

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДЕМОНТАЖ							
	<u>Трубопроводы водогазопроводные</u>							
δ/п	Ду 50 мм				м	4,6		
δ/п	Кран шаровый Ду 50				шт	4		
δ/п	Вентиль Ду 15				шт	1		
δ/п	Вентиль Ду 50				шт	4		
δ/п	Врезка под манометр				шт	6		
	МОНТАЖ							
	<u>Запорная арматура</u>							
1-2,93-94	Стальной шаровый кран под приварку Ду 50м	Naval			шт	4		Рy=40 бар
	<u>Узел учета тепловой энергии</u>							
δ/п	Электромагнитный т/сч реверс Ду40мм в составе:	КМ-5-4-40		ТБН-Энергосервис	шт	1		
	Пределы измерений: Gmin=0,04 м³/час, Gmax=40 м³/час,							
	При G=6,00 т/ч, относительная погрешность ± 2%							
КМ	Модуль КМ	КМ-5-4		ТБН-Энергосервис	шт	1		Рy=16 бар
ППС	Модуль ППС	ППС-5		ТБН-Энергосервис	шт	1		Рy=16 бар
Т1-Т2	Термометр	ТТ-В 150/63 ЗАО "Росма"		ТБН-Энергосервис		2		Рy=16 бар
95,96	Сбросник Ду20	Itap			шт	2		
	<u>Контрольно-измерительные приборы</u>							
М1-М2	Манометр механический диап.0,16 бар кл.точн. 1,5	Wika 0-16bar		"Охиннен"	шт.	2		0-16 бар
Рt100	Комплект термометра сопротивления l=80мм	ТТ-В L		ТБН-Энергосервис	компл.	1		Рy=16 бар
ИД1-ИД2	Датчик давления	ИД 1,6bar		ТБН-Энергосервис	шт.	2		Рy=16 бар