

ALIN

## Силовая стойка



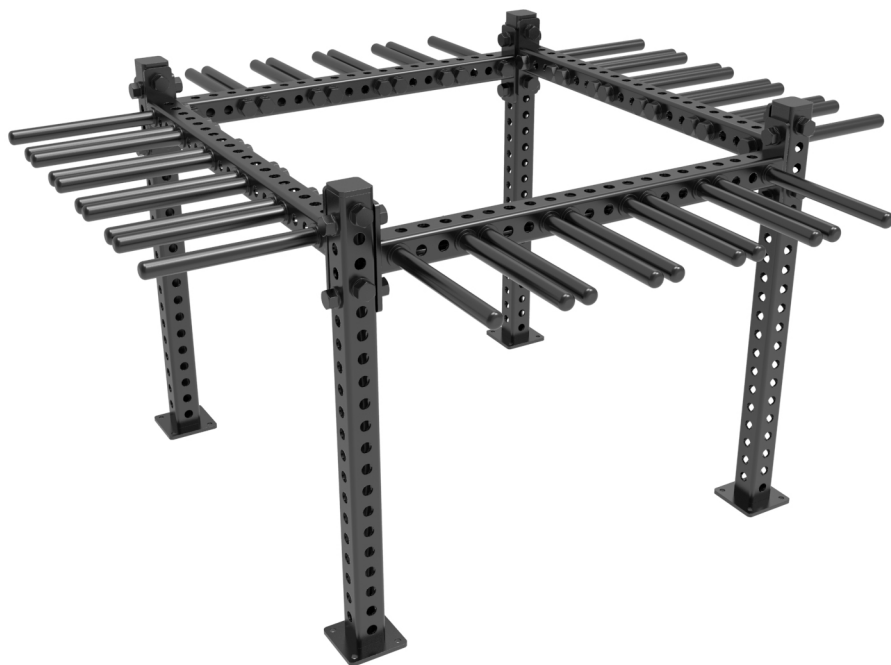
### Основные данные

Размеры	239 / 118 / 118	СМ
Профиль	70 / 70 / 5	ММ
Вес	180	КГ
Материал	Нержавеющая сталь	

### Особенности

- Шестигранные блоки
- Внутренние сварные швы
- Неограниченная нагрузка
- Жесткая страховка

## Гантельная стойка



### Основные данные

Размеры	239 / 118 / 118	см
Профиль	70 / 70 / 5	мм
Вес	180	кг
Материал	Нержавеющая сталь	

### Особенности

- Комбинированный принцип деталей
- Внутренние сварные швы
- Удобная высота
- Один ряд



Особенности спортивного оборудования  
для тренажерных залов из конструкционной стали.

1. Стойки спроектированы в однообразном стиле.
2. Толщина профиля составляет пять миллиметров. Это достаточно для выдерживания прямых нагрузок и позволяет не деформироваться отверстиям под воздействием навесных элементов.
3. Техническое решение, в виде отсутствия внешних сварных швов, придает совершенный дизайн и внешний вид.
4. В деталях использован шестигранник. Это предотвращает скольжение рук на турнике. А также излишнее истирание окрашенной поверхности на шпильках.
5. В крюках для штанги также отсутствуют внешние сварные швы и использован, заменяющийся полиэтилен высокой плотности.

