

ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"

Дает возможность размещения в одном шкафу нескольких независимых серверов

Шкаф DSR предназначен для применения внутри помещений. Шкаф защищает установленное оборудование и обеспечивает ему соответствующую вентиляцию. Предусмотрена одна габаритная модель в 6 различных вариантах горизонтального разделения на отсеки пространства для установки оборудования.

При проектировании шкафа DSR применено нетипичное конструкторское решение, используемое до сих пор в специальных шкафах, совместно с проверенной системой вентиляции.

Характеристика конструкции:

- Передняя и задняя дверь из перфорированного стального листа, предлагается три варианта высоты: 47 U, 23 U, 11 U. Сзади шкафа также можно установить перфорированную стенку.
- Сбоку шкафа предусмотрено использование перфорированных стенок. В случае линейного соединения стенка исполняет функцию перегородки.
- В базовой комплектации двери и стенки имеют одноточечные замки без ручки. По просьбе возможно использование замков с ручкой.
- Горизонтальные перегородки внутри шкафа крепятся к каркасу и делят шкаф на отсеки. Каждый отсек имеет независимый конструктив 19" и кабельные каналы, идущие вдоль боковых стенок шкафа. Ввод кабелей в шкаф возможен снизу и сверху.
- Верхняя и нижняя плита каркаса шкафа имеет отверстие размером 380 x 210 мм, предназначенное для монтажа вентиляционной панели или различного типа заглушек, а также два дополнительных отверстия под кабельные вводы. В случае ввода кабелей сверху необходимо применить крышу с отверстиями под кабельные вводы.

Техническая информация

Материал:

Каркас шкафа	- сталь листовая 2,0 мм
Боковые стенки	- сталь листовая 1,0 мм
Двери	- сталь листовая 1,0 мм
Крыша	- сталь листовая 1,0 мм
Профили монтажные	- сталь листовая 2,0 мм

Степень защиты:

IP 20 согласно стандарта PN 92/E-08106 / EN 60 529 / IEC 529

Обработка поверхности:

Каркас, крыша, боковые стенки, двери – окрашены порошковой краской с крупной структурой, цвет RAL 7035. Применение других цветов по согласованию.

Несущие профили и кабельные каналы - алюминий.

Допустимая нагрузка:

Максимальный разрешенный вес оснащения установленного в шкафу DSR составляет 600 кг.



Шкаф DSR, линейная застройка

Комплект поставки

Шкаф в базовой конфигурации*

(номер по каталогу WZ-DSR-00x-x600-1-011):

- каркас,
- горизонтальные перегородки, количество зависит от варианта разделения пространства шкафа,
- отдельная передняя дверь для каждого отсека,
- одна задняя стенка на всю высоту шкафа,
- в каждом отсеке две пары монтажных профилей на расстоянии 19",
- кабельные каналы (не относится к шкафу с одним отсеком),
- крыша сплошная,
- кабеля заземления

* Другие конфигурации – см. схему на стр. 39

ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"

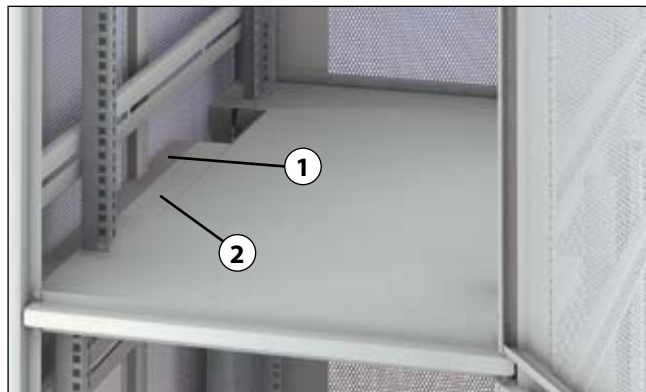


Шкаф DSR с двумя отсеками

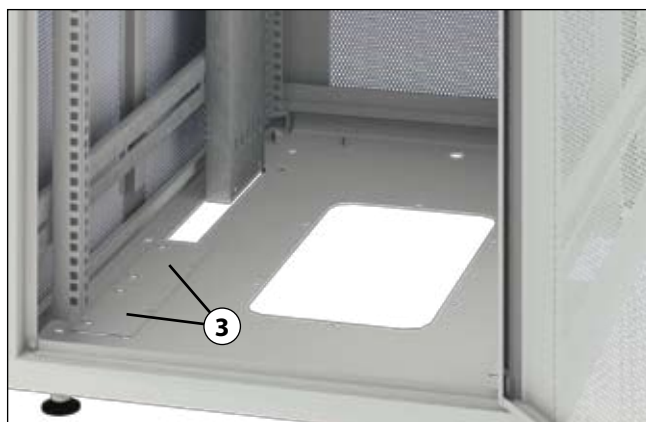


Шкаф DSR с четырьмя отсеками, кабельные каналы введены снизу

- 1
- 2

Дополнительное оснащение:
1 - уплотнитель перегородки
2 - заглушка перегородки

- 3



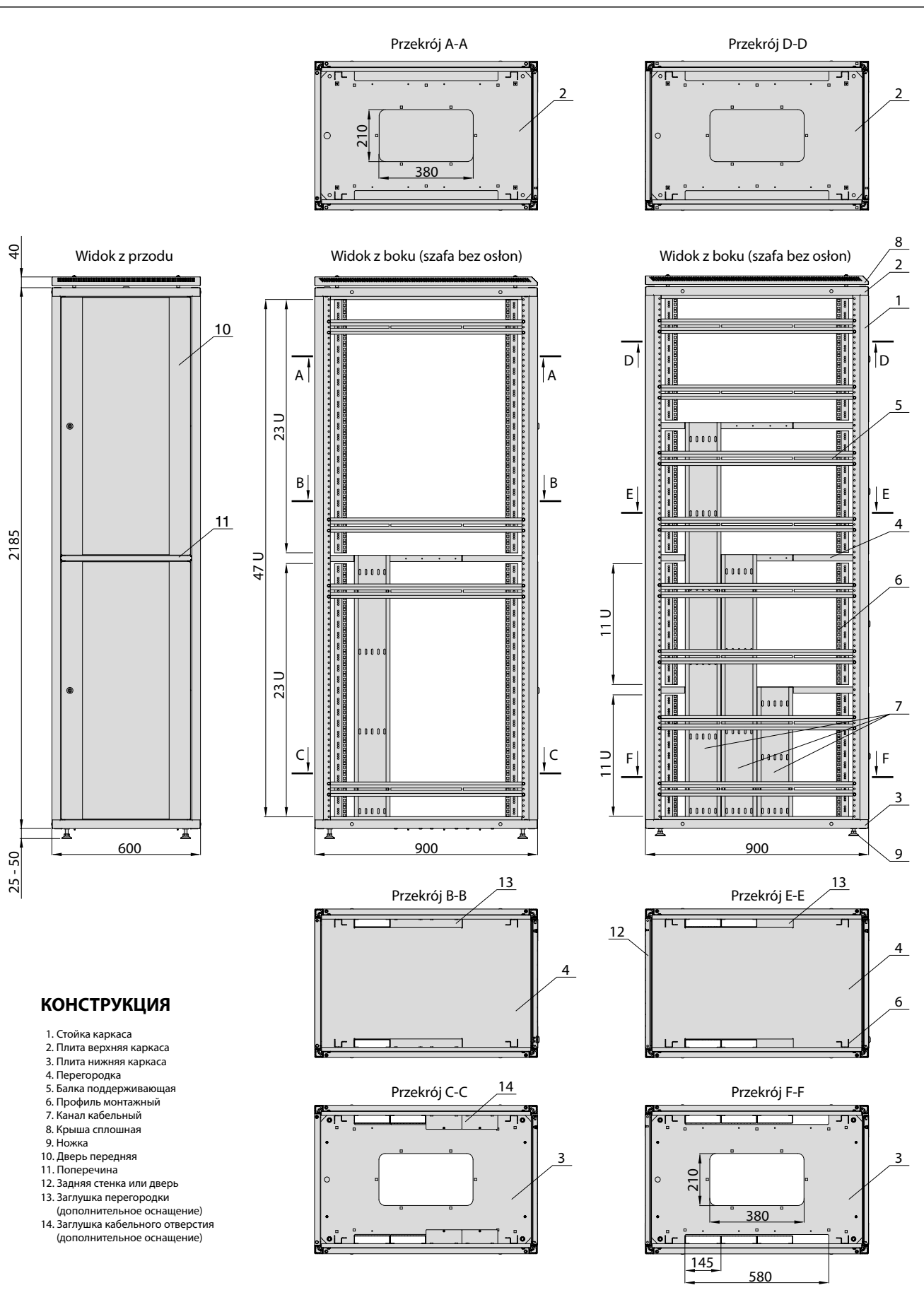
Дополнительное оснащение: 3 – заглушка кабельного ввода



Шкаф DSR с четырьмя отсеками, кабельные каналы введены сверху, крыша с кабельными отверстиями

ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"

ШКАФЫ НАПОЛНЬИЕ

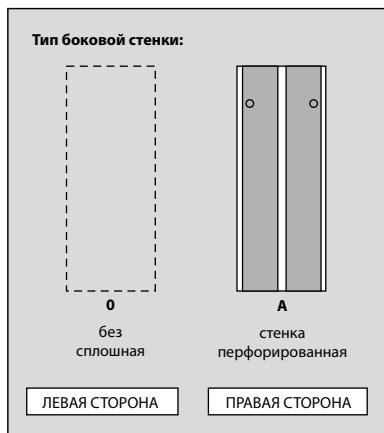
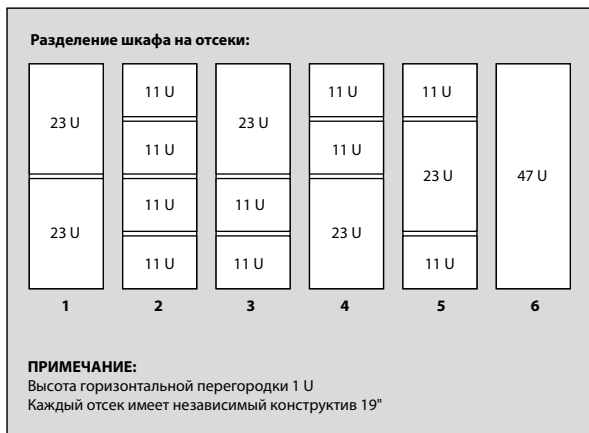


КОНСТРУКЦИЯ

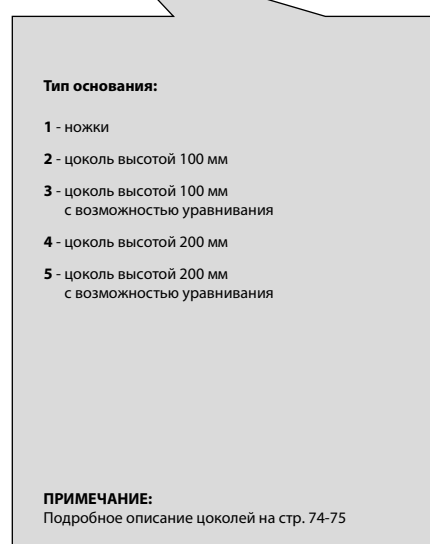
1. Стойка каркаса
2. Плита верхняя каркаса
3. Плита нижняя каркаса
4. Перегородка
5. Балка поддерживающая
6. Профиль монтажный
7. Канал кабельный
8. Крыша сплошная
9. Ножка
10. Дверь передняя
11. Поперечина
12. Задняя стена или дверь
13. Заглушка перегородки
(дополнительное оснащение)
14. Заглушка кабельного отверстия
(дополнительное оснащение)

ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"

Номер по каталогу шкафа DSR



WZ-DSR - 00X - XXXX - XX - 011



Способ заказа шкафов DSR 19"

1. Заказывая шкаф DSR, необходимо указать **номер по каталогу согласно выше указанной схеме**, которая определяет деление внутри шкафа, тип дверей, стенок, крыши и основания.
2. Далее необходимо указать **номера по каталогу элементов дополнительного оснащения** (заглушки, фальшпанели, блоки розеток и т.д. – стр. 73-108). Элементы дополнительного оснащения шкафа поставляются в отдельных упаковках вместе с элементами для монтажа.

