

# Stationary shelving set norm 20 with slatted shelf

**HUPFER**  
we make work flow

## 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>	413 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Ссылка на сертификат</a>
<b>Масса:</b>	19 кг
<b>Ширина:</b>	1875 мм
<b>Глубина:</b>	300 мм
<b>Высота:</b>	1600 мм

Модульная стеллажная система из стали с оцинкованной электролитическим способом поверхностью в гигиеничном исполнении, 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 × 8 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки сверху 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.

- lightweight aluminium slatted shelf ensures easy handling; ventilated, safe and hygienic storage; and keeps the stored goods in peak condition
- 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: 26.05.2026,  
19:15:21

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

## Stationary shelving set norm 20 with slatted shelf

**HUPFER**  
we make work flow

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

Дата обращения: 26.05.2026,  
19:15:21

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