

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.

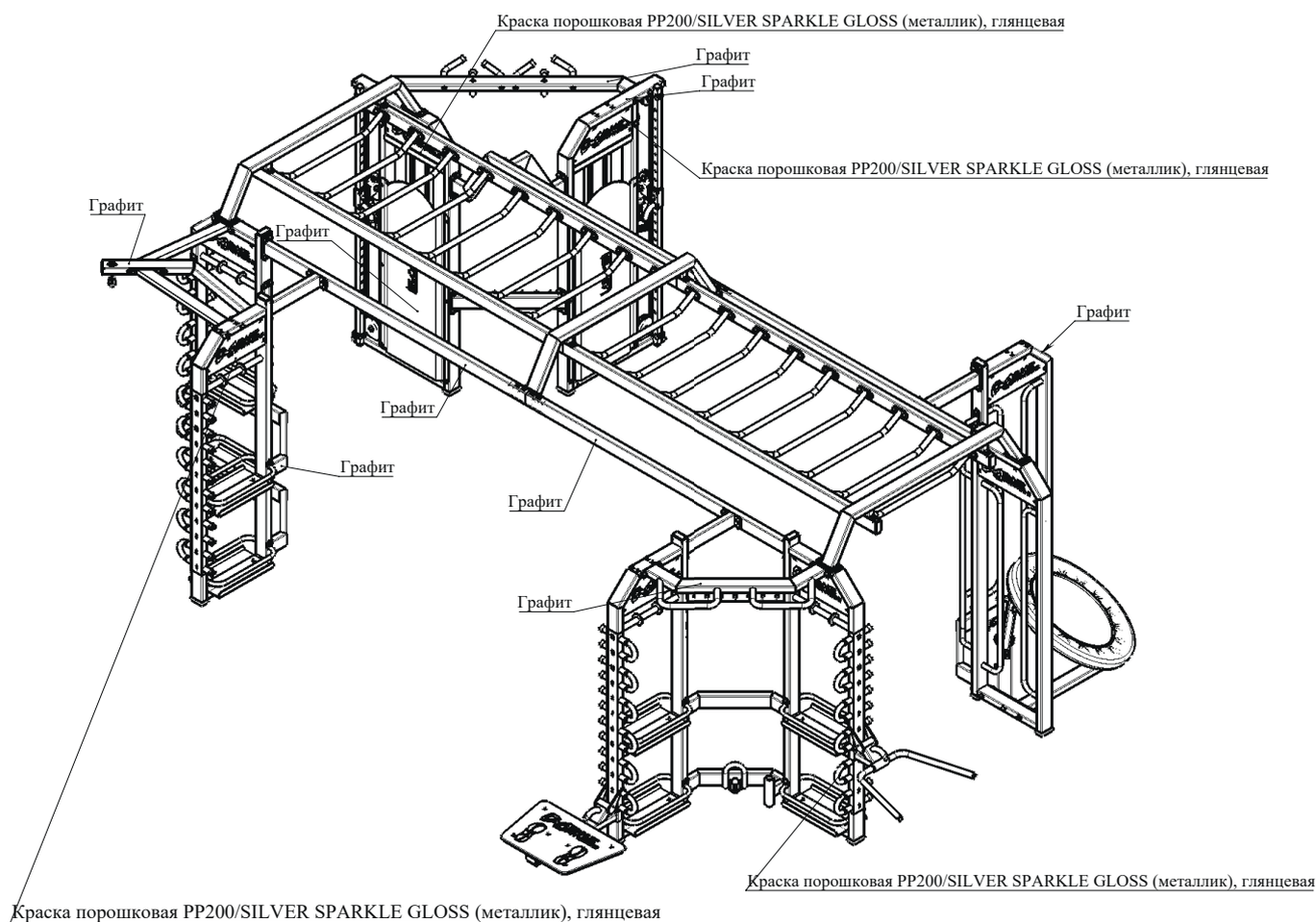
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



360В Рама для функциональных тренировок
7800x5550x2650 мм DHZ

