



# СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ БОДИБАРОВ

## ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции стойки для вертикального хранения бодибаров и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной её эксплуатации.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для вертикального хранения бодибаров в помещении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Высота, мм	1295
Ширина, мм	685
Глубина, мм	1360
Вес, кг	50

Несущая конструкция опор, ящика и горизонтальных перекладин стойки изготовлена из качественной стальной профильной трубы 80x40 мм с толщиной стенки 2 мм, с деталями из качественного стального листового материала толщиной 3 мм, способными выдерживать значительные нагрузки. Глубина стального ящика составляет 80 мм. На дно ящика приклеен высококачественный рифлёный резиновый коврик толщиной до 3 мм, который не позволяет самопроизвольно скользить бодибарам и уменьшает шум при установке бодибаров. Вертикальные перекладины изготовлены из качественной стальной круглой трубы Ø27 с толщиной стенки 3 мм. На торцах вертикальных перекладин сделаны резьбовые отверстия M12 для крепления перекладин. Все открытые торцы профильной трубы 80x40 на опорах закрыты пластиковыми заглушками. Пластиковые заглушки служат ножками подставки и защищают поверхность от повреждения.

Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Схема сборки изделия представлена в Приложении 1.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Опора левая	1
2	Опора правая	1
3	Перекладина горизонтальная верхняя	1
4	Перекладина горизонтальная	1
5	Перекладина вертикальная	2
6	Ящик	1
7	Болт M10x60	12
8	Болт M12x25	4
9	Шайба 10	12
10	Шайба 12	4

# СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ БОДИБАРОВ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

Примечание: окончательный момент затяжки резьбовых соединений выполнить после сборки всей конструкции.

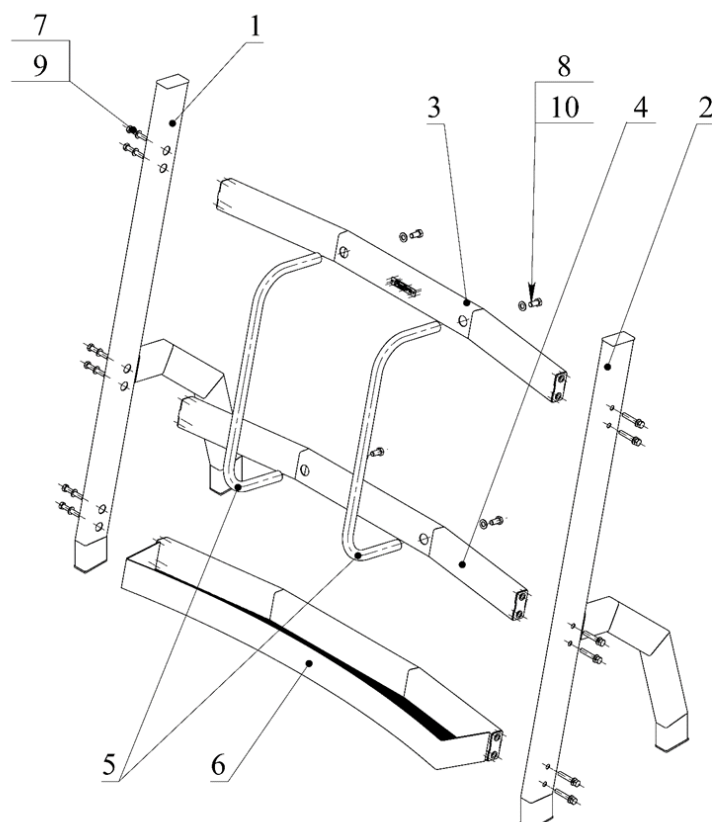
## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние изделия, поверхности не должны иметь сколов, трещин и задиров. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1