

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сеть В1							
1	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR17-160x9.5 "питьевая"	ГОСТ 18599-2001		Группа Полипластик	м	616,0		
2	Труба полиэтиленовая ПРОТЕКТ 1075 ПЭ100 RC SDR17-160x9.5 "питьевая"	ГОСТ 18599-2001 ТУ 2248-016-40270293-2002		Группа Полипластик	м	67,0		
3	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR17-63x3.8 "питьевая"	ГОСТ 18599-2001		Группа Полипластик	м	11,50		
4	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR13,6-355x26,1 "техническая"	ГОСТ 18599-2001		Группа Полипластик	м	4,50		футляр
5	Тройник полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17-160x9,5	ТУ 2248-001-50049230-2005		Группа Полипластик	шт	1	3,20	
6	Тройник полиэтиленовый редукционный литой ПЭ 100 SDR 17-160x63	ТУ 2248-001-50049230-2005		Группа Полипластик	шт	3	3,47	
7	Тройник фланцевый ВЧШГ с пожарной подставкой ППТФ 150x100 Б с цпп	ТУ 1461-064-50254094-2003		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	шт	2	84,50	
8	Тройник фланцевый ВЧШГ ТФ 150 Б с цпп	ТУ 1461-064-50254094-2003		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	шт	1	92,50	
9	Переход фланцевый ВЧШГ ХФ 150x100 Б с цпп	ТУ 1461-064-50254094-2003		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	шт	2	19,90	
10	Патрубок фланец - гладкий конец ВЧШГ ПФГ 100 Б с цпп, L=250 мм	ТУ 1461-064-50254094-2003		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	шт	2	13,10	
11	Патрубок фланец-раструб ВЧШГ ПФГ 100 Б с цпп, L=130 мм	ТУ 1461-064-50254094-2003		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	шт	2	13,60	
12	Заглушка стальная фланцевая Ø100	ГОСТ 12836-67			шт	1	2,97	
13	Задвижка с обрезным клином фланцевая Ziggioetto диаметр 150 Ру=1,6	RF01 ГОСТ 13547		ZIGGIOTTO & C s.r.l.	шт	2	36,50	
14	Задвижка с обрезным клином фланцевая Ziggioetto диаметр 100 Ру=1,6	RF01 ГОСТ 13547		ZIGGIOTTO & C s.r.l.	шт	2	20,50	
15	Задвижка с обрезным клином фланцевая Ziggioetto диаметр 65 Ру=1,6	RF01 ГОСТ 13547		ZIGGIOTTO & C s.r.l.	шт	3	16,50	
16	Автоматический воздушный клапан диаметр 25 Ру=1,6	AV-INEX-600-MP-16		ZIGGIOTTO & C s.r.l.	шт	2	0,65	
17	Пожарный гидрант, Н=1500 мм	ГОСТ 8220-85			шт	1	73,0	
18	Пожарный гидрант, Н=1000 мм	ГОСТ 8220-85			шт	1	58,0	
19	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-160x9,5	ТУ 2248-001-50049230-2005			шт	7	1,09	
20	Фланец стальной с полимерным покрытием Dn160, Ру=1,6	ТУ 2248-009-7301150-2010		Группа Полипластик (Климовский трубный завод)	шт	7	3,30	
21	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-110x6,6	ТУ 2248-001-50049230-2005			шт	1	0,57	
22	Фланец стальной с полимерным покрытием Dn110, Ру=1,6	ТУ 2248-009-7301150-2010		Группа Полипластик (Климовский трубный завод)	шт	1	1,60	
23	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17-63x3,8	ТУ 2248-001-50049230-2005			шт	4	0,57	
24	Фланец стальной с полимерным покрытием Dn63, Ру=1,6	ТУ 2248-009-7301150-2010		Группа Полипластик (Климовский трубный завод)	шт	4	0,78	

Арх. № 247-15

						242/01- 2015 - ТКР.НВ.С		
						Водопроводная сеть к жилой застройке по ул. Рябиновая		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Наружные сети водопровода		Стадия
								Лист
								Листов
								П
								1
								2
						Спецификация изделий, оборудования и материалов		ИП Пустынников С. А. СРО №П-089-16022010-070/3