Проверил	Мухомов	Протазанова	Трун	05.13	
ГИП	Перминав	Протазанова	Трун	05.13	

288-ЮР/12-ТСП-ТКР-НБК.В1

Спецификация оборудования, изделий и материалов

стадия лист листов

П 1 3

ООО "ТехноСтройПроект"

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отраслевого листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
29	Опбод ПЗ100 SDR17 60 град d450мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	2	40.5	
30	Опбод ПЗ100 SDR17 30 град d450мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	2	32.5	
31	Опбод ПЗ80 SDR17 90 град d560мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	2	83	
32	Опбод ПЗ80 SDR17 45 град d560мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	2	72.3	
33	Опбод ПЗ80 SDR17 30 град d560мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	2	53.7	
34	Опбод ПЗ80 SDR17 15 град d560мм	ТУ 2248-005-59355492-2005			шт	4	49.7	
35	Пожарная подставка двухсторонняя фланцевая ППДФ (фланец) 400 мм	ГОСТ 5525-88			шт	4	114.7	
36	Гидрант пожарный ГП-27.50.	ГОСТ 8220-85			шт	4	91.2	
37	Лик чугунный легкий Л(А15)-1-60	ГОСТ 3634-99			шт	11	60.0	
38	Лик чугунный средний С (В125)-1-60	ГОСТ 3634-99			шт	2	89.5	
39	Лик чугунный тяжелый Т (Г250)-7-60 с шарниром	ГОСТ 3634-99			шт	4	128.5	
40	Крышка деревянная				шт	10		
41	Стремянка С5	т.н.р. 902-09-22.84, г.Москва			шт	4	257.4	
42	Стремянка С7	т.н.р. 902-09-22.84, г.Москва			шт	9	30.00	
43	Стремянка С8	т.н.р. 902-09-22.84, г.Москва			шт	4	45.05	
44	Колодец водопроходный круглый ф1000мм из сборного ж/б	т.н.р. 901-09.11.84, ал.И			шт	6		
44.1	-плита днища ПН10	ГОСТ 8020-90			шт	6	450	
44.2	-кольцо стеновое КС10.9	ГОСТ 8020-90			шт	34	600	
44.3	-кольцо стеновое КС10.3	ГОСТ 8020-90			шт	3	200	
44.4	-кольцо стеновое КС10.6	ГОСТ 8020-90			шт	4	400	
44.5	-плита перекрытия ПП10-2	ГОСТ 8020-90			шт	6	250	
44.6	-опорное кольцо КО6	ГОСТ 8020-90			шт	6	50	
45	Колодец водопроходный круглый ф1500мм из сборного ж/б	т.н.р. 901-09.11.84, ал.И			шт	10		
45.1	-плита днища ПН15	ГОСТ 8020-90			шт	6	950	
45.2	-кольцо стеновое КС15.9	ГОСТ 8020-90			шт	27	1000	
45.3	-кольцо стеновое КС15.6	ГОСТ 8020-90			шт	10	660	
45.4	-плита перекрытия ПП15	ГОСТ 8020-90			шт	10	680	
45.5	-опорное кольцо КО6	ГОСТ 8020-90			шт	10	50	
45.6	-кольцо стеновое (горючая) КС 10.9	ГОСТ 8020-90			шт	11	600	

Инд. Н подл. Дата и подпись
Вамин инд. Н

[illegible]