

Стеллажная стойка Norm 5

Технические характеристики изделия 0101245 | RG-RS/N5 1200kg
1800/500



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Размер ячейки: | 150 mm |
| Max. section load | 1200 |
| Carbon footprint (TM65 Basic Report) | 49.700000000000003 kgCO ₂ e |
| Масса: | 4.887 кг |
| Ширина: | 500 мм |
| Глубина: | 25 мм |
| Высота: | 1810 мм |

*Показан пример без декоративных элементов,
точность технического описания не
гарантируется.*

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 1.4301 в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2), предназначена для длительной эксплуатации при температурах от -40 °C до +60 °C, собирается в линейную или угловую конструкцию при помощи угловых соединительных скоб, длина стеллажной конструкции может быть произвольной.

Стеллажные стойки из труб квадратного сечения 25 × 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 50 × 2 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемыми по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 150 мм приварены опорные болты \varnothing 7 мм.

Дата обращения: 05.04.2026,
12:22:18

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*