



19" Напольный серверный шкаф NTSS ПРЕМИУМ 42U 600x800 мм, передняя дверь стекло, задняя глухая металл, боковые стенки, регулируемые опоры, RAL 7035

NTSS-R42U6080GS

### Описание

Телекоммуникационный напольный шкаф NTSS серии «Премиум» NTSS-R42U6080GS предназначен для размещения оборудования систем передачи данных, электротехнического и иного оборудования, крепление которого соответствует требованиям ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 60297).

Ширина шкафа: 600 мм. Глубина шкафа: 800 мм. Высота шкафа: 1987 мм. Полезная глубина: 550 мм. Передняя дверь: стеклянная.

#### Технические характеристики:

Задняя дверь на замке, боковые панели съемные на защелках.

Две пары 19' направляющих, регулируемых по глубине установки.

Монтажные профили имеют разметку в юнитах (U).

Боковые стенки могут быть оснащены замками.

Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию.

Ригельный замок.

Максимальная распределенная нагрузка - до 1200 кг.

Максимальная нагрузка на 1 юнит при креплении оборудования на 4 точки (2 на передней паре 19-дюймовых направляющих и 2 на задней паре) не более 100 кг.

Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150–69 (эксплуатация в закрытых помещениях в диапазоне температур от +5 до +70 °C и относительной влажности до 90% без образования конденсата). Класс защиты IP20.

Цвет корпуса изделия по умолчанию:

RAL 7035, серый.

RAL 9005, черный, суффикс "-BL" в артикуле продукта.

Под заказ корпус изделия может быть окрашен в иной цвет из палитры RAL.





Конструктивные характеристики

Схема телекоммуникационныйнапольный шкаф NTSS серии «Премиум»

Изделие состоит из двух сварных несущих рам (поз. 3), соединительных горизонтальных направляющих(поз. 7), нижней (поз. 2) и верхней (поз. 1) панелей, боковых стенок (поз. 6) и передней (поз. 4) и задней (поз. 5) дверей.

Монтажные профили 19" (поз. 8) крепятся попарно спереди и сзади шкафа на горизонтальные направляющие (поз. 7).

Шкаф опирается на регулируемые ножки (поз. 9, поставляются в комплекте) или транспортировочные ролики (заказываются отдельно).

Рамы скрепляются горизонтальными направляющими с помощью резьбовых соединений.

Крыша и нижняя панели крепятся к силовым рамам с помощью поставляемого в комплекте крепежа.

#### На схеме (Рис.1) обозначены:

- 1. Крыша (верхняя панель);
- 2. Дно (нижняя панель);
- 3. Сварная рама;
- 4. Передняя дверь;
- 5. Задняя дверь;
- 6. Боковая панель;
- 7. Горизонтальная направляющая;
- 8. Монтажный профиль 19";
- 9. Опора регулируемая;

В крыше и дне шкафа выполнены отверстия для установки кабельных вводов.

Шкаф предусматривает установку потолочных вентиляторных панелей, обеспечивающих отток нагретого воздуха из внутреннего пространства шкафа.

Вентиляторные панели крепятся на поперечины силовых сварных рам.

Есть возможность установки вентиляторных модулей непосредственно в крышу.

### Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф Тип установки Напольное

Тип установки Напольн

Класс защиты IP IP20

Цвет Серый

## Размеры

Высота, U 42

Ширина 600

Высота, мм 1987

Глубина, мм 800

Полезная глубина, мм 550





# Конструкция и материалы

Тип двери спереди

Тип двери сзади

Распределенная нагрузка,кг

Со стеклом в металлической рамке

Цельнометаллическая панель

1200