

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

В стандартную комплектацию шкафа входят: рама, дверь (и), потолочная и задняя панели, панели кабельного ввода, монтажная панель (кроме шкафов шириной 400 мм, с обзорной дверью и шкафов индивидуальной сборки), ключ, упаковка. **Боковые панели и цоколь основания в стандартную комплектацию шкафа не входят, при заказе указываются отдельно.**

Рама представляет собой сварную конструкцию, выполненную из листовой стали 2 мм (кроме шкафов SPS - листовая нержавеющая сталь 1,5 мм). На внутренней стороне рамы предусмотрена перфорация для удобного крепления принадлежностей. В верхней и нижней частях расположены проемы под кабельные вводы. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SPS)

Дверь выполнена из листовой стали 2 мм (кроме шкафов SPS - листовая нержавеющая сталь 1,5 мм), надежно запирается замком с ригельной системой. Шкафы в зависимости от ширины комплектуют или одной (глухой/обзорной/перфорированной), или двумя глухими, или комплектом секционных дверей, с углом открывания - 225°. Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SPS). На внутренней стороне дверей нанесено уплотнение и расположены рейки для крепления дополнительного оборудования.

Задняя и потолочная панели выполнены из листовой стали 1,5 мм (кроме шкафов SPS - листовая нержавеющая сталь 1,5 мм). Окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме шкафов SPS)

Панели кабельного ввода выполнены из листовой оцинкованной стали 1,2 мм. Монтажная панель (листовая оцинкованная сталь 2,5 мм) комплектуется двумя крепежными кронштейнами и двумя опорными профилями (листовая оцинкованная сталь 2,5 мм).

Монтажные траверсы (листовая оцинкованная сталь 2 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. Кудьяма, Кудьяминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



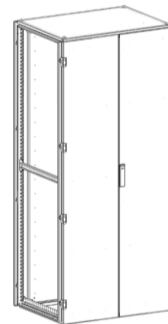
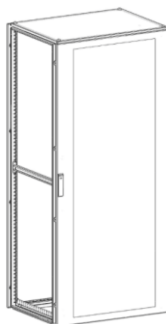
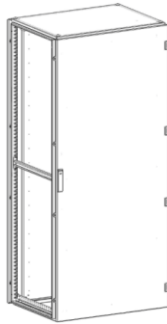
Распределительные шкафы

IP 55, IK10(08)

□ MPS/ □ SPS

□ MPV

□ MPD



Марка коррозионно-стойкой стали:

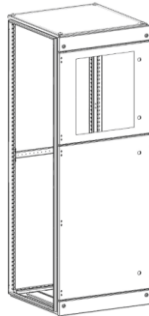
□ AISI 304

□ AISI 316

Шкафы индивидуальной сборки

IP20(55), IK10(08)

□ MF/ □ MPS/ □ MPV/ □ MPD/ □ MPM/ □ MPP



Наименование	Код	Наличие/кол-во
Рама	MF	
Рама с доп. каб. вводом	MF_D	
Глухая дверь	D	
Обзорная дверь	D_V	
Перфорированная дверь	D_P	
Задняя панель	BP	
Боковые панели	SP	
Монтажная панель	MP	
Перфорированная м. п.	MP_P	
Секционная глухая (обзорная) дверь (ненужное зачеркнуть)	D20M	
	D40M(V)	
	D60M(V)	
	D80M(V)	
	D100M	
Секционная глухая (обзорная) панель (ненужное зачеркнуть)	DP20	
	DP40(V)	
	DP60(V)	
	DP80(V)	
	DP100	

Дополнительные параметры шкафов с доработкой:

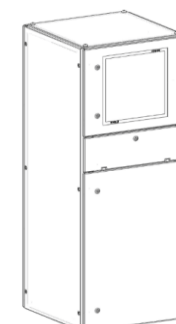
Параметры	Значение
Код доработки (Д...)	
Дополнительное защитное покрытие	
Нестандартный цвет окраски (RAL)	
Нестандартные габариты	В
	Ш
	Г
Дополнительные вырезы и отверстия	
Исключение стандартных комплектующих	
Установка нестандартных комплектующих	
Применение дополнительных метиз	
Другое	

ПАСПОРТ

Компьютерные шкафы

IP55, IK08

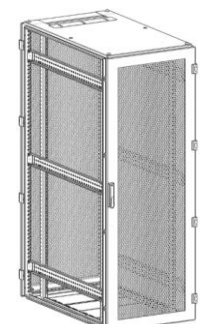
□ MKM/ □ SKM



Серверные шкафы

IP20, IK08

□ MPP



Высота, мм	Габариты		Дополнительный код
	Ширина, мм	Глубина, мм	
1600	400	400	
1800	600	500	
2000	800	600	
2200	1000	800	
	1200	1000	

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 № 15.51942.130);

- в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра (СТО № 0129761).

Инженер по качеству

И.П. _____ / _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковал

И.П. _____ / _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ВНИМАНИЕ!

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