

Коробки холодных спаев КХС

ТУ 25-02.050555-81

Код ОКП 42 1192

НАЗНАЧЕНИЕ

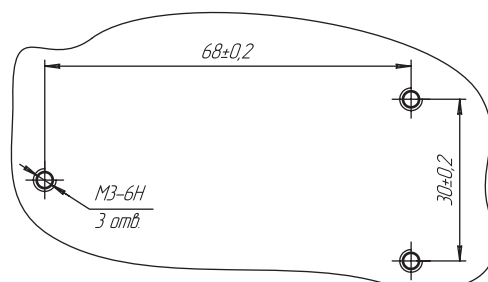
Коробки холодных спаев применяются в схемах автоматического регулирования температуры и предназначены для подсоединения холодных спаев термоэлектрического преобразователя по ГОСТ 6616-94 и для размещения в ней термокомпенсационного элемента.

ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнения	Термокомпенсационный элемент	Применяется в комплекте
КХС-МК	медный резистор 51.1 ± 0.3 Ом при 20°C	с регуляторами РС29.3, с блоками комплекса КАСКАД 2
КХС-М	медный резистор 54.3 ± 0.1 Ом при 20°C	с регуляторами МИНИТЕРМ 300, МИНИТЕРМ 400 и МИНИТЕРМ 450
КХС-Т	термистор 10 кОм при 25°C	с контроллерами МС8 и МС5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Конструктивное исполнение:**
 - Габаритные размеры – 40x77x31мм;
 - Масса – не более 0.1кг;
 - Монтаж – с помощью специального кронштейна;
 - Встроенный термокомпенсационный элемент – в зависимости от исполнения (см. таблицу исполнений).



Разметка отверстий для крепления коробки холодных спаев