

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы представляют собой стальные корпуса для распределения электрической энергии, монтажа электротехнического оборудования, систем управления и защиты электротехнических устройств, автоматизации производственных процессов.

ОПИСАНИЕ

В стандартную комплектацию шкафа входят: корпус, дверь(и), панель(и) кабельного ввода (кроме шкафов глубиной 80 и 120мм и SES), концевая панель (только для глубины 400мм), монтажная панель (кроме шкафов MEV), ключ, упаковка.

Корпус представляет собой сварную конструкцию, выполненную из листовой стали 1,2-1,5 мм. На задней стенке предусмотрены места крепления монтажной панели. В верхней (для шкафов глубиной 400мм) и нижней частях расположены проемы под кабельные вводы. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SES).

Дверь выполнена из листовой стали 1,2 - 1,5 мм, надежно запирается замком с ригельной системой либо замками язычковыми с двойной бороздкой в зависимости от типоразмера. Шкафы в зависимости от ширины комплектуют или одной (глухой/обзорной), или двумя глухими дверями, с углом открывания до 180 градусов. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SES). На внутренней стороне дверей нанесено уплотнение и расположены рейки для крепления дополнительного оборудования.

Панель(и) кабельного ввода и панели концевые выполнены из листовой стали 1,2-1,5 мм. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление.

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 ударов.

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

Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

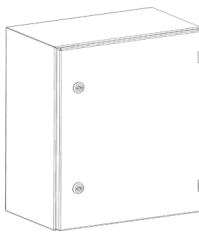
607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



Распределительные шкафы

IP 66 (56), IK10

MES/ SES



Марка коррозионно-стойкой стали:

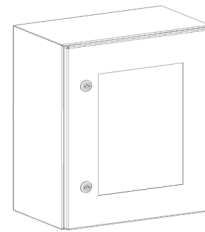
AISI 304
 AISI 316

ПАСПОРТ

Распределительные шкафы

IP66(56), IK08

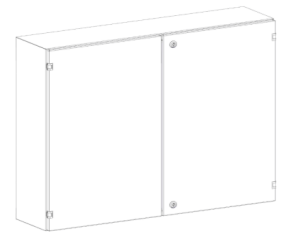
MEV



Распределительные шкафы

IP55, IK10

MED



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф соответствует техническим условиям ТУ 3439-001-58590348-2009 и признан годным к эксплуатации.

Изделие произведено:

- под техническим наблюдением

Российского Морского Регистра Судоходства(СТО РС № 15.51947.130);

- в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра (СТО № 0129760).

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.

Высота, мм	Габариты	
	Ширина, мм	Глубина, мм
200	200	80
300	300	120
400	400	155
500	500	210
600	600	250
700	800	300
800	1000	400
1000	1200	
1200		
1400		
1600		

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	