

# ПАСПОРТ

360В Рама для функциональных тренировок  
7800x5550x2650 мм DHZ



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции 360В Рама DHZ. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

360В Рама DHZ предназначена для проведения функциональных тренировок в кроссфит залах и фитнес залах. Рама подходит для комплексных групповых, индивидуальных занятий, имеет 6 тренировочных зоны, изолированных друг от друга, что дает пользователю больше места для маневров. Рекомендуется для больших и средних по площади помещений. Конструкция предназначена для максимально эффективных тренировок, удобна и безопасна для пользователя. Для этого станция оснащена следующими устройствами: Зона с боксерским мешком, батут для медболов, переносные брусья - регулируемые под пользователя по высоте, турники для общей физической подготовки спортсмена, подставки для хранения мячей, стойки для хранения гири и гантелей, погружной держатель для грифа.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры :

Высота, мм	2650
Ширина, мм	5550
Длина, мм	7800
Вес, кг	1400

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм, окрашена полимерно порошковой краской, что обеспечивает долговечность и надежность изделия. Окраска металлических частей элементов изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надежность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во, шт.
1	2051-001 Стойка	2
2	2051-006 Стойка	2
3	2066-008 Секция	2
4	2066-002 Балка рукоход 6350 мм	1
5	2052-006 Балка турник	1
6	2052-007 Балка турник	1
7	2052-009 Степ платформа	1
8	2052-010 Брусья	1
9	2052-020 Батут	1
10	2052-008 Балка Т гриф	1
11	2052-012 Балка соединительная для подвесных снарядов	1
12	2052-016 Регулируемая тяга	1
13	2052-015 Регулируемая тяга	1
14	2064-004 Ограждение	1
15	2059-003 Балка соединительная	4
16	2059-002 Соединительная балка	2
17	2066-003 Балка продольная	1
18	2066-007 Балка продольная	3
19	2050-003 Кронштейн	2
20	2066-005 Балка соединительная	3
21	2066-006 Балка соединительная	1
22	Болт M12x130	18
23	Гайка M12	18
24	Болт M12x35	160
25	Шайба M10, под колпачок	196
26	Шайба пружинная 12 цинк	196
27	Колпачок для шайбы M10	196

## 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. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Изделие должно использоваться только по назначению, для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием.

## 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.

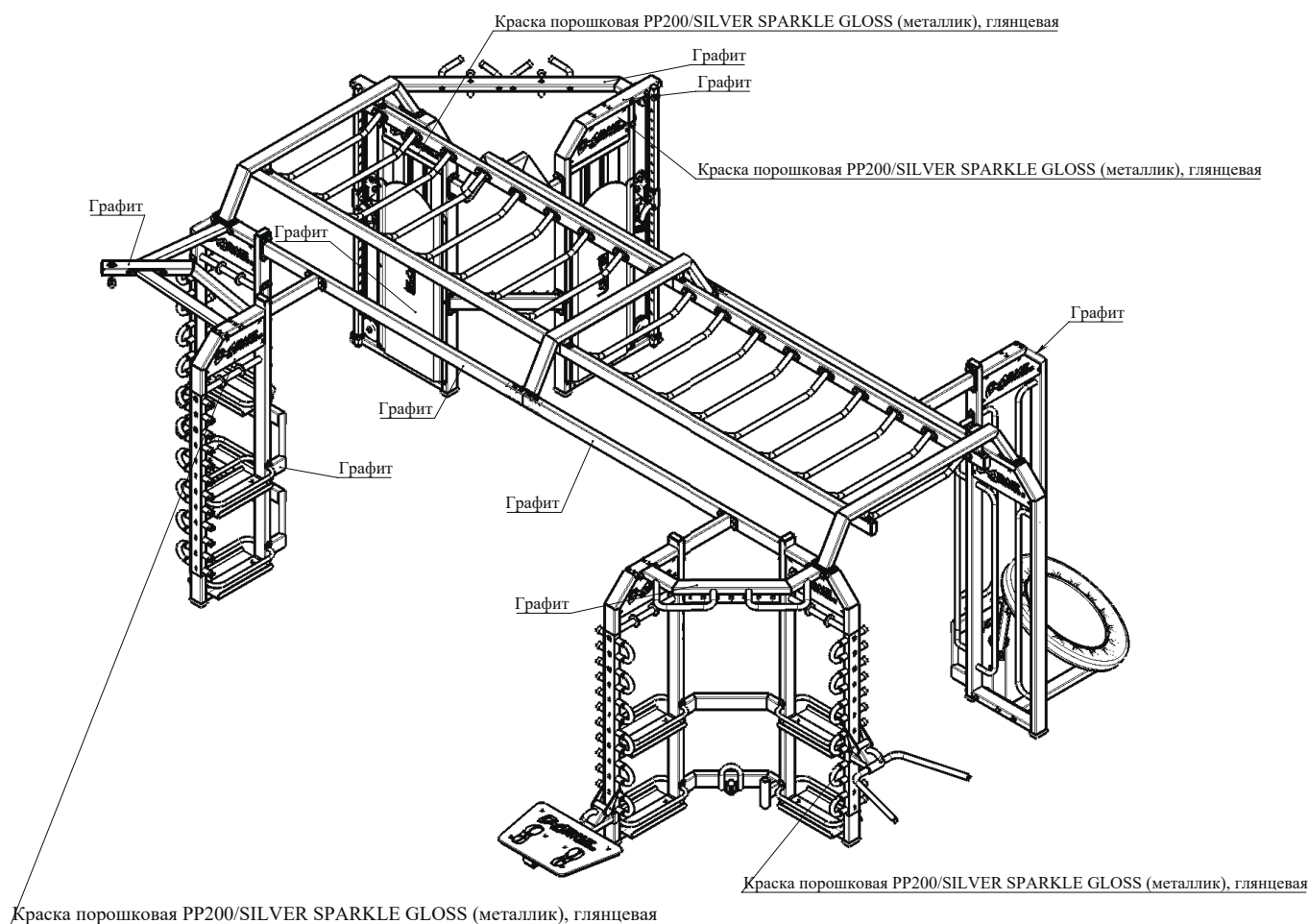
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.





360В Рама для функциональных тренировок  
7800x5550x2650 мм DHZ

