

Таблица настроечных параметров вычислителя TCPB-033(034)

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/зимнее 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 TC		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
I1W5	I1 для W5		1
I1W6	I1 для W6		1
I2W4	I2 для W4		0
I2W5	I2 для W5		2
I2W6	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	Нештатная ситуация 1 условие 2		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 летних формул	Использование летних формул		заданные
Название	Описание	Размерн.	ТС1, ТС (Активная)
Конечный месяц летнего значения температуры	Конечный месяц применения летнего значения температуры холодной воды (включительно)		10
Начальный месяц летнего значения температуры	Начальный месяц применения летнего значения температуры холодной воды (включительно)		5
Останов накопления по НС	Останов накопления по НС		останов для W
Применение летнего значения температуры	Применение летнего значения температуры холодной воды		применяется
Состояние накопления	Состояние накопления		накопление идёт
Температура воды летом	Температура холодной воды летом	°C	8
Температура холодной воды	Температура холодной воды	°C	8
Формула для вычисления W4	Формула для вычисления W4		$W4=(m1*(h1-h0))$
Формула для вычисления W5	Формула для вычисления W5		$W5=(m1*(h1-h0)+(m2*(h2-h0)))$
Формула для вычисления W6	Формула для вычисления W6		$W6=(m1*(h1-h0)-(m2*(h2-h0)))$

Настроечные параметры по трубопроводам на 17.06.2021

Название	Описание	Размерность	ТС1, ТС (Активная)		
			Тр1 Знач.	Тр2 Знач.	Тр3 Знач.
Договорная температура	Договорная температура	°C	150	70	0
Договорный расход	Договорный расход	т/ч	0	0	0
Использование ПР	Использование ПР		используется	используется	используется
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		используется	используется	не используется
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
Договорное давление	Договорное давление (абсолютное)	МПа	0,62	0,47	0,9
Заводской номер ПР	Заводской номер ПР		0	0	0
Накопление тепла при отказе ПТ	Накопление тепла при отказе ПТ		да	да	нет



Заводской номер ПТ	Заводской номер ПТ		0	0	0
-----------------------	--------------------	--	---	---	---

ООО "ЭНЕРГОТРЕЙД ПЛЮС"
 ИНН 7604278883/ КПП 760401001
 тел./факс: (4852) 36-36-61
 ул. Угличская, 10, оф.32