

Шкаф напольный телекоммуникационный АМЕ

Двери распашные

Паспорт изделия

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Напольный шкаф АМЕ предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.

1.2 Шкаф представляет собой изделие, симметричное в профильной плоскости. Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.

1.3 Основные размеры шкафов соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).

1.4 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 +10С до +40С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25С.

1.5 Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20, возможно увеличение степени защиты до уровня IP32.

1.6 Поставщик: ООО «ГК АМЕ ТЕЛЕКОМ»

Адрес: Россия, 140055, Московская область, г. Котельники, ш. Дзержинское, д.5/4

Электронный адрес: info@ame-telecom.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габаритные размеры изделия:

Высот: от 12U до 47U

Ширина: от 600мм до 800 мм

Глубина: от 600мм до 1200 мм

2.2 Шкаф окрашен порошковой краской RAL 9005

2.3 Допустимая распределенная статическая нагрузка – до 1000 кг с кронштейнами до 600 кг.

2.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- | | |
|--|--------|
| - Упаковка комплекта дверей на 1шкаф | - 1шт. |
| - Упаковка комплекта боковин на 1шкаф | - 1шт. |
| - Упаковка комплекта рам на 1шкаф | - 1шт. |
| - Упаковка комплекта потолка, пола и внутренних деталей на 1шкаф | - 1шт. |

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Температура окружающего воздуха +10...+30°С.

4.2. Окружающая среда – не взрывоопасная, не содержащая токопроводящую пыль, без агрессивных паров и газов.

4.3. Относительная влажность воздуха (при температуре + 25 С) не более 70%.

4.4. Недопустимо попадание кислот, щелочей, растворителей.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.

5.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°С.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.2. Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- истечения гарантийного срока изделия
- нарушения условий эксплуатации
- нанесения ущерба изделию в случае обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение и т.д.)

6.3. Гарантийный срок эксплуатации – 1год.