

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коробка проходная КПД-20 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 КПД-20

К	ХХ	20	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 КПД

Типы, параметры и внешний вид коробки КПД

Тип коробки	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Общий вид
КПД-20	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	90x114x92	1,8	
КПД-25	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	105x132x102	2,7	
КПД-40	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	130x157x123	5,8	

Варианты исполнения коробок:

КПШ - 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.