

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Вантуз ВМТ-50 $\phi 50$	ТУ 33-214-87			шт	2		
	Пожарный гидрант h=1750 $\phi 125$				шт	1		
	Труба стальная (гильза) (L=0.5м) $\phi 530 \times 6,0$	ГОСТ 10704-91			шт	17		
	Труба стальная (футляр) $\phi 530 \times 6,0$	ГОСТ 10704-91			м	130.0		
	Труба 108x4.0 ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80				м	6.0		
	Труба ПЭ 100 SDR 13.6 - $\phi 25 \times 2.0$ питьевая	ГОСТ 18599-2001			м	85.0		
	Вентиль запорный муфтовый Ду=20	1561п			шт	1		
	Труба ПЭ 100 SDR 17 - $\phi 355 \times 21.1$ питьевая	ГОСТ 18599-2001			м	1719.0		
	Люк полимерный тип "С"	ГОСТ 3634-99			шт	11		
	Водопровод В1 (2 очередь)							
3	Задвижка с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем $\phi 300$ 30ч39р	МЗВ		АО УК Завод Водоприбор	шт	2	175,0	
	Пожарный гидрант h=1750 $\phi 125$				шт	1		
18	Пожарная подставка чуг. фланцевая $\phi 300 \times 300$	ТУ 1468-041-50254094-2004			шт	2	82.7	
1	Фланец "System 2000" PN10 $\phi 300/355$	0400		ООО "Hawle"	шт	5	63,0	
	Труба стальная (футляр) $\phi 530 \times 6,0$	ГОСТ 10704-91			м	18.0		
	Труба стальная (гильза) (L=0.5м) $\phi 530 \times 6,0$	ГОСТ 10704-91			шт	5		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=56^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=7^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	2		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=24^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=35^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=13^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=19^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Отвод сварной ПЭ $\gamma=74^\circ$ $\phi 355$	ГОСТ 18599-2001			шт	1		
	Труба ПЭ 100 SDR 17 - $\phi 355 \times 21.1$ питьевая	ГОСТ 18599-2001			м	1689.0		
	Люк полимерный тип "С"	ГОСТ 3634-99			шт	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13013-1.2-НВК.С

Лист

2