

The logo consists of the word "RACK" in a bold, white, sans-serif font, followed by a large, stylized number "5" in red. The text is contained within a white, ribbon-like banner that has a slight 3D effect with a dark shadow on the bottom edge.

RACK⁵

A vertical grey bar on the left side of the page, containing a series of black square icons of varying sizes and positions, some with small white circles or horizontal lines extending from them.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

ШКАФЫ И СТОЙКИ

A vertical grey bar on the left side of the page, continuing from the one above, containing a series of black square icons of varying sizes and positions, some with small white circles or horizontal lines extending from them.

О КОМПАНИИ

RACK5 – российский производитель телекоммуникационных конструкций и оболочек – работает на рынке России с 2006 года.

Основная область деятельности компании – разработка и производство 19-дюймовых конструкций, предназначенных для размещения пассивного и активного телекоммуникационного оборудования.

В настоящий момент ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 200 модификаций 19-дюймовых шкафов, открытых стоек и аксессуаров к ним.

Производственные мощности на заводах в России оснащены высокотехнологичным импортным оборудованием, это обеспечивает качество выпускаемой продукции на уровне производителей Европы и США. Станочный парк представлен такими известными марками, как AMADA, TRUMPF, Finn-Power.

Технологические линии производства дают возможность выпускать до 1000 единиц конструкций оболочечной конструкции в месяц.

На складе готовой продукции поддерживается 95% всего ассортимента RACK5, что позволяет нашим клиентам оперативно восполнять свои складские запасы и осуществлять поставки необходимого оборудования на объекты в кратчайшие сроки.

Реализация продукции RACK5 осуществляется через сеть дистрибьюторов, основными клиентами которой являются оптовые телекоммуникационные и электротехнические компании России.

Система менеджмента качества, действующая на производствах RACK5 соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001. Вся производимая продукция соответствует ГОСТ.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства RACK5 распространяются на все 19-дюймовые конструкции, оболочки и аксессуары, приобретенные через официальную дистрибьюторскую сеть.

Гарантия 3 года – на все конструкции и соединительные элементы (шкафы, открытые стойки и аксессуары, за исключением аксессуаров, содержащих в своей конструкции активные элементы).




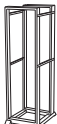



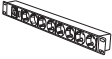


Гарантия 1 год – на аксессуары, содержащиеся в своей конструкции активные элементы (блоки розеток, модули вентиляторов, контроллеры).

Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, инструкциях по монтажу и эксплуатации.

При возникновении гарантийного случая производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации.

Предъявление рекламаций по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте готового изделия. Рекламация предъявляется производителю через компанию-дистрибьютора согласно установленной форме.



	ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ СЕРИИ T2 ШИРИНОЙ 600 ММ	<ul style="list-style-type: none"> Описание, тех. характеристики, чертежи стр. 3 Таблица выбора аксессуаров стр. 5 Комплектность упаковки, порядок сборки стр. 6 Транспортирование и хранение стр. 8
	ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ СЕРИИ T2 ШИРИНОЙ 800 ММ	<ul style="list-style-type: none"> Описание, тех. характеристики, чертежи стр. 9 Таблица выбора аксессуаров стр. 11 Комплектность упаковки, порядок сборки стр. 12 Транспортирование и хранение стр. 14
	ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ СЕРИИ WM	<ul style="list-style-type: none"> Описание, тех. характеристики, чертежи стр. 15 Таблица выбора аксессуаров стр. 17 Комплектность упаковки, порядок сборки стр. 18 Транспортирование и хранение стр. 19
	ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ СЕРИИ DR	<ul style="list-style-type: none"> Описание, тех. характеристики, чертежи стр. 20 Таблица выбора аксессуаров стр. 22 Комплектность упаковки, порядок сборки стр. 23 Транспортирование и хранение стр. 24
	ПОЛКИ СТАЦИОНАР- НЫЕ, УГОЛКИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ	<ul style="list-style-type: none"> Стационарные полки бокового крепления стр. 26 Стационарные полки переднего крепления стр. 26 Уголки для поддержки оборудования стр. 26
	ПОЛКИ ВЫДВИЖНЫЕ, ПОЛКИ ОТКИДНЫЕ	<ul style="list-style-type: none"> Выдвижные полки для оборудования стр. 27 Выдвижные полки для клавиатур стр. 27 Откидные полки для клавиатур стр. 27
	СИСТЕМЫ ТЕРМО- РЕГУЛИРОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Вентиляторы для настенных шкафов стр. 28 Вентиляторы для напольных шкафов стр. 28 Блок управления вентиляторами стр. 28
	СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ЗАЗЕМЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> Блоки розеток для подключения к сети стр. 29 Блоки розеток для подключения к ИБП стр. 29 Кабели заземления, шина заземления стр. 29
	КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ, ПАНЕЛИ-ЗАГЛУШКИ	<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальные кабельные организаторы стр. 30 Кольца для вертикальной организации кабеля стр. 30 Панели-заглушки стр. 30
	ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КРЕПЕЖ, ВВОД КАБЕЛЯ	<ul style="list-style-type: none"> Ролики, цоколи для напольных шкафов стр. 31 Щеточные кабельные вводы стр. 31 Комплекты для соединения шкафов, крепеж стр. 31



- Шкафы напольные рамной конструкции поставляются в разборном виде в 4 уп.
- Время сборки 20-30 мин.
- Двери – съемные, имеют как правую, так и левую навеску, открываются на 220°.
- Возможна комплектация любым сочетанием передних и задних дверей: с тонированным стеклом, металлическая перфорированная, металлическая глухая.
- Вертикальные траверсы (передние и задние) могут устанавливаться на различной глубине.
- Боковые стенки – съемные, укомплектованы защелками и замками, это обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному в шкаф оборудованию.
- Для естественной и принудительной вентиляции в крыше шкафа установлены съемные перфорированные заглушки.
- При необходимости заглушки демонтируются и отверстие используется в качестве дополнительных кабельных вводов.
- Путем замены перфорированных заглушек на глухие степень защиты шкафа увеличивается до IP 32.
- С передней и задней стороны крыши расположены 2 кабельных ввода.
- В основании шкафа предусмотрены 2 кабельных ввода с передней и задней стороны, плюс кабельный ввод большой емкости в центральной части.
- Блоки вентиляторов могут устанавливаться в крышу и основание шкафа.
- Регулируемые ножки и ролики могут быть установлены одновременно.
- Все элементы конструкции имеют винты заземления.
- Максимальная нагрузочная способность 700 кг.
- Степень защиты IP20/32.



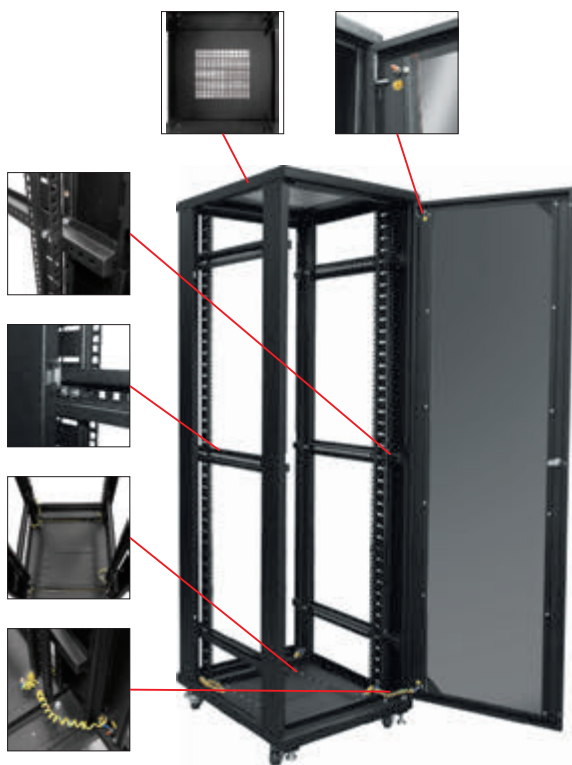


Общие сведения об изделии

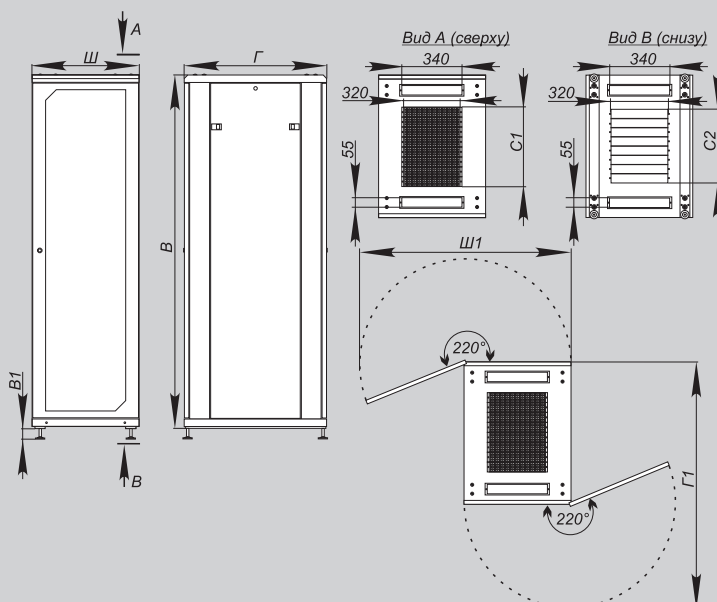
- Напольный шкаф серии T2 предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в 19-дюймовом стандарте.
- Основные размеры шкафа соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.
- Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20, возможно увеличение степени защиты до уровня IP32.

Требования по безопасности

- Соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, что обеспечивается путем минимального использования горючих материалов в конструкции шкафа.
- Корпус шкафа соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 50827 в течение всего срока службы.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Артикул	Высота U	Размеры (мм)								Макс. рабочая глубина (мм)	Макс. нагрузка (кг)
		Ш	Г	В	Ш1	Г1	В1	C1	C2		
T2.6622.XXX	22	600	1100	600	1180	1190	20-50	280	220	530	700
T2.6822.XXX		800			1180	1190	20-50	420	420	730	700
T2.6A22.XXX		1000			1180	1190	20-50	620	620	930	700
T2.6632.XXX	32	600	1550	600	1180	1190	20-50	280	220	530	700
T2.6832.XXX		800			1180	1190	20-50	420	420	730	700
T2.6A32.XXX		1000			1180	1190	20-50	620	620	930	700
T2.6642.XXX	42	600	1990	600	1180	1190	20-50	280	220	530	700
T2.6842.XXX		800			1180	1190	20-50	420	420	730	700
T2.6A42.XXX		1000			1180	1190	20-50	620	620	930	700
T2.6647.XXX	47	600	2210	600	1180	1190	20-50	280	220	530	700
T2.6847.XXX		800			1180	1190	20-50	420	420	730	700
T2.6A47.XXX		1000			1180	1190	20-50	620	620	930	700

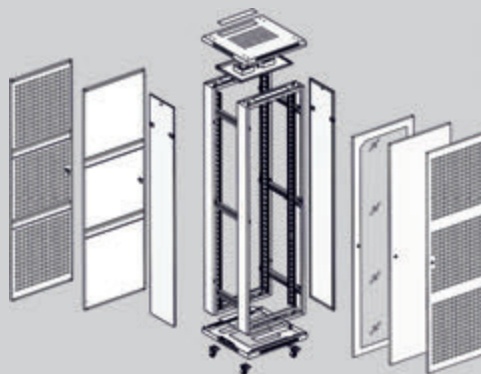
XXX- комплектация

Цвет: 1 - черный, 2 - серый


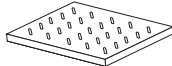
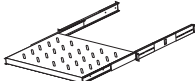

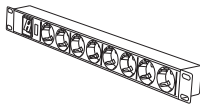
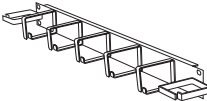
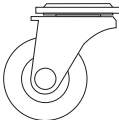
Задняя дверь: 9 - стеклянная, 1 - перфорированная, 0 - сплошная металлическая

Передняя дверь: 9 - стеклянная, 1 - перфорированная, 0 - сплошная металлическая

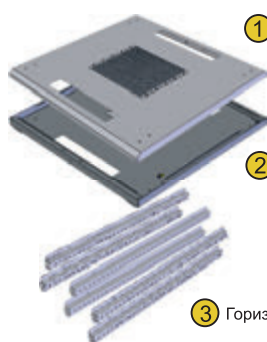
КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



№	Комплектующие	Кол.	Материал	Покрытие
1	Крыша шкафа	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
2	Основание шкафа	1	Сталь 1,2 мм/2мм	Порошковая эмаль
3	Горизонтальный профиль	6	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
4	Цельносварная рама	2	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
5	Вертикальная траверса	4	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
6	Дверь передняя	1	Сталь 1,2 мм/стекло	Порошковая эмаль
7	Дверь задняя	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
8	Боковая панель	2	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
9	Метизы М6, М8	104	Сталь	-
10	Штифт для навеса двери	2	Сталь	-
11	Ограничитель бок. панелей	2	Сталь	-
12	Регулируемая опора	4	Сталь	-
13	Замок цилиндр. для дверей	2	Сталь	-
14	Замок цилиндр. для бок. панелей	2	Сталь	-

Наименование	Изображение	Для шкафов глубиной		
		600 мм	800 мм	1000 мм
Шкафы напольные серии T2 шириной 600 мм				
Шкаф напольный серии T2 высотой 22U		T2.6622.XXX	T2.6822.XXX	T2.6A22.XXX
Шкаф напольный серии T2 высотой 32U		T2.6632.XXX	T2.6832.XXX	T2.6A32.XXX
Шкаф напольный серии T2 высотой 42U		T2.6642.XXX	T2.6842.XXX	T2.6A42.XXX
Шкаф напольный серии T2 высотой 47U		T2.6647.XXX	T2.6847.XXX	T2.6A47.XXX
Полки стационарные, уголки для поддержки оборудования				
Полка стационарная, нагрузка до 60 кг		SA.6002.001	SA.8002.001	SA.9102.001
Полка стационарная, нагрузка до 100 кг		SA.6003.001	SA.8003.001	SA.9103.001
Полка консольная 250 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2225.001	SA.2225.001	SA.2225.001
Полка консольная 350 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2235.001	SA.2235.001	SA.2235.001
Полка консольная 450 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2245.001	SA.2245.001	SA.2245.001
Уголок для поддержки оборудования		SA.6001.001	SA.8001.001	SA.9101.001
Полки выдвигные полки откидные				
Полка выдвигная, нагрузка до 20 кг		SA.6004.001	SA.8004.001	SA.9104.001
Полка выдвигная клавиатурная		SA.6005.001	SA.8005.001	SA.9105.001
Полка откидная клавиатурная		SA.5007.001	SA.5007.001	SA.5007.001
Системы терморегулирования				
Комплект вентиляторов (2 элемента)		SA.0015.612	-	-
Комплект вентиляторов (4 элемента)		-	SA.0015.812	SA.0015.A12
Блок управления вентиляторами и нагревательными элементами		SA.0039.112	SA.0039.112	SA.0039.112
Системы электропитания, заземление				
Блок розеток с выкл. на 6 постов, 2K+3, 1U		PD.0604.000	PD.0604.000	PD.0604.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2K+3, 1U		PD.0804.000	PD.0804.000	PD.0804.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2K+3, 1U, отсоединяемый шнур для ИБП		PD.0805.002	PD.0805.002	PD.0805.002
Комплект заземления для шкафов серии T2		SA.0066.001	SA.0066.001	SA.0066.001
Шина заземления 1U, 19"		SA.0066.191	SA.0066.191	SA.0066.191
Кабельные организаторы панели заглушки				
Организатор с кольцами глубиной 45 мм, 1U		SA.1801.001	SA.1801.001	SA.1801.001
Организатор с кольцами глубиной 65 мм, 1U		SA.1802.001	SA.1802.001	SA.1802.001
Организатор с крышкой глубиной 45 мм, 1U		SA.1701.001	SA.1701.001	SA.1701.001
Организатор с крышкой глубиной 73 мм, 1U		SA.1702.001	SA.1702.001	SA.1702.001
Панель-заглушка 1U, 19"		SA.0006.011	SA.0006.011	SA.0006.011
Панель-заглушка 2U, 19"		SA.0006.021	SA.0006.021	SA.0006.021
Панель-заглушка 3U, 19"		SA.0006.031	SA.0006.031	SA.0006.031
Опорные элементы крепеж ввод кабеля				
Комплект роликов без стопора		SA.5120.0104	SA.5120.0104	SA.5120.0104
Комплект роликов со стопором		SA.5120.0322	SA.5120.0322	SA.5120.0322
Цоколь высотой 100 мм для шкафов серии T2		SA.0040.112	SA.0040.212	SA.0040.412
Щеточный кабельный ввод		SA.0050.001	SA.0050.001	SA.0050.001
Комплект для соединения шкафов серии T2		SA.0033.001	SA.0033.001	SA.0033.001
Комплект крепежа 19"		SA.0021.002	SA.0021.002	SA.0021.002

Уп. №1 -T2.TB.XX.X



① Крыша шкафа – 1 шт.

② Основание шкафа – 1 шт.

③ Горизонтальные профили – 6 шт.

④ Самонарезающий винт M3,5 – 8 шт.

⑤ Винт M6 – 48 шт.

⑥ Винт M8 – 16 шт.

⑦ Гайка-клипса M6 – 24 шт.

⑧ Гайка самоконтрящаяся M8 – 16 шт.

⑨ Ограничитель боковых панелей – 4 шт.

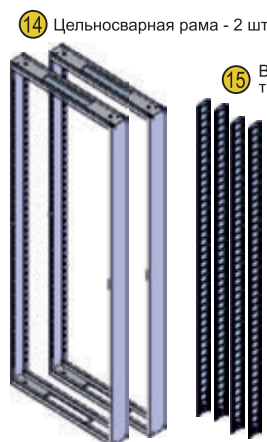


⑩ Штифт для навеса двери – 2 шт.

⑪ Регулируемая опора M12 – 4 шт.

⑫ Замок цилиндрический для дверей в комплекте с ключами – 2 шт.

⑬ Замок цилиндрический для боковых панелей в комплекте с ключами – 2 шт.

Уп. №2
T2.F.X.XX.X

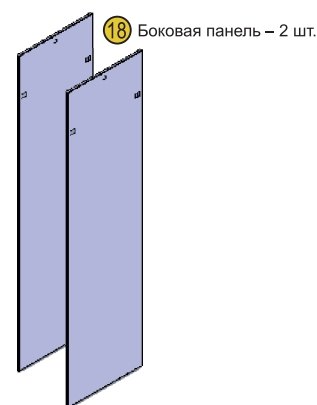
⑭ Цельносварная рама - 2 шт.

⑮ Вертикальная траверса 19° - 4 шт.

Уп. №3
T2.DOOR.X.XX.XX

⑯ Дверь передняя – 1 шт.

⑰ Дверь задняя – 1 шт.

Уп. №4
T2.SP.X.XX.XX

⑱ Боковая панель – 2 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Для сборки шкафа вам потребуется крестовая отвертка.
Для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать шуруповерт с крестообразной насадкой.

ШАГ 1

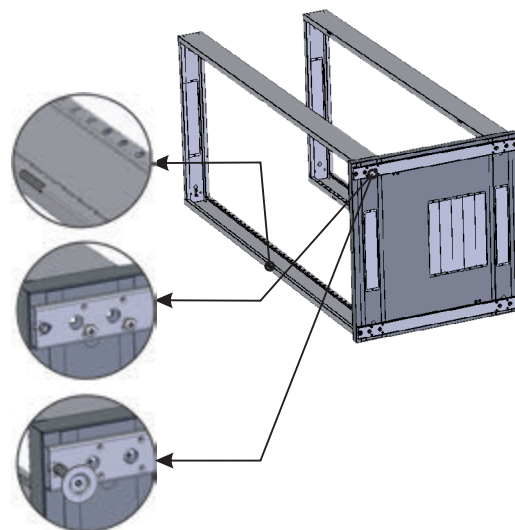
Расположите рамы (14) горизонтально таким образом, чтобы отверстия для замков находились с наружной стороны шкафа.
Вставьте рамы в основание шкафа (2) так, чтобы совпали крепежные отверстия.

ШАГ 2

Соедините основание шкафа и рамы между собой, используя винты (6) и гайки (8). Винты необходимо устанавливать со стороны основания шкафа, гайки – с внутренней стороны рамы.

ШАГ 3

Вкрутите регулируемые опоры (11) в соответствующие отверстия в основании шкафа на одинаковую глубину.
При наличии опорных роликов также закрепите их четырьмя винтами.



ШАГ 4

Установите крышу шкафа (1) аналогично шагу 2, поставьте конструкцию в вертикальное положение.

ШАГ 5

Установите гайки-клипсы (7) с внутренней стороны горизонтального профиля (3) в те монтажные отверстия, где планируется крепить вертикальные траверсы (15).

ШАГ 6

Установите горизонтальные профили (3) на рамы (14) таким образом, чтобы стопорный крюк профиля вошел в зацеп с соответствующим пазом в раме, а монтажные отверстия профиля (3) для винтового соединения совпали с резьбовыми пресс-втулками рамы. Закрепите профиль (3) винтами (5).

ШАГ 7

Используя винты (5), закрепите вертикальные траверсы (15) на горизонтальных профилях (3) в местах, где установлены гайки-клипсы (7). Траверсы необходимо установить таким образом, чтобы шпильки заземления находились в нижней части шкафа.

ШАГ 8

При помощи самонарезающих винтов (4) установите амортизаторы боковых панелей (9).

ШАГ 9

Вставьте штифты для навеса дверей (10) в соответствующие отверстия в основании шкафа.

ШАГ 10

Установите дверь (16) на штифт (10), оттяните вниз подпружиненный шпингалет навеса, заведите верхнюю часть двери в нужное положение, отпустите шпингалет, стержень шпингалета должен войти в соответствующее отверстие в крыше шкафа.

Установите на дверь замок (12).

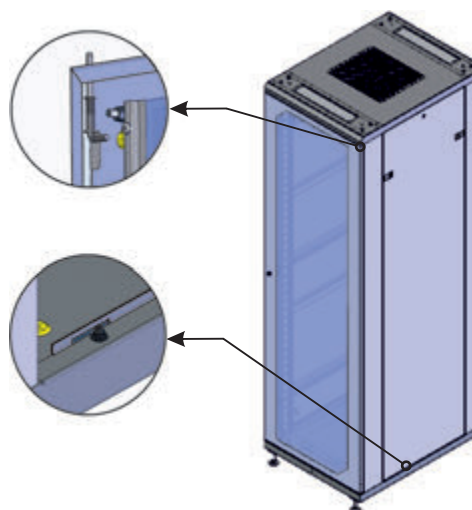
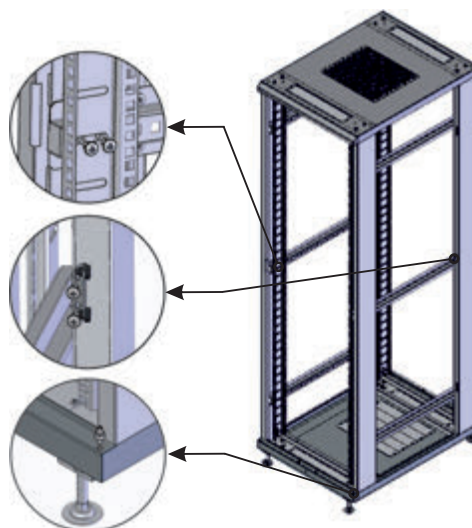
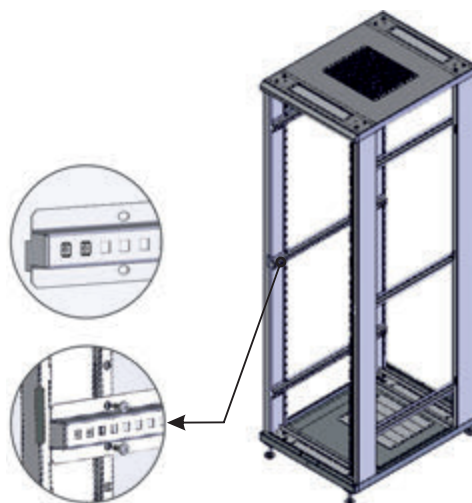
Аналогичным образом установите дверь (17).

ШАГ 11

Установите замки (13) на боковые панели (18). Заведите зацепы, находящиеся в нижней части панели, в пазы основания шкафа (2), зафиксируйте панель в вертикальном положении при помощи защелок, находящихся в ее верхней части.

ШАГ 12

Переместите шкаф на окончательное место установки и отрегулируйте его горизонтальное положение при помощи регулируемых опор (11).



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

- Изделие в упаковке выдерживает без повреждения транспортную тряску с ускорением 29,5 м/с' при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 часов.

- Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от -50 до +50 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 98% при 25 °С.

- Условия хранения изделия в упакованном виде в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от +1 до +40 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 80% при 25 °С.

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

- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА УПАКОВКИ ДЛЯ ШКАФОВ СЕРИИ Т2 ШИРИНОЙ 600 ММ

Артикул	Уп № 1				Уп № 2				Уп № 3				Уп № 4				Общий объем (м ³)	Общая масса (кг)
	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)		
T2.6622.XXX	0,64	0,13	0,64	17	0,64	0,26	1,22	20	0,64	0,06	1,04	22	0,38	0,07	1,02	9	0,321	68
T2.6822.XXX	0,64	0,13	0,84	23	0,64	0,26	1,22	20	0,64	0,06	1,04	22	0,58	0,07	1,02	13	0,352	78
T2.6A22.XXX	0,64	0,13	1,02	36	0,64	0,26	1,22	20	0,64	0,06	1,04	22	0,78	0,07	1,04	18	0,381	96
T2.6632.XXX	0,64	0,13	0,64	17	0,64	0,26	1,56	26	0,64	0,06	1,48	27	0,38	0,07	1,48	12	0,407	82
T2.6832.XXX	0,64	0,13	0,84	23	0,64	0,26	1,56	26	0,64	0,06	1,48	27	0,58	0,07	1,48	19	0,444	95
T2.6A32.XXX	0,64	0,13	1,02	36	0,64	0,26	1,56	26	0,64	0,06	1,48	27	0,78	0,07	1,48	23	0,479	112
T2.6642.XXX	0,64	0,13	0,64	17	0,64	0,26	2,05	31	0,64	0,06	1,92	33	0,38	0,07	1,92	15	0,509	96
T2.6842.XXX	0,64	0,13	0,84	23	0,64	0,26	2,05	31	0,64	0,06	1,92	33	0,58	0,07	1,92	25	0,552	112
T2.6A42.XXX	0,64	0,13	1,02	36	0,64	0,26	2,05	31	0,64	0,06	1,92	33	0,78	0,07	1,92	31	0,593	131
T2.6647.XXX	0,64	0,13	0,64	17	0,64	0,26	2,24	34	0,64	0,06	2,16	39	0,38	0,07	2,16	18	0,564	108
T2.6847.XXX	0,64	0,13	0,84	23	0,64	0,26	2,24	34	0,64	0,06	2,16	39	0,58	0,07	2,16	27	0,611	123
T2.6A47.XXX	0,64	0,13	1,02	36	0,64	0,26	2,24	34	0,64	0,06	2,16	39	0,78	0,07	2,16	33	0,655	142

ПРАВИЛА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Коробка № 1 (основание и потолок) – не более 8 упаковок.

Коробка № 2 (комплект рам) – не более 6 упаковок.

Коробка № 3 (комплект дверей) – не более 5 упаковок.

Коробка № 4 (комплект боковых панелей) – не более 10 упаковок.



- Шкафы напольные рамной конструкции поставляются в разборном виде в 4 уп.
- Время сборки 20-30 мин.
- Двери – съемные, имеют как правую, так и левую навеску, открываются на 220°.
- Возможна комплектация любым сочетанием передних и задних дверей: с тонированным стеклом, металлическая перфорированная, металлическая глухая.
- В стандартную комплектацию шкафов шириной 800 мм входят четыре вертикальных кабельных организатора, емкость каждого позволяет разместить до 150 УТР кабелей 4x2x0,51.
- Вертикальные траверсы (передние и задние) могут устанавливаться на различной глубине.
- Боковые стенки – съемные, укомплектованы защелками и замками, это обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному в шкаф оборудованию.
- Для естественной и принудительной вентиляции в крыше шкафа установлены съемные перфорированные заглушки.
- При необходимости заглушки демонтируются и отверстие используется в качестве дополнительных кабельных вводов.
- Путем замены перфорированных заглушек на глухие степень защиты шкафа увеличивается до IP 32.
- С передней и задней стороны крыши расположены 2 кабельных ввода.
- В основании шкафа предусмотрены 2 кабельных ввода с передней и задней стороны, плюс кабельный ввод большой емкости в центральной части.
- Блоки вентиляторов могут устанавливаться в крышу и основание шкафа.
- Регулируемые ножки и ролики могут быть установлены одновременно.
- Все элементы конструкции имеют винты заземления.
- Максимальная нагрузочная способность 700 кг.
- Степень защиты IP20/32.



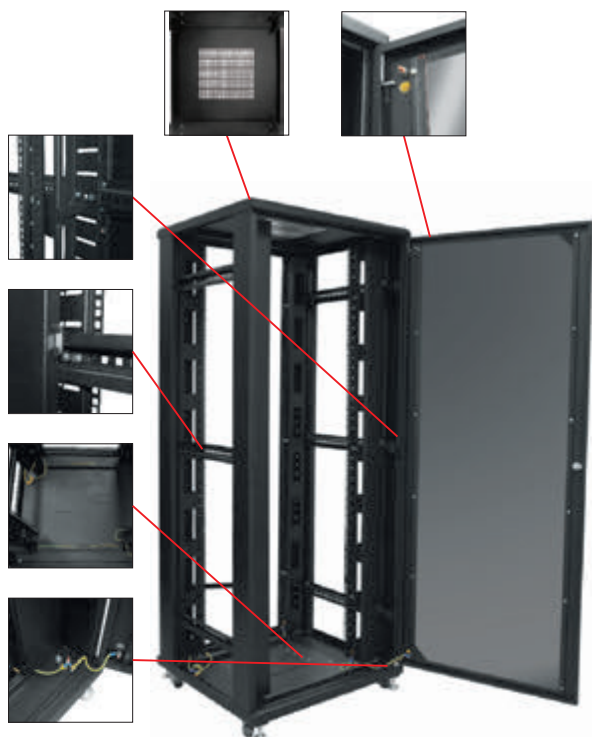


Общие сведения об изделии

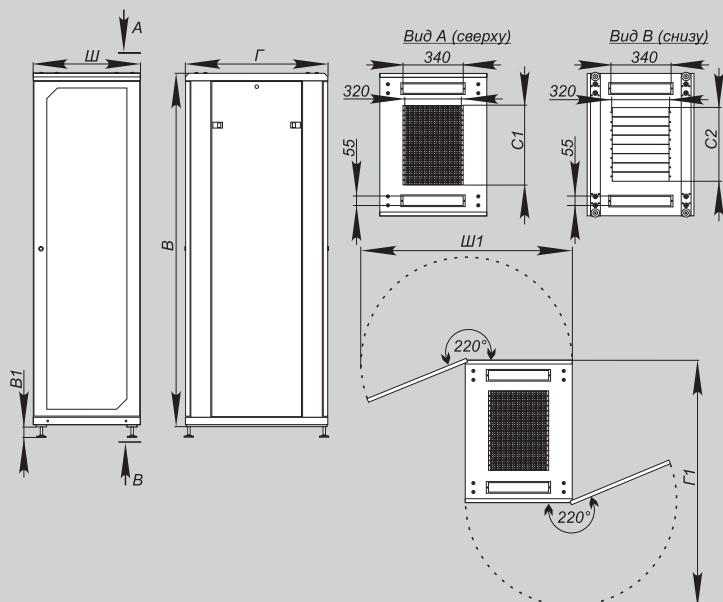
- Напольный шкаф серии Т2 предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в 19-дюймовом стандарте.
- Основные размеры шкафа соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.
- Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20, возможно увеличение степени защиты до уровня IP32.

Требования по безопасности

- Соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, что обеспечивается путем минимального использования горючих материалов в конструкции шкафа.
- Корпус шкафа соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 50827 в течение всего срока службы.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

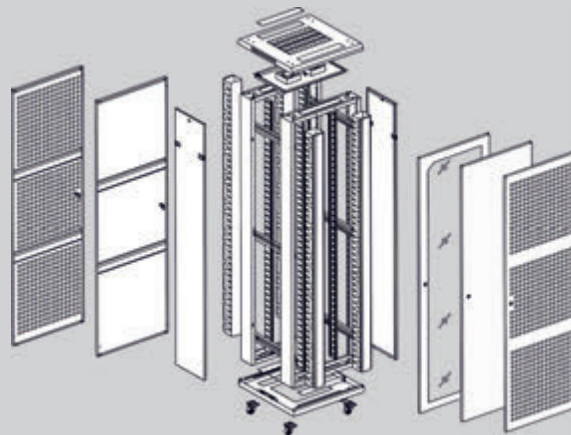


Артикул	Высота U	Размеры (мм)								Макс. рабочая глубина (мм)	Макс. нагрузка (кг)
		Ш	Г	В	Ш1	Г1	В1	С1	С2		
T2.8842.XXX	42	800	800	1990	1580	1590	20-50	420	420	670	700
T2.8A42.XXX		1000	1580		1790	20-50	620	620	870	700	
T2.8847.XXX	47	800	800	2210	1580	1590	20-50	420	420	670	700
T2.8A47.XXX		1000	1580		1790	20-50	620	620	870	700	


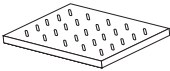
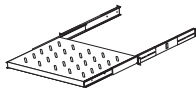

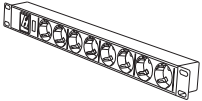
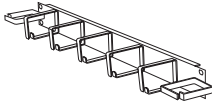
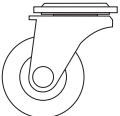
XXX- комплектация

- Цвет: 1 - черный, 2 - серый
- Задняя дверь: 9 - стеклянная, 1 - перфорированная, 0 - сплошная металлическая
- Передняя дверь: 9 - стеклянная, 1 - перфорированная, 0 - сплошная металлическая

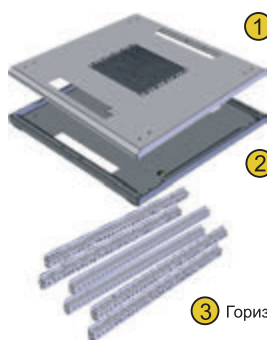
КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



№	Комплектующие	Кол.	Материал	Покрытие
1	Крыша шкафа	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
2	Основание шкафа	1	Сталь 1,2 мм / 2 мм	Порошковая эмаль
3	Горизонтальный профиль	6	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
4	Цельносварная рама	2	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
5	Вертикальный каб. органайзер	4	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
6	Вертикальная траверса	1	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
7	Дверь передняя	1	Сталь 1,2 мм / стекло	Порошковая эмаль
8	Дверь задняя	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
9	Боковая панель	2	Сталь	Порошковая эмаль
10	Метизы М6, М8	160	Сталь	-
11	Штифт для навеса двери	2	Сталь	-
12	Ограничитель бок. панелей	4	Сталь	-
13	Регулируемая опора	4	Сталь	-
14	Замок цилиндр. для дверей	2	Сталь	-
15	Замок цилиндр. для бок. панелей	2	Сталь	-

Наименование	Изображение	Для шкафов глубиной	
		800 мм	1000 мм
Шкафы напольные серии T2 шириной 800 мм			
Шкаф напольный серии T2 высотой 22U		-	-
Шкаф напольный серии T2 высотой 32U		-	-
Шкаф напольный серии T2 высотой 42U		T2.8842.XXX	T2.8A42.XXX
Шкаф напольный серии T2 высотой 47U		T2.8847.XXX	T2.8A47.XXX
Полки стационарные, уголки для поддержки оборудования			
Полка стационарная, нагрузка до 60 кг		SA.8002.001	SA.9102.001
Полка стационарная, нагрузка до 100 кг		SA.8003.001	SA.9103.001
Полка консольная 250 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2225.001	SA.2225.001
Полка консольная 350 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2235.001	SA.2235.001
Полка консольная 450 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2245.001	SA.2245.001
Уголок для поддержки оборудования		SA.8001.001	SA.9101.001
Полки выдвижные полки откидные			
Полка выдвижная, нагрузка до 20 кг		SA.8004.001	SA.9104.001
Полка выдвижная клавиатурная		SA.8005.001	SA.9105.001
Полка откидная клавиатурная		SA.5007.001	SA.5007.001
Системы терморегулирования			
Комплект вентиляторов (2 элемента)		-	-
Комплект вентиляторов (4 элемента)		SA.0015.812	SA.0015.A12
Блок управления вентиляторами и нагревательными элементами		SA.0039.112	SA.0039.112
Системы электропитания, заземление			
Блок розеток с выкл. на 6 постов, 2K+3, 1U		PD.0604.000	PD.0604.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2K+3, 1U		PD.0804.000	PD.0804.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2K+3, 1U, отсоединяемый шнур для ИБП		PD.0805.002	PD.0805.002
Комплект заземления для шкафов серии T2		SA.0066.001	SA.0066.001
Шина заземления 1U, 19"		SA.0066.191	SA.0066.191
Кабельные организаторы, панели заглушки			
Организатор с кольцами глубиной 45 мм, 1U		-	-
Организатор с кольцами глубиной 65 мм, 1U		-	-
Организатор с крышкой глубиной 45 мм, 1U		SA.1701.001	SA.1701.001
Организатор с крышкой глубиной 73 мм, 1U		SA.1702.001	SA.1702.001
Панель-заглушка 1U, 19"		SA.0006.011	SA.0006.011
Панель-заглушка 2U, 19"		SA.0006.021	SA.0006.021
Панель-заглушка 3U, 19"		SA.0006.031	SA.0006.031
Опорные элементы крепеж ввод кабеля			
Комплект роликов без стопора		SA.5120.0104	SA.5120.0104
Комплект роликов со стопором		SA.5120.0322	SA.5120.0322
Цоколь высотой 100 мм для шкафов серии T2		SA.0040.612	SA.0040.812
Щеточный кабельный ввод		SA.0050.001	SA.0050.001
Комплект для соединения шкафов серии T2		SA.0033.001	SA.0033.001
Комплект крепежа 19"		SA.0021.002	SA.0021.002

Уп. №1 -T2.TB.XX.X



1 Крыша шкафа – 1 шт.

2 Основание шкафа – 1 шт.

3 Горизонтальные профили – 6 шт.



4 Самонарезающий винт М3,5 – 8 шт.

5 Винт М6 – 72 шт.

6 Винт М8 – 16 шт.

7 Гайка-клипса М6 – 48 шт.

8 Гайка самоконтрящаяся М8 – 16 шт.

9 Ограничитель боковых панелей – 4 шт.



10 Штифт для навеса двери – 2 шт.

11 Регулируемая опора М12 – 4 шт.

12 Замок цилиндрический для дверей в комплекте с ключами – 2 шт.

13 Замок цилиндрический для боковых панелей в комплекте с ключами – 2 шт.

Уп. №2
T2.F.X.XX.X

14 Цельносварная рама – 2 шт.



15 Вертикальный кабельный органайзер – 4 шт.

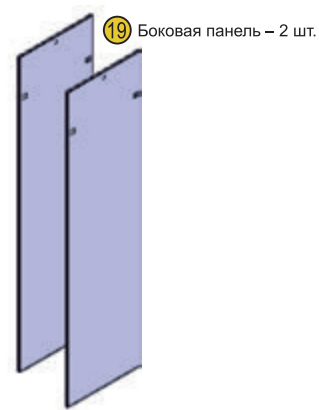
16 Вертикальная траверса 19" – 4 шт.

Уп. №3
T2.DOOR.X.XX.XX

17 Дверь передняя – 1 шт.



18 Дверь задняя – 1 шт.

Уп. №4
T2.SP.X.XX.XX

19 Боковая панель – 2 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Для сборки шкафа вам потребуется крестовая отвертка.
Для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать шуруповерт с крестообразной насадкой.

ШАГ 1

Расположите рамы (14) горизонтально таким образом, чтобы отверстия для замков находились с наружной стороны шкафа.

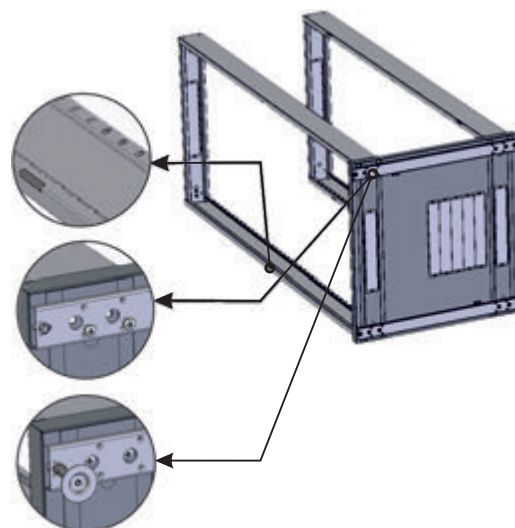
Вставьте рамы в основание шкафа (2) так, чтобы совпали крепежные отверстия.

ШАГ 2

Соедините основание шкафа и рамы между собой, используя винты (6) и гайки (8). Винты необходимо устанавливать со стороны основания шкафа, гайки – с внутренней стороны рамы.

ШАГ 3

Вкрутите регулируемые опоры (11) в соответствующие отверстия в основании шкафа на одинаковую глубину. При наличии опорных роликов также закрепите их четырьмя винтами.



ШАГ 4

Установите крышу шкафа (1) аналогично шагу 2, поставьте конструкцию в вертикальное положение.

ШАГ 5

Установите гайки-клипсы (7) с внутренней стороны горизонтального профиля (3) в те монтажные отверстия, куда планируется крепить вертикальные организаторы (15).

ШАГ 6

Установите горизонтальные профили (3) на рамы (14) таким образом, чтобы стопорный крюк профиля вошел в зацеп с соответствующим пазом в раме, а монтажные отверстия профиля (3) для винтового соединения совпали с резьбовыми пресс-втулками рамы. Закрепите профиль (3) винтами (5).

ШАГ 7

Используя винты (5), прикрепите вертикальные кабельные организаторы (15) к горизонтальным профилям (3) в тех местах, где установлены гайки-клипсы.

ШАГ 8

Установите гайки-клипсы (7) с внутренней стороны кабельного организатора (15) в места, куда планируется крепить вертикальные траверсы (16).

ШАГ 9

Используя винты (5), закрепите вертикальные профили (16) на вертикальных организаторах (15) в местах, где установлены гайки-клипсы (7). Траверсы необходимо установить таким образом, чтобы шпильки заземления находились в нижней части шкафа.

ШАГ 10

При помощи самонарезающих винтов (4) установите амортизаторы боковых панелей (9).

ШАГ 11

Вставьте штифты для навеса дверей (10) в соответствующие отверстия в основании шкафа.

ШАГ 12

Установите дверь (16) на штифт (10), оттяните вниз подпружиненный шпингалет навеса, заведите верхнюю часть двери в нужное положение, отпустите шпингалет, стержень шпингалета должен войти в соответствующее отверстие в крыше шкафа.

Установите на дверь замок (12).

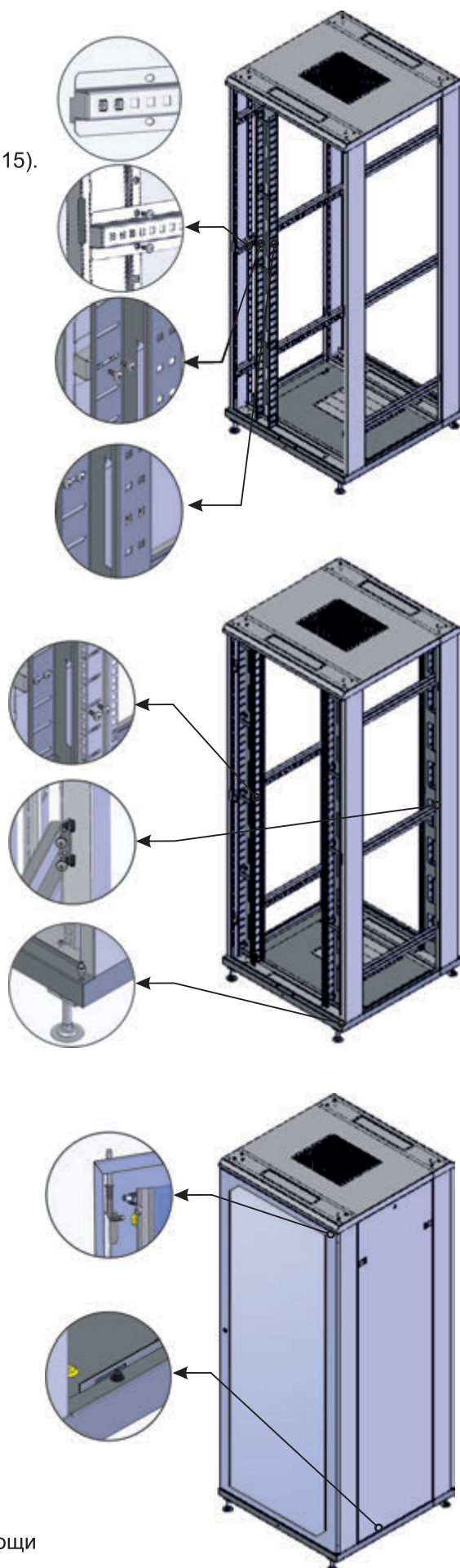
Аналогичным образом установите дверь (17).

ШАГ 13

Установите замки (13) на боковые панели (18). Заведите зацепы, находящиеся в нижней части панели, в пазы основания шкафа (2), зафиксируйте панель в вертикальном положении при помощи защелок, находящихся в ее верхней части.

ШАГ 14

Переместите шкаф на окончательное место установки и отрегулируйте его горизонтальное положение при помощи регулируемых опор (11).



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

- Изделие в упаковке выдерживает без повреждения транспортную тряску с ускорением 29,5 м/с' при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 часов.

- Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от -50 до +50 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха до – 98% при 25 °С.

- Условия хранения изделия в упакованном виде в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от +1 до +40 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 80% при 25 °С.

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

- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА УПАКОВКИ ДЛЯ ШКАФОВ СЕРИИ Т2 ШИРИНОЙ 800 ММ

Артикул	Уп № 1				Уп № 2				Уп № 3				Уп № 4				Общий объем (м ³)	Общая масса (кг)
	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)		
T2.8842.XXX	0,84	0,13	0,84	36	0,84	0,26	2,05	40	0,84	0,06	1,92	46	0,58	0,07	2,16	27	0,720	149
T2.8A42.XXX	0,84	0,13	1,02	38	0,84	0,26	2,05	40	0,84	0,06	1,92	46	0,78	0,07	2,16	33	0,770	157
T2.8847.XXX	0,84	0,13	0,84	36	0,84	0,26	2,24	44	0,84	0,06	2,16	52	0,58	0,07	2,16	27	0,774	159
T2.8A47.XXX	0,84	0,13	1,02	38	0,84	0,26	2,24	44	0,84	0,06	2,16	52	0,78	0,07	2,16	33	0,823	167

ПРАВИЛА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Коробка № 1 (основание и потолок) – не более 8 упаковок.

Коробка № 2 (комплект рам) – не более 6 упаковок.

Коробка № 3 (комплект дверей) – не более 5 упаковок.

Коробка № 4 (комплект боковых панелей) – не более 10 упаковок.



- Шкафы настенные рамной конструкции поставляются в разборном виде в 2 уп.
- Время сборки 15-20 мин.
- Двери – съемные, имеют как правую, так и левую навеску, открываются на 220°.
- Возможна комплектация двумя типами дверей: с тонированным стеклом, металлическая глухая.
- В стандартную комплектацию входят два уголка для поддержки оборудования.
- Вертикальные траверсы (передние и задние) могут устанавливаться на различной глубине.
- Боковые стенки – съемные, укомплектованы замками, это обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному в шкаф оборудованию.
- Для естественной и принудительной вентиляции в крыше шкафа имеется перфорация.
- С задней стороны крыши и основания расположены 2 кабельных ввода.
- Блоки вентиляторов устанавливаются в крышу шкафа.
- Максимальная нагрузочная способность 60 кг.
- Степень защиты IP22.



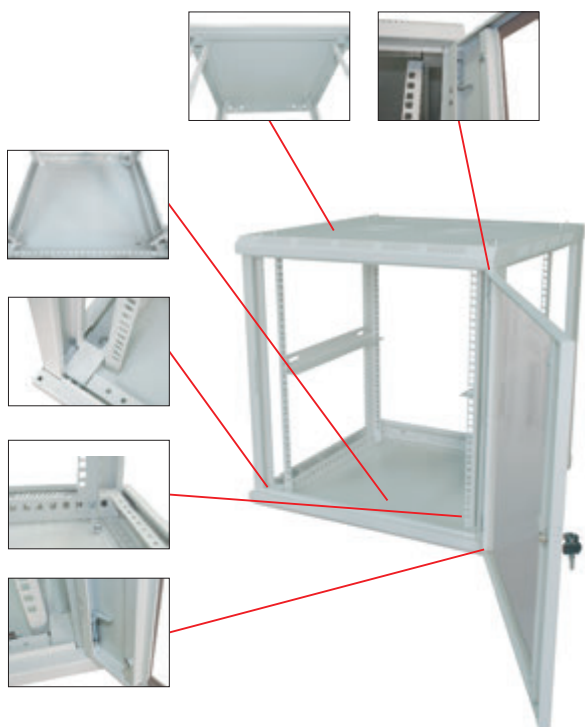


Общие сведения об изделии

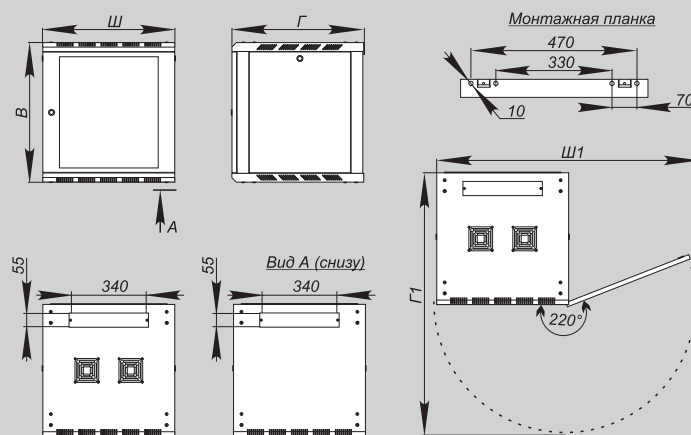
- Настенный шкаф серии WM предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в 19-дюймовом стандарте.
- Основные размеры шкафа соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.
- Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – Ip22.

Требования по безопасности

- Соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, что обеспечивается путем минимального использования горючих материалов в конструкции шкафа.
- Корпус шкафа соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 50827 в течение всего срока службы.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

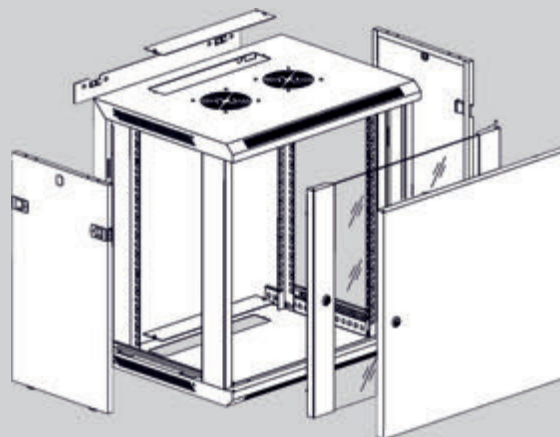


Артикул	Высота U	Размеры (мм)					Макс. рабочая глубина (мм)	Макс. нагрузка (кг)
		Ш	Г	В	Ш1	Г1		
WM6406.XXX	6	600	450	368	1190	1040	350	60
WM6606.XXX			600					
WM6409.XXX	9	600	450	501	1190	1040	350	60
WM6609.XXX			600					
WM6412.XXX	12	600	450	635	1190	1040	350	60
WM6612.XXX			600					
WM6415.XXX	15	600	450	769	1190	1040	350	60
WM6615.XXX			600					
WM6418.XXX	18	600	450	903	1190	1040	350	60
WM6618.XXX			600					

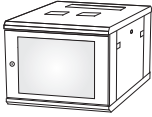
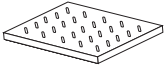
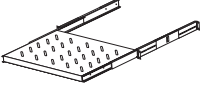

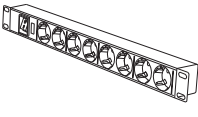
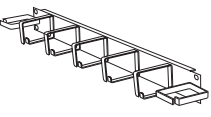

XXX- комплектация

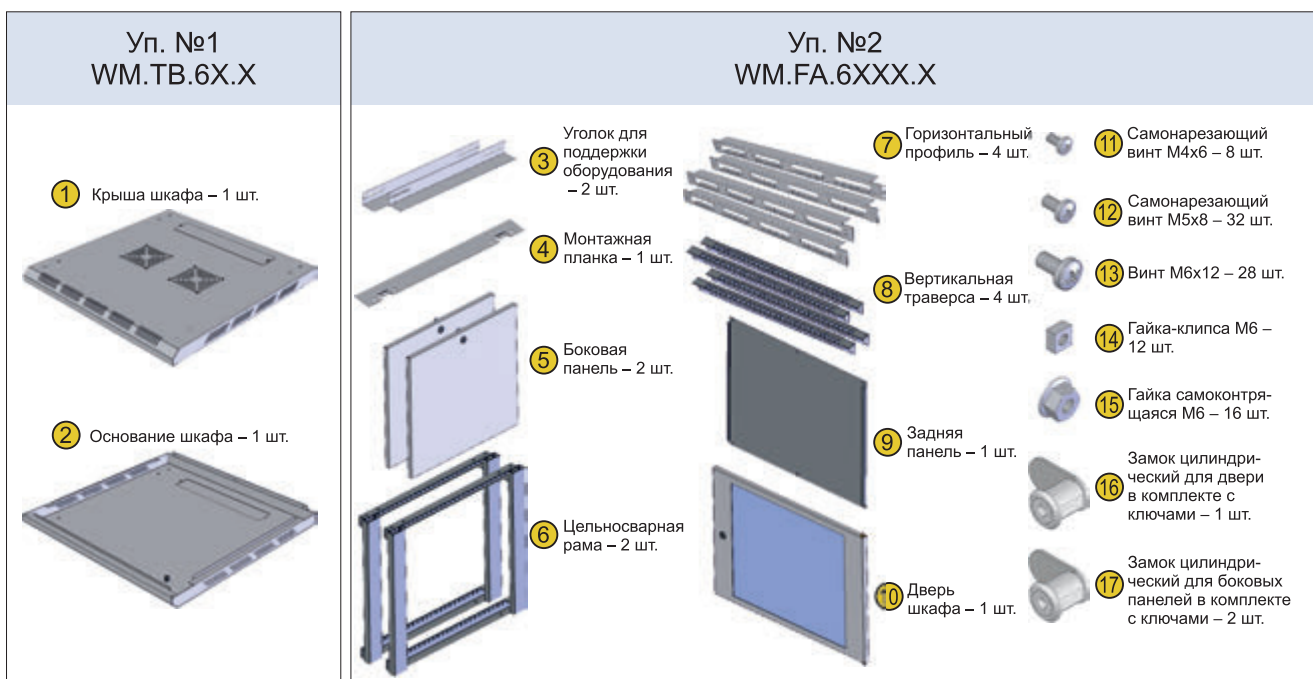
└ Дверь: 900 - стеклянная, 922 - сплошная металлическая

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



№	Комплектующие	Кол.	Материал	Покрытие
1	Крыша шкафа	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
2	Основание шкафа	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
3	Горизонтальный профиль	6	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
4	Цельносварная рама	2	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
5	Вертикальная траверса	4	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
6	Дверь передняя	1	Сталь 1,2 мм / стекло	Порошковая эмаль
7	Задняя панель	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
8	Боковая панель	2	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
9	Уголок для поддержки оборудования	2	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
10	Монтажная планка	1	Сталь 1,2 мм	Порошковая эмаль
11	Метизы М6, М8	96	Сталь	-
12	Замок цилиндр-ий для дверей	1	Сталь	-
13	Замок цилиндр-ий для бок. панелей	2	Сталь	-

Наименование	Изображение	Для шкафов глубиной	
		450 мм	600 мм
Шкафы настенные серии WM			
Шкаф настенный серии WM высотой 6U		WM.6406.XXX	WM.6606.XXX
Шкаф настенный серии WM высотой 9U		WM.6409.XXX	WM.6609.XXX
Шкаф настенный серии WM высотой 12U		WM.6412.XXX	WM.6612.XXX
Шкаф настенный серии WM высотой 15U		WM.6415.XXX	WM.6615.XXX
Шкаф настенный серии WM высотой 18U		WM.6418.XXX	WM.6618.XXX
Полки стационарные, уголки для поддержки оборудования			
Полка стационарная, нагрузка до 60 кг		-	-
Полка стационарная, нагрузка до 100 кг		-	-
Полка консольная 250 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2225.001	SA.2225.001
Полка консольная 350 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2235.001	SA.2235.001
Полка консольная 450 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		-	SA.2245.001
Уголок для поддержки оборудования		-	-
Полки выдвижные, полки откидные			
Полка выдвижная, нагрузка до 20 кг		-	SA.6004.001
Полка выдвижная клавиатурная		-	SA.6005.001
Полка откидная клавиатурная		SA.5007.001	SA.5007.001
Системы терморегулирования			
Вентилятор для настенного шкафа		SA.0014.004	SA.0014.004
Комплект вентиляторов (2 элемента)		SA.0014.005	SA.0014.005
Блок управления вентиляторами и нагревательными элементами		SA.0039.112	SA.0039.112
Системы электропитания, заземление			
Блок розеток с выкл. на 6 постов, 2К+3, 1U		PD.0604.000	PD.0604.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2К+3, 1U		PD.0804.000	PD.0804.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2К+3, 1U, отсоединяемый шнур для ИБП		PD.0805.002	PD.0805.002
Комплект заземления для шкафов серии T2		-	-
Шина заземления 1U, 19"		SA.0066.191	SA.0066.191
Кабельные организаторы, панели заглушки			
Организатор с кольцами глубиной 45 мм, 1U		SA.1801.001	SA.1801.001
Организатор с кольцами глубиной 65 мм, 1U		SA.1802.001	SA.1802.001
Организатор с крышкой глубиной 45 мм, 1U		SA.1701.001	SA.1701.001
Организатор с крышкой глубиной 73 мм, 1U		SA.1702.001	SA.1702.001
Панель-заглушка 1U, 19"		SA.0006.011	SA.0006.011
Панель-заглушка 2U, 19"		SA.0006.021	SA.0006.021
Панель-заглушка 3U, 19"		SA.0006.031	SA.0006.031
Опорные элементы, крепеж, ввод кабеля			
Комплект роликов без стопора		-	-
Комплект роликов со стопором		-	-
Щеточный кабельный ввод		SA.0050.001	SA.0050.001
Комплект для соединения шкафов серии T2		-	-
Комплект крепежа 19"		SA.0021.002	SA.0021.002



ПОРЯДОК СБОРКИ

Для сборки шкафа вам потребуется крестовая отвертка.
Для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать шуруповерт с крестообразной насадкой.

ШАГ 1

Соедините рамы (6) четырьмя горизонтальными профилями (7), используя самонарезающие винты (12).

ШАГ 2

При помощи винтов (13) закрепите вертикальные траверсы (8) на нужной глубине, предварительно установив гайки-клипсы (14) в соответствующие монтажные отверстия в рамах. При необходимости закрепите уголки для поддержки оборудования (3) на вертикальных траверсах.

ШАГ 3

Используя винты (13) и гайки (15), установите и закрепите крышу и основание шкафа. Винты должны находиться с наружной стороны шкафа, гайки – с внутренней.

ШАГ 4

Установите панель (9) с тыльной стороны шкафа при помощи самонарезающих винтов (11).

ШАГ 5

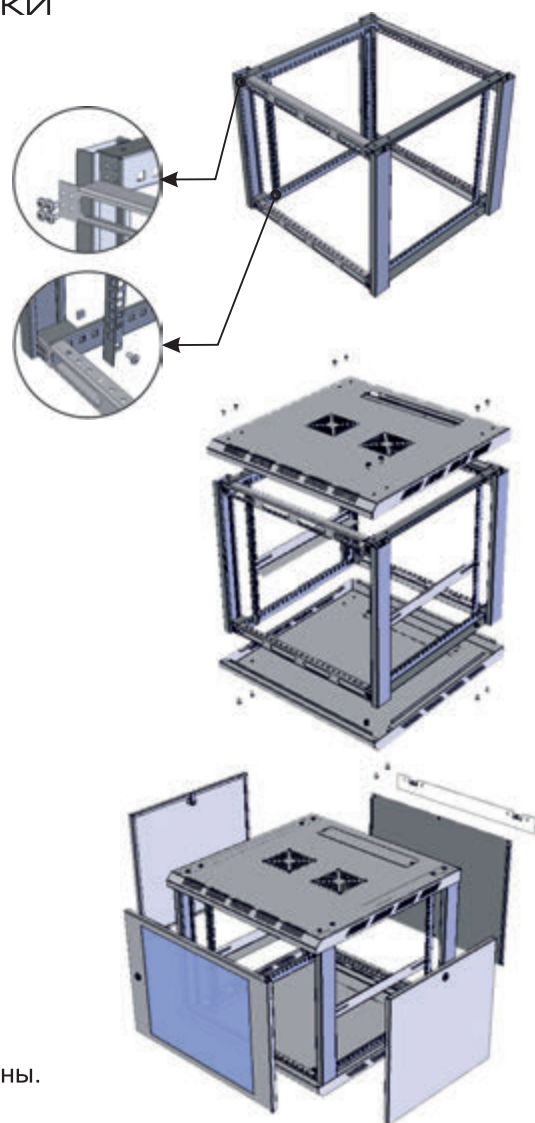
Закрепите монтажную планку (4) на стене, в месте установки шкафа.

ШАГ 6

Навесьте каркас шкафа на крюки монтажной планки (4), зафиксируйте каркас шкафа на крюках при помощи самонарезающих винтов (11), установив их с внутренней стороны.

ШАГ 7

Установите боковые панели (5) и дверь шкафа (10).





- Стойки открытые рамной конструкции поставляются в разборном виде в одной упаковке.
- Время сборки 10-15 мин.
- Возможна установка рам на различной глубине с шагом 50 мм.
- Стойка может быть установлена на регулируемые ножки либо ролики.
- Все основные элементы конструкции имеют винты заземления.
- Максимальная нагрузочная способность – 500 кг.

Открытые 19-дюймовые стойки, как правило, используют в специально подготовленных серверных помещениях, с малым содержанием пыли и влаги, а также оборудованных системой кондиционирования воздуха.

По сравнению со шкафами стойки обеспечивают более интенсивную циркуляцию воздуха и удобство обслуживания установленного в нее оборудования. Поскольку открытые стойки не выполняют функций ограничения доступа к оборудованию, их рекомендуется использовать в помещениях, доступ к которым ограничен.



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

- Изделие в упаковке выдерживает без повреждения транспортную тряску с ускорением 29,5 м/с' при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 часов.

- Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от -50 до +50 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 98% при 25 °С.

- Условия хранения изделия в упакованном виде в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от +1 до +40 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 80% при 25 °С.

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

- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
И МАССА УПАКОВКИ ДЛЯ ШКАФОВ СЕРИИ WM**

Артикул	Уп № 1				Уп № 2				Общий объем (м³)	Общая масса (кг)
	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)	Ш (м)	В (м)	Г (м)	Масса (кг)		
WM.6406.XXX	0,64	0,13	0,48	7	0,64	0,13	0,48	14	0,080	21
WM.6606.XXX	0,64	0,13	0,64	10	0,64	0,13	0,56	15	0,100	25
WM.6409.XXX	0,64	0,13	0,48	7	0,64	0,13	0,64	16	0,093	23
WM.6609.XXX	0,64	0,13	0,64	10	0,64	0,13	0,64	19	0,106	29
WM.6412.XXX	0,64	0,13	0,48	7	0,64	0,13	0,72	19	0,100	26
WM.6612.XXX	0,64	0,13	0,64	10	0,64	0,13	0,72	20	0,113	30
WM.6415.XXX	0,64	0,13	0,48	7	0,64	0,13	0,84	22	0,110	29
WM.6615.XXX	0,64	0,13	0,64	10	0,64	0,13	0,84	24	0,123	34
WM.6418.XXX	0,64	0,13	0,48	7	0,64	0,13	0,98	26	0,121	33
WM.6618.XXX	0,64	0,13	0,64	10	0,64	0,13	0,98	28	0,135	38

ПРАВИЛА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Коробка № 1 (основание и потолок) – не более 8 упаковок.

Коробка № 2 (комплект рам) – не более 6 упаковок.

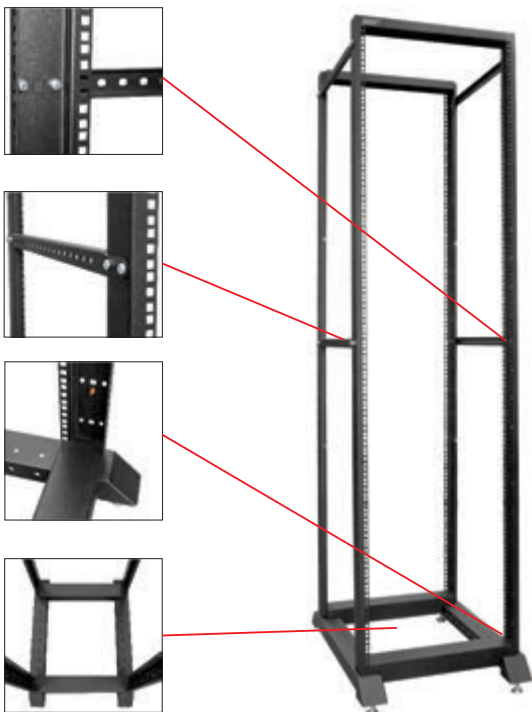


Общие сведения об изделии

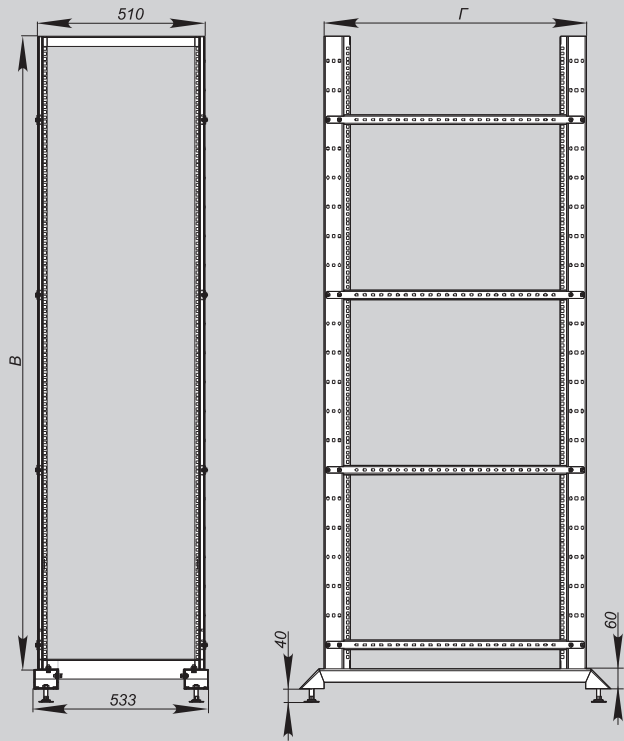
- Стойка открытая серии DR предназначена для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в 19-дюймовом стандарте.
 - Основные размеры стойки соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2). Конструктив изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.

Требования по безопасности

- Соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, что обеспечивается путем минимального использования горючих материалов в конструкции стойки.



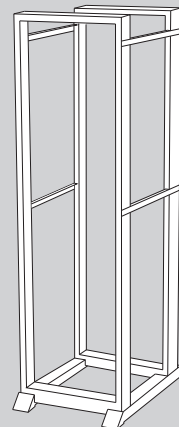
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



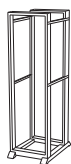
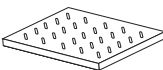
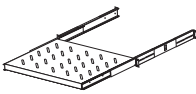

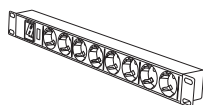
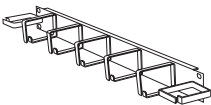
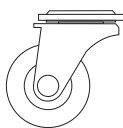
Артикул	Высота (U)	Размеры (мм)			Макс. рабочая глубина (мм)	Макс. нагрузка (кг)
		Ш	Г	В		
DR.6627.X	27	533	600	1262	600	500
DR.6827.X			800		800	
DR.6637.X	37	533	600	1706	600	500
DR.6837.X			800		800	
DR.6642.X	42	533	600	1928	600	500
DR.6842.X			800		800	
DR.6645.X	45	533	600	2062	600	500
DR.6845.X			800		800	

X - комплектация
 Цвет: 1 - черный, 2 - серый

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

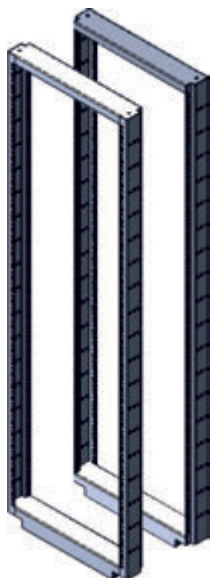


№	Комплектующие	Кол.	Материал	Покрытие
1	Цельносварная рама	2	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
2	Опоры основания стойки	2	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
3	Горизонтальный профиль	4	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
4	Регулируемая опора M12	4	Сталь	-
5	Метизы M6, M8	56	Сталь	-

Наименование	Изображение	Для стоек глубиной	
		600 мм	800 мм
Стойки открытые серии DR			
Стойка открытая серии DR высотой 27U		DR.6627.X	DR.6827.X
Стойка открытая серии DR высотой 37U		DR.6637.X	DR.6837.X
Стойка открытая серии DR высотой 42U		DR.6642.X	DR.6842.X
Стойка открытая серии DR высотой 45U		DR.6645.X	DR.6845.X
Полки стационарные, уголки для поддержки оборудования			
Полка стационарная, нагрузка до 60 кг		SA.8002.001	SA.9102.001
Полка стационарная, нагрузка до 100 кг		SA.8003.001	SA.9103.001
Полка консольная 250 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2225.001	SA.2225.001
Полка консольная 350 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2235.001	SA.2235.001
Полка консольная 400 мм, 2U, нагрузка до 20 кг		SA.2245.001	SA.2245.001
Уголок для поддержки оборудования		SA.8001.001	SA.9101.001
Полки выдвижные, полки откидные			
Полка выдвижная, нагрузка до 20 кг		SA.8004.001	SA.9104.001
Полка выдвижная клавиатурная		SA.8005.001	SA.9105.001
Полка откидная клавиатурная		SA.5007.001	SA.5007.001
Системы терморегулирования			
Комплект вентиляторов (2 элемента)		-	-
Комплект вентиляторов (4 элемента)		-	-
Блок управления вентиляторами и нагревательными элементами		-	-
Системы электропитания, заземление			
Блок розеток с выкл. на 6 постов, 2К+3, 1U		PD.0604.000	PD.0604.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2К+3, 1U		PD.0804.000	PD.0804.000
Блок розеток с выкл. на 8 постов, 2К+3, 1U, отсоединяемый шнур для ИБП		PD.0805.002	PD.0805.002
Комплект заземления		-	-
Шина заземления 1U, 19"		SA.0066.191	SA.0066.191
Кабельные организаторы, панели заглушки			
Организатор с кольцами глубиной 45 мм, 1U		SA.1801.001	SA.1801.001
Организатор с кольцами глубиной 65 мм, 1U		SA.1802.001	SA.1802.001
Организатор с крышкой глубиной 45 мм, 1U		SA.1701.001	SA.1701.001
Организатор с крышкой глубиной 73 мм, 1U		SA.1702.001	SA.1702.001
Панель-заглушка 1U 19"		SA.0006.011	SA.0006.011
Панель-заглушка 2U 19"		SA.0006.021	SA.0006.021
Панель-заглушка 3U 19"		SA.0006.031	SA.0006.031
Опорные элементы, крепеж, ввод кабеля			
Комплект роликов без стопора		SA.5120.0104	SA.5120.0104
Комплект роликов со стопором		SA.5120.0322	SA.5120.0322
Цоколь высотой 100 мм для шкафов серии T2		-	-
Щеточный кабельный ввод		-	-
Комплект для соединения шкафов серии T2		-	-
Комплект крепежа 19"		SA.0021.002	SA.0021.002

Уп. №1 - DR.XXXX.X

① Цельносварная рама – 2 шт.



② Опоры основания стойки – 2 шт.



③ Горизонтальные профили – 4 шт.



④ Регулируемая опора M12 – 4 шт.



⑤ Винт M8 – 16 шт.



⑥ Гайка M8 – 8 шт.



⑦ Винт M6 – 16 шт.



⑧ Гайка M6 – 16 шт.

ПОРЯДОК СБОРКИ

Для сборки стойки вам потребуется крестовая отвертка, рожковый ключ, шестигранный ключ. Для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать шурупверт с крестообразной насадкой.

ШАГ 1

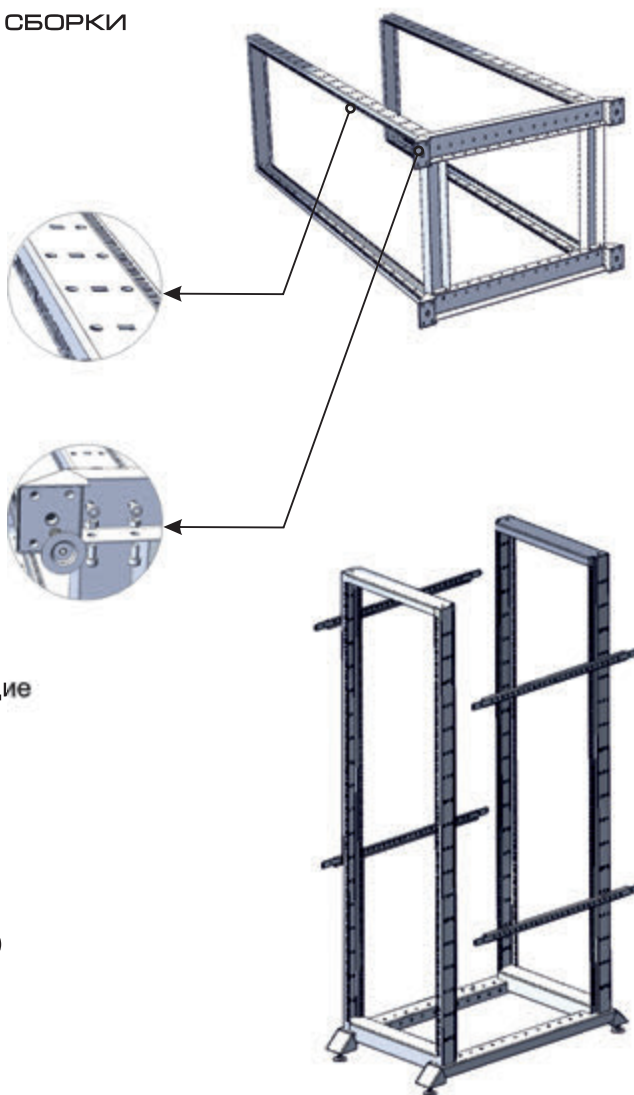
Расположите рамы (1) горизонтально таким образом, чтобы отверстия 19" профиля рамы находились с наружной стороны стойки.

ШАГ 2

Соедините опоры основания (2) и рамы (1) между собой, используя винты (5) и гайки (6). Вкрутите регулируемые опоры (4) в соответствующие отверстия в опорах основания (2). При наличии опорных роликов также закрепите их четырьмя винтами.

ШАГ 3

Установите стойку вертикально, используя винты (7) и гайки (8), соедините рамы (1) горизонтальными профилями (3). Переместите стойку на окончательное место установки и отрегулируйте его горизонтальное положение при помощи регулируемых опор (4).



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

- Изделие в упаковке выдерживает без повреждения транспортную тряску с ускорением 29,5 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 часов.

- Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от -50 до +50 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха до – 98% при 25 °С.

- Условия хранения изделия в упакованном виде в части воздействия климатических факторов:

- а) температура окружающего воздуха – от +1 до +40 °С,
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 80% при 25 °С.

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

- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

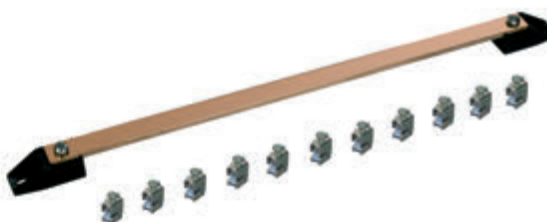
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА УПАКОВКИ ДЛЯ СТОЕК СЕРИИ DR

Артикул	Ш (м)	В (м)	Д (м)	Общий объем (м ³)	Общая масса (кг)
DR.6627.X	0,54	0,19	1,32	0,135	42
DR.6827.X	0,54	0,19	1,32	0,135	48
DR.6637.X	0,54	0,19	1,78	0,183	48
DR.6837.X	0,54	0,19	1,78	0,183	54
DR.6642.X	0,54	0,19	1,98	0,203	51
DR.6842.X	0,54	0,19	1,98	0,203	57
DR.6645.X	0,54	0,19	2,11	0,216	53
DR.6845.X	0,54	0,19	2,11	0,216	60

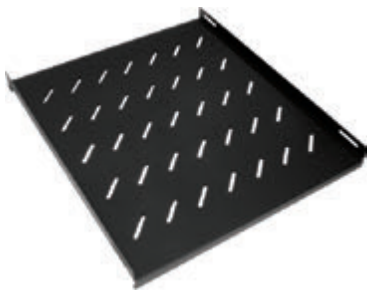
ПРАВИЛА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Коробка № 1 – не более 8 упаковок.

- При выборе дополнительного оборудования для интересующего 19-дюймового конструктива рекомендуется использовать соответствующую таблицу выбора аксессуаров.
- При заказе необходимо уточнять комплектацию интересующего аксессуара крепежным комплектом.

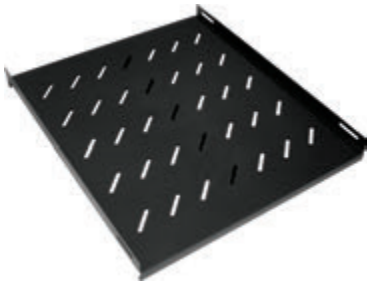


■ Стационарные полки, нагрузка до 60 кг



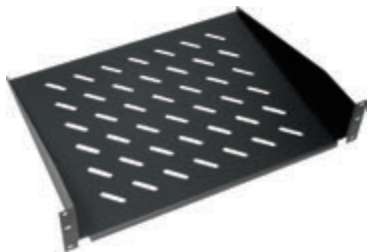
Используются для размещения оборудования, не имеющего крепления на 19" направляющие. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2 и открытые стойки серии DR.

■ Стационарные полки, нагрузка до 100 кг



Используются для размещения оборудования, не имеющего крепления на 19" направляющие. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2 и открытые стойки серии DR.

■ Консольные полки, нагрузка до 20 кг

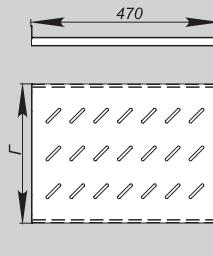


Используются для размещения оборудования, не имеющего крепления на 19" направляющие. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2, настенные шкафы серии WM и открытые стойки серии DR.

■ Уголки для поддержки оборудования

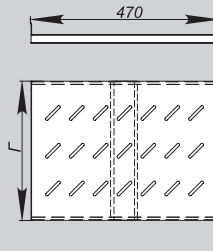


Используются для поддержки оборудования, установленного на 19" направляющие. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2 и открытые стойки серии DR.



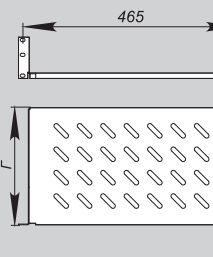
- Максимальная распределенная нагрузка – 60 кг.
- Материал – листовая сталь толщиной 1,5 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.
- Перфорированная поверхность обеспечивает эффективную вентиляцию.

Артикул	Наименование	Г (мм)
SA.6002.001	Полка стандартная для шкафов глубиной 600 мм, нагрузка до 60 кг, черная, RACK5	350
SA.8002.001	Полка стандартная для шкафов глубиной 800 мм, нагрузка до 60 кг, черная, RACK5	550
SA.9102.001	Полка стандартная для шкафов глубиной 1000 мм, нагрузка до 60 кг, черная, RACK5	750



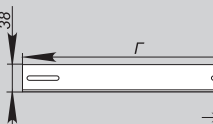
- Максимальная распределенная нагрузка 100 кг.
- Материал – листовая сталь толщиной 1,5 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.
- Перфорированная поверхность обеспечивает эффективную вентиляцию.

Артикул	Наименование	Г (мм)
SA.6003.001	Полка усиленная в шкафы глубиной 600 мм, нагрузка до 100 кг, черная, RACK5	350
SA.8003.001	Полка усиленная в шкафы глубиной 800 мм, нагрузка до 100 кг, черная, RACK5	550
SA.9103.001	Полка усиленная в шкафы глубиной 1000 мм, нагрузка до 100 кг, черная, RACK5	750



- Высота – 2U.
- Максимальная распределенная нагрузка 20 кг.
- Материал – листовая сталь толщиной 2 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.
- Перфорированная поверхность обеспечивает эффективную вентиляцию.

Артикул	Наименование	Г (мм)
SA.2225.001	Полка консольная, 19", глубина 250 мм, 2U, черная RACK5	250
SA.2235.001	Полка консольная, 19", глубина 350 мм, 2U, черная RACK5	350
SA.2245.001	Полка консольная, 19", глубина 400 мм, 2U, черная RACK5	450



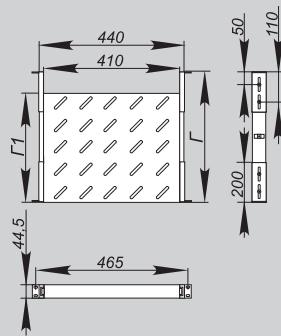
- Материал – листовая сталь толщиной 2 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.

Артикул	Наименование	Г (мм)
SA.6001.001	Уголок для поддержки об-я в шкафы глубиной 600 мм	350
SA.8001.001	Уголок для поддержки об-я в шкафы глубиной 800 мм	550
SA.9101.001	Уголок для поддержки об-я в шкафы глубиной 1000 мм	750

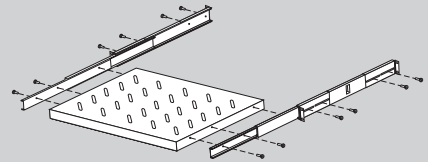
■ Выдвижные полки для оборудования, нагрузка до 20 кг



Используются для размещения оборудования, не имеющего крепления на 19" направляющие. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2 и открытые стойки серии DR.

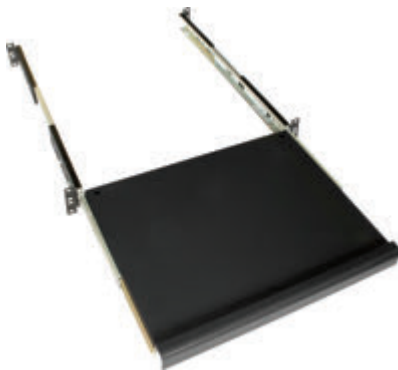


- Максимальная распределенная нагрузка 20 кг.
- Материал – листовая сталь толщиной 1,5 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.

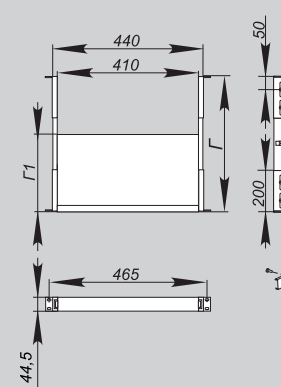


Артикул	Наименование	Размеры (мм)	
		Г	Г1
SA.6004.001	Полка выдвижная в шкафы глубиной 600 мм, черная, RACK5	380	350
SA.8004.001	Полка выдвижная в шкафы глубиной 800 мм, черная, RACK5	580	550
SA.9104.001	Полка выдвижная в шкафы глубиной 1000 мм, черная, RACK5	740	710

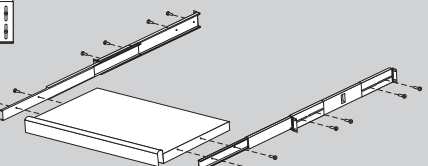
■ Выдвижные клавиатурные полки



Используются для размещения компьютерной клавиатуры. Устанавливаются в напольные шкафы серии T2 и открытые стойки серии DR.



- Материал – листовая сталь толщиной 1,5 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.

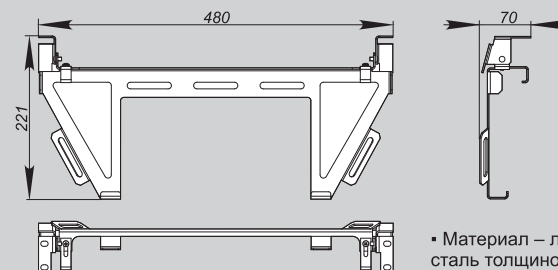


Артикул	Наименование	Размеры (мм)	
		Г	Г1
SA.6005.001	Полка клавиатурная выдвижная в шкафы глубиной 600 мм, черная, RACK5	380	350
SA.8005.001	Полка клавиатурная выдвижная в шкафы глубиной 800 мм, черная, RACK5	580	550
SA.9105.001	Полка клавиатурная выдвижная в шкафы глубиной 1000 мм, черная, RACK5	740	710

■ Откидная клавиатурная полка



Используется для размещения компьютерной клавиатуры. Устанавливается в напольные, настенные шкафы серий T2, WM и открытые стойки серии DR.



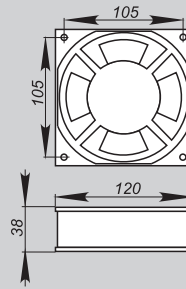
- Материал – листовая сталь толщиной 1,5 мм.
- Покрытие – порошковая эмаль.

Артикул	Наименование
SA.5007.001	Полка клавиатурная откидная, RACK5

Вентиляторы для настенных шкафов



Используются для обеспечения принудительной вентиляции в шкафах серии WM. Устанавливаются в крышу шкафа.
Комплект поставки: вентиляторный эл. (1/2 шт.)
Кабель питания (для SA.0014.005)



- Питание – 220 / 240 В ~ , 50 / 60 Гц.
- Потребляемая мощность – 25 Вт - 50 Вт (для SA.0014.005).
- Производительность – 175 м³/ч - 350 м³/ч (для SA.0014.005).
- Скорость вращения – 2500 об/мин.
- Уровень шума – 36 Дб - 39 Дб (для SA.0014.005).

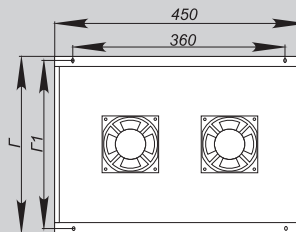
Артикул	Наименование
SA.0015.812	Вентилятор для установки в настенный шкаф серии WM, RACK5
SA.0014.005	Комплект вентиляторов (2 шт.) для установки в настенный шкаф серии WM, RACK5

Блоки вентиляторов для напольных шкафов (2 элемента)



Комплект поставки:
Блок вентиляторов,
Кабель питания – 1,1 м

Используются для обеспечения принудительной вентиляции в шкафах серии T2, глубиной 600 мм. Устанавливаются в верхнюю либо нижнюю часть шкафа, крепятся к рамам.



- Питание – 220 / 240 В ~ , 50 / 60 Гц.
- Потребляемая мощность – 50 Вт.
- Производительность – 350 м³/ч.
- Скорость вращения – 2500 об/мин.
- Уровень шума – 39 Дб.

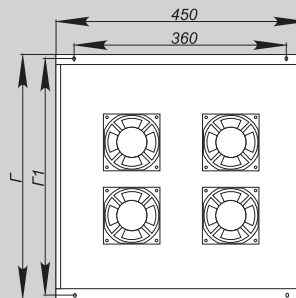
Артикул	Наименование	Размеры (мм)	
		Г	Г1
SA.0015.612	Комплект вентиляторов (2 шт.) для установки в шкаф глубиной 600 мм, серии T2, RACK5	350	330

Блоки вентиляторов для напольных шкафов (4 элемента)



Комплект поставки:
Блок вентиляторов,
Кабель питания – 1,1 м

Используются для обеспечения принудительной вентиляции в шкафах серии T2 глубиной 800–1000мм. Устанавливаются в верхнюю либо нижнюю часть шкафа, крепятся к рамам.



- Питание – 220 / 240 В ~ , 50 / 60 Гц.
- Потребляемая мощность – 100 Вт.
- Производительность – 700 м³/ч.
- Скорость вращения – 2500 об/мин.
- Уровень шума – 42 Дб.

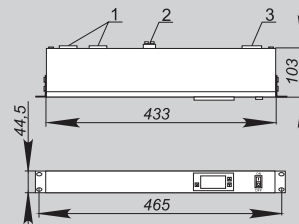
Артикул	Наименование	Размеры (мм)	
		Г	Г1
SA.0015.812	Блок вентиляторов (4 шт.) для установки в шкаф глубиной 800 мм, серии T2, RACK5	550	530
SA.0015.A12	Блок вентиляторов (4 шт.) для установки в шкаф глубиной 1000 мм, серии T2, RACK5	750	730

Блок управления вентиляторами



Комплект поставки:
Блок управления
Кабель питания – 1,5 м
Выносной термодатчик – 1,2 м

Используется для автоматического управления блоками вентиляторов либо нагревательными элементами с однофазным питанием 220-240 В общей мощностью до 1 кВт. Устанавливается на 19" направляющие.



- Питание – 220 / 240 В ~ , 50 / 60 Гц
- 1. Разъем (2 шт.), для подключения вентиляторов либо нагревательных элементов.
- 2. Разъем для подключения выносного термодатчика.
- 3. Разъем IEC 320 (встроенный предохранитель 5А) для подключения кабеля питания

Артикул	Наименование
SA.0039.112	Блок управления вентиляторами, 220 В, 5А, 1U, RACK5

■ Блоки розеток 19", 1U, 6/8 постов



Используются для подключения активного оборудования к сети электропитания. Устанавливаются на 19" направляющие.

■ Блоки розеток 19", 1U, 8 постов, с отсоединяемым кабелем питания с разъемом IEC 320 / IEC 320



Используется для подключения активного оборудования к источнику бесперебойного питания (ИБП). Устанавливается на 19" направляющие.

■ Шина заземления для крепления на 19" направляющие



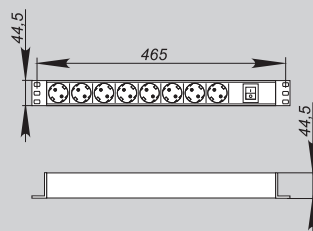
Используется для заземления оборудования, размещенного внутри 19" конструктива. Устанавливается на 19" направляющие.

Клеммы заземления заказываются отдельно.

■ Комплект заземления для напольных шкафов серии T2

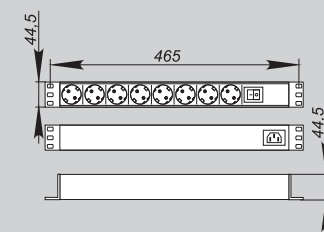


Используется для обеспечения электрического соединения между всеми элементами конструкции шкафа, необходимого для организации защитного заземления.



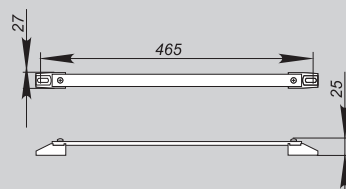
- Рабочее напряжение – 220 / 240 В ~
- Макс. рабочий ток – 16 А.
- Материал корпуса – алюминий.
- Материал контактов – бронза.
- Длина шнура питания – 3 м.
- Тип розетки – 2К+3 немецкий стандарт.

Артикул	Наименование
PD.0604.000	Блок розеток 19", 1U, 6 розеток 2К+3, 16А, немецкий стандарт, с выключателем, алюминиевый корпус, RACK5
PD.0804.000	Блок розеток 19", 1U, 8 розеток 2К+3, 16А, немецкий стандарт, с выключателем, алюминиевый корпус, RACK5



- Рабочее напряжение – 220 / 240 В ~.
- Макс. рабочий ток – 16 А.
- Материал корпуса – алюминий.
- Материал контактов – бронза.
- Длина кабеля питания – 3 м.
- Тип розетки – 2К+3 немецкий стандарт.

Артикул	Наименование
PD.0805.002	Блок розеток 19", 1U, 8 розеток 2К+3, 16А, немецкий стандарт, с выключателем, с отсоединяемым кабелем питания IEC320/IEC320 алюминиевый корпус, RACK5
PD.0805.000	Блок розеток 19", 1U, 8 розеток 2К+3, 16А, немецкий стандарт, без выключателя, с отсоединяемым кабелем питания IEC320/IEC320 алюминиевый корпус, RACK5



- Материал шины – медь 20x3 мм.
- Материал опор крепления – пластик.
- Мак. кол-во подключений – 20 клемм.

Артикул	Наименование
SA.0066.191	Шина заземления медная 19", до 20 подключений, RACK5
SA.0066.101	Клемма контактная, крепление на шину, RACK5

№	Соединение элементов шкафа	Длина проводника (мм)	Сечение проводника (мм)	Кол-во проводников
1	Потолок - рама	150	2,5	2
2	Рама - основание	200	2,5	2
3	Основание – верт. траверса	200	2,5	2
4	Рама - дверь	250	2,5	2
5	Основание – боковая панель	600	2,5	2
6	Верт. траверса - верт. траверса	600	2,5	2

Артикул	Наименование
SA.0066.001	Комплект заземления для напольных шкафов серии T2, RACK5

■ Кабельные организаторы с кольцами стандарта 19"



Используются для горизонтальной организации патч-кордов и кабелей кроссового поля в телекоммуникационных шкафах и стойках стандарта 19".

■ Кабельные организаторы с крышкой стандарта 19"



Используются для горизонтальной организации патч-кордов и кабелей кроссового поля в телекоммуникационных шкафах и стойках стандарта 19".

■ Панели-заглушки 19"

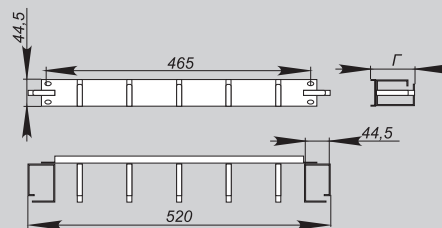


Устанавливаются на 19" направляющие в местах, не заполненных иным 19" оборудованием. Улучшают эффективность принудительной вентиляции.

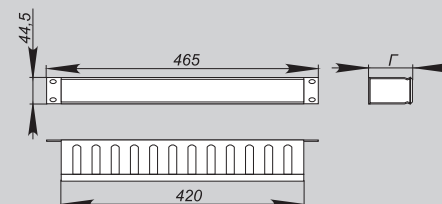
■ Кольца для вертикальной организации кабеля



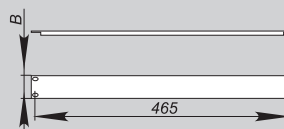
Используются для вертикальной организации патч-кордов и кабелей кроссового поля в напольных шкафах серии T2 шириной. Устанавливаются во внутреннюю полость рамы шкафа. Конструктивно делятся на левые и правые.



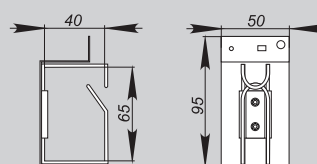
Артикул	Наименование	Размеры (мм)
		Г
SA.1801.001	Кабельный организатор с кольцами (7 колец, глубина 45 мм), 1U, RACK5	45
SA.1802.001	Кабельный организатор с кольцами (7 колец, глубина 65 мм), 1U, RACK5	65



Артикул	Наименование	Размеры (мм)
		Г
SA.1701.001	Кабельный организатор с крышкой (глубина 45 мм), 1U, RACK5	45
SA.1702.001	Кабельный организатор с крышкой (глубина 73 мм), 1U, RACK5	73



Артикул	Наименование	Размеры (мм)
		В
SA.0006.011	Панель-заглушка 1U 19", RACK5	44,5
SA.0006.021	Панель-заглушка 2U 19", RACK5	89
SA.0006.031	Панель-заглушка 3U 19", RACK5	133,5

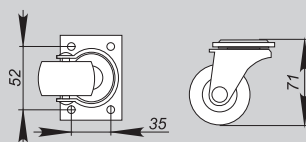


Артикул	Наименование	Размеры (мм)
		Ш x Г
SA.0031.111	Кольцо для вертикальной организации кабеля в шкафах левое, RACK5	65 x 40
SA.0031.112	Кольцо для вертикальной организации кабеля в шкафах правое, RACK5	65 x 40

■ **Ролики для напольных шкафов серии T2**



Используются в качестве опорных элементов в напольных шкафах серии T2 и открытых стойках серии DR для удобства перемещения.



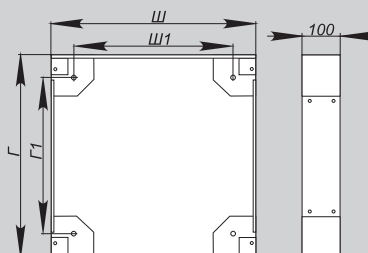
• Макс. нагрузка на 1 ролик – 150 кг

Артикул	Наименование
SA.5120.0104	Комплект роликов для напольных шкафов серии T2 (4 шт. без тормоза), RACK5
SA.5120.0322	Комплект роликов для напольных шкафов серии T2 (2 шт. с тормозом 2 шт. без тормоза), RACK5

■ **Цоколи для напольных шкафов серии T2**



Используются для установки напольных шкафов на специально подготовленные поверхности (фальш-пол, и т.д.). Обеспечивают равномерное распределение нагрузки по периметру.



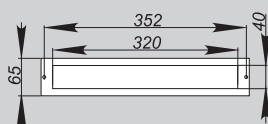
Артикул	Размеры (мм)			
	Ш	Ш1	Г	Г1
SA.0040.112	596	460	596	460
SA.0040.212	596	660	796	660
SA.0040.412	596	820	956	820
SA.0040.612	796	660	796	660
SA.0040.912	796	820	956	820

Артикул	Наименование
SA.0040.112	Цоколь для шкафов серии T2, 600 x 600 x 100 мм, RACK5
SA.0040.212	Цоколь для шкафов серии T2, 600 x 800 x 100 мм, RACK5
SA.0040.412	Цоколь для шкафов серии T2, 600 x 1000 x 100 мм, RACK5
SA.0040.612	Цоколь для шкафов серии T2, 800 x 800 x 100 мм, RACK5
SA.0040.912	Цоколь для шкафов серии T2, 800 x 1000 x 100 мм, RACK5

■ **Щеточный кабельный ввод для шкафов серии T2, WM**



Используется для защиты от проникновения пыли внутрь шкафа в местах ввода кабеля. Устанавливается в крышу либо основание напольных и настенных шкафов серий T2 и WM.



Артикул	Наименование
SA.0050.001	Щеточный кабельный ввод для шкафов, RACK5

■ **Комплект для соединения шкафов**



Используется для соединения напольных шкафов серии T2 между собой.

Артикул	Наименование
SA.0033.001	Комплект для соединения напольных шкафов серии T2, RACK5

■ **Комплект крепежа M6**

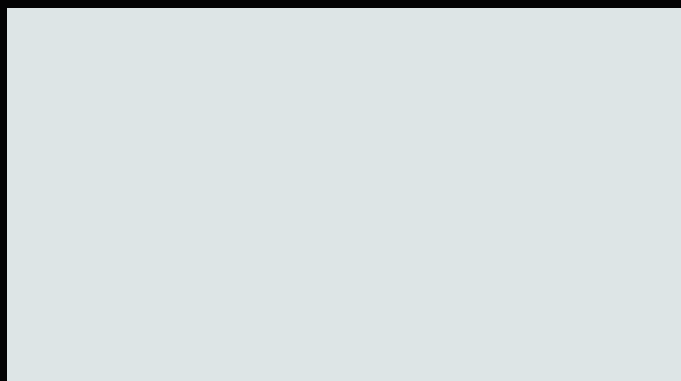


Используется для крепления активного и пассивного телекоммуникационного оборудования на 19" направляющие напольных, настенных шкафов и открытых стоек.

Состав комплекта: Винт M6 x 16 – 1 шт.
Гайка-клипса M6 – 1 шт.
Пластиковая шайба – 1 шт.

Артикул	Наименование
SA.0021.002	Комплект крепежа 19" (1 винт, 1 шайба, 1 гайка-клипса), RACK5

ВАШ ПОСТАВЩИК



WWW.RACK5.RU

