

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
Насосные	<u>Насосные в помещении водомерного узла:</u>							
	Труба Ц-Р-80х4,0 в изоляции "Energoflex" 80/20 (Ду=80 мм)	ГОСТ 3262-75			м	4,0		
	<u>Хозяйственно-питьевая насосная установка I зоны</u>							
	1) Хозяйственно-питьевая станция повышения давления Сервал-МЧ 2 ВСЕ			ООО "НПО АВЕКТРА"	компл.	1		
	5-100-М Q=6,12 м³/ч, Н=53,0 м; Р=2х2,2 кВт с двумя насосами (1 раб.+1 резерв.) в комплекте со шкафом управления, со встроенными частотными преобразователями для каждого насоса.			г. Воронеж				
				+7 473 300-36-58				
	Переход К-2-76х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Переход К-2-89х3,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Переход К-2-89х3,5-45х4,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Кран стальной шаровый фланцевый с ответными фланцами Р=16кгс/см² Ду=80мм	10с9пМ			шт.	2		
	<u>Хозяйственно-питьевая насосная установка II зоны</u>							
	2) Хозяйственно-питьевая насосная установка повышения давления Сервал-МЧ 2			ООО "НПО АВЕКТРА"	компл.	1		
	ВСЕ 7-100-М, Q=7,2 м³/ч, Н=92,0 м; Р=2х4,0 кВт с двумя насосами (1 раб.+1 резерв.) в комплекте со шкафом управления, со встроенными частотными преобразователями для каждого насоса.			г. Воронеж				
				+7 473 300-36-58				
	Переход К-2-76х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Переход К-2-89х3,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Переход К-2-89х3,5-45х4,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1		
	Кран стальной шаровый фланцевый с ответными фланцами Р=16кгс/см² Ду=80мм	10с9пМ			шт.	2		
	<u>Насосная установка пожаротушения</u>							
	3) Насосная установка пожаротушения Сервал-П 1/1 ВС 16-125 + 133-М			ООО "НПО АВЕКТРА"	компл.	1		
	Q=21,0 м³/ч, Н=78,0 м; Р=7,5 кВт U=380В. (1 раб., 1 резерв.)			г. Воронеж, тел.+7 473 300-36-58				
	Переход К-2-125х5,0-76х5,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	2		
	Переход К-2-80х3,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	2		
	Кран стальной шаровый фланцевый с ответными фланцами Р=16кгс/см² Ду=125мм	10с9пМ			шт.	2		
	Кран стальной шаровый фланцевый с ответными фланцами Р=16кгс/см² Ду=80мм	10с9пМ			шт.	2		

\* Согласовать в случае применения аналогов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

20001-1-ВК.СО

Лист

2

Копировал

А3

Инв. № подл. 135407

Подп. и дата

Взам. инв. №