

Таблица настроечных параметров вычислителя TCPB-033(034)

Объект: Ярославль г, Елены Колесовой ул, д. 36
Прибор: TCPB-033(034), SN 1205762

Системные настроечные параметры на 31.05.2021

Название	Описание	Размерн.	Знач.
Адрес	Адрес в сети Modbus		1
Версия	Версия прошивки		VZLJOT 61.01.03.54
Единицы отображения тепла	Единицы отображения тепла		кал
Заводской номер	Заводской номер ТВ		1205762
Код объекта	Код объекта		0
Кор.	Величина коррекции часов за период коррекции	с	2
Период коррекции часов	Период коррекции часов	с	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 31.05.2021

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 -2 0 0 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		0
I1W6	I1 для W6		1
I2W4	I2 для W4		-2
I2W5	I2 для W5		0
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	0,4
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		не применяется
Состояние накопления	Состояние накопления		накопление идёт
Температура воды летом	Температура холодной воды летом	°C	0
Температура холодной воды	Температура холодной воды	°C	8
Формула для вычисления W4	Формула для вычисления W4		W4=(m1*(h1-h0)-(m2*(h2-h0)))
Формула для вычисления W5	Формула для вычисления W5		W5=0
Формула для вычисления W6	Формула для вычисления W6		W6=(m1*(h1-h0)-(m2*(h2-h0)))

Настроечные параметры по трубопроводам на 31.05.2021

Название	Описание	Размерность	ТС1, ТС (Активная)	
			Тр1	Тр2
			Знач.	Знач.
Заводской номер ПТ	Заводской номер ПТ		0	0
Заводской номер ПР	Заводской номер ПР		1228489	1226574
Договорное давление	Договорное давление (абсолютное)	МПа	0,7	0,5
Реакция на отсутствие сетевого питания ПР	Реакция на отсутствие сетевого питания ПР		неизвестно	неизвестно
Тип ПТ	Тип ПТ		Pt W100 = 1,3850	Pt W100 = 1,3850
Расход в архиве	Расход в архиве		масса	масса
Использование канала температуры	Использование канала температуры в расчётах тепла		не использует ся	не использует ся
Использование канала расхода	Использование канала расхода в расчётах тепла		использует ся	использует ся
Коэффициент преобразования ПР	Коэффициент преобразования ПР	имп/л	32	32
Использование ПР	Использование ПР		использует ся	использует ся
Договорный	Договорный расход	т/ч	17,69	17,69

расход				
Договорная температура	Договорная температура	°C	150	70