

Технические характеристики



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

Размер ячейки:	150 mm
Max. bay load	150
Max. section load	600
Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)	374 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	41 кг
Ширина:	1775 мм
Глубина:	500 мм
Высота:	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: 08.04.2026,
05:51:38

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: 08.04.2026,
05:51:38

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