

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ША1	Шкаф автоматики в составе:				шт.	1		
	Шкаф электромонтажный IP54				шт.	1		По выбору заказчика
АА1	Контроллер управления котлами КТР	ТРМ1033-24.ХХ.ХХ	ТРМ1033-24.ХХ.ХХ	ТМ "ОБЕИ"	шт.	1	0.5	
Б1	Одноканальный блок питания 30 Вт	БП30Б-Д3-24	БП30Б-Д3-24	ТМ "ОБЕИ"	шт.	1	0.5	
НЛ1...НЛ3	Сигнальная лампа, 220 VАС, зеленая	МТ22-А13	МТ22-Д33	ТМ "MEYERTEC"	шт.	3	0.039	
НЛ4	Сигнальная лампа, 220 VАС, красная	МТ22-А14	МТ22-Д14	ТМ "MEYERTEC"	шт.	1		
К1...К3	Реле промежуточное 220 VАС, 5А\250V			ТМ "KIPPRIBOR"	шт.	3		
КМ1...КМ3	Контактор 2-х фазный				шт.	3		По выбору заказчика
РДС1, РДС2	Реле дифференциального давления сдвоенное				шт.	2		По выбору заказчика
Тн, Тприт, Тпом, Тобр	Датчик температуры	ДТСхх4	ДТСхх4	ТМ "ОБЕИ"	шт.	4		По выбору заказчика
Тзам	Капиллярный термостат	ДТСхх4	ДТСхх4	ТМ "ОБЕИ"	шт.	1		По выбору заказчика
ТС	Датчик пожарной сигнализации				шт.	1		По выбору заказчика
QF1...QF3	Автоматический выключатель двухполюсный				шт.	4		По выбору заказчика
QF4	Автоматический выключатель двухполюсный с доп. контактом NC				шт.	1		По выбору заказчика
SA1...SA3, SA5, SA6	Переключатель, 3 положения, 2NO, с фиксацией			ТМ "MEYERTEC"	шт.	5		По выбору заказчика
SA4	Переключатель, 2 положения, 1NO, с фиксацией			ТМ "MEYERTEC"	шт.	1		По выбору заказчика
SB1	Кнопка с плоским толкателем, с пружинным возвратом, желтая, 1NO, мет.	МТВ2-BAZ115		ТМ "MEYERTEC"	шт.	1		По выбору заказчика
ХТ1...ХТ3	Группа клемм	MTU-x		ТМ "MEYERTEC"	шт.	36		По выбору заказчика
	Кабель КВВГнг-LS 2x2,5				м	*		Длину кабеля определять по месту
	Кабель МКЭШ 2x0,75				м	*		Длину кабеля определять по месту
	Кабель МКШ 2x0,75				м	*		Длину кабеля определять по месту
	КВВГнг-LS 3x1,5				м	*		Длину кабеля определять по месту
	Кабель КВВГнг-LS 2x6,0				м	*		Длину кабеля определять по месту
	КВВГнг-LS 2x1,5				м	*		Длину кабеля определять по месту

Подпись и дата

Инф. и дат.

Взам.инф.И

Подпись и дата

Инф. и дат.

<i>АБВГ - 01.0160 - НТХ.СО</i>		
<i>Система управления водяным нагревом (Алгоритм № 01.00)</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>
<i>Н.контр.</i>		<i>Листов</i>
<i>Втор.проб.</i>		1
<i>Проверил</i>	<i>Спецификация оборудования, изделий и материалов</i>	
<i>Разработал</i>		