

# ПАСПОРТ

Подставка под гантельный ряд  
(на 10 пар, 1-10 кг) 2067 DHZ



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения конструкции подставки под гантельный ряд и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка предназначена для хранения гантельного ряда CHROME или гексагональных обрезиненных гантелей весом 1-10 кг, в помещении общеобразовательных учреждений и спортивных секций, с длиной ручки не менее 110 мм.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	710
Ширина, мм	630
Высота, мм	1250
Масса, кг	15

Несущая конструкция нижних опор и перемычки подставки, изготовлены из качественной стальной профильной трубы 50x25 мм., толщина стенки 2 мм., с деталями из качественного стального листового материала толщиной 3 мм., способные выдерживать значительные нагрузки. Торцы нижних опор подставки, закрыты пластиковыми ножками-опорами, которые предохраняют поверхность спортивных площадок от повреждения и повышают устойчивость подставки. Каждый держатель гантель изготовлен из качественного стального листового материала толщиной 3 мм и рассчитан на установку десяти гантель, в основании держателя для крепления к нижним опорам, используется пластина, изготовленная из качественного стального материала толщиной 5 мм. Каждый держатель гантель, наклонен под углом 13 градусов, что повышает устойчивость и комфортность использования подставки. В местах установки гантель на держателе предусмотрены пластиковые наконечники, которые предохраняют от повреждения гантели, рассчитаны на длину ручки гантели не менее 110 мм. Пластиковые наконечники зафиксированы на вытяжные заклепки, что предотвращает самопроизвольное соскакивание наконечников. Крышка изготовлена из качественного стального листового материала толщиной 3 мм, имеет четыре точки крепления к держателям гантель. Верхняя поверхность крышки проклеена высококачественным рифлёным резиновым ковриком, толщиной до 3 мм, который повышает устойчивость предметов, расположенных на крышке. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединительных разъемных элементов подставки, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Опора нижняя	2
2	Перемычка	1
3	Держатели гантель	2
4	Крышка	1
5	Болт M10x25	8
6	Болт M10x70	4
7	Шайба M10	12
8	Шайба гровер M10	12
9	Гайка M10	8

Схема сборки изделия представлена в приложении 1

## 5. 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.

## 6. 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.

## 7. 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.

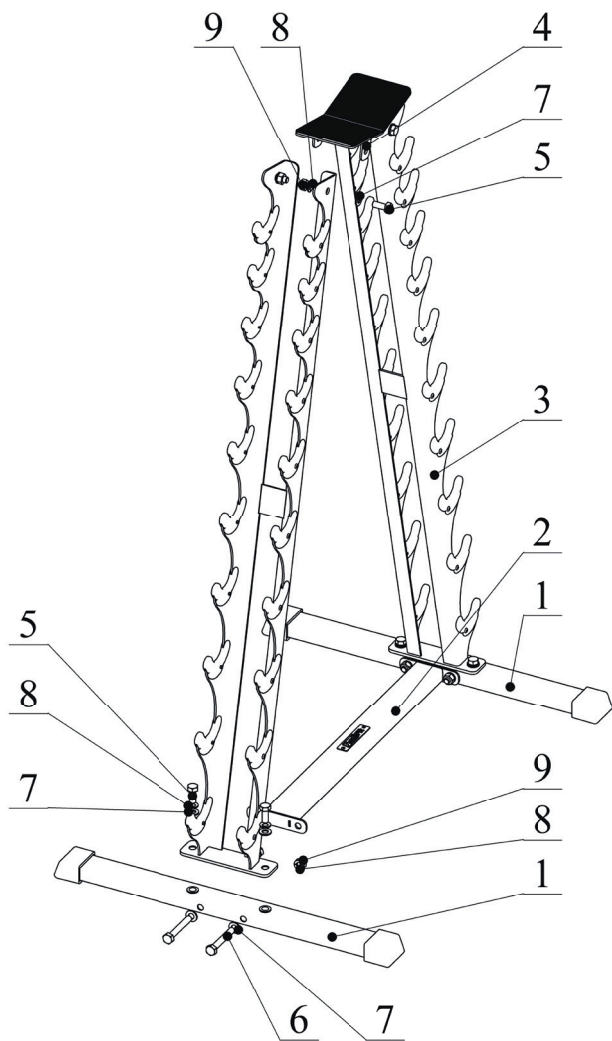
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





Подставка под гантельный ряд  
(на 10 пар, 1-10 кг) 2067 DHZ

