

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф напольный серверный, телекоммуникационный разборный серии WT

1. Назначение

1.1. Телекоммуникационные шкафы серии WT -2041B, WT-2041C, 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 240x195, 240x240, 240x295 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 240x70 (для шкафа шириной 600) и 500x70(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 крепится к рамам сверху и не занимает общую высоту шкафа по юнитам. Изделие комплектуется двумя боковыми стенками без перфорации на пластиковых защелках с предусмотренным отверстием для точечного замка(в комплект не входит) с резиновой заглушкой, и двумя дверями.

Модель WT02041B**** передняя дверь - закалённое стекло в металлическом обрамлении с перфорацией, замок

задняя дверь металлическая без перфорации с замком

Модель WT02041C**** передняя дверь - закалённое стекло в металлическом обрамлении 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 – С 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

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

* - для шкафа моделей WT-2041D-****

** - для шкафа моделей WT-2041C-****

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

Технические характеристики

Модель	Параметры				
	Габаритные размеры (мм) (В***хШхГ)	Макс. статическая нагрузка(кг)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U
B186060GWT, M186060GWT*	980x600x600		440	40,5	18
B186080GWT	980x600x800		640	46,5	18
B186060BWT	980x600x600		440	40,5	18
B186080BWT	980x600x800		640	46,5	18
B256060GWT	1290x600x600		440	56	25
B256080GWT	1290x600x800		640	59	25
B256060BWT	1290x600x600		440	56	25
B256080BWT	1290x600x800		640	59	25
B306060GWT	1505x600x600		440	59	30
B306080GWT	1505x600x800		640	61	30
B306060BWT	1505x600x600		440	59	30
B306080BWT	1505x600x800		640	61	30
B326060GWT	1595x600x600		440	65	32
B326080GWT	1595x600x800		640	68,5	32
B326060BWT	1595x600x600		440	65	32
B326080BWT	1595x600x800		640	68,5	32
B386060GWT	1865x600x600		440	76	38
B386080GWT	1865x600x800		640	80	38
B386060BWT	1865x600x600		440	76	38
B386080BWT	1865x600x800		640	80	38
B3860100BWT	1865x600x1000		840	91,5	38
B426060GWT	2045x600x600		440	78	42
B426080GWT	2045x600x800		640	85	42
B426060BWT	2045x600x600		440	78	42
B426080BWT	2045x600x800		640	85	42
C1860100GWT	980x600x1000		840	53,5	18
C1860100BWT	980x600x1000		840	53,5	18
C2560100GWT	1290x600x1000		840	67	25
C2560100BWT	1290x600x1000		840	67	25
C3060100GWT	1505x600x1000		840	74	30
C3060100BWT	1505x600x1000		840	74	30
C3260100GWT	1595x600x1000		840	78	32
C3260100BWT, D3260100BWT	1595x600x1000		840	78	32
C3860100GWT	1865x600x1000		840	93,5	38
C3860100BWT	1865x600x1000		840	93,5	38
C4260100GWT	2045x600x1000		840	97	42
C4280100GWT	2045x800x1000		840	120	42
C4260100BWT	2045x600x1000		840	97	42
C4280100BWT	2045x800x1000		840	120	42
C4780100BWT	2265x800x1000		840	138,5	47
D426080BWT	2045x600x800		640	80	42
D4260100BWT	2045x600x1000		840	92	42
D4280100BWT	2045x800x1000		840	113	42
D4280120BWT	2045x800x1200		1040	116	42
D4780100BWT	2265x800x1000		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.