ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф напольный серверный, телекоммуникационный разборный серии WT

**1. Назначение**

1.1. Телекоммуникационные шкафы серии WT -2041В, WT-2041С, WT-2041D предназначены для размещения активного и пассивного серверного и телекоммуникационного оборудования. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм.

 (19 “) по ГОСТ 28601.2(МЭК 297). Оборудование располагается на вертикальных стойках. Перфорация стоек соответствует стандарту DIN 41494-7 с цифровой маркировкой.

1.2. Изделия изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150. Предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при: температуре от +5°C до +40°C; верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при 25°C.

2. Описание изделия.

2.1. Шкаф имеют разборную каркасную конструкцию и поставляется в 2 или 3 коробках (глубина шкафа 600,800 – 2 коробки, глубина шкафа 1000, 1200 – 3 коробки).

2.2. Шкаф поставляется черного или серого цвета. WT-\*\*\*\*\* -G - цвет серый, WT-\*\*\*\*\* -B - цвет чёрный. Шириной 600, 800 мм, глубиной 600, 800, 1000, 1200 мм.

2.3. Шкаф состоит из основания, крыши, двух сварных рам, двух съемных боковых стенок без перфорации на пластиковых защелках с предусмотренным отверстием для точечного замка(в комплект не входит) с резиновой заглушкой, и двумя дверями с замками.

 В основании предусмотрена возможность установки 4 опорных ножек (входят в комплект) и 4 роликов (в комплект не входят). Основание также имеет перфорацию по боковым сторонам и кабельный ввод размером 240х195, 240х240, 240х295 мм. в зависимости от глубины. Кабельный ввод закрывается соответственно 4, 5, или 6 съемными металлическими заглушками шириной 50 мм.

 Крыша имеет перфорацию по бокам и дополнительную перфорацию для вентиляторного блока. Предусмотрен кабельный ввод 240х70 (для шкафа шириной 600) и 500х70(для шкафа шириной 800) мм с выламывающейся металлической заглушкой. В комплект поставки входит вентиляторный блок из двух (для шкафа глубиной 600) и четырех (для шкафа глубиной 800, 1000, 1200) вентиляторов , который крепиться к рамам сверху и не занимает общую высоту шкафа по юнитам. Изделие комплектуется двумя боковыми стенками без перфорации на пластиковых защелкам с предусмотренным отверстием для точечного замка(в комплект не входит) с резиновой заглушкой, и двумя дверями.

Модель WT02041B\*\*\*\* передняя дверь - закалённое стекло в металлическом обрамлениии с

 перфорацией, замок

 задняя дверь металлическая без перфорации с замком

 Модель WT02041С\*\*\*\* передняя дверь - закалённое стекло в металлическом обрамлениии с

 перфорацией, замок.

 задняя дверь металлическая с перфорацией, замок.

Модель WT02041D\*\*\*\* передняя дверь - металлическая с перфорацией, замок.

 задняя дверь металлическая с перфорацией, замок.

Шкаф имеет 4 или 6 (в зависимости от высоты) горизонтальных направляющих на которые устанавливаются 4 вертикальных монтажных профиля, регулируемых по глубине.

 В шкаф шириной 800 мм монтажные профили устанавливаются с помощью специального суппорта и в комплекте поставки идут два металлических вертикальных кабельных органайзера по всей высоте изделия с возможностью установки с передней или задней стороны шкафа.

**2. Гарантии изготовителя**

2.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев.

**3. Условия транспортирования, хранения и утилизации**

3.1. Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует соблюдения специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

3.2. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – C по ГОСТ 23170, в части климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.

3.3. Условия хранения должны соответствовать группе 2 ГОСТ 15150.

3.4. Утилизацию производить по общим правилам, действующим у потребителя.



 Шкаф шириной 600 мм. Шкаф шириной 800 мм. (с органайзером)

Шкаф напольный телекоммуникационный разборный серии WT

Комплект поставки Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Рама  | 2 шт. |
| 2 | Основание | 1 шт. |
| 3 | Боковые стенки | 2 шт. |
| 4 | Горизонтальные направляющие | 4 или 6 шт. |
| 5 | Монтажный профиль  | 4 шт. |
| 6 | Дверь закалённое стекло в металлическом обрамлениии | 1 шт. |
| 6.1 | Дверь металлическая c перфорацией \* | 1 шт. |
| 7 | Дверь металлическая без перфорации | 1 шт. |
| 7.1 | Дверь металлическая c перфорацией \*\* | 1шт. |
| 8 | Комплект винтов для сборки шкафа | 1 шт. |
| 9 | Комплект винт-шайба-гайка (для крепления оборудования) | Не менее10 шт. |
| 10 | Опорные ножки | 4 шт. |
| 11 | Ключи | 4 шт. |
| для моделей шириной 800 мм. |
| 12 | Металлический верт. кабельный органайзер с крышкой  | 2 шт. |
| 13 | Суппорт для крепления | 1 комплект |

\* - для шкафа моделей D -\*\*\*\*

\*\* - для шкафа моделей С -\*\*\*\*

 \*\*\* - высота шкафа указана с установленными на минимальную высоту опорными ножками и может быть увеличена до 20 мм.

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | Параметры |
| Габаритные размеры (мм) (В\*\*\*хШхГ) | Макс. статическая нагрузка(кг) | Полезная глубина (мм) | Масса (кг) | U |
| **B186060GWTWOF, М186060GWTWOF\*** | **980х600х600** | **600** | **440** | **40,5** | **18** |
| **B186080GWTWOF** | **980х600х800** | **600** | **640** | **46,5** | **18** |
| **B186060BWTWOF** | **980х600х600** | **600** | **440** | **40,5** | **18** |
| **B186080BWTWOF** | **980х600х800** | **600** | **640** | **46,5** | **18** |
| **B256060GWTWOF** | **1290х600х600** | **600** | **440** | **56** | **25** |
| **B256080GWTWOF** | **1290х600х800** | **600** | **640** | **59** | **25** |
| **B256060BWTWOF** | **1290х600х600** | **600** | **440** | **56** | **25** |
| **B256080BWTWOF** | **1290х600х800** | **600** | **640** | **59** | **25** |
| **B306060GWTWOF** | **1505х600х600** | **600** | **440** | **59** | **30** |
| **B306080GWTWOF** | **1505х600х800** | **600** | **640** | **61** | **30** |
| **B306060BWTWOF** | **1505х600х600** | **600** | **440** | **59** | **30** |
| **B306080BWTWOF** | **1505х600х800** | **600** | **640** | **61** | **30** |
| **B326060GWTWOF** | **1595х600х600** | **600** | **440** | **65** | **32** |
| **B326080GWTWOF** | **1595х600х800** | **600** | **640** | **68,5** | **32** |
| **B326060BWTWOF** | **1595х600х600** | **600** | **440** | **65** | **32** |
| **B326080BWTWOF** | **1595х600х800** | **600** | **640** | **68,5** | **32** |
| **B386060GWTWOF** | **1865х600х600** | **900** | **440** | **76** | **38** |
| **B386080GWTWOF** | **1865х600х800** | **900** | **640** | **80** | **38** |
| **B386060BWTWOF** | **1865х600х600** | **900** | **440** | **76** | **38** |
| **B386080BWTWOF** | **1865х600х800** | **900** | **640** | **80** | **38** |
| **B3860100BWTWOF** | **1865х600х1000** | **900** | **840** | **91,5** | **38** |
| **B426060GWTWOF** | **2045х600х600** | **900** | **440** | **78** | **42** |
| **B426080GWTWOF** | **2045х600х800** | **1100** | **640** | **85** | **42** |
| **B426060BWTWOF** | **2045х600х600** | **900** | **440** | **78** | **42** |
| **B426080BWTWOF** | **2045х600х800** | **1100** | **640** | **85** | **42** |
| **C1860100GWTWOF** | **980х600х1000** | **600** | **840** | **53,5** | **18** |
| **C1860100BWTWOF** | **980х600х1000** | **600** | **840** | **53,5** | **18** |
| **C2560100GWTWOF** | **1290х600х1000** | **600** | **840** | **67** | **25** |
| **C2560100BWTWOF** | **1290х600х1000** | **600** | **840** | **67** | **25** |
| **C3060100GWTWOF** | **1505х600х1000** | **600** | **840** | **74** | **30** |
| **C3060100BWTWOF** | **1505х600х1000** | **600** | **840** | **74** | **30** |
| **C3260100GWTWOF** | **1595х600х1000** | **600** | **840** | **78** | **32** |
| **C3260100BWTWOF, D3260100BWTWOF** | **1595х600х1000** | **600** | **840** | **78** | **32** |
| **C3860100GWTWOF** | **1865х600х1000** | **900** | **840** | **93,5** | **38** |
| **C3860100BWTWOF** | **1865х600х1000** | **900** | **840** | **93,5** | **38** |
| **C4260100GWTWOF** | **2045х600х1000** | **900** | **840** | **97** | **42** |
| **C4280100GWTWOF** | **2045х800х1000** | **1100** | **840** | **120** | **42** |
| **C4260100BWTWOF** | **2045х600х1000** | **900** | **840** | **97** | **42** |
| **C4280100BWTWOF** | **2045х800х1000** | **1100** | **840** | **120** | **42** |
| **С4780100BWTWOF** | **2265х800х1000** | **1100** | **840** | **138,5** | **47** |
| **D426080BWTWOF** | **2045х600х800** | **900** | **640** | **80** | **42** |
| **D4260100BWTWOF** | **2045х600х1000** | **900** | **840** | **92** | **42** |
| **D4280100BWTWOF** | **2045х800х1000** | **1100** | **840** | **113** | **42** |
| **D4280120BWTWOF** | **2045х800х1200** | **1100** | **1050** | **116** | **42** |
| **D4780100BWTWOF** | **2265х800х1000** | **1100** | **840** | **126,5** | **47** |

\*-металлическая дверь

**4. Техническое обслуживание**

4.1. Техническое обслуживание сводится к удалению пыли внутри и снаружи шкафа, по мере загрязнения.

4.2. Для проведения технического обслуживания шкафа необходимо обесточить находящееся в нем оборудование.

4.3. Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию шкафа с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

Дата выпуска «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_ \_ г.

Компания продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_ \_ г.

 м.п.

Поставщик : ООО «Солярис» 127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская 49

Сделано в Китае.