

## **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 мл. 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 40 не менее 600 куб. см.
- для серии 50 не менее 1450 куб. см.

2.9 Масса коробки :

- для серии 40 не более 1.3 кг.
- для серии 50 не более 2,5 кг.

2.10 Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 класса В

- для серии 40 диаметр G 1,5" в патрубках, G 4" на корпусе и крышке,
- для серии 50 диаметр G 2" в патрубках, G 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 (гл.7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13(р.9,10), ГОСТ Р 51330.1-99(р.12)).
- 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 ТПК

ООО «Торгово-Промышленная Компания  
«ЭЛЕКТРОСПЕЦИНДУСТРИЯ»

**ЭСИ**

**КОРОБКА  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ  
СЕРИИ В**

( КПА , КТА , ККА , КПДА , КТДА )

**« СЕРИИ 40, 50 »**

**ПАСПОРТ**