

# Стеллажная стойка Norm 25

**HUPFER**  
we make work flow

Технические характеристики изделия 0137004 | RG-RS/N25 600kg  
1800/500

## Технические характеристики



<b>Размер ячейки:</b>	150 mm
<b>Max. section load</b>	600
<b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b>	40.600000000000001 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Масса:</b>	3.98 кг
<b>Ширина:</b>	25 мм
<b>Глубина:</b>	500 мм
<b>Высота:</b>	1810 мм

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

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 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: 22.12.2024,  
11:48:59

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