



19" Напольный серверный шкаф NTSS ПРЕМИУМ 32U 600x600 мм, передняя дверь стекло, задняя глухая металл, боковые стенки, регулируемые опоры, RAL 7035

NTSS-R32U6060GS

Описание

Телекоммуникационный напольный шкаф NTSS серии «Премиум» NTSS-R32U6060GS 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: 600 мм. Высота шкафа: 1542 мм. Полезная глубина: 350 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.

350

Вентиляторные панели крепятся на поперечины силовых сварных рам.

Есть возможность установки вентиляторных модулей непосредственно в крышу.

Общие

тип шкафа	гелекоммуникационный шкаф

Тип установки Напольное

Класс защиты IP IP20

Цвет Серый

Размеры

-2	
ŀ	2

Ширина 600

Высота, мм 1542

Глубина, мм 600

Полезная глубина, мм





Конструкция и материалы

Тип двери спереди

Тип двери сзади

Распределенная нагрузка,кг

Со стеклом в металлической рамке

Цельнометаллическая панель

1200