

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
	Гибкий соединительный элемент с 2-мя хомутами Ø40		91071646	"Grundfos"	шт.	10		
	Фланцевая муфта Ø100		91071862	"Grundfos"	шт.	5		
	Фланец с патрубком Ø100		96002014	"Grundfos"	шт.	5		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Трубы стальные электросварные (неоцинкованные) Ø45x2,2	ГОСТ 10704-91			м.	66		
	Трубы стальные бесшовные Ø89x3,5	ГОСТ 8732-80			м.	75		
	Трубы стальные бесшовные Ø108x10	ГОСТ 8732-80			м.	130		
	<u>Материалы</u>							
	Грунтовка ГФ-021 (100гр/м2)				кг.	11		
	Эмаль ПФ-115 (200гр/м2)				кг.	22		
	<u>Система К2</u>							
	<u>Оборудование</u>							
	Воронка водосточная с электрообогревом 230В 10-30Вт Ø100	НЛ62.1В		"НЛ" Австрия	шт.	11		
	Патрубок компенсационный Ø100				шт.	11		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Трубы стальные электросварные (неоцинкованные) Ø108x2,8	ГОСТ 10704-91			м.	210		
	Трубы чугунные напорные Ø100				м.	200		
	<u>Изделия</u>							
	Ревизия Ø100				шт.	10		
	Фланцы стальные приварные Ø100	ГОСТ 12820-80			шт.	6		
	Заглушка стальная фланцевая Ø100	ГОСТ 17379-2001			шт.	6		

Согласовано:

Инв. N подлежа	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подпись	Дата

27.02.2015 ВКС