

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Обвязка насосной станции							
	Соединение неразъемное НСПС 315х273х0,0 ПЭ100 SDR17, сталь по ГОСТ 10704-91				шт	4		
	Гибкая вставка фланцевая ЗКВ с КОФ Ду250				шт	4		
	Отвод 90-273х6,3	ГОСТ 17375-2001			шт	8		
	Затвор дисковый поворотный Ду250	WFY-WH		"DANFOSS"	шт	10		
	Тройник 2 273х7,0	ГОСТ 17376-2001			шт	8		
	Переход К-273х7,0-219х6,0	ГОСТ 17378-2001			шт	2		
	Переход К-273х7,0-108х4,0	ГОСТ 17378-2001			шт	2		
	Переход К-108х8,0-76х6,0	ГОСТ 17378-2001			шт	2		
	Отвод 90-219х8,0	ГОСТ 17375-2001			шт	4		
	Отвод 90-76х6,0	ГОСТ 17375-2001			шт	4		
	Гибкая вставка фланцевая ЗКВ с КОФ Ду200				шт	2		
	Гибкая вставка фланцевая ЗКВ с КОФ Ду65				шт	2		
	Труба стальная электросварная 6-бесшляковая усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø273х7,0	ГОСТ 10704-91			м	20,0		
	Труба стальная электросварная 6-бесшляковая усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø219х8,0	ГОСТ 10704-91			м	10,0		
	Труба стальная электросварная 6-бесшляковая усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø76х6,0	ГОСТ 10704-91			м	10,0		
	Хоз-питьевая станция повышения давления Hydro GLE 3 CDM10-7 /VB/ABP/УХЛ1 N=3х3,0кВт.,3ф.,400В.				комплект	1		
	Противопожарная станция повышения давления Hydro GF 3 CDM 85-2-2 /ABP/RZ/4Z/УХЛ1 N=3х9,4кВт.,3ф.,400В.				комплект	1		
	Изоляция грунтовой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82				м²	5,0		Изоляция фасонных изд.
	Футляр из трубы стальной электросварной 6-бесшляковой усиленной изоляции липкой лентой в 3 слоя Ø530х10,0, L=0,9м	ГОСТ 10704-91			шт	2		