

Таблица настроечных параметров вычислителя КМ-5/АТ-Т

Объект: Ярославль г, Гагарина ул, д. 57 (Административное здание)
Прибор: КМ-5/АТ-Т, SN 64068

Системные настроечные параметры на 05.04.2022

Название	Описание	Размерн.	Знач.
ErrorFlags	см.биты Байт включения флагов ошибок		192
WorkFlags	см.биты Флаги режима работы прибора (флаг ALFA, ...)		0
WorkFlags2	см.биты Флаги режима работы прибора (стоп, система единиц ...)		30
Версия прошивки			02.29
ЗИМА	ЗИМА... Режим работы ГВС для КМ-5-5		4
Конфиг.	Конфиг. Номер подмодели модели КМ-5-6		6
Модель			КМ5-4
Номер модели устройства	КМ-5-: Номер модели – 1		3

Общие настроечные параметры по магистрали на 05.04.2022

Название	Описание	Размерн.	ТВ1, ТС (Активная)
dtmн	Нижний предел разности температур dt		0
txnp	Программируемое значение температуры холодной воды	°C	8
Rхnp	Программируемое значение давления холодной воды	°C	5

Настроечные параметры по трубопроводам на 05.04.2022

Название	Описание	Размерность	ТВ1, ТС (Активная)		
			Тр1	Тр2	Тр3
			Знач.	Знач.	Знач.
Gmn	Нижний предел измерения расхода G, в % от Gvmax		0,1	0,1	
Pmn	Нижний предел давления P		-0,9	-0,9	-0,9
tdв	Верхнее договорное значение температуры t		160	150	160
Рдн	Нижнее договорное значение давления P		9	5	5
Гдн	Нижнее договорное значение расхода G		0	0	
tmn	Нижний предел температуры t		1	1	1
Гн	Нижнее контрольное значение расхода через КМ-5 (%GMAX)		0,2		
tmx	Верхний предел температуры t		160	150	160
Gmx	Верхний предел измерения расхода G	м3/ч	30	30	30
Pmx	Верхний предел давления P		20	20	20
tdн	Нижнее договорное значение температуры t		20	1	5
Гдв	Верхнее договорное значение расхода G		0	0	
Рдв	Верхнее договорное значение давления P		9	5	5
Гн	Нижнее контрольное значение расхода через КМ-5 (%GMAX)			0,2	