

Россети Центр (Гараж Линейного уч.), 1009531, ТСРВ-033 (-034), База параметров (01.09.2024 00:00:00 - 01.10.2024 23:59:59)

Дата и время	01.10.2024 16:49:42
Применение летнего значения температура холодной воды	применяется
Начальный месяц летнего значения температуры холодной воды	май
Конечный месяц летнего значения температуры холодной воды	октябрь
Температура холодной воды (зимой), °C	8
Температура холодной воды (летом), °C	8
Тип формулы для W1	$W = m1_n*(h1_n-h2_n)$
Индекс 1 расхода для W1	измерительный канал 1
Индекс 2 расхода для W1	канал холодной воды
Индекс 1 энтальпии для W1	измерительный канал 1
Индекс 2 энтальпии для W1	канал холодной воды
Тип формулы для W2	$W = m1_n*(h1_n-h2_n)$
Индекс 1 расхода для W2	измерительный канал 2
Индекс 2 расхода для W2	канал холодной воды
Индекс 1 энтальпии для W2	измерительный канал 2
Индекс 2 энтальпии для W2	канал холодной воды
Тип формулы для W3	$W = 0$
Индекс 1 расхода для W3	измерительный канал 3
Индекс 2 расхода для W3	канал холодной воды
Индекс 1 энтальпии для W3	измерительный канал 3
Индекс 2 энтальпии для W3	канал холодной воды
Индекс 1 для W4	1
Индекс 2 для W4	0
Индекс 1 для W5	2
Индекс 2 для W5	0
Индекс 1 для W6	1
Индекс 2 для W6	254
Останов накопления по HC	останов для W (для m, V: продолжение накопления)
Условие 1 для HC1	< K
Коэффициент условия 1 HC1	0
Условие 2 для HC1	< K
Коэффициент условия 2 HC1	0
Реакция для HC1	Накопление продолжается = K
Коэффициент присваивания в реакции HC1	0
Условие 1 для HC2	< K
Коэффициент условия 1 HC2	0
Условие 2 для HC2	< K
Коэффициент условия 2 HC2	0
Реакция для HC2	Накопление продолжается = K
Коэффициент присваивания в реакции HC2	0

Условие 1 для НС3	< K
Коэффициент условия 1 НС3	0
Условие 2 для НС3	< K
Коэффициент условия 2 НС3	0
Реакция для НС3	Накопление продолжается = K
Коэффициент присваивания в реакции НС3	0
Условие 1 для НС4	< K
Коэффициент условия 1 НС4	0
Условие 2 для НС4	< K
Коэффициент условия 2 НС4	0
Реакция для НС4	Накопление продолжается = K
Коэффициент присваивания в реакции НС4	0
Условие 1 для НС5	< K
Коэффициент условия 1 НС5	0
Условие 2 для НС5	< K
Коэффициент условия 2 НС5	0
Реакция для НС5	Накопление продолжается = K
Коэффициент присваивания в реакции НС5	0
Использование ПР1	используется
Индекс максимальной частоты импульсного входа от ПР1	пассивный
Коэффициент преобразования ПР1, имп/м3	50000
Активный уровень ПР1	низкий
Реакция на отсутствие питания ПР1	отказ датчика
Договорный расход 1, т/ч	0
Расход 1 в архиве	масса
Использование ПР2	используется
Индекс максимальной частоты импульсного входа от ПР2	пассивный
Коэффициент преобразования ПР2, имп/м3	50000
Активный уровень ПР2	низкий
Реакция на отсутствие питания ПР2	отказ датчика
Договорный расход 2, т/ч	0
Расход 2 в архиве	масса
Использование ПР3	не используется
Индекс максимальной частоты импульсного входа от ПР3	пассивный
Коэффициент преобразования ПР3, имп/м3	20000
Активный уровень ПР3	низкий
Реакция на отсутствие питания ПР3	нет реакции
Договорный расход 3, т/ч	0
Расход 3 в архиве	масса
Вычисление Qm3	по ПР3
Тип ПТ1	Pt W100/1,3850
Номинальное сопротивление ПТ1, Ом	500

Значение для t1 преоб	t1 изм
Накопление тепла при отказе ПТ1	нет
Договорная температура 1, °C	150
Тип ПТ2	Pt W100/1,3850
Номинальное сопротивление ПТ2, Ом	500
Значение для t2 преоб	t2 изм
Накопление тепла при отказе ПТ2	нет
Договорная температура 2, °C	70
Тип ПТ3	Pt W100/1,3850
Номинальное сопротивление ПТ3, Ом	1000
Значение для t3 преоб	t3 догов
Накопление тепла при отказе ПТ3	да
Договорная температура 3, °C	0
Абсолютное давление в канале 1, МПа	0,1
Абсолютное давление в канале 2, МПа	0,1
Абсолютное давление в канале 3, МПа	0,1
Абсолютное давление холодной воды, МПа	0,1
Период обработки	3
Период обработки при отсутствии внешнего питания в режиме Работа	363