

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Система В1</u>							
	<u>Оборудование</u>							
	Насосная установка хозяйственно-питьевого водопровода (2 насоса) Q=3,0м3/час; H=35м; N=0,75квт (одного насоса); 380В; Мембранный бак V-8л	Hydro Multi-E 2CRE 3-5		"Grundfos"	компл.	1		
	Компенсатор антивибрационный фланцевый Ø50	ZKB		"Danfoss"	шт.	2		
	Виброгасящая опора			"Grundfos"	шт.	2		
	Кран шаровой фланцевый Ø50				шт.	3		
	Обратный клапан фланцевый Ø50				шт.	1		
	<u>Водомерный узел</u>							
	Кран шаровой фланцевый Ø50				шт.	3		
	Вентиль Ø15	ГОСТ 5761-74	15ч8р2		шт.	1		
	Патрубок стальной оцинкованный Ø50 L=1155мм	ГОСТ 3262-75			шт.	1		
	Патрубок стальной оцинкованный Ø50 L=520мм	ГОСТ 3262-75			шт.	2		
	Тройник стальной приварной Ø50	ГОСТ 17378-83			шт.	2		
	Отвод стальной приварной Ø50	ГОСТ 17375-83			шт.	2		
	Фланец стальной приварной Ø50	ГОСТ 12820-80			шт.	4		
	Болт оцинкованный М16х60 с гайкой М16	ГОСТ 7798-70 ГОСТ 5915-70			компл.	24		
	Прокладка резиновая б=3мм Ø102мм	ГОСТ 7398-90			шт.	6		
	Патрубок стальной оцинкованный Ø15 L=200мм	ГОСТ 3262-75			шт.	1		
	Опора ОП-1				шт.	2		
	Опора КНС-VII				шт.	2		

10.06.2016г

Примечание

Для систем водопровода и канализации фасонные части для трубопроводов (отводы, тройники, переходы и т.п.) в спецификацию не включаются (п.9.4 ГОСТ 21.601-2011). Фасонные части входят в метраж трубопроводов.

						шифр	27.02.2015 ВК.С		
						Заказчик:	ООО "Управляющая компания Прометей"		
						г.Москва Коровинское шоссе вл.41А, корп.1, корп.2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Строительство многоэтажного гаража-стоянки	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	6
ГИП	Ярмак					Спецификация оборудования и материалов систем В1; Т3; К1; К1н; К2; К3; К3н	ООО "Арт Нуво"		
Разраб.	Павшок			<i>Павшок</i>					

Формат А3

Согласовано:

Взам. инв. N

Инв. N подложки Подпись и дата