

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпусы распределительные взрывозащищенные предназначены для выполнения соединений (разветлений) 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 другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

В стандартную комплектацию шкафа входят: корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка.

Корпус представляет собой сварную конструкцию, выполненную из листовой стали 1,2-1,5 мм. На задней стенке предусмотрены места крепления монтажной панели. Корпус распределительный имеет внутренний и наружный зажимы заземления и знаки заземления. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления затяжки применением пружинных шайб.

Дверь выполнена из листовой стали 1,2 - 2 мм, надежно запирается замком с ригельной системой, либо замками язычковыми с двойной бородкой в зависимости от типоразмера. Шкафы комплектуют одной дверью с углом открывания до 180 градусов. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SES Ex). На внутренней стороне дверей нанесено полиуретановое уплотнение (на SES Ex - силикон).

Монтажная панель (листовая оцинкованная сталь 2,0 - 2,5 мм)

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества шкафов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации шкафов 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 шкафов должны быть предприняты меры по защите от падения и удара.

Условия хранения шкафов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

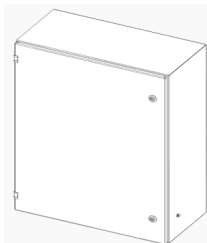
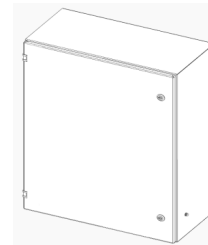
Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

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

**Корпусы распределительные взрывозащищенные**

IP66, IK10, ExeIIU

 MES Ex | SES Ex

Марка коррозионно-стойкой стали:

 AISI 304 AISI 316

Высота, мм	Габариты	
	Ширина, мм	Глубина, мм
300	200	155
400	300	210
500	400	250
600	500	300
700	600	
800	800	
1000		
1200		

Дополнительные параметры шкафов 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**

Шкаф 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

Шкаф 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.