

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коробка проходная КПП-25 предназначена для выполнения соединений, ответвлений и протяжки электрических проводов в электрических сетях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 660В включительно, выполняемых проводами или кабелями, прокладываемыми в стальных водогазопроводных трубах (по ГОСТ 3262-75), в помещениях и наружных установках взрывоопасных зон всех классов.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КПП-25

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-------------|
| К | XX | 25 | УХЛ1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

1. Коробка
2. Исполнение по назначению: ПП — прямая проходная; ПД — проходная через дно; ТО — тройниковая ответвительная; ПЛ — проходная для локальных испытаний; КО — крестовая ответвительная; ТД — тройниковая через дно; ПР — проходная разделительная;
3. Условный диаметр отверстий
4. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ15150-69

Технические характеристики:

Материал — чугун

Маркировка взрывозащиты — 1ExdIICT6

Климатическое исполнение — УХЛ1

Степень защиты — IP54

КОРОБКИ ЧУГУННЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ КПП

Типы, параметры и внешний вид коробки КПП

| Тип коробки | Назначение | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Общий вид |
|-------------|--|------------------------|-----------|---|
| КПП-20 | Для протягивания и соединения проводов | 90x138x68 | 1,8 |  |
| КПП-25 | Для протягивания и соединения проводов | 105x160x75 | 2,7 |  |
| КПП-40 | Для протягивания и соединения проводов | 130x184x100 | 6,2 |  |

Варианты исполнения коробок:

КПП - коробка проходная прямая для протяжки проводов.

КТО - коробка тройниковая ответвительная для протяжки и ответвления проводов.

ККО - коробка крестовая ответвительная для протяжки и ответвления проводов.

КПД - коробка проходная через дно для протяжки проводов с проходом через дно.

КТД - коробка тройниковая с отверстием через дно для протяжки и ответвлений в дно.

КПЛ - коробка проходная локальная для выполнения отдельных уплотнений с локальным испытанием.