

# КОРОБКИ ЧУГУННЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ КТД

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Коробка тройниковая КТД-40** 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 КТД-40

К	ХХ	40	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 КТД

### Типы, параметры и внешний вид коробки КТД

Тип коробки	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Общий вид
КТД-20	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	90x139.5x92	1,9	
КТД-25	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	105x160x102	4	
КТД-40	Для протягивания и соединения проводов с изменением направления трубы под прямым углом	130x184x123	6,1	

### 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.