

### Изменения к прибору SK-712/x -n-p/T2

В Вашем приборе SK-712/x-n-p/T2 введены следующие изменения:

Расширен рабочий диапазон температуры эксплуатации прибора: **-40<sup>0</sup>С - +40<sup>0</sup>С**.

Для этого прибор установлен в дополнительный внешний металлический шкаф. В приборе установлен нагревательный элемент с термостатом, который автоматически поддерживает температуру не ниже +10<sup>0</sup>С внутри прибора. Мощность нагревательного элемента 120 Вт или 350 Вт в зависимости от типа прибора.

**Рекомендуется при монтаже на открытой местности установить шкаф под навес, защищающий от попадания на него прямых солнечных лучей, во избежание эксплуатации прибора при температурах выше +40<sup>0</sup>С !!!** При эксплуатации прибора во влажной или агрессивной среде рекомендуется периодически проводить осмотр внешнего шкафа и, при необходимости, выполнять операции технического обслуживания.

Для монтажа прибора необходимо отсоединить заземляющий провод и вынуть внутренний шкаф, установить внешний шкаф, а затем вставить в него внутренний шкаф, восстановив заземление. Сливные отверстия, расположенные на дне внутреннего и внешнего шкафов оставить открытыми.



### Изменения к прибору SK-712/x -n-p/T2

В Вашем приборе SK-712/x-n-p/T2 введены следующие изменения:

Расширен рабочий диапазон температуры эксплуатации прибора: **-40<sup>0</sup>С - +40<sup>0</sup>С**.

Для этого прибор установлен в дополнительный внешний металлический шкаф. В приборе установлен нагревательный элемент с термостатом, который автоматически поддерживает температуру не ниже +10<sup>0</sup>С внутри прибора. Мощность нагревательного элемента 120 Вт или 350 Вт в зависимости от типа прибора.

**Рекомендуется при монтаже на открытой местности установить шкаф под навес, защищающий от попадания на него прямых солнечных лучей, во избежание эксплуатации прибора при температурах выше +40<sup>0</sup>С !!!** При эксплуатации прибора во влажной или агрессивной среде рекомендуется периодически проводить осмотр внешнего шкафа и, при необходимости, выполнять операции технического обслуживания.

Для монтажа прибора необходимо отсоединить заземляющий провод и вынуть внутренний шкаф, установить внешний шкаф, а затем вставить в него внутренний шкаф, восстановив заземление. Сливные отверстия, расположенные на дне внутреннего и внешнего шкафов оставить открытыми.

