Объект: Ярославль г, Подвойского проезд, д. 13 Прибор: TCPB-033(034), SN 803216

Системные настроечные параметры на 17.06.2021

Название	Описание	Размерн.	Знач.
Адрес	Адрес в сети Modbus		1
Версия	Версия прошивки		VZLJOT 63.01.03.53
Единицы отображения тепла	Единицы отображения тепла		кал
Заводской номер	Заводской номер ТВ		803216
Код объекта	Код объекта		0
Разрешение перевода часов	Разрешение перевода часов на летнее/змнее время		запрещено
Реж. RS232	Управление RS232		нет
Скорость	Индекс скорости		4800 бод
Текущий режим	Текущий режим		неизвестно
Тип соединения	Тип соединения		прямое

Общие настроечные параметры по магистрали на 17.06.2021

Название	Описание	Размерн.	TC1, TC (Активная)	
config	Конфигурация ТС		3 1 0 1 0 3 2 0 2 0 0 0 0 0 0 1 0 1 2 1 -2	
formW1	Формула для вычисления W1		W1=m1*(h1-h0)	
formW2	Формула для вычисления W2		W2=m2*(h2-h0)	
formW3	Формула для вычисления W3		W3=0	
h1W1	Индекс h1 формулы W1		измерительный канал 1	
h1W2	Индекс h1 формулы W2		измерительный канал 2	
h1W3	Индекс h1 формулы W3		измерительный канал 3	
h2W1	Индекс h2 формулы W1		канал холодной воды	
h2W2	Индекс h2 формулы W2		канал холодной воды	
h2W3	Индекс h2 формулы W3		канал холодной воды	
I1W4	I1 для W4		1	
l1W5	I1 для W5		1	
11W6	I1 для W6		1	
12W4	I2 для W4		0	
12W5	I2 для W5		2	
12W6	I2 для W6		-2	
m1W1	Индекс m1 формулы W1		измерительный канал 1	
m1W2	Индекс m1 формулы W2		измерительный канал 2	
m1W3	Индекс m1 формулы W3		измерительный канал 3	
m2W1	Индекс m2 формулы W1		канал холодной воды	
m2W2	Индекс m2 формулы W2		канал холодной воды	
m2W3	Индекс m2 формулы W3		канал холодной воды	
Ns1Expression1	Нештатная ситуация 1 условие 1	***************************************	0	
Ns1Expression2			0	
Ns1Reaction	Нештатная ситуация 1 реакция		0	
Ns2Expression1	Нештатная ситуация 2 условие 1		0	



Ns2Expression2	Нештатная ситуация 2 условие 2		0
Ns2Reaction	Нештатная ситуация 2 реакция		0
Ns3Expression1	Нештатная ситуация 3 условие 1		0
Ns3Expression2	Нештатная ситуация 3 условие 2		0
Ns3Reaction	Нештатная ситуация 3 реакция		0
Ns4Expression1	Нештатная ситуация 4 условие 1		0
Ns4Expression2	Нештатная ситуация 4 условие 2		0
Ns4Reaction	Нештатная ситуация 4 реакция	***	0
Ns5Expression1	Нештатная ситуация 5 условие 1		0
Ns5Expression2	Нештатная ситуация 5 условие 2		0
Ns5Reaction	Нештатная ситуация 5 реакция		0
Давление холодной воды	Давление холодной воды (абсолютное)	МПа	0,2
Использование петних формул	Использование летних формул		заданные
Название	Описание	Размерн.	TC1, TC (Активная
Конечный месяц петнего значения температуры	Конечный месяц применения летнего значения температуры холодной воды (включительно)		10
Начальный месяц петнего значения гемпературы	Начальный месяц применения летнего значения температуры холодной воды (включительно)		5
Останов накопления по НС	Останов накопления по НС		останов для W
Применение петнего значения гемпературы	Применение летнего значения температуры холодной воды		применяется
Состояние накопления	Состояние накопления		накопление идёт
Гемпература воды петом	Температура холодной воды летом	°C	8
Гемпература колодной воды	Температура холодной воды	°C	8
Формула для вычисления W4	Формула для вычисления W4		W4=(m1*(h1-h0))
Рормула для вычисления W5	Формула для вычисления W5		W5=(m1*(h1-h0)+ (m2*(h2-h0)))
Рормула для ычисления W6	Формула для вычисления W6		W6=(m1*(h1-h0)-(m2 (h2-h0)))

Настроечные параметры по трубопроводам на 17.06.2021

Название	Описание		TC	1, ТС (Актив	ная)
		Размерность	Tp1	Tp2	Tp3
			Знач.	Знач.	Знач.
Договорная температура	Договорная температура	°C	150	70	0
Договорный расход	Договорный расход	т/ч	0	0	0
Использование ПР	Использование ПР		использует ся	использует ся	использует ся
Коэффициент преобразования ПР	Коэффициент преобразования ПР	имп/л	20	20	50
Значение для t преоб	Значение для t преоб		t1 изм	t2 изм	t3 изм
Использование канала расхода	Использование канала расхода в расчётах тепла		использует ся	использует ся	не использует ся
Расход в архиве	Расход в архиве		масса	масса	масса
Тип ПТ	Тип ПТ		Pt W100 = 1,3850	Pt W100 = 1,3850	Pt W100 = 1,3850
Реакция на отсутствие сетевого питания ПР	Реакция на отсутствие сетевого питания ПР		нет реакции	нет реакции	нет реакции
Цоговорное цавление	Договорное давление (абсолютное)	МПа	0,62	0,47	0,9
Заводской номер ТР	Заводской номер ПР		0	0	0
Накопление тепла при отказе ПТ	Накопление тепла при отказе ПТ		да	да	нет



 Заводской номер ПТ
 0
 0
 0