

## Изменения к прибору SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2

В Вашем приборе SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2 введены следующие изменения:  
Расширен рабочий диапазон температуры эксплуатации прибора:  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Для этого прибор установлен в дополнительный металлический шкаф. В приборе установлен нагревательный элемент с термостатом, который включается при температуре ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  внутри прибора.

**Внимание! При монтаже прибора установить регулировку включения термостата на температуру  $10^{\circ}\text{C}$ !**

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  $+40^{\circ}\text{C}$  !!! При эксплуатации прибора во влажной или агрессивной среде рекомендуется периодически проводить осмотр внешнего шкафа и, при необходимости, выполнять операции технического обслуживания. Сливное отверстие, расположенное на дне внешнего шкафов, необходимо оставить открытыми.

При электрическом подключении прибора к трехфазной электросети  $\sim 380\text{ В}$  для питания нагревательного элемента необходимо дополнительное подключение нулевой шины от источника питания. Схема подключения приведена ниже. Указанная схема подключения соответствует системам TN-S и TN-C-S. При схеме подключения TN-C допускается подключение нулевой шины к шине заземления внутри прибора (смонтировано на заводе-изготовителе).

Питание нагревательного элемента осуществляется через однофазный автомат нагревателя С6, подключенный к фазе L1. **При отрицательных температурах окружающей среды перед включением самого прибора необходимо включить только автомат нагревателя и дождаться прогрева прибора до момента отключения нагревателя по срабатыванию термостата. После этого можно включить автомат прибора.**

