



## ШКАФЫ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ ДАННЫХ

- Используются в качестве несущих конструкций для телекоммуникационных распределительных щитов и щитов данных
- Конструкция шкафа предназначена для размещения оборудования весом до 35 кг
- Производятся в различных размерных модификациях
- Возможны изменения в соответствии с потребностями заказчика

### Общее описание

Шкафы предназначены для всеобщего 19-дюймового встраивания (прежде всего распределительных щитов данных) внутри помещений. Отдельные элементы можно устанавливать на передвижных несущих конструкциях, которые закреплены на боковых перегородках.

### Основное техническое описание

Шкафы произведены из металлических частей, которые вместе склепаны. Таким образом они создают компактный шкаф, который можно повесить на стену или разместить на стойке или опоре. Принимая во внимание то, что боковые части не являются составной частью несущей конструкции, они не являются снимаемыми.

Шкаф имеет передние двери (со стеклом или полные) с возможностью правого или левого открытия, и заднюю снимающуюся дверь. На дверях использован одноточечный замок



*Шкаф данных склепанный*

с защелкой. Задняя стена может быть не снимаемая или снимаемая, с обеспечением при помощи замка с задвижкой. Размещение места для кабелей реализовано на основании договоренности с заказчиком. На дне шкафа имеются отверстия для проветривания, которые могут быть закрыты фильтрующей тканью. На крыше или в дне шкафа можно встроить вентилятор, который запускается при помощи термостата. Для закрепления 19" комплекта использованы перемещаемые вертикальные планки с отверстиями, для установки гаек в решетке. Шкафы до величины 15 U можно поставлять без задней стены для монтажа прямо на стену.



*Шкаф данных склепанный 22*



*Шкаф данных склепанный 22+15U разделенный*



### Дополнительное оборудование

Для 19" шкафы производим основное дополнительное оборудование:

- закрывающие панели, полки, боксы 1 - 3 U с различными передними панелями, в соответствии с требованиями заказчика
- возможные индивидуальные требования, комплекты шкафов заказчиков и дополнительное оборудование можно решать в соответствии с требованиями заказчика.

### Основные технические параметры

Название	Размеры Ширина x глубина x высота	Кол-во U	Масса	Класс защиты
Шкаф данных склепанный	600 x 400 x 1200 мм	22	29 кг	IP 20
Шкаф данных склепанный	600 x 600 x 800 мм	15	24 кг	IP 20
Шкаф данных склепанный	600 x 700 x 1200 мм	22	34 кг	IP 20
Шкаф данных склепанный	600 x 400 x 2000 мм	22+15	40 кг	IP 20
Шкаф данных склепанный 22+15U разделенный	600 x 700 x 2000 мм	22+15	55 кг	IP 20
Питающее напряжение	230 В			
	фосфатизирование, окрашивание порошкообразной краской эпокс-полиэфир, мелкие части гальванически оцинкованы			