

ПАСПОРТ

Помост для силовых рам
(A3048, A3081) DHZ



1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения помоста для силовой рамы Помост для силовых рам (А3048, А3081) DHZ Он содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации рамы.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Помост для силовой рама обеспечивает пространство для работы атлета с силовым оборудованием. Комплектация изделия представлена на рис.1.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Высота, мм	45
Ширина, мм	2660
Длина, мм	2950
Вес, кг	200

Помост представляет собой раму из металлического профиля 40x40x2 с декоративными угловыми накладками из листового металла 3мм, резиновых мат и деревянного настила. Помост оснащен амортизирующими резиновыми матами толщиной 40 мм, повышающей износостойкость вашего оборудования и поглощающие звук при ударе штанги о пол. В сочетании с резиновыми матами в зоне перемещения атлета используется деревянный настил из паркетной доски и фанеры, под которую укладывается подложка листовая, для выравнивания поверхности пола и амортизации деревянного настила.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

№	Наименование	Кол. шт.
1	753-011 Маты резиновые (разной формы)	6
2	753-01 Рамка помоста из профиля 40x40, комплект	1
3	753-07 Уголок крепления к силовой раме, правый	1
4	753-06 Уголок крепления к силовой раме, левый	1
5	753-08 Уголок крепления рамки помоста	4
6	Винт М8x40 с потайной головкой под шестигранный ключ	8
7	Гайка Эриксона М8	8
8	Болт М10x25	4
9	Шайба М10	12
10	753-001-02 Паркетная доска	1
11	753-001-01 Подложка листовая	1

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Схема сборки изделия представлена в приложении 1.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. При обнаружении каких-либо неисправностей элементов помоста эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

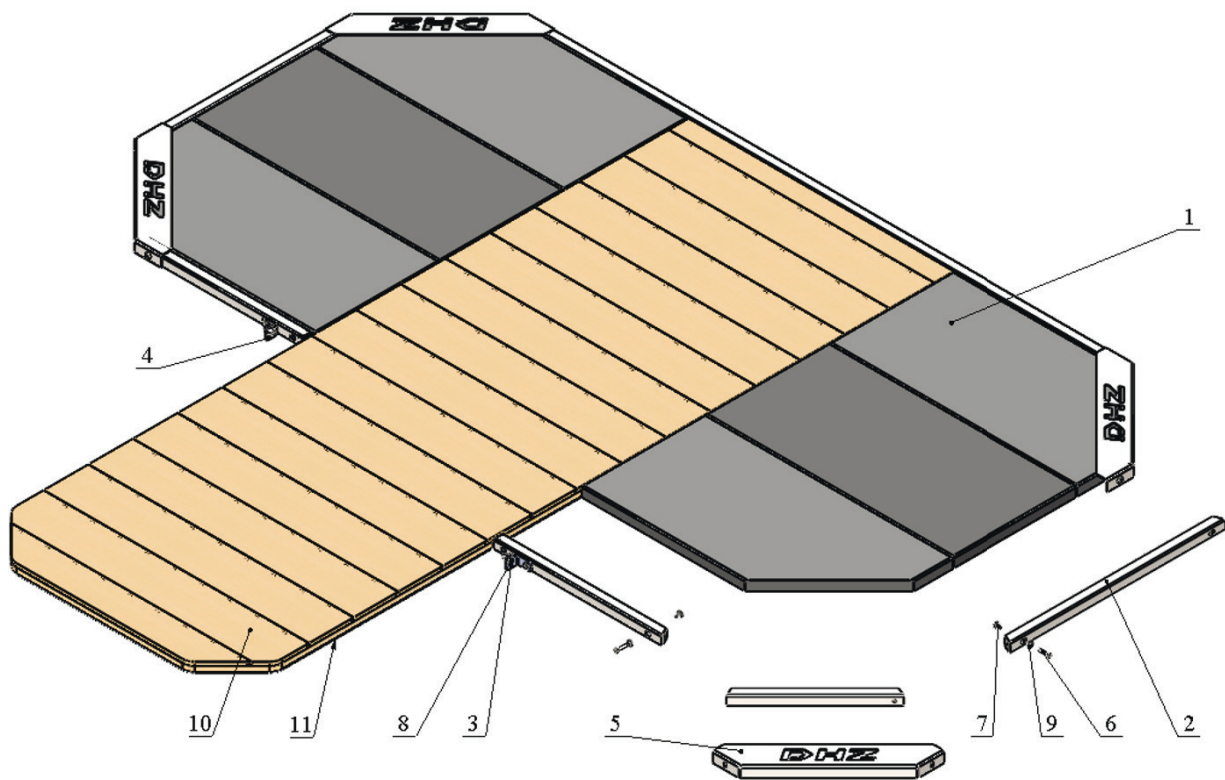
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.



Помост для силовых рам
(A3048, A3081) DHZ

