

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса распределительные взрывозащищенные предназначены для выполнения соединений (разветвлений) электрических цепей общего и специального назначения (силовых цепей, цепей управления и сигнализации). Область применения - в составе взрывозащищенного электрооборудования группы II, эксплуатирующегося во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по классификации ГОСТ Р 51330.9-99 помещений и наружных установок согласно ГОСТ 3 51330.13-99 и другими нормативными документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Корпусы распределительные взрывозащищенные представляют собой сварную стальную оболочку, состоящую из корпуса и крышки.
Корпус распределительный имеет внутренний и наружный зажимы заземления и знаки заземления. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления затяжки применением пружинных шайб.
Коробки комплектуются корпусом, крышкой (глухой /обзорной), монтажной панелью (для коробок глубиной 120 мм) и DIN-рейкой.
Корпус и крышка выполнены из листовой стали 1,2 мм.
Монтажная панель выполнена из оцинкованной стали 2,0 мм.
DIN-рейка выполнена из оцинкованной стали 1,2 мм.
Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме корпусов SBS).
На внутренней стороне крышки нанесено полиуретановое уплотнение (на корпусах SBS - силиконовое).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества корпусов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации корпусов 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

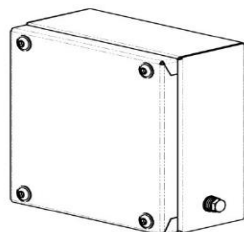
Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требуют специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150-69. При транспортировании, погрузке и выгрузке корпусов должны быть предприняты меры по защите от падения и ударов.
Условия хранения корпусов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.
Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



IP66, IK10, Ex e IIC Gb U
 MBS Ex/ SBS Ex

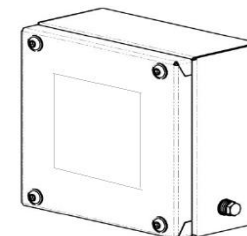


AISI 304
 AISI 316

Корпуса распределительные взрывозащищенные

Марка коррозионно-стойкой стали:

IP66, IK08, Ex e IIC Gb U
 MBV Ex



ПАСПОРТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус соответствует техническим условиям ТУ 3439-001-58590348-2008 и признан годным к эксплуатации.

Изделие произведено:
- в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра (СТО № 0129764).

Инженер по качеству

М.П. _____ / _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Корпус упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковал

М.П. _____ / _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Габариты			
Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
100	100	60	
120	120	80	
150	150	120	
200	200		
300	300		
400	400		
	600		

Дополнительные параметры корпусов с доработкой:

Параметры	Значение
Код доработки (Д...)	
Дополнительное защитное покрытие	
Нестандартный цвет окраски (RAL)	
Нестандартные габариты	В
	Ш
	Г
Дополнительные вырезы и отверстия	
Исключение стандартных комплектующих	
Установка дополнительных комплектующих	
Другое	

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.