



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



## Стойка монтажная двухрамная 42U (2000x530x800мм) SNR- STK-S-7542

SNR-STK-S-7542

### Описание

Стойка напольная используется для открытого размещения сетевого и телекоммуникационного кроссового, пассивного и активного стандартного 19" оборудования.

Стойка удобна при организации коммутационного центра этажа или здания, внутри специально отведенного для этих целей помещения с защитой от несанкционированного доступа.

По сравнению с монтажными шкафами стойка обеспечивает удобный доступ к оборудованию с любой стороны, лучшую вентиляцию и имеет меньшие габаритные размеры.

Универсальная конструкция стойки монтажной двухрамной 42U позволяет установить полки глубиной 400/550/710

Основные особенности:

- Конструкция стойки изготовлена из 2 мм низкоуглеродистой стали.

- Стойка поставляется в двухрамном исполнении. Используется для размещения оборудования, предназначенного для закрепления на четырех профилях или силовых полках.

- Стойка устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

- Порошково-полимерное покрытие (RAL 7035) надежно защищает металлическую основу стойки от воздействия коррозии и механических повреждений.

- Регулировка по глубине 750мм, 600мм, 450мм

- Максимально-допустимая распределенная статическая нагрузка 500кг

- Поставляется в разобранном виде, размеры упаковки 2020x150x110мм, инструкция по сборке в комплекте.

### Общие

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Тип шкафа                   | Открытая стойка |
| Тип установки               | Напольная       |
| Цвет                        | Серый           |
| Распределенная нагрузка, кг | 500             |

### Размеры

|           |    |
|-----------|----|
| Высота, U | 42 |
|-----------|----|



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

|                      |      |
|----------------------|------|
| Ширина               | 530  |
| Высота, мм           | 2000 |
| Глубина, мм          | 800  |
| Полезная глубина, мм | 750  |