

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 КЗ</u>							
	<u>Оборудование</u>							
	Обратный клапан Ø100				шт.	20		
	Трап Ø100				шт.	20		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Трубы стальные электросварные (неоцинкованные) Ø108x2,8	ГОСТ 10704-91			м.	140		
	<u>Материалы</u>							
	Грунтовка ГФ-021 (100гр/м2)				кг.	5		
	Эмаль ПФ-115 (200гр/м2)				кг.	10		
	<u>Система КЗн</u>							
	<u>Оборудование</u>							
	Насос для удаления проливов с пола насосной станции Q=8,0м3/ч; H=10м; N=1,2квт; n=2900об/мин; 3x400В; 2,1А	"Unilift AP 12.40.08.3"		"Grundfos"	компл.	2		
	Насос для удаления воды после пожаротушения Q=18,0м3/ч; H=10м; N=1,9квт; n=2900об/мин; 3x400В; 3,2А	"Unilift AP 12.50.11.3"		"Grundfos"	компл.	8		
	Кран шаровой фланцевый Ø80				шт.	10		
	Обратный клапан фланцевый Ø80				шт.	10		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Трубы стальные электросварные (неоцинкованные) Ø89x2,8	ГОСТ 10704-91			м.	130		
	<u>Изделия</u>							
	Фланцы стальные приварные Ø50	ГОСТ 12820-80			шт.	20		
	<u>Материалы</u>							
	Грунтовка ГФ-021 (100гр/м2)				кг.	4		
	Эмаль ПФ-115 (200гр/м2)				кг.	8		

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подложки

10.06.2016г

Изм.	Кол.уч.	Дата	N док.	Подпись	Дата

27.02.2015 ВК.С

Лист

6

Формат А3