

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
1	Зорбужка клиновая с мягким уплотнением, для Воды Ду300 Ру16				шт.	3	161.0	
	1.1 Шток телескопический ДН300, 1,7–2,8м				шт.	3	5.9	
	1.2 Опорная плита для ковера				шт.	3		
	1.3 Ковер				шт.	3		
	1.4 Т-Ключ				шт.	3	4.5	
2	Зорбужка клиновая с мягким уплотнением, для Воды Ду200 Ру16				шт.	11	64.7	
3	Зорбужка клиновая с мягким уплотнением, для Воды Ду80 Ру16				шт.	1	18.0	
3.1	Зорбужка клиновая с мягким уплотнением, для Воды Ду50 Ру16				шт.	3	11.0	
3.2	Зорбужка клиновая с мягким уплотнением, для Воды Ду100 Ру16				шт.	5	40.0	
3.3	Клапан воздушный однокамерный, для Воды Ду100 Ру 16				шт.	4	19.5	
3.4	ГП–Н–3000 мм Ду 125 Сталь	ГОСТ Р 53961–2010		НПО "РУСАРСЕНАГ"	шт.	2	285.0	
4	Пожарная погребовка фланцевая ППФД Ду=200мм			НПО "РУСАРСЕНАГ"	шт.	2	94.0	
4.1	Тройник Ø219х8.0	ГОСТ 17376–2001			шт.	9	13.8	
4.2	Тройник стальной 325х8,0	ГОСТ 17376–2001			шт.	2	27.4	
5	Отвод 90°–57х4.0	ГОСТ 17375–2001			шт.	3	0.7	
5.1	Отвод 90°–219х8.0	ГОСТ 17375–2001			шт.	2	20.0	
6	Отвод ПЭ 30°–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	3	3.85	
7	Отвод ПЭ 90°–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	5	6.1	
8	Отвод ПЭ 9°(171°)–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	2	2.0	
8.1	Отвод ПЭ 3°(177°)–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	2	2.0	
9	Отвод ПЭ 74°(106°)–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	2	5.0	
10	Отвод ПЭ 91°(89°)–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	3	6.1	
11	Отвод ПЭ 7°(173°)–ø225, SDR17	ПЭ 100 SDR17			шт.	2	2.0	

ИНВ.№_ПОДЛ.

ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ.ИНВ.№

Примечания:

1. Представленное в спецификации оборудование и материалы могут быть заменены на аналогичные со схожими техническими характеристиками.

	1054–НВ.С				
	"Водопроводные сети 2Дн–225мм и водопроводные вводы Дн–63 мм и Дн–90 мм"				
	Наружные сети водоснабжения		Смазочный лист	Листов	
			Р	1	5
	Спецификация оборудования		ООО НПФ "ЭКОС"		
	г. Самара		2022г.		