

**Hyperline**  
cabling systems

# Телекоммуникационный 19-дюймовый настенный шкаф серии TWB-FC

(модификация с возможностью напольной установки на ножках)



ПАСПОРТ

## Содержание

1.	Назначение и описание.....	3
2.	Конструкция.....	4
3.	Перед установкой .....	6
4.	Упаковка и перечень компонентов .....	6
5.	Рекомендации по установке .....	7
6.	Меры предосторожности.....	8
7.	Транспортирование и хранение .....	8
8.	Гарантия производителя.....	9
9.	Сводная таблица моделей (Приложение) .....	10

## 1. Назначение и описание

Шкаф телекоммуникационный монтажный серии TWB-FC универсальной сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2).

Изделие предназначено для использования в стационарных условиях внутри помещений, защищенных от воздействия атмосферных факторов; подходит как для офисных, так и для технических помещений. Базовая степень защиты от пыли и влаги: IP20.

Оборудование систем передачи и хранения информации размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях) с юнитовой (U) разметкой; перфорация и исполнение направляющих соответствуют стандарту DIN 41494-7.

### Соответствие стандартам

- ANSI/TIA/EIA RS-310-D; IEC 297-2, DIN 41494-1, 7; ETSI

### Стандартные размеры

- Высота: 4-22U (278-1086 мм)
- Ширина: 600 мм (монтаж 19")
- Глубина: 450, 600 мм

### Степень защиты

- IP20

### Два варианта исполнения передней двери

- **GP** – передняя дверь стеклянная с перфорацией по бокам
- **SR** – передняя дверь сплошная металлическая

### Общее описание и свойства шкафа

- Обеспечивает монтаж оборудования по стандарту 19"
- Используется для настенного монтажа внутри помещений
- Имеется также возможность напольной установки на ножках
- В комплект поставки входят 4 регулируемые опоры (ножки)
- Ввод кабелей возможен через нижнюю и верхнюю панели
- В верхней панели можно установить вентиляторный модуль
- Предусмотрены легкоудаляемые (выламываемые) заглушки для установки панелей с кабельными вводами и вентилятора
- Два варианта двери – стеклянная или сплошная металлическая
- Дверь оснащена цилиндрическим замком и поворотной ручкой\*
- Возможна левосторонняя или правосторонняя навеска двери
- Удобное открывание передней двери под углом более 180°
- Съемные боковые панели на двух защелках и с замком
- В комплект входит один щеточный кабельный ввод
- Имеется две пары (4 шт.) 19" монтажных профилей
- Монтажные уголки для поддержки оборудования
- Сборная конструкция, простой и быстрый монтаж
- Поставка в разобранном виде в плоской упаковке

### Допустимая статическая нагрузка

- 40 кг (100 кг – при установке на ножках)

\* Поворотная ручка имеется только у модели со стеклянной передней дверью;  
в случае металлической передней двери предусмотрен только замок (без ручки)

## Материалы

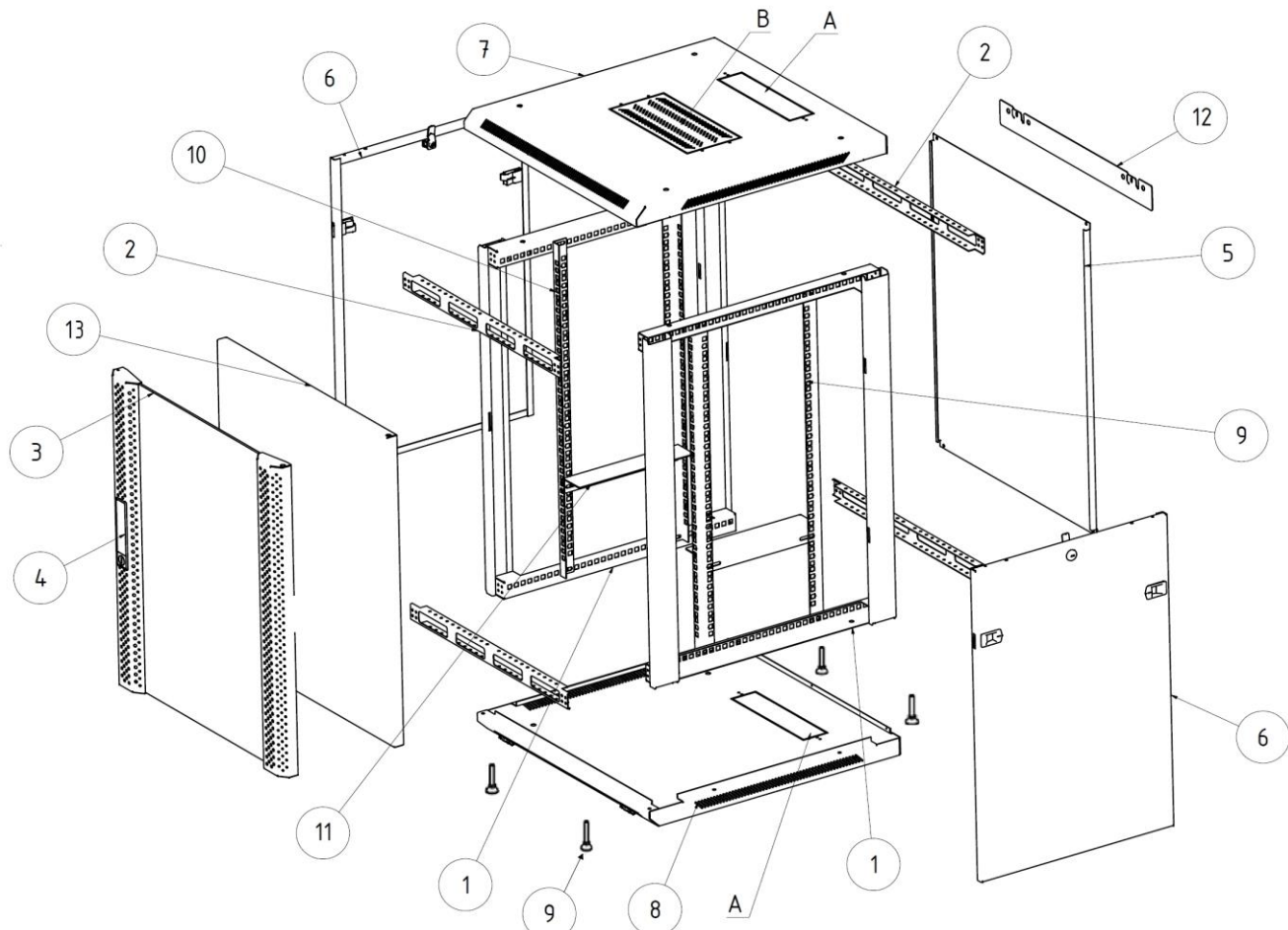
- Холоднокатаная сталь (SPCC);
- Закаленное стекло толщиной 4,7 мм (в случае стеклянной передней двери);
- Толщина стальных компонентов: 1) горизонтальные консоли каркаса – 2,0 мм (для шкафов глубиной 450 мм высотой от 12 до 27U; для шкафов глубиной 600 мм высотой от 4 до 27U); 2) горизонтальные консоли каркаса – 1,2 мм (для шкафов глубиной 450 мм высотой от 4 до 9U); 3) вертикальные профили каркаса, соединительные рейки каркаса, нижняя панель, задняя панель, передняя дверь, боковые панели, верхняя панель – 1,2 мм; 4) горизонтальные монтажные профили – 1,5 мм; 5) 19-дюймовые монтажные профили – 2,0 мм.

## Отделка поверхности

- Монтажные профили: оцинковано-хромированные;
- Корпус: порошковая краска черного цвета (RAL 9004); серый цвет – по заказу.

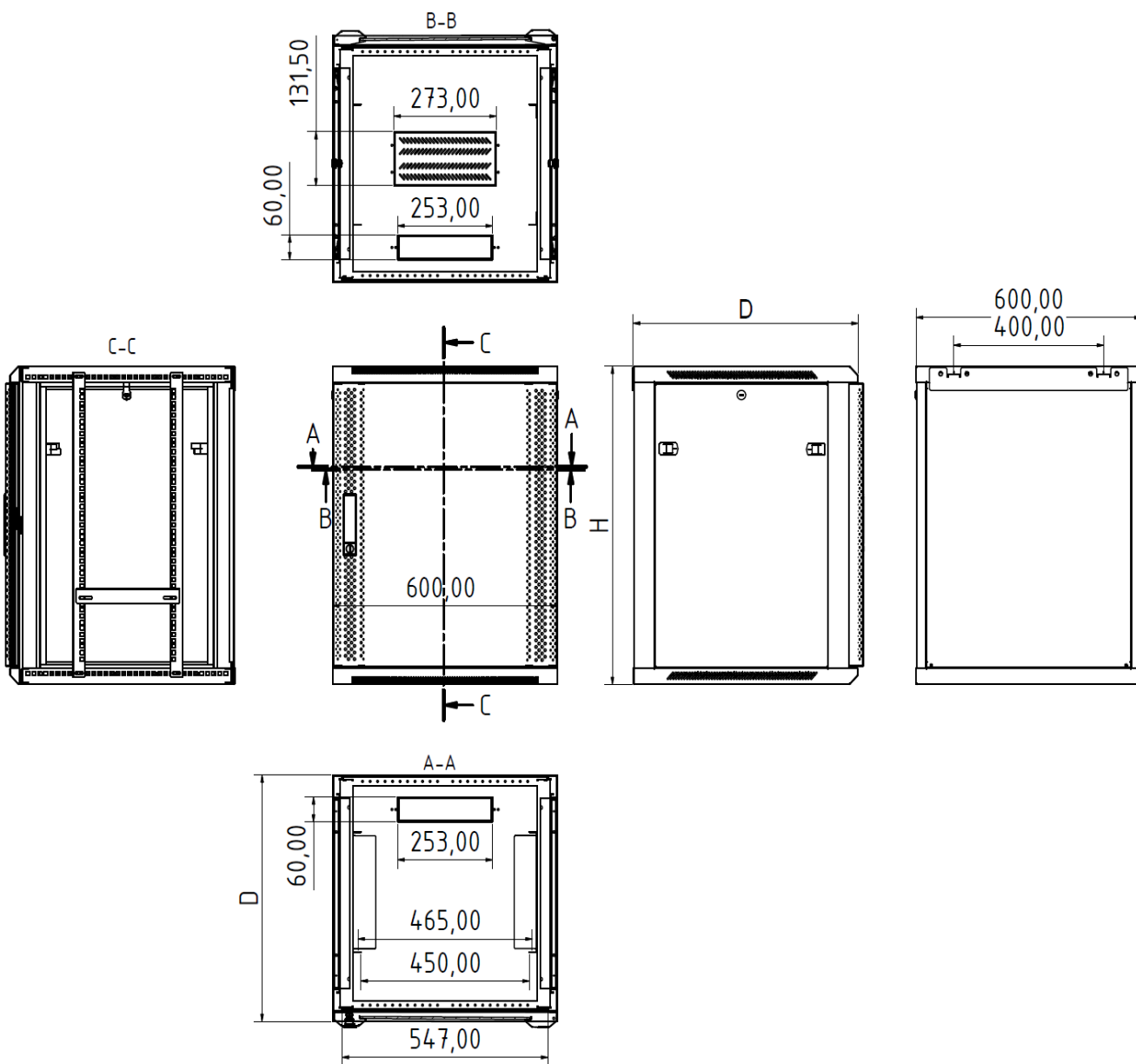
## 2. Конструкция

Сборно-разборная конструкция (каркас из 2 боковых рам и 4 соединительных реек). Шкаф оснащен двумя парами (4 шт.) 19-дюймовых монтажных профилей, закрепляемых к каркасу и предназначенных для монтажа 19-дюймового оборудования. Положение профилей можно выбрать на любой глубине внутри шкафа, после чего зафиксировать их. Шкаф оснащен регулируемыми ножками (4 шт.), позволяющими осуществлять напольную установку.



1. Каркас (боковые рамы каркаса)
2. Соединительная рейка каркаса
3. Передняя дверь (стеклянная с перфорацией по бокам)
4. Замок передней двери с ручкой (только в случае стеклянной двери)
5. Задняя панель
6. Боковые панели на защелках (замки в комплекте)
7. Верхняя панель
8. Нижняя панель
9. Регулируемые ножки
10. 19-дюймовый монтажный профиль
11. Горизонтальный монтажный профиль
12. Панель для настенного монтажа
13. Передняя дверь (сплошная металлическая)
- A, B. Обозначенные перфорацией отверстия для ввода кабелей (A) и установки блока вентиляторов (B)

ЧЕРТЕЖ ШКАФА



**Стандартная комплектация**

- Сборный каркас (боковые рамы каркаса (2 шт.) и соединительные рейки (4 шт.))
- Верхняя и нижняя панели каркаса (крыша и пол)
- Передняя дверь в комплекте с замком
- Поворотная ручка передней двери – только в случае стеклянной двери
- Съемные боковые панели (2 шт.)
- Задняя панель
- 19-дюймовые монтажные профили (4 шт.)
- Горизонтальные монтажные профили (2 шт. 4-12U/ 4 шт. 15-18U/ 6 шт. 22U)
- Регулируемые ножки (4 шт.)
- Щеточный кабельный ввод (1 шт.) – для установки в верхнюю или нижнюю панель
- Комплект заземления (6 шт.) – кабели, винты, гайки, шайбы; шина заземления заказывается отдельно
- Крепежный комплект (винты, гайки)
- Панель для настенного монтажа

Компания Hyperline оставляет за собой право вносить изменения в упаковку и комплектацию без предварительного уведомления.  
Возможные изменения, в зависимости от поставки, являются незначительными и не влияют на технические характеристики изделия.

### 3. Перед установкой

- Внимательно прочтайте все прилагающиеся инструкции.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость телекоммуникационного шкафа на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа.

#### Конфигурация

Перед установкой телекоммуникационного шкафа следует спланировать схему расположения устанавливаемого оборудования. При этом необходимо учитывать пространство, которое понадобится для установки оборудования.

Неправильное распределение воздушных потоков может стать причиной нарушения работоспособности или выхода из строя установленного оборудования.

Для улучшения охлаждения установленного оборудования в крышу шкафа рекомендуется установить вентиляторный модуль, а также можно использовать 19-дюймовые вентиляторные модули, размещаемые на вертикальных направляющих.

#### Заземление элементов шкафа

Телекоммуникационный шкаф имеет систему заземления, реализованную с помощью проводов заземления; заземлены все элементы шкафа; все элементы шкафа соединены между собой или с шиной заземления (заземляется отдельно).

### 4. Упаковка и перечень компонентов

1. Шкафы поставляются в разобранном виде в двух плоских картонных коробках.
2. Компоненты упакованы вместе с крепежными элементами и руководством по сборке.
3. Коробки снабжены сопроводительными надписями и скреплены пластиковой монтажной лентой.

#### Распаковка изделия

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробки и достаньте комплектующие шкафа.
3. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную пленку.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

#### Проверка комплектации

После распаковки шкафа проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Перечень основных компонентов шкафа (без детализации крепежных элементов) приведен в подразделе «Стандартная комплектация» раздела «Конструкция».

#### Внимание!

Сохраняйте упаковку шкафа до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

## РАСКЛАДКА КОМПОНЕНТОВ ШКАФА ПО КОРОБКАМ

Коробка №1



Верхняя панель, нижняя панель, щеточный кабельный ввод, панель для настенного монтажа, горизонтальные монтажные профили, соединительные рейки каркаса.

Коробка №2



Дверь, задняя панель, боковые панели, боковые рамы каркаса, 19" монтажные профили, крепежные элементы, комплект заземления.

Компания Hyperline оставляет за собой право вносить изменения в упаковку и комплектацию без предварительного уведомления. Возможные изменения, в зависимости от поставки, являются незначительными и не влияют на технические характеристики изделия.

## 5. Рекомендации по установке

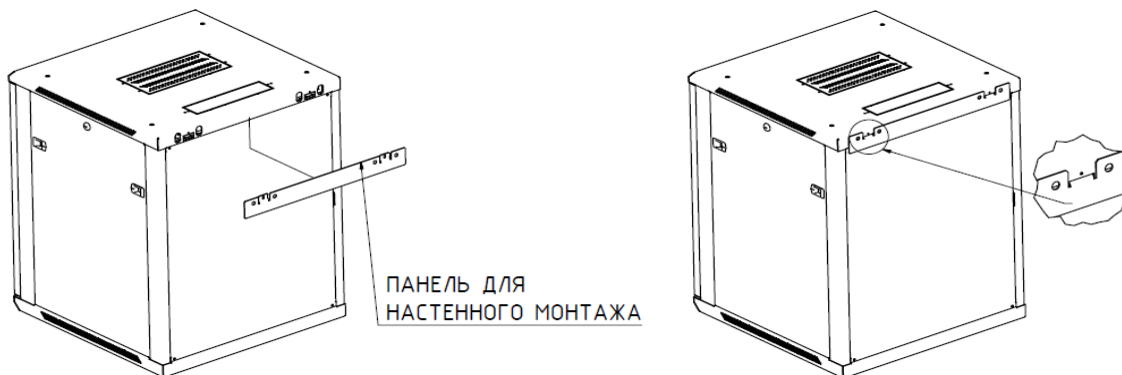
Телекоммуникационный шкаф устанавливается в закрытом помещении, защищенном от воздействия атмосферных факторов, не содержащем токопроводящей пыли и агрессивных веществ.

### Обратите внимание при сборке

1. При сборке каркаса (когда боковые рамы соединяются при помощи реек) – все винты затянните с необходимым усилием до конца, чтобы конструкция имела достаточную жесткость.
2. Далее к собранному каркасу прикрепите верхнюю, нижнюю и заднюю панели. Обратите внимание, что **на данном этапе затягивать винты до конца не следует**, так как в дальнейшем может понадобиться незначительная регулировка положения боковых панелей.
3. Установите боковые панели. Отрегулируйте со всех сторон боковых панелей необходимые зазоры, чтобы они устанавливались и снимались без затруднений. После регулировки положения боковых панелей, приступайте к затяжке винтов на нижней, верхней и задней панелях.
4. После установки двери на подпружиненные петли, пластину язычка замка может понадобиться немного подогнуть, чтобы он точно входил в зацепление с каркасом.
5. При наличии над дверью зазора более 2 мм подложите пластиковую шайбу (из комплекта поставки) под шток нижней вставной петли.

### Настенный (навесной) монтаж

1. Выполните в несущей вертикальной поверхности отверстия, используя в качестве шаблона панель для настенного монтажа.
2. Закрепите панель для настенного монтажа на поверхности при помощи 4 винтов (не входят в комплект поставки).
3. Установите шкаф на панель для настенного монтажа.



### Напольный монтаж на ножках

1. При установке шкафа на ножках необходимо выровнять его до вертикального положения, используя резьбу регулируемых опор (ножек).
2. После окончания регулировки высоты ножек зафиксируйте их положение гайками.

### Регулировка направляющих в телекоммуникационном шкафу

В телекоммуникационных шкафах предусмотрена возможность регулировки положения вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилей) с целью выбора нужной глубины для установки различного сетевого оборудования. Во избежание травмирования персонала или повреждения шкафа регулировку направляющих следует выполнять в ненагруженном состоянии, без установленного на них оборудования.

1. Ослабьте винты, фиксирующие 19-дюймовые профили к горизонтальным профилям.
2. Передвиньте 19-дюймовые профили вперед или назад. Затяните винты.

### Размещение оборудования

При размещении оборудования следует определить верхний и нижний края U-пространства на направляющих. Для нестандартного оборудования используйте полки под тяжелое оборудование, 19-дюймовые выдвижные полки и полки регулируемой глубины.

### Укладка кабелей

Кабельные вводы для прокладки кабелей предусмотрены в нижней и верхней панелях шкафа (пол и крыша), и становятся доступными после удаления выламываемых заглушек. Имеющиеся проемы для ввода кабелей могут быть защищены щеточными вводами или закрыты глухими заглушками. Стандартной комплектацией предусмотрен только один щеточный кабельный ввод – для установки в верхнюю или нижнюю панель.

Для организации кабелей используйте кабельные органайзеры.

## 6. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления шкафа подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать в шкаф оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

## 7. Транспортирование и хранение

Транспортирование телекоммуникационного шкафа производится в упакованном виде на любые необходимые расстояния. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Шкаф должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

Шкаф в упакованном виде может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

## 8. Гарантия производителя

### Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения предоставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

### Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.

Приложение

## 9. Сводная таблица моделей

Партномер <sup>1</sup>	Полезная высота	Ширина, мм	Глубина, мм		Высота, мм	Вес брутто (ном.), кг	Ном. объем упаковки, м <sup>3</sup>
			габаритная	полезная <sup>2</sup>			
TWB-FC-1245-GP-RAL9004	12U	600	450	370	650	29,8	0,110
TWB-FC-1245-SR-RAL9004			600	520		30,1	
TWB-FC-1266-GP-RAL9004			450	370		35,2	0,120
TWB-FC-1266-SR-RAL9004			600	520		—	—
TWB-FC-1545-GP-RAL9004	15U	600	450	370	775	29,8	0,107
TWB-FC-1545-SR-RAL9004			600	520		—	—
TWB-FC-1566-GP-RAL9004			450	370		39,5	0,130
TWB-FC-1566-SR-RAL9004			600	520		—	—
TWB-FC-1845-GP-RAL9004	18U	600	450	370	908	38,7	0,134
TWB-FC-1845-SR-RAL9004			600	520		—	—
TWB-FC-1866-GP-RAL9004			450	370		43,9	0,143
TWB-FC-1866-SR-RAL9004			600	520		44,4	0,149
TWB-FC-2245-GP-RAL9004	22U	600	450	370	1086	44,2	0,149
TWB-FC-2245-SR-RAL9004			600	520		—	—
TWB-FC-2266-GP-RAL9004			450	370		50,2	0,167
TWB-FC-2266-SR-RAL9004			600	520		—	—

1) Стандартный цвет: черный RAL9004; цвет по заказу: светло-серый RAL7035

Вариант исполнения дверей:

- GP – передняя дверь стеклянная с перфорацией по бокам
- SR – передняя дверь сплошная металлическая

По заказу доступны также  
другие варианты размеров  
и исполнения дверей

2) Максимальное расстояние между передними и задними 19-дюймовыми монтажными профилями

Пример заказа:

TWB-FC-1245-GP-RAL9004	Шкаф настенный 19-дюймовый, 12U, 650x600x450 (ВxШxГ), передняя стеклянная дверь с перфорацией по бокам, ручка с замком, с возможностью установки на ножки, цвет черный (RAL 9004) (в разобранном виде)
TWB-FC-2266-SR-RAL9004	Шкаф настенный 19-дюймовый, 22U, 1086x600x600 (ВxШxГ), передняя сплошная металлическая дверь с замком, с возможностью установки на ножки, цвет черный (RAL 9004) (в разобранном виде)