

#### 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 шкафом 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 - 2 мм, надежно запирается замком с ригельной системой либо замками язычковыми с двойной бородкой 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:

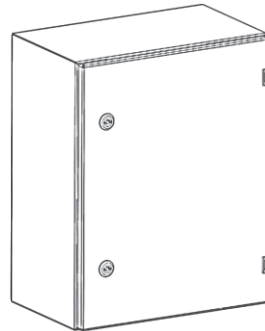
607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



#### Распределительные шкафы

IP 66 (55), IK10

MES/  SES



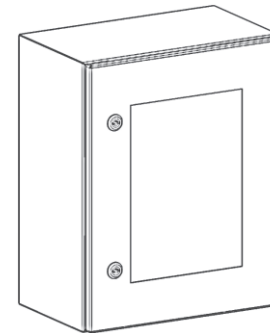
Марка коррозионно-стойкой стали:

- AISI 304
- AISI 316

#### Распределительные шкафы

IP66 (55), IK08

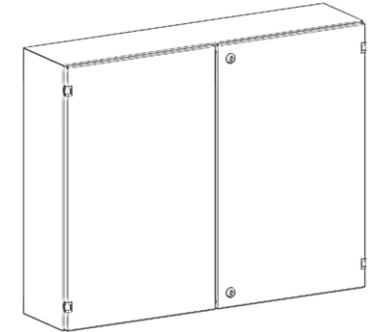
MEV



#### Распределительные шкафы

IP55, IK10

MED



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	340	
1000	1200	400	
1200			
1400			
1600			
1800			
2000			

#### 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 3439-001-58590348-2009 и признан годным к эксплуатации. Изделие произведено под техническим наблюдением Российского Классификационного Общества (Свидетельство об одобрении типа изделия № 02-11-1-6.4.4-0784)

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.