



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

НОВИНКА



IP 66

Предназначены для коммутирования электрических проводов во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок. Соответствуют требованиям технических условий ГРВТ.632439.001 ТУ и комплекта документации ГРВТ.442292.001.

Степень защиты корпуса IP 66 по ГОСТ 14254-2015

Маркировка взрывозащиты: 1Ex eb IIC T6...T3 Gb X;
0Ex ia IIB T6 Ga X; 1Ex ib IIC T6 Gb X; 2Ex ic IIC T6 Gc X.

**Обладают стойкостью к воздействию
внешних климатических факторов:**

- диапазон рабочих температур -60...+70 °С*;
- устойчивы к изменению температуры окружающей среды (предельные температуры -70 °С / +100 °С);
- устойчивы к изменению давления окружающей среды от 0,081 до 0,12 МПа.

**КОЛИЧЕСТВО
КАБЕЛЬНЫХ
ВВОДОВ**

2-12

**КОЛИЧЕСТВО
КЛЕММНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ**

3-40

Варианты клеммных соединений:

- с винтовыми клеммами;
- с пружинными клеммами.

**Напряжение переменного тока не более 500 В
при токе нагрузки не более 32 А.**

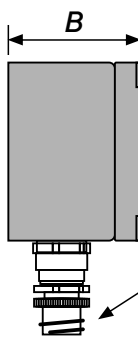
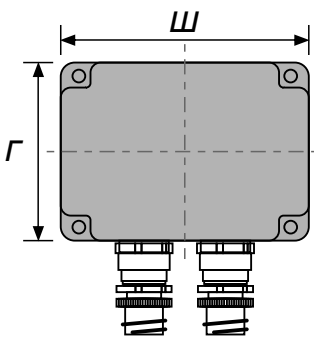
**Диапазон рабочих температур клеммной коробки ТЭК-КП во взрывозащищенном исполнении дополнительно ограничивается требованиями взрывозащиты в соответствии с ее маркировкой.*



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

Наименование	кол-во гермовводов	Размеры Ш/В/Г
Клеммная коробка ТЭК-КП 8	от 2 до 4	80x75x60 мм
Клеммная коробка ТЭК-КП 12	от 2 до 8	120x80x55 мм
Клеммная коробка ТЭК-КП 18	от 2 до 12	188x120x81 мм

Количество и расположение кабельных вводов, количество и тип клеммных соединений оговаривается при заказе.



Коробки комплектуются гермовводами:
 1ExeII GbX/1ExdII CGbX
 (ExtalII CDaX/2ExnRII GcX),
 M20x1,5

