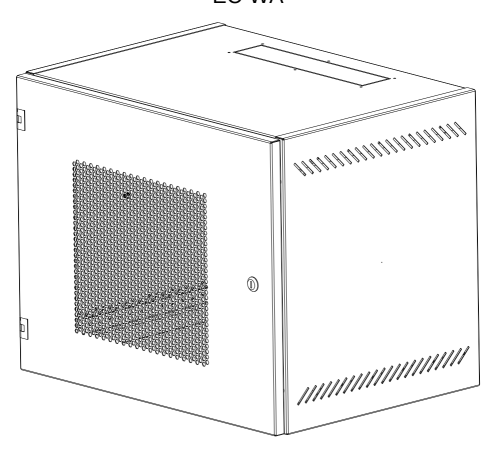


Телекоммуникационные настенные шкафы EC-WA



Паспорт

Оглавление

| 3 |
|---|
| 4 |
| 4 |
| 5 |
| 5 |
| 5 |
| 6 |
| 6 |
| 6 |
| 7 |
| |

1. Описание

Настенный шкаф серии EC-WA (далее - шкаф) предназначен для установки сетевого, коммуникационного, кроссового, активного, пассивного и волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений. Рекомендуется установка оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с МЭК 297-1.

Шкафы подразделяются по высоте 9 и 12 юнитов, а также имеют размеры 540х400мм и 540х500мм (ширина/глубина).

2. Конструктивные особенности

Шкаф серии EC-WA по конструктиву является сварным. Шкаф выпускается в настенном варианте. Для фиксации на вертикальной задней поверхности шкафа предусмотрены 4 вертикальных паза шириной 6мм с круговым центральным расширением под диаметр 12,5мм.

Ввод кабеля может осуществляется через кабельные вводы в крыше или основании. Закрыты выламываемыми заглушками. Размер отверстий кабельного ввода составляет 270х56мм.

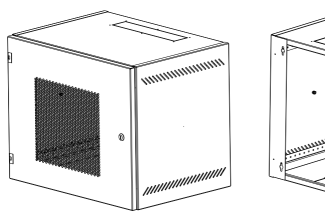
Для установки оборудования стандарта 19", шкафы оснащаются одной парой монтажных направляющих для шкафов глубиной 400мм, и двумя парами направляющих для шкафов глубиной 500мм. Глубину установки оборудования на монтажных направляющих внутри шкафа можно изменять благодаря отверстиям на боковой раме с шагом 20мм.

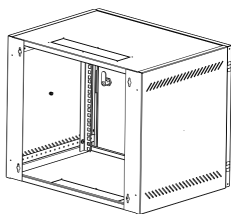
Металлические части шкафа соединяются проводами заземления на шпильку М4. Провода заземления входят в базовую комплектацию. Шпильки заземления располагаются на внутренней части боковых стенок шкафа, по 1 шт на каждой стенке.

Максимально допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии EC-WA составляет 30 кг. Степень защиты шкафа IP20.

Антикоррозионное покрытие шкафа выполнено порошковой полиэфирной краской.

3. Общий вид шкафа





Вид спереди

Вид сзади

4. Таблица формирования артикула

| Серия | | Высота, U | Ширина, глубина | | Серия | | Тип передней двери | | | Цвет |
|-----------|---|--------------|--------------------|---|-----------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| EC-WA | - | 09 | 5440 | - | W | · | M | Р | • | GY |
| Варианты | | | | | | | | | | |
| EC-WA | | 09 12 | 5440 5450 | | W – сварной | | Двери М — цельно- металлическая дверь Р — перфорированная дверь | | | |
| Пояснения | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | GY- серый (RAL 7035) |
| | | | | | | | | | | другие под заказ |

5. Технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C. Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

| Артикул Параметры | EC-WA-0954XX-W-X-GY | EC-WA-1254XX-W-X-GY | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|--|--|
| Высота U/мм | 9U/440 | 12U/573 | | | | |
| Ширина/Рабочая, мм | Ш540/502 | | | | | |
| Глубина/Полезная, мм | Γ400/373 Γ500/473 | | | | | |
| Расстояние между 19" направляющими, мм | Г500/420 | | | | | |
| Шаг регулировки 19" направляющих, мм | 20 | | | | | |
| Материал | Листовая сталь 1 мм; оцинкованная сталь 1,5 мм | | | | | |
| Покрытие | Порошковое полиэфирное, муар | | | | | |

6. Содержимое упаковки

Шкафы поставляются в собранном виде, упакованными в одну коробку.

7. Проверка комплектации

После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте целостность изделия и наличие комплекта крепежа согласно упаковочного листа.

Внимание! Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и проверки работоспособности. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в гарантии.

Обратите внимание, что в зависимости от габаритов шкафа и его конфигурации, комплектация может отличаться.

Список компонентов приведен в разделе комплектация шкафа.

8. Комплектация шкафа

| Крепеж и прочее | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|------------|--|--|--|--|
| Вид | Наименование | Кол- во, шт. | Примечание | | | | |
| | Шкаф настенный | 1 | | | | | |
| | Паспорт | 1 | | | | | |

9. Хранение и транспортировка

Изделие можно транспортировать на любые расстояния в заводской упаковке. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.

Изделие признано годным к эксплуатации.

11. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение со дня продажи технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

Срок службы изделия – 5 лет.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные покупателем или другими лицами после доставки. или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантия не действуют в случае:

- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, установленных в ГОСТ 15150 и руководстве по эксплуатации;
 - наличия механических повреждений;
 - нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку данного изделия, и паспорта на него.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию.



© NETLAN.

Web: www.netlancables.ru, e-mail: info@netlancables.ru

Произведено по заказу компании ООО «Тайле Рус» Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе

Тел/факс: 8 800 600-72-65.

Изготовитель: ООО НПО «ТЛК». Россия, Ярославская область, Гаврилов-Ям, ул Комарова д.1, корп. 8.

помещение/этаж 1