

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф настенный серверный, телекоммуникационный разборный серии WT

1. Основные технические данные

1.1. Телекоммуникационные шкафы серии WT -2042P, WT-2230P, WT-2293 (далее изделия) предназначен для размещения активного и пассивного серверного и телекоммуникационного оборудования, имеет разборную конструкцию.

Поставляется в разобранном виде: 1 картонная коробка. Шкаф комплектуется цельнометаллической дверью или дверью с закалённым стеклом.

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.

1.3. Рекомендуется для установки оборудования стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2(МЭК 297-2). Оборудование располагается на вертикальных стойках. Перфорация стоек соответствует стандарту DIN 41494-7 без числовой маркировки

1.4. Шкафы поставляются черного или серого цвета. WT-***** -G - цвет серый, WT-***** -B - цвет чёрный.

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.

серия WT-2042P



www.solyar.ru

серия WT-2230P



серия WT-2293P*



*- в крыши изделия предусмотрено отверстие только под один вентилятор

5. Характеристики.

Шкаф телекоммуникационный разборный серии WT-2042P

Технические характеристики.

Комплект поставки:	
1.Верхнее основание	- 1 шт.
Перфорация по боковым сторонам, отверстие 260x50 мм. для кабельного ввода с металлической заглушкой на винтах.	
(В основание вмонтирован конструктив для крепления монтажных профилей с возможностью размещения их по всей глубине)	
2. Нижнее основание	- 1шт.
Перфорация по боковым сторонам, отверстие 260x50 мм. для кабельного ввода с металлической заглушкой на винтах.	
(В основание вмонтирован конструктив для крепления монтажных профилей с возможностью размещения их по всей глубине шкафа)	
3. Переднее основание	1 шт.
4. Заднее основание с отверстиями для крепления к стене.	1 шт.
5.Съемные боковые стенки на защелках	2 шт.
6. Дверь – ударопрочное стекло в обрамлении из металла без перфорации или цельнометаллическая дверь с установленным точечным замком.	1 шт.
7. Монтажный профиль без цифровой маркировки.	4 шт.
8. Горизонтальные угловые элементы для установки оборудования	2 шт.(4 шт)**
9. Анкерные болты для крепления к стене.	- 4шт.
10. Болты и гайки для сборки шкафа и установки оборудования	- 1 компл.
11. Ключ	- 1 компл.
** - в зависимости от высоты шкафа	

Модель	Параметры				
	Габаритные размеры (мм) (ВxШxГ)	Максимальная статическая нагрузка(кг)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U
C066045GWTWOF, M066045GWTWOF *	355x600x440	50	330	14,5	6
C066045BWTWOF	355x600x440	50	330	14,5	6
C066050BWTWOF	355x600x500	50	390	15,5	6
C066050GWTWOF	355x600x500	50	390	15,5	6
C096045GWTWOF, M096045GWTWOF	485x600x440	50	330	18	9
C096050GWTWOF	485x600x500	50	390	19	9
C096060GWTWOF	485x600x600	50	490	21,5	9
C096045BWTWOF	485x600x440	50	330	18	9
C096050BWTWOF	485x600x500	50	390	19	9
C096060BWTWOF	485x600x600	50	490	21,5	9
C126045GWTWOF, M126045GWTWOF	615x600x440	50	330	22	12
C126060GWTWOF	615x600x600	50	490	24	12
C126045BWTWOF	615x600x440	50	330	22	12
C126060BWTWOF	615x600x600	50	490	24	12
C156045GWTWOF, M156045GWTWOF	745x600x440	50	330	26	15
C156050GWTWOF	745x600x500	50	390	28	15
C156060GWTWOF	745x600x600	50	490	30	15
C156045BWTWOF	745x600x440	50	330	26	15
C156050BWTWOF	745x600x500	50	390	28	15
C156060BWTWOF	745x600x600	50	490	30	15

*- металлическая дверь

Шкаф телекоммуникационный разборный серии WT-2293

Комплект поставки:	
1.Верхнее основание, с отверстием для кабельного ввода с пластиковой заглушкой или щеточным вводом.	1 шт.
2. Нижнее основание с отверстием для кабельного ввода с пластиковой заглушкой или щеточным вводом	1 шт.
3. Задняя стенка (устанавливается с помощью винтов с внутренней стороны шкафа)	1 шт.
4. Боковые стенки несъемные с отверстиями для крепления монтажного профиля	2 шт.
5. Дверь – ударопрочное стекло с отверстием для точечного замка.	1 шт.
6. Монтажный профиль без цифровой маркировки.	2 шт.
7. Комплект для сборки шкафа и установки двери.	1 шт.

Технические характеристики.

Модель	Параметры				
	Габаритные размеры (мм) (ВxШxГ)	Максимальная статическая нагрузка(кг)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U
P065240GWTWOF	319x520x403	50	320	12	6
P095240GWTWOF	450x520x403	50	320	14,5	9

Шкаф телекоммуникационный разборный серии WT-2230

Технические характеристики.

Комплект поставки:

1. Верхнее основание со съёмным вентилятором (в комплекте) - 1 шт.
В основании находится конструктив для крепления монтажных профилей, и кабельный ввод 260x50 мм. с металлической заглушкой на винтах, спереди и по бокам перфорация.
В крыше предусмотрена дополнительная перфорация для 1 вентилятора.
 2. Нижнее основание - 1 шт.
В основании находится конструктив для крепления монтажных профилей, и кабельный ввод 260x50 мм. с металлической заглушкой на винтах, спереди и по бокам перфорация.
 3. Передняя стенка - 1 шт.
 4. Задняя стенка - 1 шт.
Представляет собой конструктив глубиной 100 мм. с кабельным вводом сверху и снизу 260x50 мм. с металлической заглушкой на винтах. Предусмотрены 4 отверстия для крепления к стене.
 5. Монтажный профиль без цифровой маркировки - 4 шт.
 6. Болты и гайки для сборки шкафа и установки оборудования - 1 компл.
 7. Горизонтальные угловые элементы для установки оборудования - 2 шт.(4 шт)***
 8. Дверь - 1 шт.
ударопрочное стекло в обрамлении из металла без перфорации с установленным точечным замком.
 9. Ключ - 1 компл.
 10. Анкерные болты для крепления шкафа - 4 шт.
- *** - в зависимости от высоты шкафа

Модель	Параметры				
	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Максимальная статическая нагрузка(кг)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U
C066054BWTWOF	355x600x540	50	330	17	6
C066054GWTWOF	355x600x540	50	330	17	6
C096054GWTWOF	485x600x540	50	330	22	9
C096054BWTWOF	485x600x540	50	330	22	9
C126054GWTWOF	615x600x540	50	330	25	12
C126054BWTWOF	615x600x540	50	330	25	12

В данной модели имеются выступающие на 15 мм. за габаритные размеры петли (с боковой стороны) Заднее основание выполняет функции двери и позволяет повернуть уже установленный на стене шкаф на 180 градусов относительно начального положения. Поворотная конструкция фиксируется точечным замком с боковой стороны шкафа.

6. Техническое обслуживание

- 6.1. Техническое обслуживание сводится к удалению пыли внутри и снаружи шкафа, по мере загрязнения.
- 6.2. Для проведения технического обслуживания шкафа необходимо обесточить находящееся в нем оборудование.
- 6.3. 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.