234

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Взрывозащищенная коробка для греющего кабеля предназначена для промышленного применения во взрывоопасных средах в помещениях и наружных установках (группа II) с содержанием газа и горючей пыли соответственно для взрывоопасных зон 1 – 2.

Изготавливается на базе распределительных коробок серий **КНВ-П** (см. стр. 12) из полиэстера, усиленного стекловолокном, **КНВ-А** (см. стр. 8) из коррозионностойкого модифицированного алюминиевого сплава и **КНВ-Н** (см. стр. 16) из нержавеющей стали.

Предназначена для подключения питания до 3-х саморегулирующихся греющих кабелей с комплектом для установки на трубопровод с помощью монтажной конструкции и хомутов. Может использоваться со всеми нагревательными резистивными кабелями.

Комплектуется кабельными вводами типа **HL**** (см. стр. 210) из никелированной латуни или нержавеющей стали и элементами управления серии **ЭП** (см. стр. 80).

Монтажный кронштейн **HL-TUBE** в виде трубы с основанием изготавливается из никелированной латуни или нержавеющей стали. Благодаря своей конструкции позволяет установить коробку обогрева на трубопроводы различного диаметра.

Тип кронштейнов:

- HL-TUBE 1 никелированная латунь (крепление с помощью хомутов);
- HL-TUBE 2 никелированная латунь (крепление резьбовое);
- HL-TUBE 3 нержавеющая сталь (крепление с помощью хомутов).

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









