

ТАБЛИЦА НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ СПТ 941.20 (продолжение):

БД (отопление)			
СП	0 – 99	0	Номер схемы потребления
tk1	0 – 175 С	130	Константа температуры по тр-ду 1
tk2	0 – 175 С	70	Константа температуры по тр-ду 2
tk3	0 – 175 С	–	Константа температуры по тр-ду 3
ПД1	0, 1	1	Наличие датчиков давления
ПД2	0, 1	1	Наличие датчиков давления
ПД3	0, 1	1	Наличие датчиков давления
Рk1	0 – 16 кгс/см ²	4.8	Константа избыточного давления по тр-ду 1
Рk2	0 – 16 кгс/см ²	4.0	Константа избыточного давления по тр-ду 2
Рk3	0 – 16 кгс/см ²	–	Константа избыточного давления по тр-ду 3
КГ	0, 1	1	Контроль расхода
С1	0,00000–9,99999	по паспорту	Цена импульса ВС1, м ³
GB1	0 – 99999,9	45.28	Верхняя уставка расхода по тр-ду 1, м ³
Гн1	0 – 99999,9	0.181	Нижняя уставка расхода по тр-ду 1, м ³
Гк1	0 – 99999,9	10.71	Константа расхода по тр-ду 1, м ³
С2	0,00000–9,99999	по паспорту	Цена импульса ВС2, м ³
GB2	0 – 99999,9	45.28	Верхняя уставка расхода по тр-ду 2, м ³
Гн2	0 – 99999,9	0.181	Нижняя уставка расхода по тр-ду 2, м ³
Гк2	0 – 99999,9	10.24	Константа расхода по тр-ду 2, м ³
С3	0,00000–9,99999	–	Цена импульса ВС3, м ³
GB3	0 – 99999,9	–	Верхняя уставка расхода по тр-ду 3, м ³
Гн3	0 – 99999,9	–	Нижняя уставка расхода по тр-ду 3, м ³
Гк3	0 – 99999,9	–	Константа расхода по тр-ду 3, м ³
АМ	0, 1, 2	0	Использование константы часовой массы
АQ	0, 1, 2, 3	0	Использование константы часового тепла
Qk	0 – 99999,9	0	Константа часового тепла
ПМ	0, 1	0	Печать месячных отчетов
ПС	0, 1	0	Печать суточных отчетов

В случае установки расходомеров с программируемой ценой импульса, вес импульса (параметры С1, С2, С3) уточнить в соответствии с паспортом на прибор.

¹⁾ При изменении параметров tkx и Рkx, необходимо изменить параметры tk3 и Рk3, чтобы соблюдалось равенство tkx=tk3 и Рkx=Рk3