

### 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 mm                              |
| <b>Глубина:</b>                                | 500 mm                               |
| <b>Высота:</b>                                 | 2000 mm                              |

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 mm, соединенных и стабилизированных попечерными прессованными планками 50 × 2 mm. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемыми по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 mm. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 150 mm приварены опорные болты Ø 7 mm.

- 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: 25.02.2026,  
13:31:25

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

6001-0-2000/500

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

Дата обращения: 25.02.2026,  
13:31:25

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

**Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG** Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Тел.: +49 2541  
805-0 · Факс: +49 2541 805-111 · [info@hupfer.de](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)  
[info@hupfer.de](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)