

## Стеллажная стойка Norm 12/20

Технические характеристики изделия 0201327 | RG-RS/N20/12 600kg  
2000/600



### Технические характеристики

<b>Размер ячейки:</b>	150 mm
<b>Max. section load</b>	600
<b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b>	79.29999999999997 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Масса:</b>	2.667 кг
<b>Ширина:</b>	1950 мм
<b>Глубина:</b>	25 мм
<b>Высота:</b>	604 мм

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

Модульная стеллажная система из алюминиевого профиля с бесцветным анодированным покрытием 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 специальных труб квадратного сечения 25× 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 40 x 7 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемые по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм. Встроенные язычки для полок, установленные на расстоянии 150 мм, упрощают установку стеллажных полок.

Дата обращения: 22.12.2024,  
04:47:19

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