

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

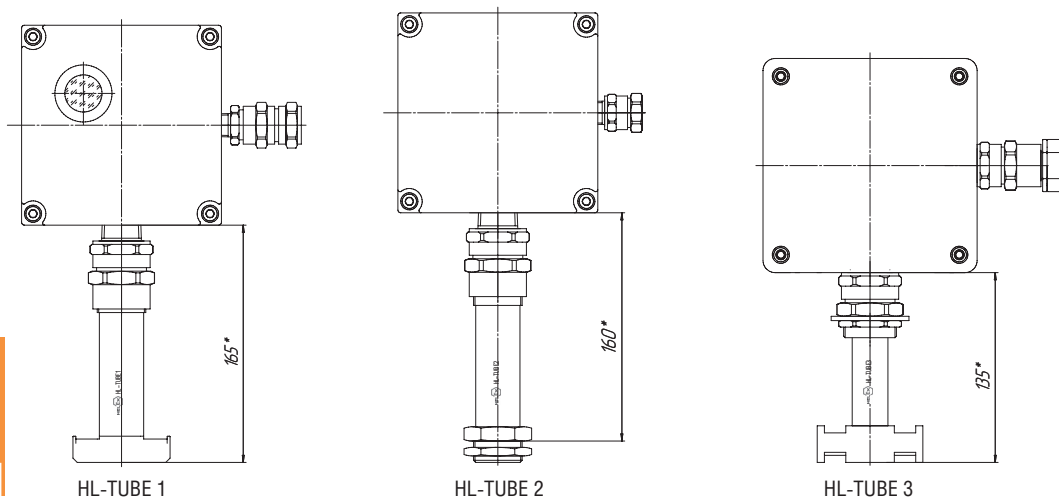


Монтажный кронштейн **HL-TUBE** в виде трубы с основанием изготавливается из никелированной латуни или нержавеющей стали. Благодаря своей конструкции позволяет установить коробку обогрева на трубопроводы различного диаметра.

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



**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).

<b>ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ:</b>	1 Ex e II «T6...T4» Gb X 1 Ex e d IIC «T6...T4» Gb X 1 Ex e mb IIC «T6...T4» Gb X Ex tb IIC «T85°C...T135°C» Db X
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP65/66
<b>СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№TC RU C-RU.Г508.В.02616
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 40/60/85 °C
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2