

Шкаф телекоммуникационный напольный тип TFC

APTИКУЛ: SNR-TFC-356080-G

ΠΑСΠΟΡΤ

- **г. Екатеринбург**, ул. Краснолесья 12а +7 (343) 379-98-38
- **г. Новосибирск**, ул. Гоголя, 51 +7 (383) 251-0-256
- г. Москва, ул. Б.Почтовая 36/9 (15 подъезд), оф. 303 +7 (495) 950-57-11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование: Шкаф телекоммуникационный напольный.

1.2 Обозначение: SNR-TFC-356080-G

Где XX – высота шкафа в U

ҮҮ – ширина шкафа в мм

ZZ – глубина шкафа в мм

G – тип шкафа двери (стеклянная дверь).

1.3	Дата	выпуска	

- 1. 4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».
- 1. 5 Заводской номер: без номера.
- 1.6 Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC предназначен для размещения стандартного пассивного и активного телекоммуникационного оборудования. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях. Шкаф имеет привлекательный дизайн и может бытьустановлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Шкафы серии TFC представлены в 19" формфакторе. Допустимая распределенная нагрузка 500 кг. Степень защиты IP 20.
 - 1. 7 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры

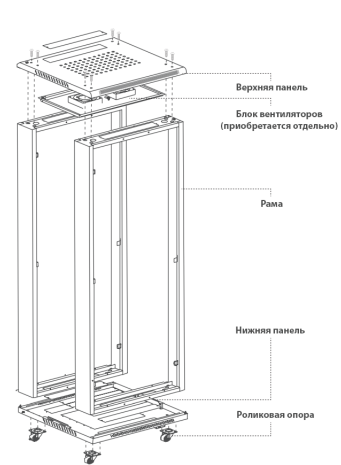
Артикул	Высота,U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина,мм
SNR-TFC-226060-G	22	1093	600	600	350
SNR-TFC-226080-G	22	1093	600	800	550
SNR-TFC-226010-G	22	1093	600	960	710
SNR-TFC-276060-G	27	1313	600	600	350
SNR-TFC-276080-G	27	1313	600	800	550
SNR-TFC-276010-G	27	1313	600	960	710
SNR-TFC-326060-G	32	1533	600	600	350
SNR-TFC-326080-G	32	1533	600	800	550
SNR-TFC-326010-G	32	1533	600	960	710
SNR-TFC-356060-G	35	1665	600	600	350
SNR-TFC-356080-G	35	1665	600	800	550
SNR-TFC-356010-G	35	1665	600	960	710
SNR-TFC-376060-G	37	1753	600	600	350
SNR-TFC-376080-G	37	1753	600	800	550
SNR-TFC-376010-G	37	1753	600	960	710
SNR-TFC-426060-G	37	1973	600	600	350
SNR-TFC-426080-G	42	1973	600	800	550
SNR-TFC-426010-G	42	1973	600	960	710
SNR-TFC-426010-P	42	1973	600	960	710



Артикул	Высота,U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина,мм
SNR-TFC-476080-G	47	2193	600	800	550
SNR-TFC-476010-G	47	2193	600	960	710
SNR-TFC-476010-P	47	2193	600	960	710

2.2. Исполнение	настенное
2.3. Степень защиты	IP 20 по ГОСТ 14254-96
2.4 Покрытие	порошково- полимерное
2.5 Цвет	RAL 7035

3. УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

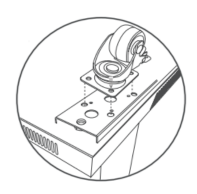


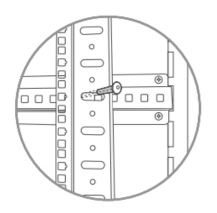
Вид каркаса шкафа с разнесенными частями показан на рисунке. Выполните монтаж согласно схеме.

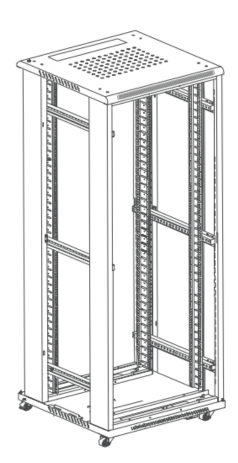
- 1. Закрепите ножки
- 2. Соедините нижнюю и верхнюю панели с рамой. Как показано на схеме. Обратите внимание, чтона раме находнятся пазы для замк, при сборке шкафапазы должны находится с наружней стороны.

(Не затягивайте винты до полной сборки шкафа).

3. Прикрутите роликовые опоры в четырех углах нижней части шкафа, как показано на рисунке.







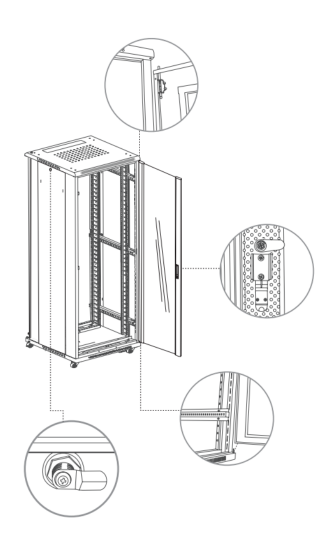
4. Установка вертикальных направляющих и поперечин

Установите гайки для крепления боковых поперечмн. Закрепите их винтами.

Поперечины крепятся вверху, посередине и внизу.

Перед установкой поперечин по середине стойки, необходимо прикрутить ограничители с резиновымиуплотнителями, для того, чтобы в дальнейшем боковые стенки не прогибались внутрь.

- 5. Установите гайки на попречинах, затем прикрутите вертикальные направляющие.
- 6. Устновите боковые стенки.
- 7. Дверь переднюю и заднюю установить в проем шкафа как показано на рисунке.





4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °C до +40 °C, при относительной влажности не более 80 %, в условиях исключающих их порчу.

Транспортирование упакованных шкафов производится только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40 °C до +40 °C, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус телекоммуникационного шкафа соответствует конструкторской документации, требованиям ТУ 3464-001-20872624-2007 и признан годным к эксплуатации

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Срок гарантии – 12 месяцев с даты поставки.

Адрес предприятия-изготовителя:

Юридический адрес: 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57 корп. 2.

ИНН 6659099112

Тел/факс (343) 379-98-38

НАГ — российский разработчик и высокотехнологичный системный интегратор, обладающий богатым опытом и квалификацией в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности. Мы предлагаем собственные продукты и решения под-ключ в областях:

- Сети передачи данных и корпоративные сети
- Решения для мобильных операторов
- Оптические транспортные сети (DWDM)
- Решения для ЦОД и построение модульных дата-центров
- Облачные решения и сетевая безопасность
- Решения для голосовой связи и унифицированные коммуникации

НАГ сегодня

- Более 13 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 200 сотрудников
- Более 7000 активных клиентов
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве и Новосибирске
- Логистические центры в Китае и США
 - г. Екатеринбург, ул. Краснолесья 12а +7(343) 379-98-38 пн-пт 8:30 - 17:30 сб-вс ВЫХОДНОЙ
 - г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51 +7(383)251-0-256 пн-пт 9:00 - 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ
- г. Москва, ул. Б.Почтовая 36/9 (15 подъезд) офис 303 +7(495)950-57-11 пн-пт 9:00 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ

