

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы представляют собой полный набор стальных корпусов для создания узлов коммутации и серверных помещений как в малых, так и в средних и крупных информационных кабельных системах.

ОПИСАНИЕ

В стандартную комплектацию шкафа входят: рама, двери, четыре рейки 19", потолочная панель, боковые панели, ключ, упаковка. **Цоколь основания в стандартную комплектацию шкафа не входит, при заказе указывается отдельно.** Корпусы разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- современный дизайн
- широкий выбор размеров
- жесткий устойчивый каркас напольного шкафа за счет передней и задней 0-образных сварных рам
- установка шкафов в труднодоступных местах за счет простой и легкой разборки сборки
- соответствие классу защиты до IP30
- сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- возможность объединять напольные шкафы боковыми панелями за счет симметричности каркаса
- все двери съемные и реверсивные с углом открывания 130° для напольных корпусов
- передняя обзорная дверь с двухточечным штанговым замком напольного шкафа может быть заменена на глухую или перфорированную дверь
- задняя глухая дверь с цилиндрическими замками и щеточным вводом для кабелей напольного шкафа может быть заменена на обзорную или перфорированную дверь с двухточечным штанговым замком
- боковые съемные панели напольного шкафа выполнены в виде реверсивных глухих дверей с цилиндрическими замками
- наличие в нижней плите каркаса съемных панелей для различного назначения
- возможность установки вентиляторной панели в верхней плите каркаса
- наличие в крыше перфорации для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- возможность устанавливать 19" рейки на различной глубине
- покрытие на основе текстурированного полиэфирного порошка
- наличие принадлежностей: цоколи, полки, блоки вентиляторов, кабельные организаторы, щеточные кабельные вводы, панели-заглушки и т.д.

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:

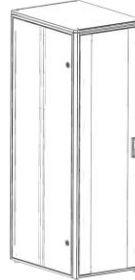
607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



Корпусы для сетевого и телекоммуникационного оборудования

IP 30, IK08

IPV



Шкафы индивидуальной сборки

IP20(30), IK10(08)

IF/IPS / IPV/ IPP

| Наименование | Наличие/ кол-во | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Рама | IF | |
| Глухая дверь | D XXX.XX I | |
| Перфорированная дверь | D XXX.XX IP | |
| Обзорная дверь | D XXX.XX IV | |
| Укороченная дверь | D XXX.XX IK | |
| Глухие боковые панели | SP XXX.XX I | |
| Перфорированные боковые панели | SP XXX.XX IP | |
| Стандартная потолочная панель | R XX.XX I | |
| Перфорированная потолочная панель | R XX.XX IP | |
| Потолочная панель с щеточным вводом | R XX.XX IK | |
| Вертикальные рейки 19" | IG XX | |
| Вертикальные рейки 19" | IG XX L | |

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

Корпусы для сетевого и телекоммуникационного оборудования

IP20, IK08

IPP



| Габариты | | | | Дополнительный код |
|------------|------------|-------------|--|--------------------|
| Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм | | |
| 1200 | 600 | 600 | | |
| 1800 | 800 | 800 | | |
| 2000 | | 1000 | | |
| 2200 | | | | |

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 Судовождения (СТО РС № 15.51948.130);

- в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра (СТО № 0129765).

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.