

ТАБЛИЦА НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ СПТ 941.20:

ОБЩ-БД			
Обознач. параметров		Установл-е значение	Наименование и комментарий
СП	0 - 99	2	Номер схемы потребления
ЕИ/Р	0,1,2	0	Единицы измерений давления
ЕИ/Q	0,1,2	0	Единицы измерений тепловой энергии
ТО	часы-мин-сек	12-00-00	Время отсчета (уточнить при наладке)
ДО	день-месяц-год	20.02.08	Дата отсчета (уточнить при наладке)
РКЧ	-99 ...99	-	Разовая корректировка хода часов
СР	0 - 28	25	Расчетные сутки
ЧР	00 - 23ч	23	Расчетный час
ПЛ	0, 1	0	Переход на летнее и зимнее время осуществляется автомат.
txk	0 - 100 С	7,8	Константа температуры холодной воды
Pxk	0 - 16 кгс/см ²	7	Константа избыточного давления холодной воды
ТС	0, 1, 2	0	Тип подключаемых датчиков температуры (100П)
ТС1	0, 1,	1	Признак включения датчика температуры на трубопроводе1,
ТС2	0, 1,	1	Признак включения датчика температуры на трубопроводе,2
ТС3	0, 1, 2,3	0	Подключение термопреобразователей для измерения t3, tx, tw
tk1	0 - 175 С	150	Константа температуры по тр-ду 1
tk2	0 - 175 С	70	Константа температуры по тр-ду 2
tk3	0 - 175 С	70	Константа температуры по тр-ду 3
ПД1	0, 1	1	Признак использования датчика избыточного давления
ПД2	0, 1	1	Признак использования датчика избыточного давления
ПД3	0, 1	-	Признак использования датчика избыточного давления
ВП1	0...16	10	Верхний предел диапазона измерений датчиков давления
ВП2	0...16	10	Верхний предел диапазона измерений датчиков давления
ВП3	0...16	-	Верхний предел диапазона измерений датчиков давления
Рк1	0 - 16 кгс/см ²	4,2	Константа избыточного давления по тр-ду 1
Рк2	0 - 16 кгс/см ²	3,2	Константа избыточного давления по тр-ду 2
Рк3	0 - 16 кгс/см ²	3,2	Константа избыточного давления по тр-ду 3
С1	0,00000-9,99999	0,005 ²⁾	Цена импульса ВС1, м3/имп
С2	0,00000-9,99999	0,005 ²⁾	Цена импульса ВС2, м3/имп
С3	0,00000-9,99999	0,00025 ²⁾	Цена импульса ВС3, м3/имп
Gв1	0 - 99999,9	90,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч
Gв2	0 - 99999,9	90,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч
Gв3	0 - 99999,9	12,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 3, м3/ч
Gн1	0 - 99999,9	0,6	Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч
Gн2	0 - 99999,9	0,6	Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч
Gн3	0 - 99999,9	0,08	Нижний предел диапазона измер. объемн. расхода тр. 3, м3/ч

²⁾-уточнить по паспорту на оборудование

Взам. инв. N	Подп. и дата	C1	0,00000-9,99999	0,005 ²⁾	Цена импульса ВС1, м3/имп		
		C2	0,00000-9,99999	0,005 ²⁾	Цена импульса ВС2, м3/имп		
		C3	0,00000-9,99999	0,00025 ²⁾	Цена импульса ВС3, м3/имп		
		Gв1	0 - 99999,9	90,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч		
		Gв2	0 - 99999,9	90,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч		
		Gв3	0 - 99999,9	12,00	Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 3, м3/ч		
		Gн1	0 - 99999,9	0,6	Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч		
		Gн2	0 - 99999,9	0,6	Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч		
Gн3	0 - 99999,9	0,08	Нижний предел диапазона измер. объемн. расхода тр. 3, м3/ч				
2)-уточнить по паспорту на оборудование							
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	049-2019-УУТЭ	Лист
							1.7