

Позиция	Наименовано и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>B1, B2 и T3-система хозяйственно-бытовой канализации выше и ниже отм.±0,000</i>									
1	Пластиковые трубы ПП-Р PN 10 кгс/см ² , с фитингами, φ40x3,7	FV Plast	п/м	103040				40,0	
2	Пластиковые трубы ПП-Р PN 10 кгс/см ² , с фитингами, φ32x3,0	FV Plast	п/м	103032				6,0	
3	Пластиковые трубы ПП-Р PN 10 кгс/см ² , с фитингами, φ25x2,3	FV Plast	п/м	103025				32,0	
4	Пластиковые трубы ПП-Р PN 10 кгс/см ² , с фитингами, φ20x1,9	FV Plast	п/м	103020				80,0	
5	Вентиль φ40мм	FV Plast	шт					6	
6	Вентиль φ25мм	FV Plast	шт					8	
7	Вентиль φ20мм	FV Plast	шт					17	
8	Обратная вентиль φ40мм	FV Plast	шт					2	
9	Обратная вентиль φ25мм		шт					2	
10	У-образный сетчатый фильтр φ25мм		шт					1	
11	Переход стальной на пластик φ40мм (Американка)	FV Plast	шт					4	
12	Переход стальной на пластик φ25мм (Американка)	FV Plast	шт					6	
13	Переход стальной на пластик φ20мм (Американка)	FV Plast	шт					4	
14	Угольник 90° φ40мм пластик	FV Plast	шт					9	
15	Угольник 90° φ25мм пластик	FV Plast	шт					15	
16	Угольник 90° φ20мм пластик	FV Plast	шт					35	
17	Тройник пласт. φ40xφ40мм	FV Plast	шт					8	
18	Тройник пласт. φ40xφ20мм	FV Plast	шт					2	
19	Тройник пласт. φ32xφ25мм	FV Plast	шт					2	
20	Тройник пласт. φ32xφ20мм	FV Plast	шт					4	
21	Тройник пласт. φ25xφ25мм	FV Plast	шт					14	
22	Тройник пласт. φ25xφ20мм	FV Plast	шт					18	
23	Муфта переходная φ40xφ32мм	FV Plast	шт					4	
24	Муфта переходная φ40xφ25мм	FV Plast	шт					5	
25	Муфта переходная φ32xφ25мм	FV Plast	шт					3	
26	Муфта переходная φ25xφ20мм	FV Plast	шт					9	
27	Уголок комбинир. с нар.резьб.(латун) φ20	FV Plast	шт					26	

Примечание:

1. Номенклатуру и количество фасонных частей уточнить при монтажных замерах.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Спецификация оборудования и материалов

лист
10