

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

- 1.1 Коробка взрывозащищенная серии В предназначена для выполнения соединений и ответвлений проводов и кабелей с алюминиевыми и медными жилами в стальных водо-газопроводных трубах (по ГОСТ 3262) в электросетях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением 660 В включительно , прокладываемых во взрывоопасных зонах всех классов.
- 1.2 Рабочие условия применения :
- температура окружающего воздуха от –60 до + 45 градусов С
 - относительная влажность воздуха 90 % при + 25 градусов С
 - атмосферное давление 30 – 106.7 кПа (630 – 800 мм. рт. ст.)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1 Вид взрывозащиты – « Взрывонепроницаемая оболочка » по ГОСТ Р 51330.0 и ГОСТ Р 51330.1 для электрооборудования группы II по ГОСТ Р 51330.0 .
- 2.2 Взрывоустойчивость – 15 кгс / см (1.5 мПа) в течении времени не менее 10 сек. в соответствии с ГОСТ Р 51330.1 .
- 2.3 Степень защиты оболочки коробки не менее IP 54 по ГОСТ 14254 .
- 2.4 Эксплуатация в наиболее нагретых местах соответствует классу Т 6 по ГОСТ Р 51330.0 .
- 2.5 Стойкость к механическим внешним факторам соответствует группе М2 по ГОСТ 17516.1.
- 2.6 Изготовлена из алюминиевых сплавов АК5М2 , АК7 , АК9М2 по ГОСТ 1583 .
- 2.7 Окраска произведена методом полимеро-порошкового покрытия.
- 2.8 Рабочий объем коробки :
- для серии 20 (КПА-20 , КТА-20 , ККА-20 , КПДА-20 и КТДА-20) не менее 210 куб. см.
 - для серии 25 (КПА-25 , КТА-25 , ККА-25 , КПДА-25 и КТДА-25) не менее 310 куб. см.
- 2.9 Масса коробки :
- для серии 20 не более 0.8 кг.
 - для серии 25 не более 1.0 кг.
- 2.10 Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 класса В
- для серии 20 диаметр G ¾" в патрубках, G 3" на корпусе и крышке,
 - для серии 25 диаметр G 1" в патрубках, G 3.5" на корпусе и крышке.
- 2.11 Срок службы не менее 10 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1 В комплект изделия входит :
- корпус , крышка.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

- 4.1 При монтаже коробок необходимо руководствоваться документацией:
- инструкция по монтажу эл.оборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон (ВСН 332-74),
 - инструкция по соединению изолированных жил проводов и кабелей (ВСН 139).

5. МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ.

- 5.1 Коробки подвергаются гидравлическим испытаниям согласно ТУ 3464 – 020 – 01403993 – 95 .

6. УПАКОВКА , ХРАНЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

- 6.1 Упаковка коробок соответствует ГОСТ 23216 и производится в полипропиленовые мешки , но не более 40 кг. в один.
- 6.2 Хранение коробок рекомендуется производить в таре в сухом помещении без присутствия агрессивных сред.
- 6.3 К эксплуатации коробок должны допускаться лица, прошедшие соответствующие обучение и инструктаж.
- 6.4 При эксплуатации коробок необходимо руководствоваться:
- правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП, гл.3.4 1992г.).
 - правилами техники безопасности (ПТБ).

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

- 7.1 Коробка взрывозащищенная серии В _____
(тип коробки)
- _____ соответствует ГОСТ Р 51330.0 , ГОСТ Р 51330.1 и техническим условиям ТУ 3464-020-01403993-95 признана годной к эксплуатации.
- 7.2 Дата выпуска _____

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие параметров коробки требованиям ГОСТ Р 51330.0 , ГОСТ Р 51330.1 и техническим условиям предприятия - изготовителя в процессе эксплуатации , транспортирования и хранения при воздействии климатических факторов внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1 .
- 8.2 Гарантийный срок хранения коробок - 24 месяца с момента изготовления , гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию .



ООО «Торгово-Промышленная Компания
«ЭЛЕКТРОСПЕЦИНДУСТРИЯ»

**КОРОБКА
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ
СЕРИИ В**

(КПА , КТА , ККА , КПДА , КТДА)

« СЕРИИ 20 и 25 »

ПАСПОРТ