

Обратите внимание при сборке



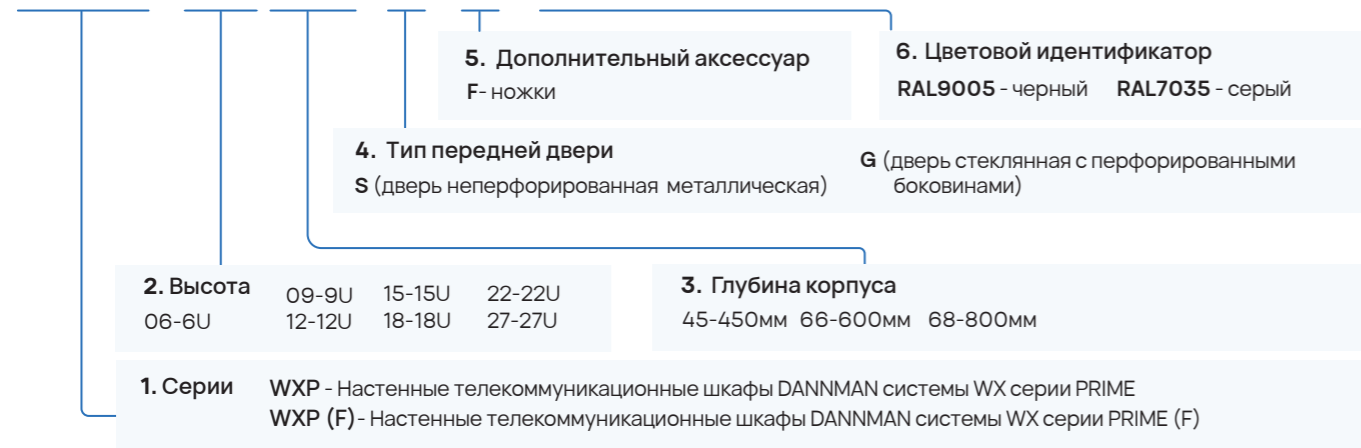
- При сборке каркаса заранее установите 19" монтажные профили на боковые рамы. Соедините боковые рамы с помощью фронтальных профилей. Все винты затяните с необходимым усилием до конца, чтобы конструкция имела достаточную жёсткость.
- На собранный каркас установите крышу и основание шкафа. Обратите внимание, что на данном этапе затягивать фронтальные винты на крыше до конца не следует,

так как в дальнейшем понадобится незначительная регулировка двери с помощью затягивания верхних винтов. Установите основание шкафа, заднюю стенку и боковые панели.

- При установке двери опорная втулка (шток) вставляется в основание корпуса, а подпружиненный завес (петля) – в верхнее положение створки двери. Собранный шкаф ставится на опорную втулку, а верхняя петля заводится под крышу корпуса до характерного щелчка, это означает, что дверь встала в отверстие крыши. После этого затягиваете до конца винты крыши.

XXX-XXXX-X-X-RALXXXX

Расшифровка артикула



Стандартная комплектация

Сборный каркас: боковые рамы каркаса	2 шт.	Горизонтальные опорные уголки	4-12U 2 шт. 15-18U 4 шт. 22-27U 6 шт.
Соединительные рейки	4 шт.	Щеточный кабельный ввод (для установки в верхнюю или нижнюю панель)	1 шт.
Верхняя и нижняя панели каркаса (крыша и пол)		Комплект заземления (кабели, винты, гайки, шайбы; шина заземления заказывается отдельно)	
Передняя дверь в комплекте с замком		Крепежный комплект (винты, гайки)	
Поворотная ручка передней двери (только в случае стеклянной двери)		Панель для настенного монтажа	
Съемные боковые панели	2 шт.	Верхний штифтовой завес; нижняя опорная втулка (для навеса двери)	
Задняя панель		Ножки для серии PRIME (F)	4 шт.
19-дюймовые монтажные профили	4 шт.		

Ролики для серии PRIME (F) не входят в комплект поставки и при необходимости приобретаются отдельно

Пример маркировки

Артикул	Описание
WXP0645GFBK DANNMAN WXP-0645-G-F-RAL9005	Шкаф настенный 19", 6U, 367x600x450мм, стеклянная дверь, ножки в комплекте, черный
WXP1545GGY DANNMAN WXP-1545-G-RAL7035	Шкаф настенный 19", 15U, 775x600x450мм, стеклянная дверь, серый

Производитель ООО "МедиаСкиф"
220036, г. Минск, пр-т Жукова, 29, каб. 20

Дата производства

Партия

Штамп ОТК

Шкаф телекоммуникационный настенный



PRIME | PRIME (F)



Настенные шкафы серии PRIME поставляются с двумя вариантами исполнения дверей:

G (дверь стеклянная с перфорированными боковинами)

S (дверь неперфорированная металлическая)

Цвет



Боковые стенки оснащены защёлками и замком под ключ. Шкаф состоит из двери, задней стенки, боковых стенок, крыши и основания с крепежными и монтажными элементами, проводами заземления, 19-дюймовые монтажные профили (4 шт). Вид поставки: в разобранном виде в двух коробках.

Ширина, мм	Глубина, мм	Высота						
		6U	9U	12U	15U	18U	22U	27U
600	450	0645	0945	1245	1545	1845	2245	2745
	600	0666	0966	1266	1566	1866	2266	2766
	800	*	*	1268	1568	1868	2268	2768

Общая информация

1. Назначение и основные сведения

1.1. Шкаф телекоммуникационный монтажный серии WXP торговой марки DANNMAN (далее – шкаф, изделие) сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19", в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2).

1.2. Оборудование систем передачи и хранения информации размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19" монтажных профилях), устанавливаемых попарно спереди и сзади шкафа. Глубина установки направляющих может меняться в зависимости от устанавливаемого оборудования.

1.3. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С, при верхнем значении относительной влажности 80% при температуре +25 °С. изделие не предназначено для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

1.4. При равномерном распределении нагрузки по всем четырем вертикальным направляющим и установке шкафа на ножках распределенная вертикальная нагрузка составляет: PRIME 85кг, PRIME (F) 100кг.

2. Материалы и отделка поверхности

2.1. Корпус шкафа выполнен из холоднокатаной стали.

2.2. Металлические элементы корпуса шкафа покрыты ударопрочной порошковой краской. Внутренние монтажные элементы (монтажные и горизонтальные профили) защищены высококачественным антикоррозийным цинковым покрытием.

3. Меры предосторожности

3.1. 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.

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

4. Условия транспортирования и хранения

4.1. 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:

- автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
- авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
- водным транспортом в герметичных трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

4.2. Погрузку, транспортирование и выгрузку изделий следует производить с соблюдением мер, исключающих возможность их повреждения. Не допускается выгружать изделия сбрасыванием, а также перемещать их волоком.

4.3. Срок хранения изделия не ограничен. изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, ограничивающих воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

4.4. Изделие в упакованном виде может храниться в отапливаемых или неотапливаемых помещениях. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

5. Гарантия производителя

5.1. Гарантийный срок – 3 года со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Качество предъявляемым к данному классу товаров соответствует заявленным техническим требованиям ТУ ВУ 290906236.005-2014 и исчисляется с момента передачи продукции покупателю.



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

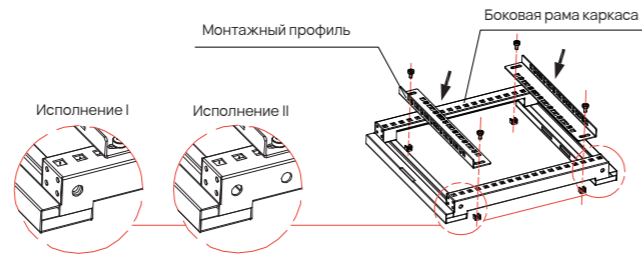


ШАГ 1 Установите 19" монтажные профили на каркас

ЗАКЛАДНАЯ ГАЙКА М6
8 шт.

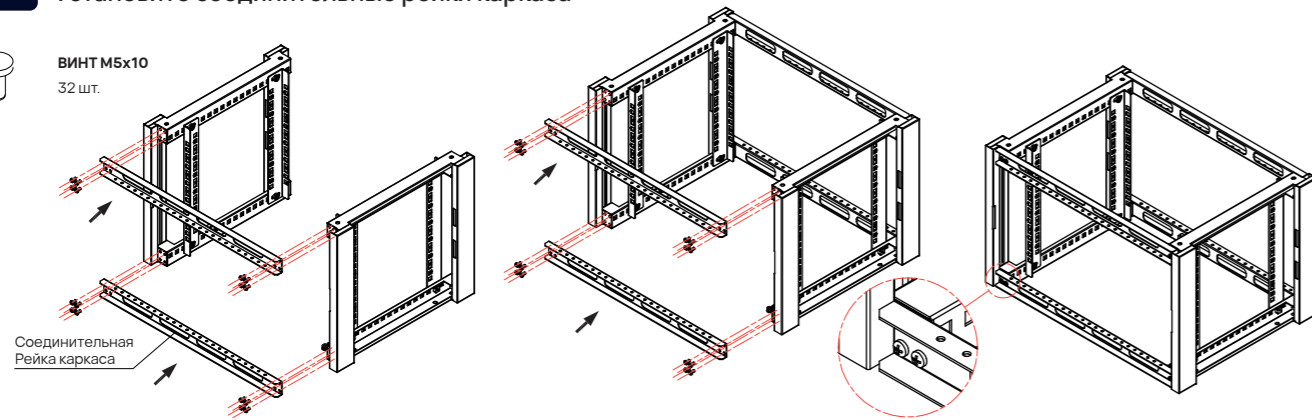
ВИНТ М6x12
8 шт.

*А Количество крепежных отверстий зависит от варианта исполнения шкафа.



ШАГ 2 Установите соединительные рейки каркаса

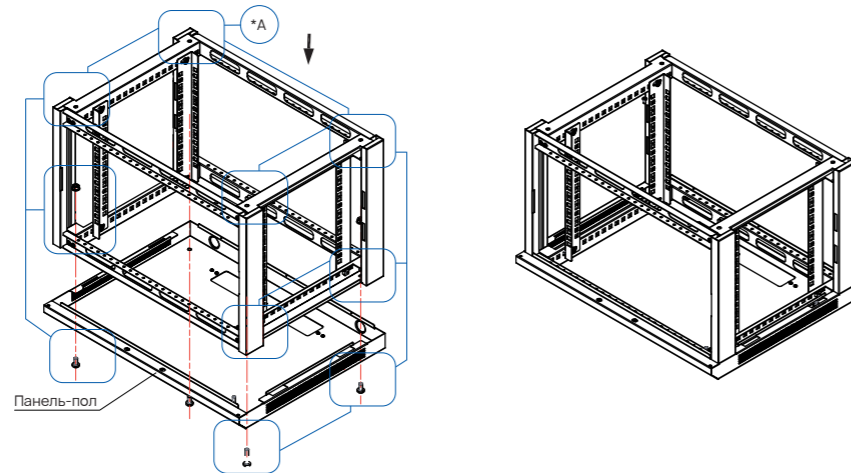
ВИНТ М5x10
32 шт.



ШАГ 3 Установите панель-пол

ВИНТ М8x16
4 шт. – Исполнение I
8 шт. – Исполнение II

ГАЙКА ФЛАНЦЕВАЯ М8
0 шт. – Исполнение I
8 шт. – Исполнение II



ШАГ 4 Установите панель-потолок

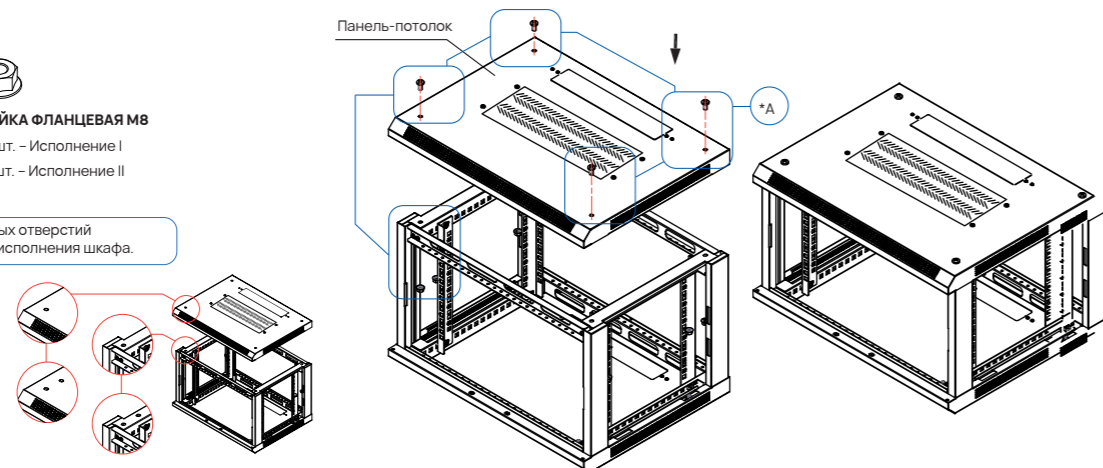
ВИНТ М8x16
4 шт. – Исполнение I
8 шт. – Исполнение II

ГАЙКА ФЛАНЦЕВАЯ М8
0 шт. – Исполнение I
8 шт. – Исполнение II

*А Количество крепежных отверстий зависит от варианта исполнения шкафа.

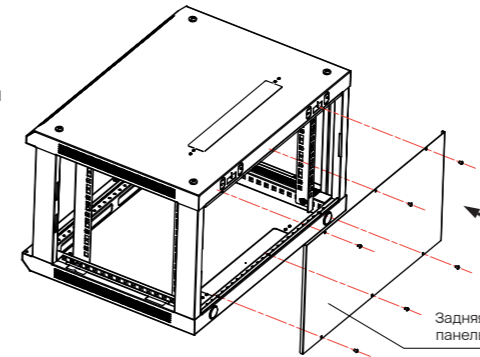
Исполнение I
крепление на 1 винте, вкручивающемся в резьбовую втулку.

Исполнение II
крепление на 2 винтах и 2 гайках в каждой точке соединения.



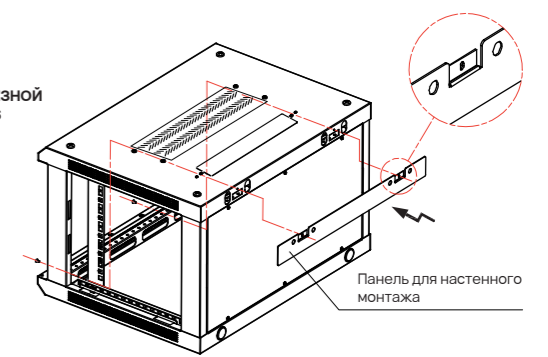
ШАГ 5 Установите заднюю панель

САМОНАРЕЗНОЙ ВИНТ 3.5x6
6 шт.

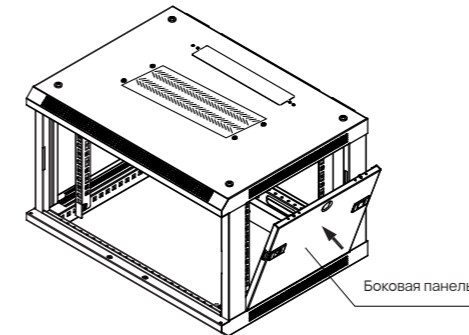


ШАГ 6 Установите панель для настенного монтажа

САМОНАРЕЗНОЙ ВИНТ 3.5x6
2 шт.

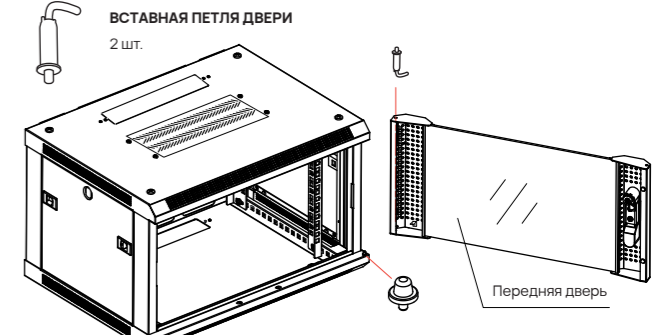


ШАГ 7 Установите боковые панели



ШАГ 8 Установите вставные петли двери

ВСТАВНАЯ ПЕТЛЯ ДВЕРИ
2 шт.



ШАГ 9 Установите переднюю дверь

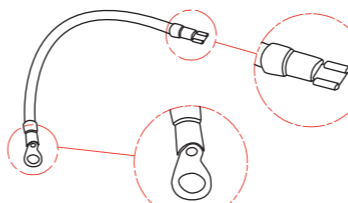
ШТОК
1 шт.



Вначале вставьте опорный бочонок в основание шкафа. Затем вставьте опорную петлю с подпружиненным металлическим штоком в верхнее отверстие завеса двери.

ШАГ 10 Подключение заземления и установка регулируемых ножек (серия F)

ГАЙКИ ШАЙБЫ НАКЛЕЙКИ



ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ
6 шт.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ М12
4 шт.

Точки подключения проводов заземления

