

ТАБЛИЦА НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ СПТ 941.20:

| ОБЩ-БД | | | |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Обознач. параметров | | Устанавливаемое значение | Наименование и комментарий |
| СП | 0 - 99 | 9 | Номер схемы потребления |
| ЕИ/Р | 0,1,2 | 0 | Единицы измерения давления |
| ЕИ/Q | 0,1,2 | 0 | Единицы измерения тепловой энергии |
| ТО | часы-мин-сек | 12-00-00 | Время отсчета (уточнить при наладке) |
| ДО | день-месяц-год | 20.07.19 | 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 |
| txk | 0 - 100 C | 0 | Константа температуры холодной воды |
| Pxk | 0 - 16 кгс/см ² | 0 | Константа избыточного давления хол. воды |
| ТС | 0, 1, 2 | 0 | Тип подключаемых датчиков температуры |
| ТС1 | 0, 1, | 0 | Признак включ. датчика тем-ры на тр-де1, |
| ТС2 | 0, 1, | 0 | Признак включ. датчика тем-ры на тр-де2, |
| ТС3 | 0, 1, 2,3 | 0 | Подключ. терм. для измерения t3, tx, tv |
| tk1 | 0 - 175 C | - | Константа температуры по тр-ду 1 |
| tk2 | 0 - 175 C | - | Константа температуры по тр-ду 2 |
| tk3 | 0 - 175 C | - | Константа температуры по тр-ду 3 |
| ПД1 | 0, 1 | 0 | Признак использ. датчика избыт. давления |
| ПД2 | 0, 1 | 0 | Признак использ. датчика избыт. давления |
| ПД3 | 0, 1 | - | Признак использ. датчика избыт. давления |
| ВП1 | 0...16 | - | Верхн. предел диапазо. измер. датч. давл. |
| ВП2 | 0...16 | - | Верхн. предел диапазо. измер. датч. давл. |
| ВП3 | 0...16 | - | Верхн. предел диапазо. измер. датч. давл. |
| Рk1 | 0 - 16 кгс/см ² | - | Константа избыточного давления по тр-ду 1 |
| Рk2 | 0 - 16 кгс/см ² | - | Константа избыточного давления по тр-ду 2 |
| Рk3 | 0 - 16 кгс/см ² | - | Константа избыточного давления по тр-ду 3 |
| С1 | 0,00000-9,99999 | 0,00125* | Цена импульса ВС1, м3/имп |
| С2 | 0,00000-9,99999 | 0,00125* | Цена импульса ВС2, м3/имп |
| С3 | 0,00000-9,99999 | | Цена импульса ВС3, м3/имп |
| Гв1 | 0 - 99999,9 | 72,0 | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч |
| Гв2 | 0 - 99999,9 | 72,0 | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч |
| Гв3 | 0 - 99999,9 | - | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч |
| Гн1 | 0 - 99999,9 | 0,48 | Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч |
| Гн2 | 0 - 99999,9 | 0,48 | Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч |
| Гн3 | 0 - 99999,9 | - | Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 3, м3/ч |

*-УТОЧНИТЬ ПО ПАСПОРТУ
НА ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|--|--------------|------|---|----------|--|---------------|------|
| Взам. инв. N | Подп. и дата | C1 | 0,00000-9,99999 | 0,00125* | Цена импульса ВС1, м3/имп | | |
| | | C2 | 0,00000-9,99999 | 0,00125* | Цена импульса ВС2, м3/имп | | |
| | | C3 | 0,00000-9,99999 | | Цена импульса ВС3, м3/имп | | |
| | | Gв1 | 0 - 99999,9 | 72,0 | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч | | |
| | | Gв2 | 0 - 99999,9 | 72,0 | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч | | |
| | | Gв3 | 0 - 99999,9 | - | Верхний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 2, м3/ч | | |
| | | Gн1 | 0 - 99999,9 | 0,48 | Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 1, м3/ч | | |
| | | Gн2 | 0 - 99999,9 | 0,48 | Нижний предел диапазона измер. объем.расхода тр. 2, м3/ч | | |
| Gн3 | 0 - 99999,9 | - | Нижний предел диапазона измер. объем. расхода тр. 3, м3/ч | | | | |
| *-уточнить по паспорту на оборудование | | | | | | | |
| Инв. N подл. | | | | | | 050-2019-УУСВ | Лист |
| | | | | | | | 1.6 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подп. | Дата | | |