

Карта заказа вычислителя ТМК-Н100

Таблица 1 Параметры ТС (выбрать и вписать значение)

Тепловая система	ТС1			ТС2			ТС3			ТС4		
Схема измерений												
Каналы V (1 – 6, дог)												
Каналы t (1 – 8, дог)												
Каналы P (1 – 6, дог)												

Таблица 2 Параметры каналов расхода (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

Номер канала	Цена импульса, м ³ /имп	Тест линии связи с ПР		Расход теплоносителя (м ³ /ч)				
				минимальный	договорной	отсечки	нижний порог	верхний порог
		Да	Нет	g _{мин}	g _{дог}	g _{отс}	g _{нип}	g _{вп}
V1		<input checked="" type="checkbox"/>						
V2		<input checked="" type="checkbox"/>						
V3		<input checked="" type="checkbox"/>						
V4		<input checked="" type="checkbox"/>						
V5		<input checked="" type="checkbox"/>						
V6		<input checked="" type="checkbox"/>						

Таблица 3 Параметры каналов температуры (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

Номер канала	Тип НСХ ТСП:				Температура °С		
	100П	Pt100	500П	Pt500	договорная t _{дог}	нижний порог t _{нип}	верхний порог t _{вп}
t1		<input checked="" type="checkbox"/>					
t2		<input checked="" type="checkbox"/>					
t3		<input checked="" type="checkbox"/>					
t4		<input checked="" type="checkbox"/>					
t5		<input checked="" type="checkbox"/>					
t6		<input checked="" type="checkbox"/>					
t7		<input checked="" type="checkbox"/>					
t8		<input checked="" type="checkbox"/>					

Таблица 4 Параметры каналов давления (отметить или вписать значение, () – значение по умолчанию)

Номер канала	Максимальное давление P _{max}				Ток датчика, мА			Давление, кгс/см ²		
	6,0	10,0	16,0	Другое	0...5	4...20	0...20	договорное P _{дог}	нижний порог P _{нип}	верхний порог P _{вп}
P1			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
P2			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
P3			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
P4			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
P5			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
P6			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				

Таблица 5 Общие параметры вычислителя (отметить или вписать значение)

Параметр	Значение		(по умолчанию)
Единица измерения тепловой энергии	Гкал	Гдж	Гкал
Автоперевод на зимнее (летнее) время	Да	Нет	Да
День формирования месячного архива			31
Восстановление архива	Да	Нет	Да
Автоматическая смена периода	Да	Нет	Да
Разрешение на ввод пароля	Да	Нет	Нет

Таблица 6 Договорные температуры и давления в источнике холодной воды (() – значение по умолчанию)

Температура, °С,		Давление кгс/см ²		Дата (число / месяц) перехода на	
в зимний период	в летний период	в зимний период	в летний период	летний период	зимний период
(5)	(5)	(5)	(5)	(15/05)	(15/10)

Таблица И.7 Дополнительные каналы измерения (() – значение по умолчанию)

Канал температуры холодной воды	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	Договорное(<input checked="" type="checkbox"/>)
Канал давления холодной воды	P1	P2	P3	P4	P5	P6	-	-	Договорное(<input checked="" type="checkbox"/>)
Канал температуры наруж. воздуха	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	Не используется(<input checked="" type="checkbox"/>)

Заказчик _____

(Наименование предприятия, подпись с расшифровкой и дата)

