

### Технические характеристики



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

<b>Размер ячейки:</b>	150 mm
<b>Max. bay load</b>	150
<b>Max. section load</b>	600
<b>Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)</b>	374 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Ссылка на сертификат</a>
<b>Масса:</b>	41 кг
<b>Ширина:</b>	1775 мм
<b>Глубина:</b>	500 мм
<b>Высота:</b>	2000 мм

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.

- louvred shelf ensures ventilated, safe and hygienic storage and keeps the stored goods in peak condition
- high-quality stainless steel workmanship enables easy cleaning and perfect hygiene
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space
- valuable materials ensure sustainability and value retention
- robust construction guarantees high stability and high load-bearing capacity

Дата обращения: 03.05.2026,  
17:15:53

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

# HUPFER

## Stationary shelving set norm 5 with louvred shelf we make work flow

*Технические характеристики изделия N5BR18005002000 | RG-RS/N25  
600kg 2000/500*

- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort

Дата обращения: 03.05.2026,  
17:15:53

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