



ООО «Торгово-Промышленная Компания

«ЭЛЕКТРОСПЕЦИНДУСТРИЯ»

410005, г.Саратов, ул.Пугачевская, 161 ИНН 6452082017,
государственный регистрационный номер 1026402671107.

Телефон: 8 (8452) 59-58-26, факс: 8 (8453) 55-99-40

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ КОРОБОК СЕРИИ В

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка алюминиевая взрывозащищенная серии В типа ККА-20(-25), КПА-20(-25), КТА-20(-25), КПДА-20(-25), КТДА-20(-25), КУА-20(-25) предназначена для выполнения соединений и ответвлений проводов и кабелей с алюминиевыми и медными жилами в стальных водогазопроводных трубах (по ГОСТ 3262) в электросетях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 660В включительно, прокладываемых во взрывоопасных зонах всех классов.

Вид климатического исполнения коробки УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Коробки ККА-20 (-25), КТА-20 (-25), КПА-20 (-25), КПДА-20 (-25), КТДА-20 (25), КУА-20(-25) выпускаются по техническим условиям ТУ 3464-020-01403993-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Коробка типа ККА-20(-25), КПА-20(-25), КТА-20(-25), КПДА-20(-25), КТДА-20(25), КУА-20(-25) имеет взрывобезопасный уровень взрывозащиты с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» и соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0 и ГОСТ Р 51330.1 для электрооборудования группы II по ГОСТ Р 51330.0.

2.2. Коробка имеет маркировку взрывозащиты 1ExdIICT6 по ГОСТ Р 51330.0-99, **Сертификат Соответствия № ТС RU C-RU.ГБ04.В.00003**, а так же **Разрешение Ростехнадзора России № РРС 00-40925** на применение настоящего изделия.

2.3. Коробка является взрывоустойчивой (выдерживает гидравлическое давление 1,5 Мпа в течение времени не менее 10Сек. В соответствии с ГОСТ Р 51330.1).

2.4. Степень защиты оболочки коробки не менее IP54 по ГОСТ 14254.

2.5. Коробка сохраняет свои параметры в процессе эксплуатации транспортирования и хранения при воздействии климатических факторов внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

2.6. Масса коробки не превышает 0.8 Кг для 20 серии и 1Кг для 25 серии.

2.7. Присоединительное отверстие с условно-проходным диаметром 20 и 25.

2.8. Рабочий объем коробки не менее 210 куб.см для 20 серии и 310 куб.см для 25 серии .

2.9. Окраска произведена методом полимерно-порошкового покрытия.

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ.

3.1. Коробка изготавливается из алюминиевых сплавов АК5М2, АК7, АК9М2 по ГОСТ 1583.

3.2. Коробка состоит из корпуса с патрубками для присоединения стальных водогазопроводных труб с проводами или кабелями и крышки присоединяющейся к корпусу на резьбе.

Взрывонепроницаемость коробки достигается применением взрывонепроницаемых резьбовых соединений.

Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357 класса В

-для 20 серии диаметром G3/4" в патрубках и G 3" на корпусе и крышке коробки,

-для 25 серии диаметром G 1" в патрубках и G 3,5" на корпусе и крышке коробки.