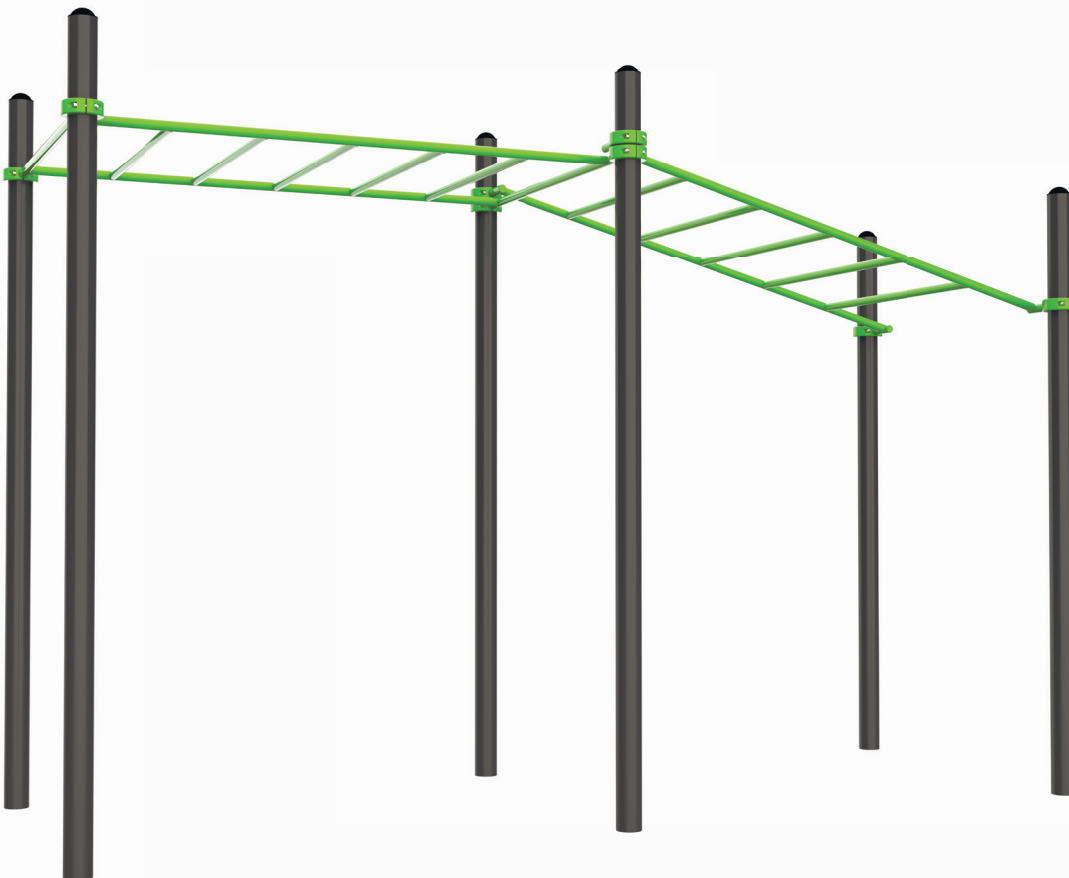


ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

W214 Воркаут (рукоход в подъем,
рукоход классический) Zavodsporta



Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,
тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36
E-mail: service@zavodsporta.ru
Сайт: www.zavodsporta.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции спортивного комплекса воркаут. Описание содержит технические данные, необходимые для ознакомления с конструкцией комплекса и обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Спортивный комплекс – это набор, связанных между собой элементов воркаута, для различных упражнений.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы и навесное оборудование выполнены из профильной качественной стальной трубы.

Основные размеры установленного спортивного комплекса:

Длина, мм	3850
Ширина, мм	1459
Высота, мм	2630
Вес, кг	188

Столбы выполнены из трубы диаметром 89x3 мм, рукоходы из трубы диаметром 34x3,2 мм и покрыты полимерной краской, что обеспечивает надёжную защиту изделия. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов тренажера, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Кол-во
1	1089.6 W Столб опорный 89-3300 мм Zavodsporta	2
2	1089.7 W Столб опорный 89-3600 мм Zavodsporta	4
3	1089.32 W Рукоход классический Zavodsporta	1
4	1089.33 W Рукоход в подъём Zavodsporta	1

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Типовая установка: Площадка размечается по центрам опорных столбов, в соответствие со схемой установки комплекса. Под опорные столбы подготавливаются ямы для фундамента в зависимости от разновидности грунта. Размеры указаны на схеме установки, применимы для нормальных условий с твердым грунтом. Если грунт очень мягкий, то требуется значительное усиление фундамента. Перекладины закрепляются на опорных столбах при помощи фиксации хомутов на необходимой высоте. При установке хомута с одной перекладиной, хомут протягивается в первую очередь со стороны перекладины, до полной фиксации перекладины, затем протягивается вторая сторона хомута. Когда хомут фиксирует сразу две перекладины с двух сторон, то хомут протягиваем с двух сторон одновременно, обеспечивая одинаковое усилие фиксации перекладин. Расстояние хомутов от верха столбов должно быть не менее 10 мм. Изделие в сборе устанавливается в подготовленные ямы, контролируется вертикальность столбов и горизонтальность перекладин, при этом фиксируем изделие от произвольного смещения расклинив их красными керамическими полнотельными кирпичами. После окончательной установки изделия, заливаем бетон, оставляя до уровня площадки 200 мм для проведения отсыпки и укладки травмобезопасного покрытия, чтобы избежать выступа бетона над уровнем площадки. Использовать изделие возможно после полного затвердевания бетона. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия в зависимости от типа грунта и климатических условий в которых устанавливается спортивный комплекс (допускается наращивание закладной и увеличение объема бетона). Сборка и установка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Установка изделия проводится на ровной площадке, размер участка для установки соответствует виду сверху с указанием зон спортивного комплекса 7850 x 5459 мм, схема представлена в приложении 1, освобожденной от насаждений.

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 изделия, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. 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 оборудование. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

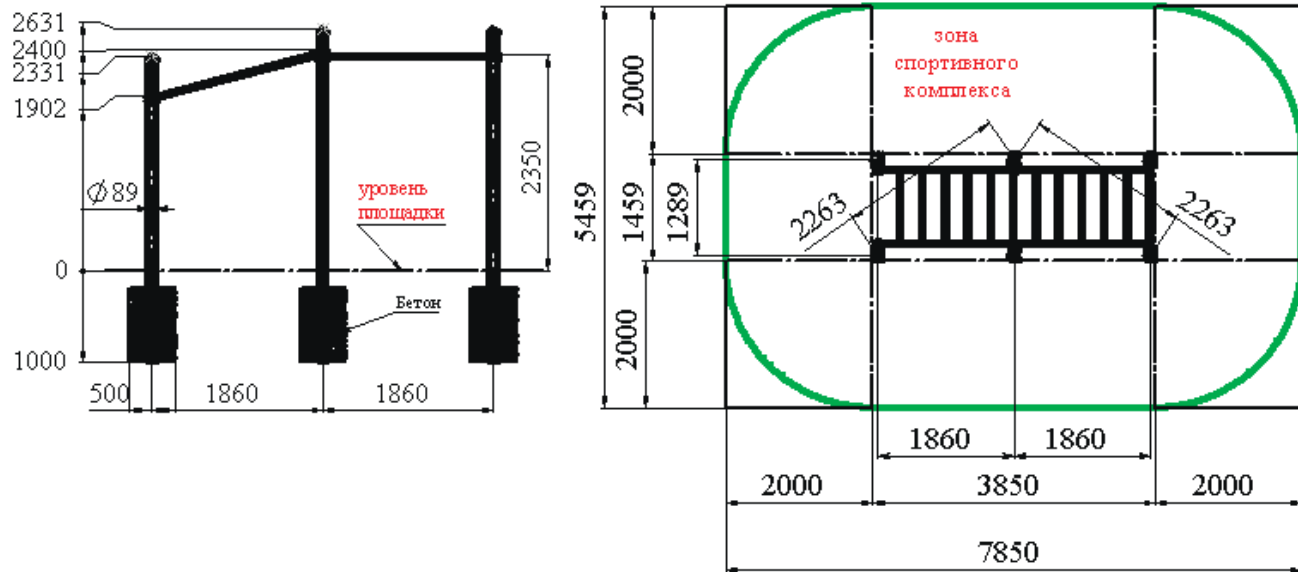
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



ZAVODSPORTA

W214 Воркаут (рукоход в подъем,
рукоход классический) Zavodsporta

