



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Шкаф телекоммуникационный напольный 27U 600x600мм, серия TFC, укомплектованный (SNR-TFC-276060-GN-G-V1)

SNR-TFC-276060-GN-G-V1

Описание

Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC предназначен для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймового стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях.

Шкаф может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Допустимая распределенная нагрузка - 150 кг. Степень защиты - IP 20.

Конструктивные особенности:

Несущая конструкция шкафов представляет собой две боковые рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.

Передняя дверь со стеклом в металлической рамке, оснащен цилиндрическим замком.

Задняя металлическая составная панель с винтовым креплением.

Боковые панели легкоъемные, что обеспечивает удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.

Кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу.

Вертикальные профили имеют юнитовую разметку в соответствии со стандартом DIN 41494-7.

Шкаф комплектуется регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола для обеспечения возможности перемещения.

Регулируемые опоры в случае необходимости можно заменить на поворотные роликовые опоры (Приобретается отдельно).

Предусмотрена возможность заземления всех элементов шкафа.

В конструкции шкафа предусмотрена установка активной вентиляции (Приобретается отдельно).

В комплект поставки входят набор крепежа для сборки шкафа.

Шкаф поставляется в разборном виде.

Чертеж с габаритными размерами

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Напольный
Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Распределенная нагрузка, кг	150
-----------------------------	-----

Размеры

Высота, U	27
Ширина	600
Высота, мм	1238
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	526

Конструкция и материалы

Тип двери спереди	Со стеклом в металлической рамке
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах