

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный В1</u>							
1	Кран шаровой запорный проходной сальниковый Ø50	11ч38п			шт	2	6.00	
2	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с латунным	31ч17бр			шт	2	37.00	
	или чугунным уплотнением PN 10, DN 100							
3	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем с латунным	31ч17бр			шт	3	37.00	
	или чугунным уплотнением PN 10, DN 150							
4	Тройник ТФ 150x100	ГОСТ 5525-88			шт	2	44.00	
5	Тройник ТФ 150x150	ГОСТ 5525-88			шт	2	48.00	
6	Тройник фланцевый с пожарной подставкой ППТФ 150x150	ГОСТ 5525-88			шт	2	65.00	
7	Пожарная подставка ППФ 150Б	ТУ 1460-035-50254094-2008		ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	шт	2	52.50	
8	Тройник редукционный литой ПЭ 100 SDR 17 160x63	ТУ 2248-006-59355492-2006			шт	1	3.47	
9	Патрубок дл. ПФГ 150	ГОСТ 5525-88			шт	2	55.20	
10	Патрубок ПФР 150	ГОСТ 5525-88			шт	2	22.10	
11	Раструб ДР 150	ГОСТ 5525-88			шт	2	23.20	
12	Заглушка фланцевая PN 10, DN 150	ГОСТ 12836-67			шт	1	6.07	
13	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 Ø63-32	ТУ 2248-006-59355492-2006		ООО "Полипластик"	шт	1	0.095	
14	Переход литой ПЭ 100 SDR 17 Ø32-25	ТУ 2248-006-59355492-2006		ООО "Полипластик"	шт	1	0.028	
15	Втулка удл. ПЭ 100 SDR 17 Ø110	ТУ 2248-006-59355492-2006		ООО "Полипластик"	шт	2	0.70	
16	Втулка удл. ПЭ 100 SDR 17 Ø160	ТУ 2248-006-59355492-2006		ООО "Полипластик"	шт	12	1.75	
17	Фланец 100-10 (А) Ст3сп свободный	ГОСТ 12822-80			шт	2	4.55	
18	Фланец 150-10 (Б) Ст3сп свободный	ГОСТ 12822-80			шт	12	7.50	
19	Фланец 150-10 (Б) Ст25 приварной	ГОСТ 12820-80			шт	1	6.62	
20	Гидрант пожарный подземный "ПГ-1750", Н = 1750 мм	ГОСТ 8220-85			шт	4	110.10	

							21-0-ИОС.НВК.С			
Инв. № подл.	Подл. и дата							Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата			
ГИП		Шляпников					Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации			
Вед. инж.		Хегай					Стадия	Лист	Листов	
							П	1	2	
							Спецификация оборудования изделий и материалов			
							ООО "Ремстройпроект-2"			