

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
	ИТП							
	Насос смесительный, произвог.–10,77 м3/ч	TOP–S 65/10		WILO	шт	1		
	напор –7,0 мв.ст.,N=0,96 КВт, n=2800об/мин	одинарный						
	Прибор управления	SK–602/622			шт	1		
	Насос ручной				шт	1		
	Регулятор одноконтурный в комплекте:	ЭСКО–РТ–1		ЗАО	шт	1		
	– блок управления			”Энергосервисная компания ЗЭ”				
	– термодатчики ( 4 шт )			гМосква				
	Клапан смесительный запорно–регулирующий Ø80	КСР			шт	1		
	чугунный ,фланцевый с ЭИМ Kv=54,55 м3/ч							
	Теплосчетчик ТЭМ–104 :			ООО НПФ	шт	1		
	– вычислительный блок 4–х канальный			ТЭМ–ПРИБОР	шт	1		
	– преобразователи расхода ППР–100			гМосква				
	– термометры сопротивления ТС				шт	2		
	Расходомер Ø32 мм	РСМ 05–05		ООО НПФ	шт	2		
	– термометры сопротивления ТС			ТЭМ–ПРИБОР	шт	1		
	Расходомер Ø50 мм	РСМ 05–05		гМосква				
	– термометры сопротивления ТС				шт	2		
	Клапан балансировочный ручной Ø20	MSV–F2		Данфос	шт	2		
	Клапан балансировочный ручной Ø25	MSV–F2		Данфос	шт	3		
	Клапан балансировочный ручной Ø40	MSV–F2		Данфос	шт	2		
	Клапан балансировочный ручной Ø50	MSV–F2		Данфос	шт	2		
	Задвижка стальная Д 150мм Ру1,6МПа	30с41нж1			шт	2		
	Задвижка стальная Д 80мм Ру1,6МПа	30с41нж1			шт	1		