

## 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 выполняет 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
Профиля 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,
- кабели заземления

\* Другие конфигурации – см. схему на стр. 39

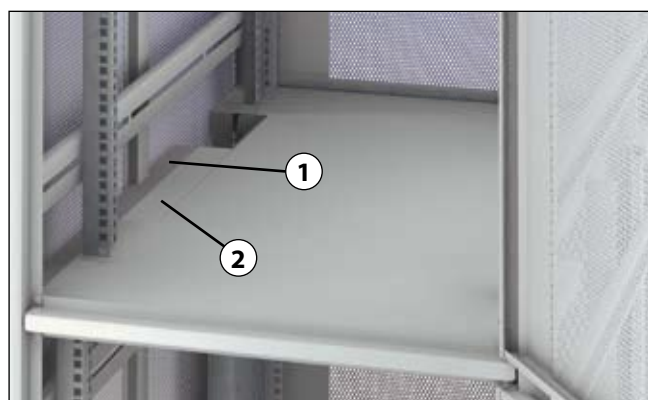
## ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"



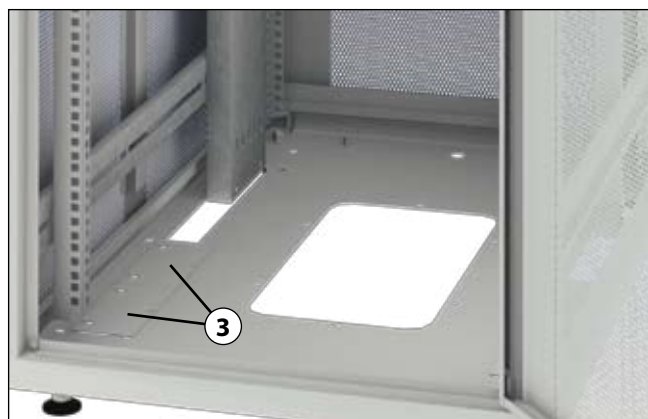
Шкаф DSR с двумя отсеками



Шкаф DSR с четырьмя отсеками, кабельные каналы введены снизу



Дополнительное оснащение: 1 - уплотнитель перегородки  
2 - заглушка перегородки

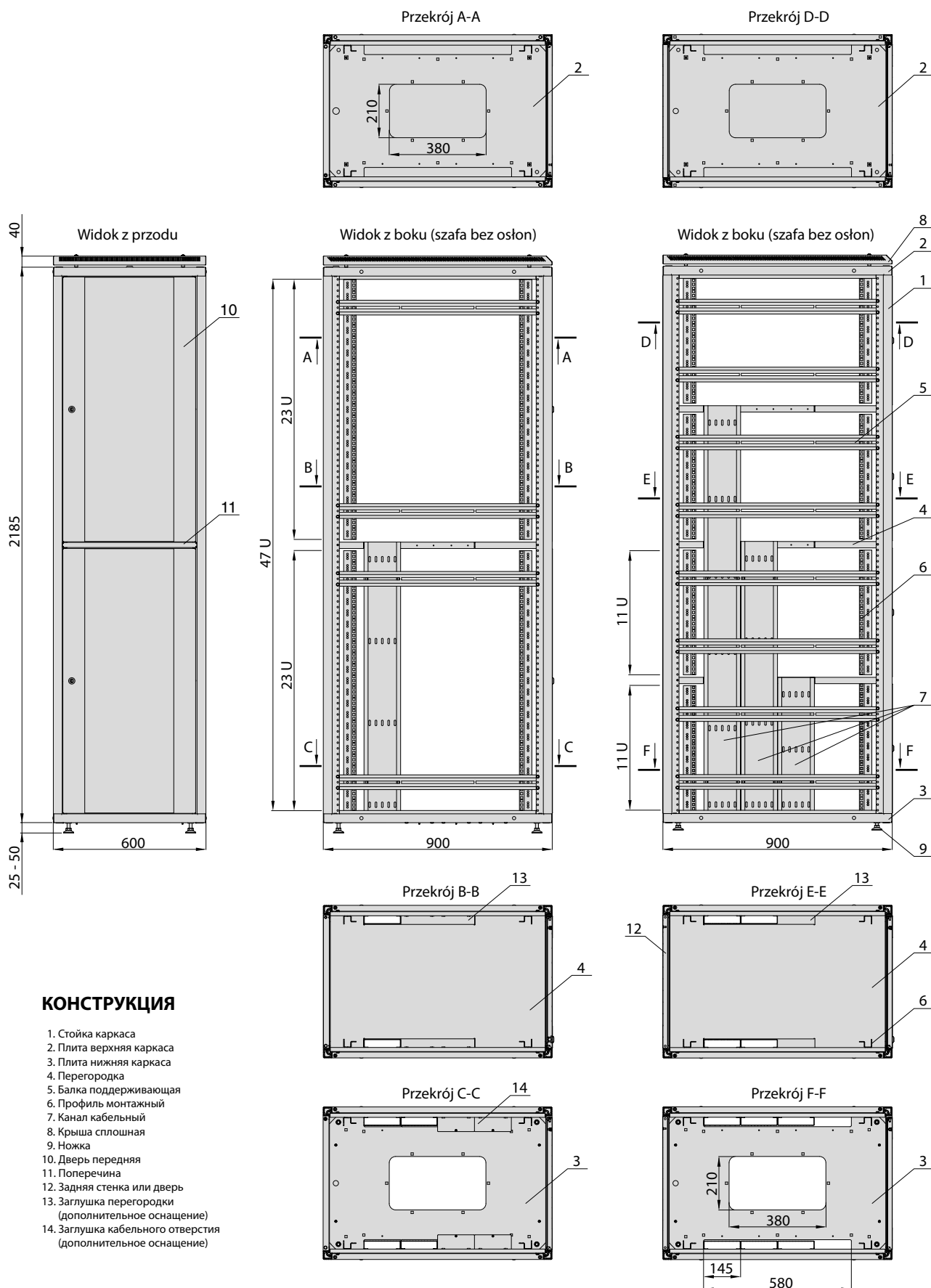


Дополнительное оснащение: 3 - заглушка кабельного ввода



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

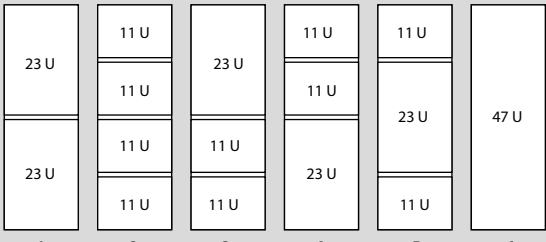
## ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"



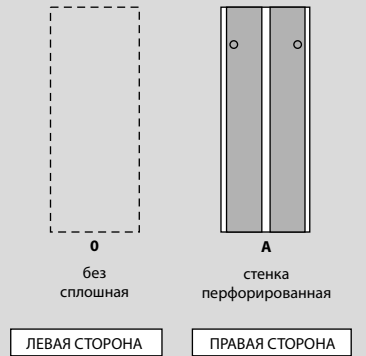
## ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ DSR 19"

## Номер по каталогу шкафа DSR

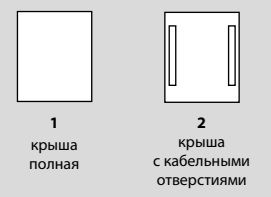
**Разделение шкафа на отсеки:**



**Тип боковой стенки:**



**Тип крыши:**

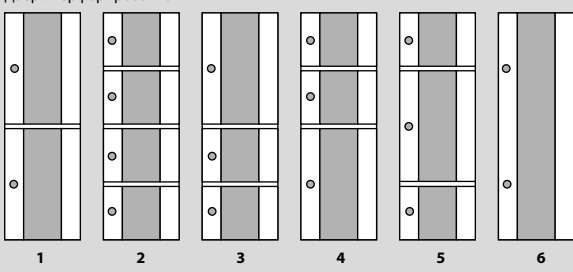


**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Высота горизонтальной перегородки 1 U  
Каждый отсек имеет независимый конструктив 19"


**WZ-DSR - 00 $\bar{X}$  -  $\bar{XX}\bar{XX}$  -  $\bar{XX}$  - 011**

**Типы передней и задней стенки:**

Дверь перфорированная



Стенка перфорированная



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Разделение передней и задней стенки не зависит от разделения внутри шкафа. В стандартной конфигурации двери поставляются с одноточечным замком без ручки. По индивидуальному заказу возможно применение замков с ручкой. Перфорированная поверхность на передней и задней двери (стенке) составляет 20%. По заказу возможно использование дверей (стенок) с гексагональной перфорацией на поверхности 60%.

**Тип основания:**

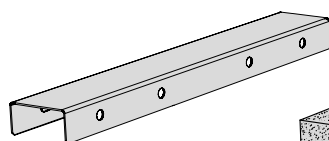
- 1 - ножки
- 2 - цоколь высотой 100 мм
- 3 - цоколь высотой 100 мм с возможностью уравнивания
- 4 - цоколь высотой 200 мм
- 5 - цоколь высотой 200 мм с возможностью уравнивания

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Подробное описание цоколей на стр. 74-75

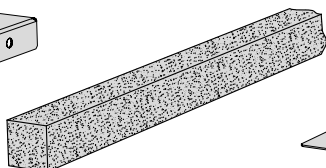
## Способ заказа шкафов DSR 19"

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.

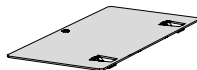
## Дополнительное оснащение:



Заглушка перегородки DSR  
- стр. 93



Уплотнитель перегородки DSR  
- стр. 93



Заглушки кабельного отверстия  
- стр. 93



Шина заземления  
- стр. 92  
Комплект дистанционных болтов  
- стр. 92