**Шкаф телекоммуникационный настенный 19" *АМЕ***

***Паспорт изделия***

**1. Общие сведения об изделии**

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

 1.2 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.

 1.3 Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Ширина 600 мм,

2.2 Глубина 450 мм или 600мм,

2.3 Высота 6U,9U,12U,15U,18U, 22U

2.4 Максимальная нагрузка не более - 50 кг.

2.5 Покрытие порошковой краской RAL 9005 шагрень или 7035 шагрень.

2.6 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. КОМПЛЕКТНОСЬ**

 3.1. В комплект поставки входит:

 - Каркас - 1шт.

 - Крышка шкафа– 1шт

 - Монтажный профиль 19” – 4шт

 - Основание шкафа – 1шт

 - Съемные боковые панели – 2шт

 - Передняя дверь – 1шт

 - Задняя стенка – 1шт

 - Крепежный комплект – 1шт

**4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ**

 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. ГАРАЙТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

 5.2. 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.)

 5.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

 Шкаф АМЕ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

 М.П. « 10 » августа 2018г