

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS23006001200 | RG-RS/N5
600/φ 1200/600

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)	732 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	34 кг
Ширина:	2275 mm
Глубина:	600 mm
Высота:	1200 mm

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 1.4301 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.

- solid shelf made from lightweight aluminium ensures easy handling, safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality aluminium 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,
23:43:14

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

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS23006001200 | RG-RS/N5
6001-φ 1200/500

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