## Изменения к прибору SK-712/х -n-р /Т1 (с вентилятором)

В Вашем приборе SK-712/x-n-p/T1 введены следующие изменения:

Расширен рабочий диапазон температуры эксплуатации прибора:  $-25^{\circ}$ C -  $+40^{\circ}$ C, с учетом его установки в капитальных неотапливаемых помещениях. Помещение должно быть закрытым от ветра и осадков (стены, крыша, закрытые окна, двери).

В приборе установлен нагревательный элемент и термостатом, который автоматически поддерживает температуру не ниже  $+10^{\circ}$ С внутри прибора. Мощность нагревательного элемента от 55 Вт до 350 Вт в зависимости от типа прибора.

Внимание! При монтаже прибора установить регулировку включения термостата на температуру 10<sup>0</sup>C!

В приборе дополнительно установлен вентилятор для равномерного распределения теплого воздуха. Питание вентилятора и нагревательного элемента осуществляется через однофазный автоматический выключатель, установленный на монтажной панели.

## Изменения к прибору SK-712/х -n-р /Т1 (с вентилятором)

В Вашем приборе SK-712/x-n-p/T1 введены следующие изменения:

Расширен рабочий диапазон температуры эксплуатации прибора:  $-25^{\circ}$ C -  $+40^{\circ}$ C, с учетом его установки в капитальных неотапливаемых помещениях. Помещение должно быть закрытым от ветра и осадков (стены, крыша, закрытые окна, двери).

В приборе установлен нагревательный элемент и термостатом, который автоматически поддерживает температуру не ниже  $+10^{\circ}$ C внутри прибора. Мощность нагревательного элемента от 55 Вт до 350 Вт в зависимости от типа прибора.

Внимание! При монтаже прибора установить регулировку включения термостата на температуру  $10^{9}$ C!

В приборе дополнительно установлен вентилятор для равномерного распределения теплого воздуха. Питание вентилятора и нагревательного элемента осуществляется через однофазный автоматический выключатель, установленный на монтажной панели.