

Stationary shelving set norm 35 with solid shelf

Технические характеристики изделия N35GS29005102000 | RG-RS/N25
6001-Ф 1200/500

Технические характеристики

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

Размер ячейки:	300 mm
Max. bay load	250
Max. section load	2000
Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)	980 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	101 кг
Ширина:	2850 mm
Глубина:	510 mm
Высота:	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.

- lateral bracing bars also reinforce the shelving and allow for particularly high load-bearing capacities
- solid shelf ensures safe, hygienic storage and clear access at all times
- 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

Дата обращения: 23.02.2026,
03:25:25

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

Stationary shelving set norm 35 with solid shelf

Технические характеристики изделия N35GS29005102000 | RG-RS/N25
6001-р-1200/500

- robust construction guarantees high stability and particularly high load-bearing capacity
- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort