

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Корпусы 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-силикон).

#### 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.

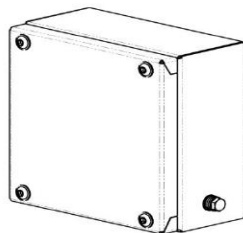
Условия хранения корпусов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

#### 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, ExeIIU  
□ MBS Ex/□ SBS Ex

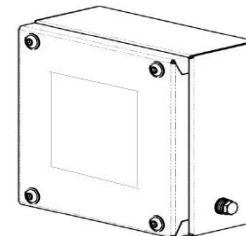


#### Корпусы распределительные взрывозащищенные

Марка коррозионно-стойкой стали:

- AISI 304
- AISI 316

IP66, IK08, ExeIIU  
□ MBV Ex



#### 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	

## 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

#### ВНИМАНИЕ!

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