

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
79.2	Обратный шаровой клапан ПВХ Ф20		22078	фирма Серех	шт.	2		
80	Нипель с наружной резьбой ПВХ Ф90-75x2,5"		02095	фирма Серех	шт.	1		
81.1	Муфта ПВХ Ф90		01879	фирма Серех	шт.	1		
81.2	Муфта разборная ПВХ с наружная резьбой Ф20		01872	фирма Серех	шт.	2		
82	Седельный хомут ПВХ 90мм x 1/2"			торговая сеть	шт.	2		
83.1	Отвод ПВХ Ф90		01719	фирма Серех	шт.	5		
83.2	Отвод ПВХ Ф50		01716	фирма Серех	шт.	4		
83.3	Отвод ПВХ Ф20		01712	фирма Серех	шт.	1		
84	Тройник ПВХ Ф50		01784	фирма Серех	шт.	1		
85	Переход ПВХ Ф63-50x40		01984	фирма Серех	шт.	2		
	<u>Система Ан:</u>							
	Труба ПВХ Ф50	ТУ 6-19-231-87		торговая сеть	мп	3,0		
	Труба ПВХ Ф25	ТУ 6-19-231-87		торговая сеть	мп	1,0		
86	Нипель с наружной резьбой ПВХ Ф25-20x3/4"		02076	фирма Серех	шт.	1		
87	Муфта ПВХ Ф25		01873	фирма Серех	шт.	1		
88	Переход ПВХ Ф63-50x25		01986	фирма Серех	шт.	1		
89	Шаровой кран ПВХ Ф50		02457	фирма Серех	шт.	1		
90	Обратный шаровой клапан ПВХ Ф50		25697	фирма Серех	шт.	1		
91	Отвод ПВХ Ф50		01716	фирма Серех	шт.	2		
91.1	Отвод ПЭ Ф50			торговая сеть	шт.	1		
92.1	Фланец ПЭ Ф50			торговая сеть	шт.	1		
92.2	Фланец ПВХ Ф50			торговая сеть	шт.	1		
	<u>Общие материалы для монтажа трубопроводов:</u>							
	Гильза из стальной эл. сварной трубы L=0,3м Ф377x8	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
	Гильза из стальной эл. сварной трубы L=0,3м Ф273x7	ГОСТ 10704-91			шт.	1		
	Гильза из стальной эл. сварной трубы L=0,3м Ф219x6	ГОСТ 10704-91			шт.	2		
	Гильза из стальной эл. сварной трубы L=0,3м Ф159x6	ГОСТ 10704-91			шт.	2		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Мир водоснабжения и
канализации: mir-vik.ru

Лист

4