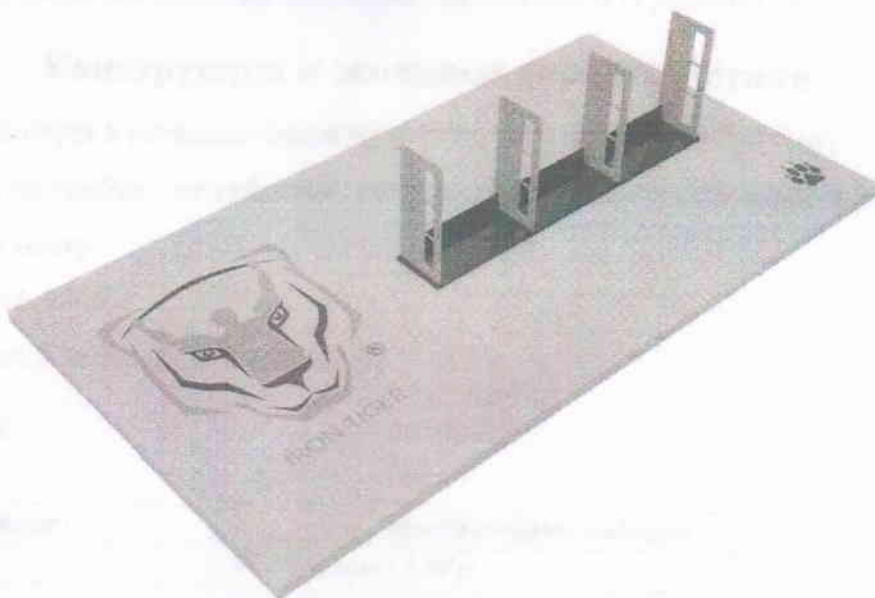


# Паспорт уличной спортивной площадки

## Велопарковка

### TGR S PS 02



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Велопарковка представляет собой сваренную металлическую конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной 8 мм. Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 300х1990х705 (мм).

Оборудование не требует заглубления, устанавливается с использованием анкерного соединения по месту.

Цвет: муар, RAL 2009

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 380-2005)

Комплектность:

Велопарковка

| Артикул   | Наименование элемента             | Кол-во, шт. |
|-----------|-----------------------------------|-------------|
| 26.300.01 | Велопарковка 1,99 м               | 1           |
| ДКБУ      | Датчик коммутации ближнего уровня | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

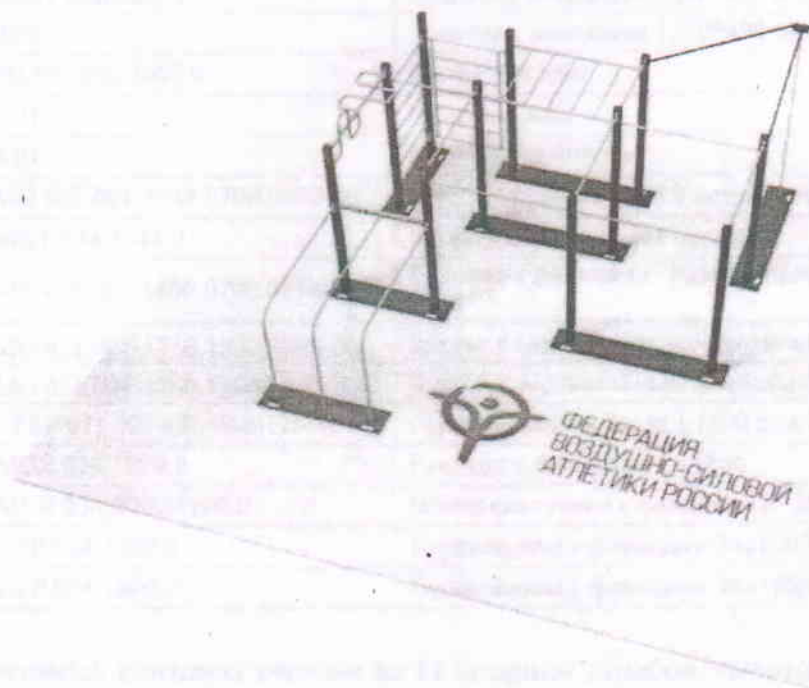
ООО «ТГР» были проведены испытания оборудования в соответствии с установленными требованиями. Проведение дополнительных испытаний не требуется.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

# Паспорт уличной спортивной площадки

## Мобильный комплекс спортивных снарядов БАР КОРТ



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



20.11.2020 г.

## Техническое описание

Комплектность:

| Мобильный комплекс спортивных снарядов БАР КОРТ |  |             |
|---|--|-------------|
| Артикул   | Наименование элемента                              | Кол-во, шт. |
| TGR CFVS 080.2530.00                            | Столб опорный кроссфит 2530                        | 11          |
| TGR MGO 1650.400.1                              | Пластина основания 1650*400 под 3 столба           | 2           |
| TGR MGO 2480.400.1                              | Пластина основания 2480*400 под 4 столба           | 4           |
| 26.570.00-113                                   | Пластина основания 1570*400 под 5 столбов          | 1           |
| TGR PILON 042.3000.0                            | Пилон 42х3000                                      | 1           |
| 50.435.01                                       | Опора пилона                                       | 1           |
| 50.436.01                                       | Кронштейн пилона                                   | 1           |
| TGR MG 022.001-1744.0700.0680-00                | Штанга пиллона 1744 с левым смещением на 680 мм    | 1           |
| TGR MKT 034.1744.0                              | Штанга пиллона 1744 прямая                         | 1           |
| TGR MR 020.001-1800.0700.0034-00                | Рукоход с фланцами "Разнонаправленная змейка" 1800 | 1           |
| TGR MG 021.001-1760.1500.0042-00                | Брусья с горизонтальным фланцем 1760х1500          | 1           |
| TGR MG 024.001-1760.1500.0042-00                | Брусья с вертикальным фланцем 1760х1500            | 2           |
| TGR CFEP 021.001-080.060-1200-01                | Горизонтальная балка L1200 под 3 положения         | 1           |
| TGR MGR 034.1800.0                              | Рукоход с фланцами L=1800                          | 1           |
| TGR MVR 034.2000/1200.0                         | Шведская стенка с фланцами h=2000/1200             | 2           |
| TGR UEP 034.1200.0                              | Переключатель с фланцами 34х1200                   | 1           |
| TGR UEP 034.1800.0                              | Переключатель с фланцами 34х1800                   | 6           |

Спортивный комплекс состоит из 11 опорных столбов, высотой 2530 мм, изготовленных из профильной металлической трубы сечением 80 мм х 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм. 7 стальных пластин, толщиной 8 мм. Размер (1500 х 400-3шт.; 2300 х 400-4шт.).

Турник-переключатель с регулируемой высотой 7шт. длиной 1720 мм закреплены на высотах 2,3м – 2,5м, турник длиной 1120 мм закреплен на высоте 2,5м.

Шведская стенка состоит из набора переключателей. Переключатели должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Переключатели стенки изготовлены из металлической трубы диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Ширина шведской стенки 1120 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Шаг переключателей шведской стенки 300 мм.

Конструкция скреплена с опорными столбами при помощи фланцев и болтов в количестве 8 шт. на одну шведскую стенку.

Рукоход с возможностью использования доп.аксессуаров состоит из набора переключателей. Переключатели изготовлены из металлической трубы диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Ширина рукохода при креплении к опорным столбам должна быть 1200 мм. Длина рукохода 1720 мм. Шаг рукохода 300 мм.

Конструкция скреплена с опорными столбами при помощи фланцев и болтов в количестве 8 шт. на один рукоход.

Уличный тренажер "Брусья", загнутый с одной стороны, длиной 1,8м, закрепленный на высоте 1,5м с регулируемой шириной.

Перекладины П-образного рукохода изготовлены из металлической трубы диаметром 34 мм, толщиной стенки 3 мм. Длина рукохода 1720 мм, ширина 700 мм. Рукоход располагается на высоте от основания площадки 2500 мм. Необходимая форма изогнутых деталей рамной конструкции достигается за счет метода дорновой гибки, которая обеспечивает отсутствие дефектов на изготавливаемых деталях в виде «гофры» и заломов. Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи фланцев и болтов в количестве 4 шт. на одну перекладину.

### **Правила хранения, транспортировки и эксплуатации**

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 24 месяца со дня получения спортивного комплекса потребителем.

### **Сведения о рекламациях**

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

# IRON-TIGER.PRO

совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1013 Simulator Biceps*  
Тренажер «Бицепс»  
**BICEPS MACHINE**



Заводской номер 1013

19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.

Изделие поставляется в собранном виде.

Тренажер предназначен для развития двуглавой мышцы плеча, а также мышц предплечья.

## **КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Регулировка сидения по высоте обеспечивает комфортное положение занимающегося при выполнении упражнения. Регулировка задаваемой нагрузки производится перемещением весового стека по направляющей с фиксацией замка на рейке.

Габаритные размеры, мм: 1485х1500х955 мм.

Вес грузоблока — От 15 до 75 (шаг 6кг) кг

Масса: 280 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100х50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас — 1 шт.
- Паспорт изделия — 1 экз.
- Болты
- М10х130 — 2 шт.
- М10х120 — 4 шт.
- М10х70 — 18 шт.
- М10х60 — 2 шт.
- М10х30 — 4 шт.
- М10х20 — 2 шт.
- Винты под внутренний шестигранник
- М10х30 — 12 шт.
- М10х20 — 2 шт.
- Гайки
- М10 — 28 шт.
- Шайбы
- С.10.37 — 48 шт.
- Шайбы пружинные
- 10Л — 14 шт.
- Шайбы кузовные
- С.10 — 8 шт.
- Анкерные болты М16 X 125 — 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня — 1 шт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ**

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня **продажи** при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис  
[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)  
тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

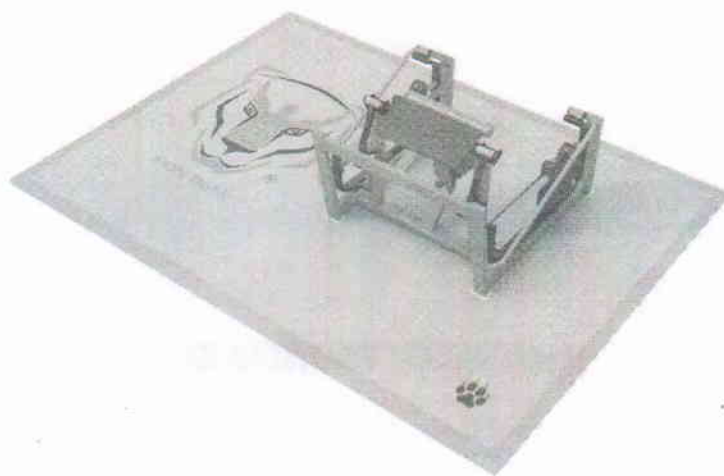
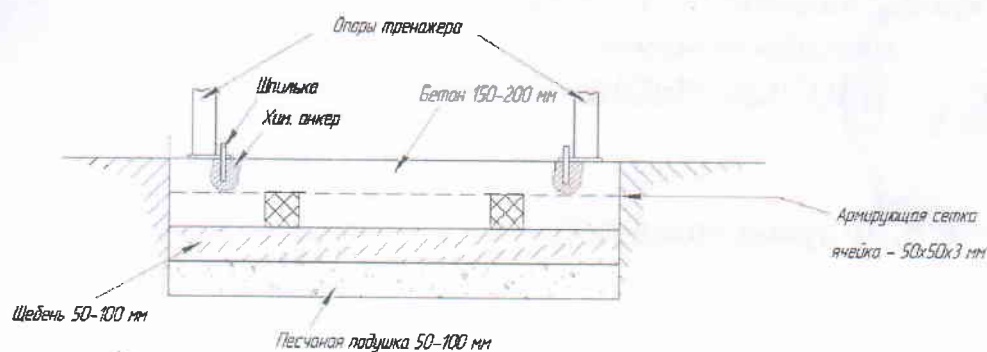


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне  $\varnothing 14$  мм на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку M12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками M12.

**IRON-TIGER.PRO**  
совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1004 Top link*  
Тренажер «Верхняя тяга»  
**LAT PULLDOWN**

*Заводской номер 1004*



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.  
Изделие поставляется в собранном виде.

## **КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Регулировка сидения по высоте обеспечивает комфортное положение занимающегося при выполнении упражнения. Регулировка задаваемой нагрузки производится перемещением весового стека по направляющей с фиксацией замка на рейке.

Габаритные размеры, мм: 1590х1340х2030мм.

Нагрузка на рычаг – от 10 до 50 кг

Масса: 300 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100х50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

Каркас – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

Болты

M10х120 – 4 шт.

M10х70 – 22 шт.

M10х30 – 4 шт.

M10х20 – 2 шт.

Винты под внутренний шестигранник

M10х20 – 16 шт.

Гайки

M10 – 30 шт.

Шайбы

C.10.37 – 46 шт.

Шайбы пружинные

10Л – 16 шт.

Шайбы кузовные

C.10 – 14 шт.

Анкерные болты M16 X 125 – 4 шт.

Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ**

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

## **СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

## ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2  
[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)  
тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

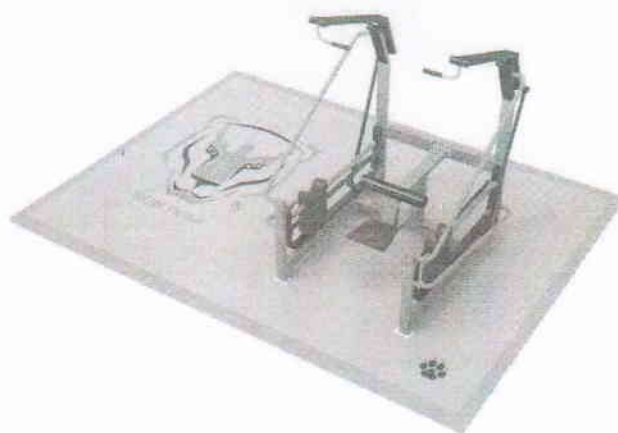
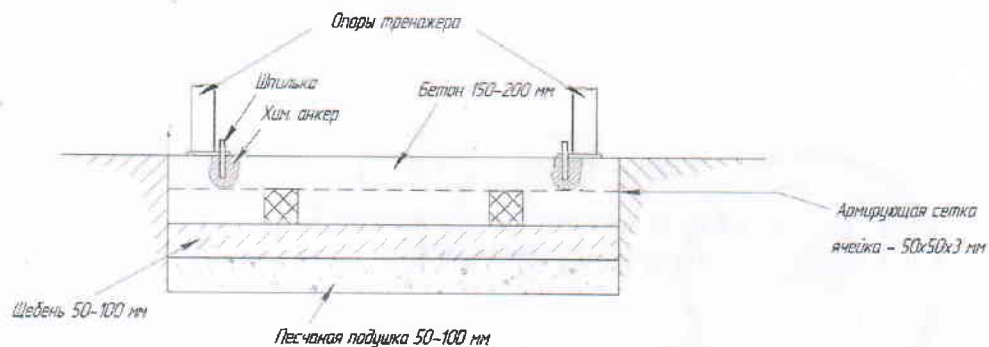


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне  $\varnothing 14\text{мм}$  на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку М12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками М12.

**IRON-TIGER.PRO**

совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1010 «Simulator Press Feet»*

Тренажер «Жим ногами»

LEG PRESS

Заводской номер 1010



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.

Изделие поставляется в собранном виде.

Тренажер предназначен для развития мышц ног (в основном квадрицепса) и ягодиц.

## КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Регулировка сидения по высоте обеспечивает комфортное положение занимающегося при выполнении упражнения. Регулировка задаваемой нагрузки производится перемещением весового стека по направляющей с фиксацией замка на рейке.

Габаритные размеры, мм: 1875x1500x1500 мм.

Нагрузка на рычаг – от 30 до 80 кг с шагом 5 кг.

Масса: 360 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100x 50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 экз.
- Болты
- M10x120 – 4 шт.
- M10x60 – 2 шт.
- M10x30 – 8 шт.
- M10x20 – 9 шт.
- M12x50 – 4 шт.
- Винты под внутренний шестигранник
- M12x40 – 1 шт.
- M12x30 – 1 шт.
- M10x20 – 20 шт.
- Мебельные болты
- M10x70 – 4 шт.
- Гайки
- M12 – 1 шт.
- M10 – 30 шт.
- Шайбы
- С.10.37 – 58 шт.
- Шайбы пружинные
- 10Л – 20 шт.
- Шайбы кузовные
- С.10 – 13 шт.
- Анкерные болты M16 X 125 – 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

Допускается зона безопасности тренажера до 1 м.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

#### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

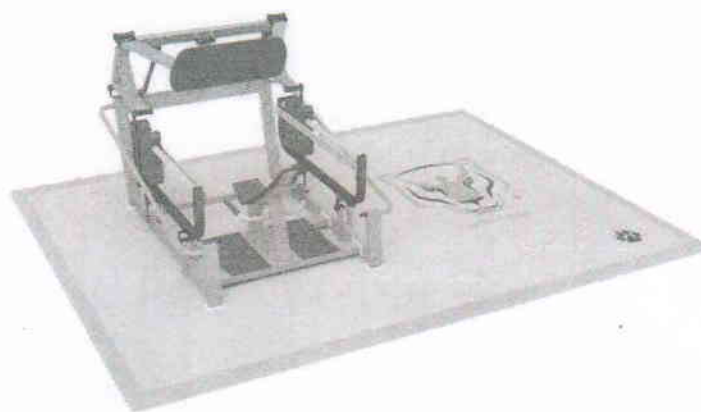
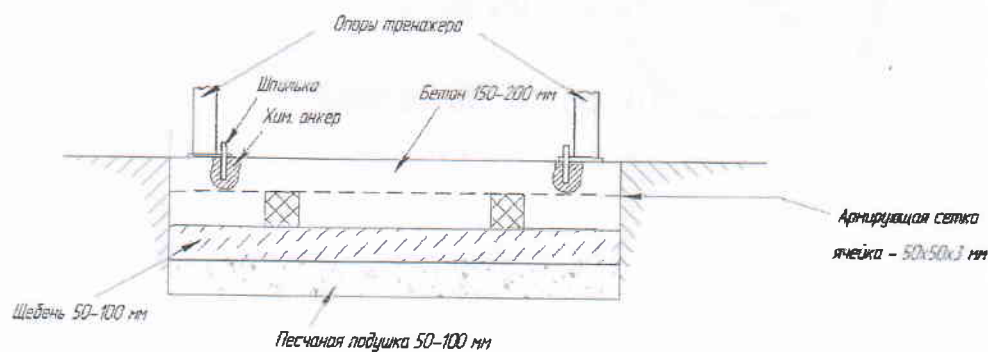


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне Ø14мм на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку М12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками М12.

**IRON-TIGER.PRO**

совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1003 Bench press sitting*  
*«Жим от груди сидя»*  
*INCLINE PRESS*

Заводской номер 1003



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.  
Изделие поставляется в собранном виде.

## КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тренажер предназначен для развития мышц груди и трицепса.

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Регулировка сидения по высоте обеспечивает комфортное положение занимающегося при выполнении упражнения. Регулировка задаваемой нагрузки производится перемещением весового стека по направляющей с фиксацией замка на рейке.

Габаритные размеры, мм: 1500х1500х1715мм. (Д/Ш/В)

Масса: 270 кг.

Нагрузка на рычаг – от 10 до 50 кг с шагом 4кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100х50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас – 1шт.
- Паспорт изделия – 1экз.
- Болты
- М10х120 – 4 шт.
- М10х70 – 18 шт.
- М10х60 – 2 шт.
- М10х30 – 2 шт.
- М10х20 – 2 шт.
- Винты под внутренний шестигранник
- М10х30 – 4 шт.
- М10х20 – 8 шт.
- Гайки
- М10 – 28 шт.
- Шайбы
- С.10.37 – 50 шт.
- Шайбы пружинные
- 10Л – 12 шт.
- Шайбы кузовные
- С.10 – 8 шт.
- Анкерные болты М16 X 125 – 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2  
[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)  
тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

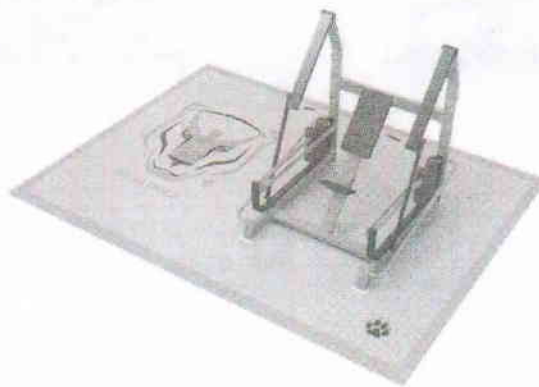
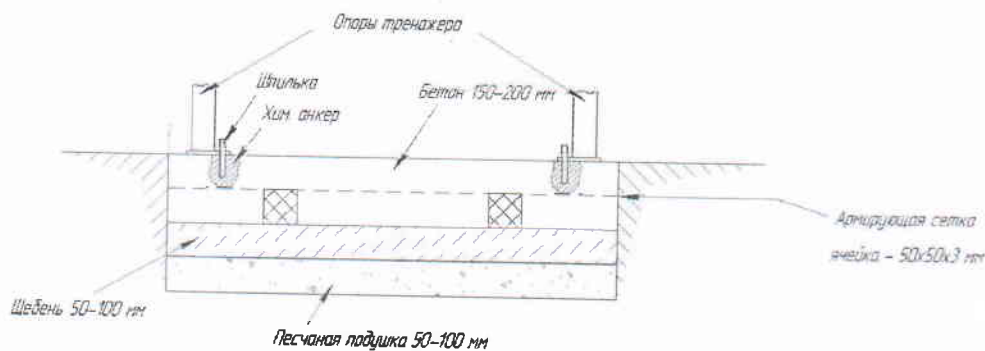
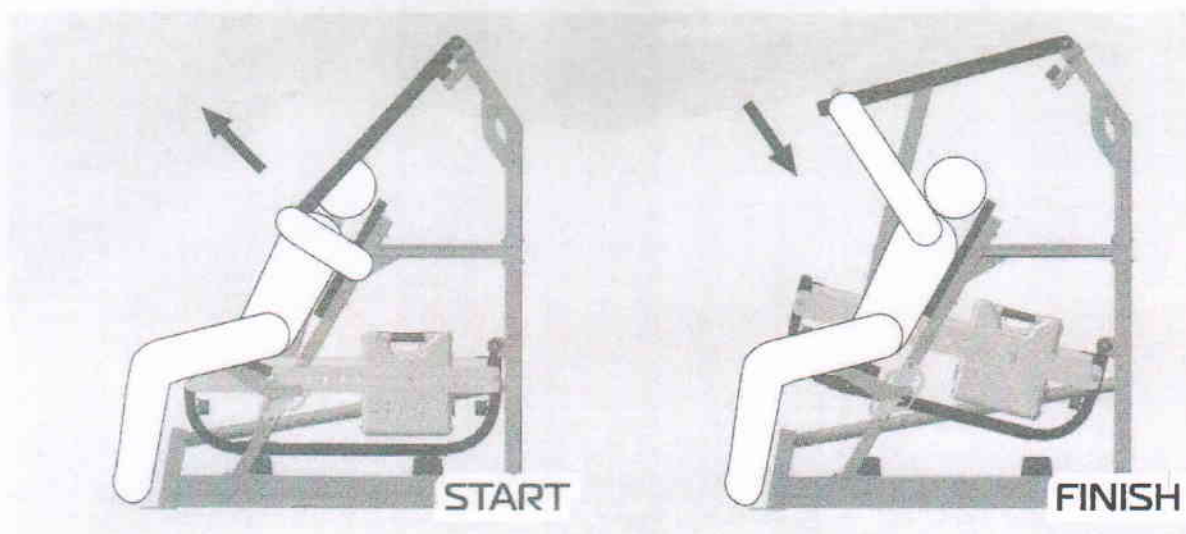


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне  $\varnothing 14\text{мм}$  на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку M12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками M12.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**IRON-TIGER.PRO**  
совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1007 Deadlift balance*  
Тренажер «Становая тяга»  
*SQUAT LUNGE*

Заводской номер 1007



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.

Изделие поставляется в собранном виде.

Тренажер предназначен для развития большого количества мышц, в первую очередь это: Разгибатели спины, четырехглавая и двуглавая мышцы бедра, широчайшие мышцы спины, трапеции, задние пучки дельтовидных мышц, предплечья и бицепсы. Тяга на прямых ногах, т.н. «Мертвая тяга», дополнительно растягивает и нагружает бицепсы бедер.

## **КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Регулировка сидения по высоте обеспечивает комфортное положение занимающегося при выполнении упражнения. Регулировка задаваемой нагрузки производится перемещением весового стека по направляющей с фиксацией замка на рейке.

Габаритные размеры, мм: 1530x1500x1470 мм.

Нагрузка на рычаг – от 30 до 80 кг

Масса: 295 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100x50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 экз.
- Болты
- M10x120 – 4 шт.
- M10x70 – 12 шт.
- M10x30 – 4 шт.
- Винты под внутренний шестигранник
- M10x20 – 20 шт.
- Гайки
- M10 – 20 шт.
- Шайбы
- С.10.37 – 28 шт.
- Шайбы пружинные
- 10Л – 20 шт.
- Шайбы кузовные
- С.10 – 8 шт.
- Анкерные болты M16 X 125 – 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ**

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

Допускается зона безопасности тренажера до 1 м.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2  
[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)  
тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

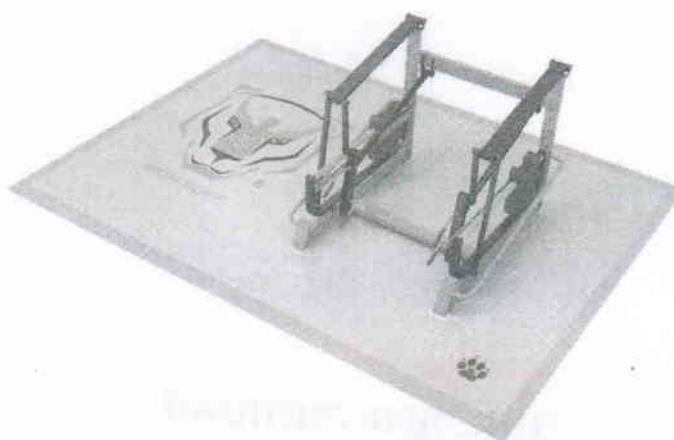
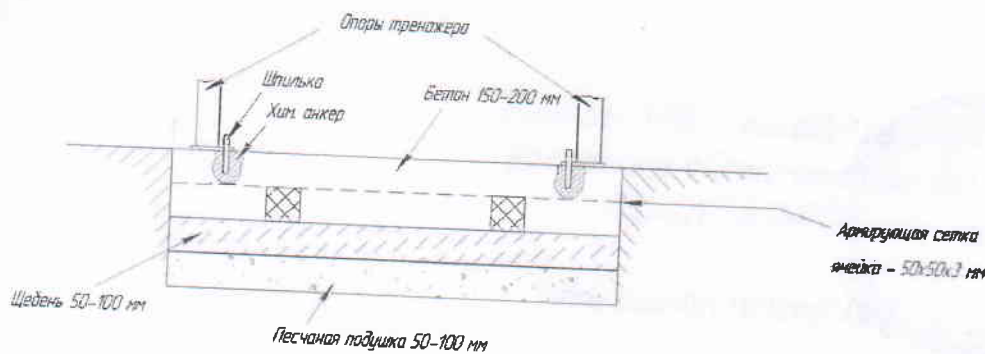


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне  $\varnothing 14$  мм на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку М12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками М12.

# IRON-TIGER.PRO

совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1018 Stepper*  
Тренажер «Степпер»

Заводской номер 1018



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.  
Изделие поставляется в собранном виде.  
Тренажер предназначен для физической активности.

## КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тренажер предназначен для выполнения кардиотренировок в естественном для человеческого положения стоя.

Выполняемые упражнения:

- обычный шаг;
- половинчатый шаг;
- тяжелый шаг.

За счет безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы бедра, голени, ягодичные мышцы; улучшается работа сердечной и кровеносной системы.

Эргономически выверенный механизм восхождения идеально имитирует естественные движения при подъеме по ступеням.

Конструкция подвески обеспечивает параллельность опор для ног относительно горизонта на протяжении всей траектории движения, минимизируя воздействие на суставы.

Наличие подвижных рукояток позволяет подключить к тренировке мышцы верхнего плечевого пояса (бицепс, трицепс, широчайшие мышцы спины).

Бутылочница обеспечивает удобство пользователя.

Основная рама тренажера выполнена из профильной трубы сечением 100\*50 мм, 80\*40 мм с толщиной стенки 3 мм.

Все блоки вращения с установленными подшипниками изготовлены из высококачественной стали на станках с ЧПУ, что обеспечивает точность посадок и необходимые для износостойкости зазоры.

Тренажер имеет обремененные опоры для ног с ограждением, а также двухпозиционные обремененные рукоятки, выполненные из калиброванного стального прута диаметром 28 мм и имеют жесткое сварочное соединение.

Все детали тренажера проходят дробеструйную обработку и окрашены цинкосодержащим грунтом и порошковой краской на полиэфирной основе, что обеспечивает их высокую износостойкость.

Тренажер снабжен информационной табличкой - методикой выполнения упражнения.

Силовая несущая рама имеет четыре опоры, что обеспечивает её стабильное положение, а фланцы опор позволяют производить монтаж тренажера на площадке.

Изделие сертифицировано по системе добровольной сертификации.

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Габаритные размеры, мм: 1300x700x1665мм. (Д/Ш/В)

Масса: 90 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100x50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас – 1шт.
- Паспорт изделия – 1экз.
- Анкерные болты M16 X 125 – 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой

консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

Допускается зона безопасности тренажера до 1 м.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

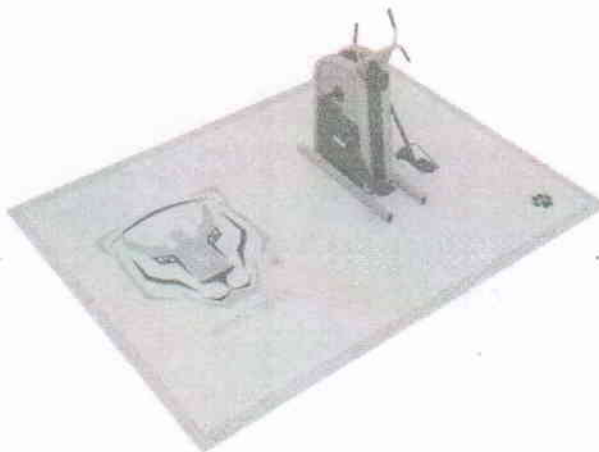
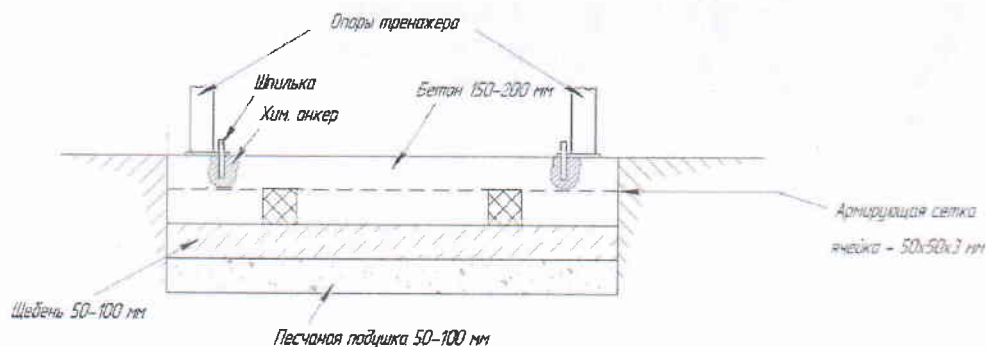


Схема установки:



1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схеме.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне Ø14мм на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку М12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками М12.

**IRON-TIGER.PRO**  
совершенство в деталях



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*TGR SG 1019 Elips*  
*Тренажер «Эллипсоид»*  
**ELIPSOID**

Заводской номер 1019



19.05.2020 г.

Металлические детали имеют экологически чистые покрытия.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н04024.  
Изделие поставляется в собранном виде.  
Тренажер предназначен для физической активности.

## **КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тренажер предназначен для кардиотренировок и проработки мышц верхней и нижней части тела в положении стоя.

Особенности:

- самая передовая траектория «ломанного» эллипса - BioRadius
- переднеприводное расположение маховика
- боковые стойки выполняют роль поручней
- шаг 510 мм
- увеличенные педали с прорезиненной поверхностью с боковым ограждением
- держатель для бутылки
- дополнительные неподвижные рукоятки для эффективности проработки нижней части тела
- плавность и бесшумность работы
- подвесная система опорных педалей с внутрирамным расположением
- подвижные рукоятки для мышц верхнего плечевого пояса выполнены из калиброванного стального прута диаметром 28 мм и имеют жесткое сварочное соединение.

За счет безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы бедра, голени, ягодичные мышцы; улучшается работа сердечной и кровеносной системы.

Основная рама тренажера выполнена из профильной трубы сечением 100\*50 мм, 80\*40 мм с толщиной стенки 3 мм.

Все блоки вращения с установленными подшипниками изготовлены из высококачественной стали на станках с ЧПУ, что обеспечивает точность посадок и необходимые для износостойкости зазоры.

Все детали тренажера проходят дробеструйную обработку и окрашены цинкосодержащим грунтом и порошковой краской на полиэфирной основе, что обеспечивает их высокую износостойкость.

Тренажер снабжен информационной табличкой - методикой выполнения упражнения.

Силовая несущая рама имеет четыре опоры, что обеспечивает её стабильное положение, а фланцы опор позволяют производить монтаж тренажера на площадке.

Изделие сертифицировано по системе добровольной сертификации.

Изделие состоит из сварного каркаса, подвижных элементов, механизмов, обеспечивающих их подвижность и системы переменных весов. Тренажер крепится к бетонному фундаменту при помощи анкерных болтов.

Сборка изделия не требует специальной подготовки и специнструмента.

Габаритные размеры, мм: 1500x800x1500мм. (Д/Ш/В)

Масса: 90 кг.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь, профиль 100x50 мм, с толщиной стенки 3 мм, сталь 3 пс/сп

Комплектность:

- Каркас – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 экз.
- Анкерные болты M16 X 125 – 4 шт.
- Датчик коммутации ближнего уровня – 1 шт.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРОКИ СЛУЖБЫ**

Внимание! Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции. Раз в 6 месяцев устранение люфтов, проверка затяжки всех болтовых соединений и крепления тренажера. Регулировка рулевых наконечников. Контроль состояния заглушек, ручек ПВХ, колпачков. При необходимости, заменить. Смазка масленок Литол 24 или любой другой консистентной смазкой.

Установка тренажёра должна производиться с учетом требований строительных норм и правил (СНИП).

Срок службы 5 лет со дня продажи.

Количество рабочих мест для тренировки – 1 ед.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 150 кг.

Допускается зона безопасности тренажера до 1 м.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

#### ПРОДАВЕЦ

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



Внешний вид:

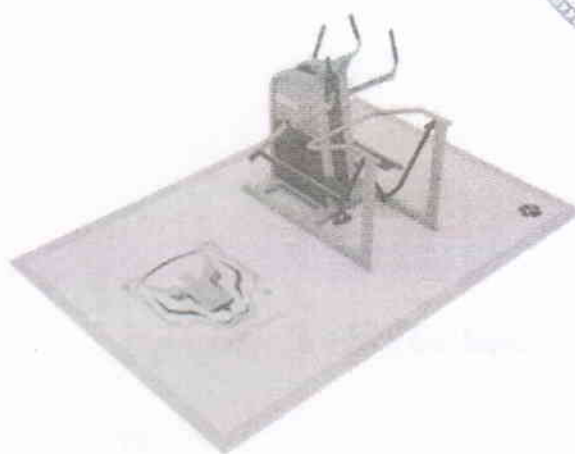
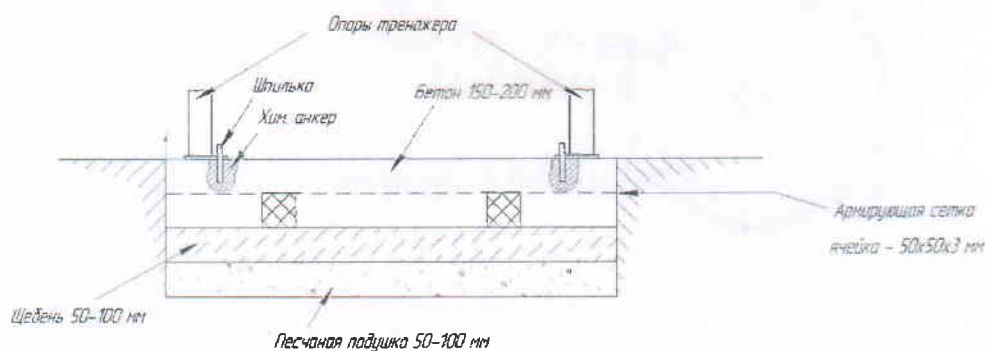


Схема установки:

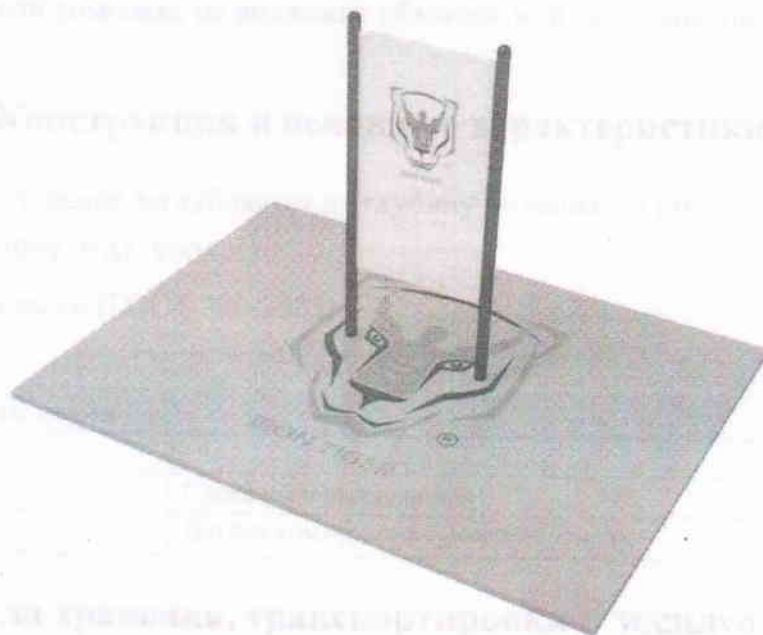


1. Перед установкой тренажеров подготовить бетонное основание согласно схемы.
2. Собранный тренажер установить на бетонное основание.
3. Через отверстия в «лапах» тренажера просверлить отверстия в бетоне Ø14мм на глубину 100-150 мм.
4. На химический анкер установить шпильку М12.
5. После затвердения химического анкера, закрепить тренажер на шпильках гайками М12.

# Паспорт уличной спортивной площадки

## Уличный информационный стенд

### TGR S PS 03



ООО «ТТР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020

## Техническое описание

Информационный стенд, представляет собой элемент, сваренный из металлических электросварных труб 42х3,5. Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 380-2005)

Комплектность:

### Информационный стенд

| TGR S PS 03 |                                   | Кол-во, шт. |
|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 34.001.01   | Стенд информационный              | 1           |
| ДКБУ        | Датчик коммутации ближнего уровня | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель

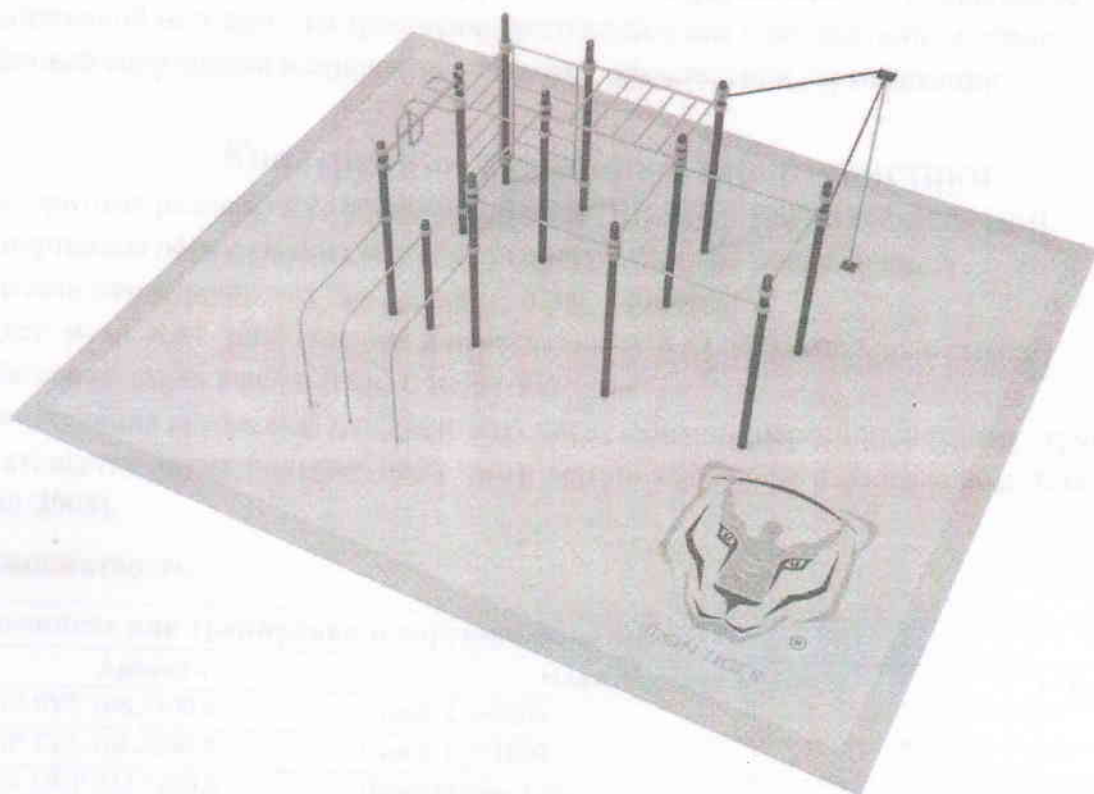
обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

# Паспорт уличной спортивной площадки

Уличный стационарный комплекс для  
Воздушно-силовой Атлетики (воркаут)

**TGR S 108**

Комплекс для тренировок и соревнований ВСА



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Комплекс для проведения официальных мероприятий и соревнований по Воздушно-силовой Атлетике представляет собой оборудование для физкультурной социализации в виде пространственной конструкции, состоящей из опорных стоек, включает 1 горизонтальный и 2 вертикальных шведских хвата, 6 хватов классических, загзагообразный рукоход с горизонтальной и вертикальной направленностью, 2 гнутых брусьев и вертикального бара. Элементы состоят из сборных металлических конструкций: опорные столбы различной высоты, изготовленных из электросварной трубы 108х5,5мм и различных элементов, крепящихся к опорным столбам хомутами (с возможностью установки данных элементов на различной высоте). Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи. Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

### Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 5090х5140х3000 (мм).

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Высота разноуровневых перекладин: 2200, 2400 (мм)

Цвет: муар, RAL 2009 (хомуты и перекладины), RAL 9005 (опорные стойки)

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 10704-91)

Конструкция крепления: Соединитель двух взаимно перпендикулярных труб. Хомут стягивается двумя болтами, одна часть хомута приварена к перекладине. Сталь (ГОСТ 380-2005).

Комплектность:

| Комплекс для тренировок и соревнований ВСА |  |             |
|--|--|-------------|
| Артикул                                    | Наименование элемента                                    | Кол-во, шт. |
| TGR SVS 108.3300.0                         | Столб $L_y=2600$   | 11          |
| TGR SVS 108.2600.0                         | Столб $L_y=1900$   | 1           |
| TGR UGP 034.1200.0                         | Перекладина 1200   | 1           |
| TGR UGP 034.1800.0                         | Перекладина 1800   | 6           |
| TGR UGR 034.1800.0                         | Рукоход  | 1           |
|  | Шведская стенка  | 2           |
|  | Пилон стационарный $L_y=3000$                            | 1           |
|  | Кронштейн пилон  | 1           |
|  | Штанга пилон стационарной площадки 1721                  | 2           |
|  | Рукоход "Змейка разнонаправленная" $L_y=1800$            | 1           |
|  | Поручень стационарных брусьев $L_y=1800$ $H=1500$ $D=42$ | 3           |
|  | Скоба приварного хомута                                  | 33          |
| ДКБУ                                       | Датчик коммутации ближнего уровня                        | 1           |

### Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

Максимальная нагрузка несущей способности на одно рабочее место не более 200 кг.

Допускается зона безопасности тренажера до 1,5 м.

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

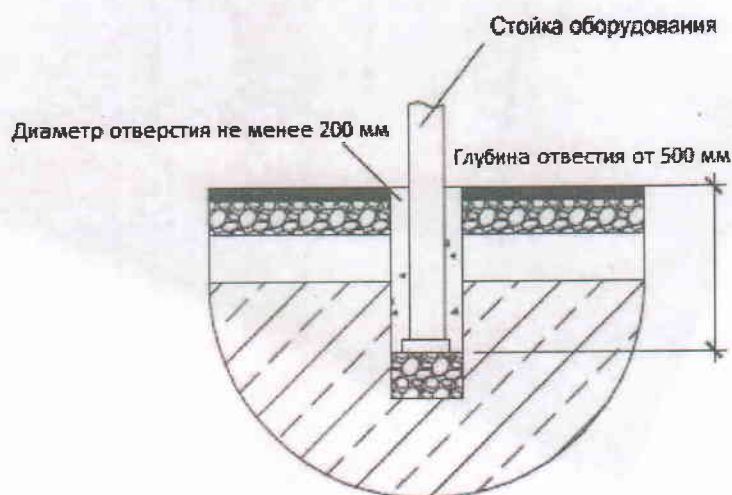
Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

ООО «ТГР» были проведены испытания оборудования в соответствии с установленными требованиями. Проведение дополнительных испытаний не требуется.

### **Сведения о рекламациях**

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

### **Монтаж опорных стоек оборудования**



### **Хомутовое соединение комплекса**

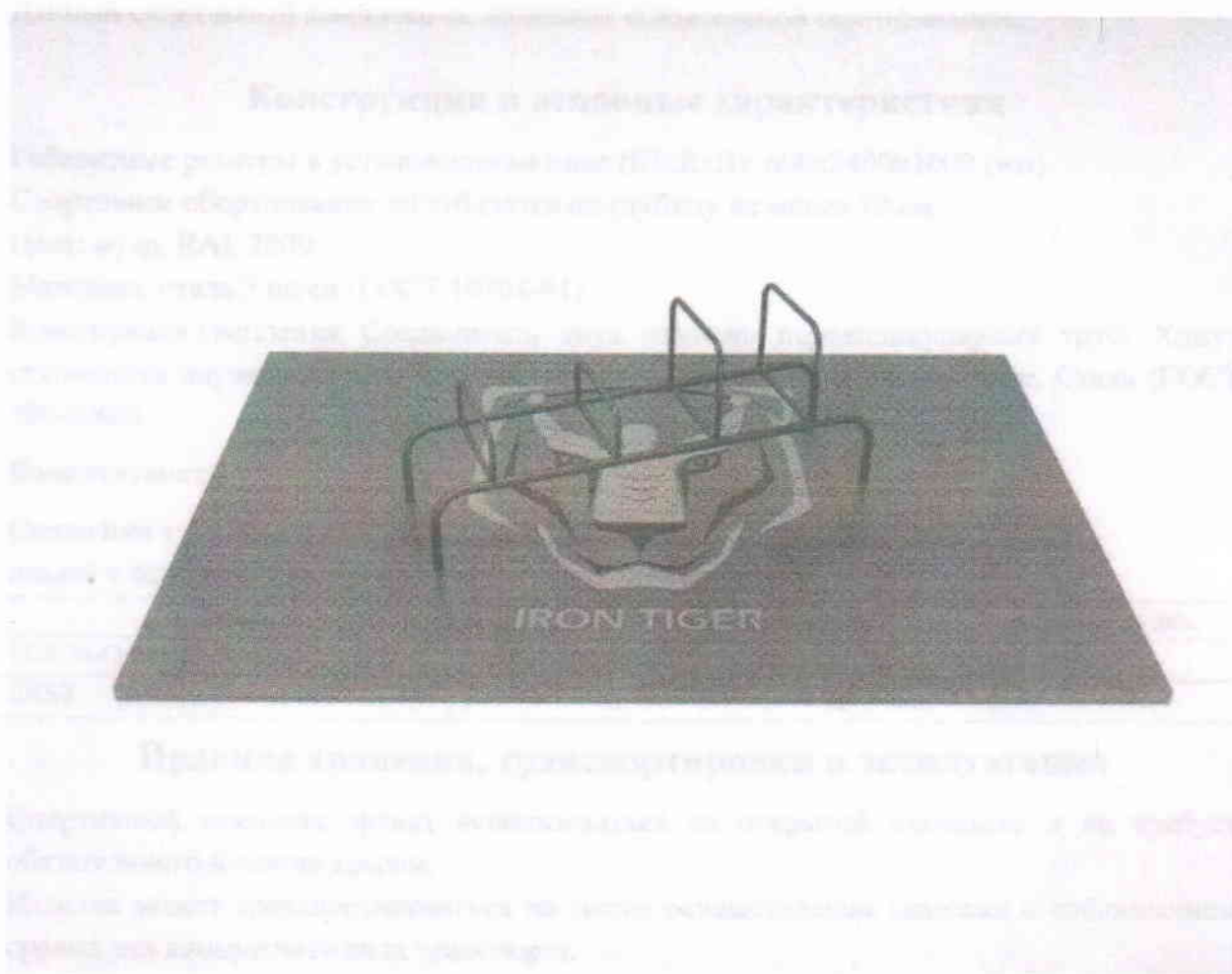


# Паспорт уличной спортивной площадки

## Уличный стационарный комплекс для Воздушно-силовой Атлетики (воркаут)

### TGR S 12

Скамейка с упорами для упражнений ОФП (адаптированная для людей  
с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ))



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020

## Техническое описание

Скамейка с упорами для упражнений ОФП (адаптированная для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)) представляет собой оборудование для физкультурной социализации в виде пространственной сварной конструкции, состоящей из разноуровневых параллельно расположенных нижних п-образных стоек-хватов, состоящий из сварной металлической конструкции, изготовленной из электросварных труб 40х3мм и 36х3мм. Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 600х2400х1000 (мм).

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 70 см.

Цвет: муар, RAL 2009

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 10704-91)

Конструкция крепления: Соединитель двух взаимно перпендикулярных труб. Хомут стягивается двумя болтами, одна часть хомута приварена к перекладине. Сталь (ГОСТ 380-2005).

Комплектность:

Скамейка с упорами для упражнений ОФП (адаптированная для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ))

| Артикул                | Наименование элемента             | Кол-во, шт. |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| TGR SGO 034.2300/600.0 | Лавка с упорами                   | 1           |
| ДКБУ                   | Датчик коммутации ближнего уровня | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

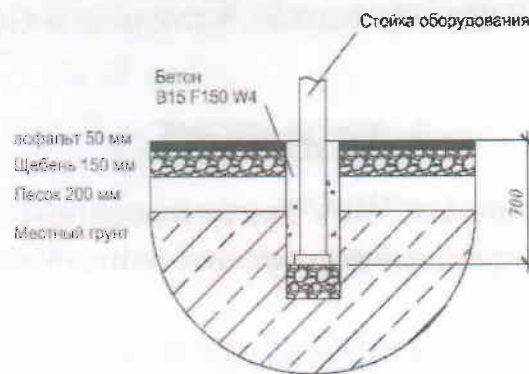
Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

## Монтаж опорных стоек оборудования



# Паспорт уличной спортивной площадки

Уличный стационарный комплекс для  
Воздушно-силовой Атлетики (воркаут)

**TGR S 17**



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Скамейка стационарная специальная представляет собой оборудование в виде пространственной конструкции, состоящей из опорных стоек и скамьи, конструкцией предусмотрена возможность занятия на перекладине лиц с ограниченными возможностями, передвигающимися на инвалидных колясках. Элементы комплекса состоят из сборных металлических конструкций: опорные столбы различной высоты, изготовленных из электросварной трубы 108х5,5мм и различных элементов, крепящихся к опорным столбам хомутами (с возможностью установки данных элементов на различной высоте). Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 700х3200х1400 (мм).

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Цвет: муар, RAL 2009, RAL 9005

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 10704-91)

Конструкция крепления: Соединитель двух взаимно перпендикулярных труб. Хомут стягивается двумя болтами, одна часть хомута приварена к перекладине. Сталь (ГОСТ 380-2005).

Наклонная гимнастическая скамья: строганая древесина хвойной породы деревьев (ГОСТ 8486-86, ГОСТ 18288-87), имеет лакокрасочное покрытие, сохраняющее защитные свойства при эксплуатации скамьи в различных атмосферных условиях.

Габаритные размеры гимнастической скамьи (ДхШхВ): 900х360х60 (мм).

Комплектность:

**Скамейка стационарная специальная**

| Артикул            | Наименование элемента                         | Кол-во, шт. |
|--------------------|---|-------------|
| TGR SVS 108.1200.0 | Столб Ly=500                                  | 4           |
| TGR UGP 034.0600.1 | Перекладина лавочки 600                       | 2           |
| 50.215.00          | Скоба приварного хомута                       | 12          |
| 50.214.00          | Хомут разъёмный                               | 2           |
| M10x55 8, DIN 912  | Болт оцинкованный с внутренним шестигранником | 28          |
| TGR UGL 090.1700.1 | Брус лавочки L=1700 мм                        | 1           |
| ДКБУ               | Датчик коммутации ближнего уровня             | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

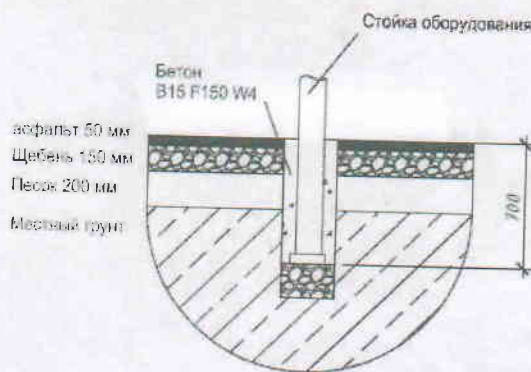
Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

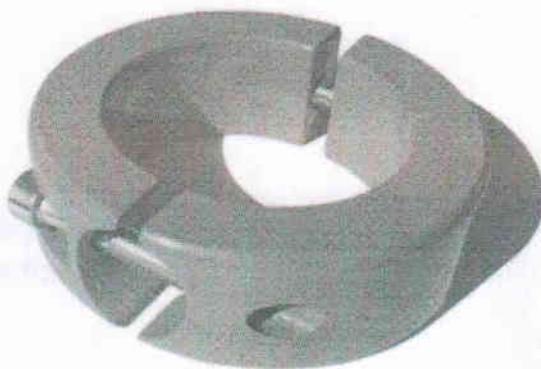
## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

## Монтаж опорных стоек оборудования



## Хомутовое соединение комплекса

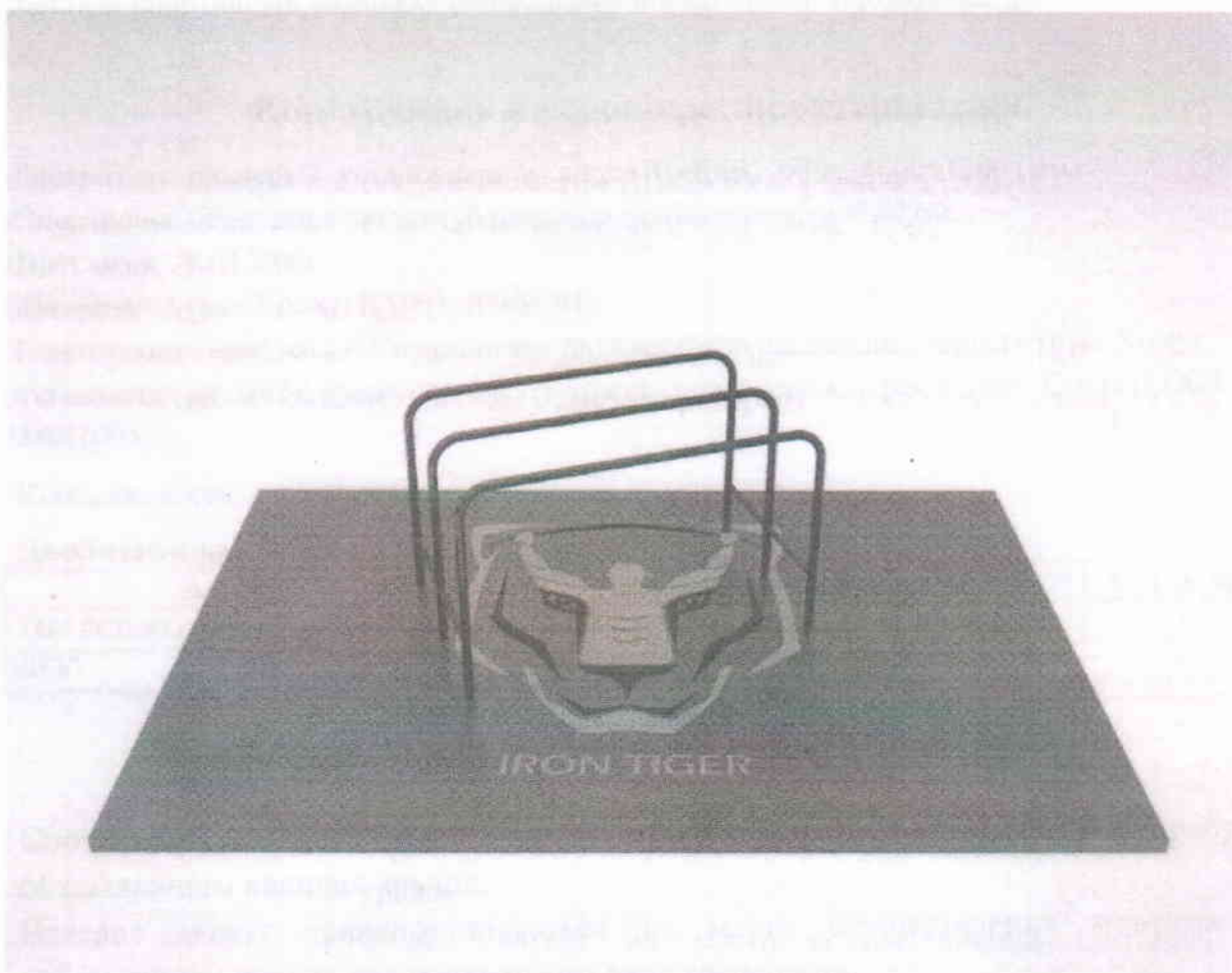


# Паспорт уличной спортивной площадки

*Уличный стационарный комплекс для  
Воздушно-силовой Атлетики (воркаут)*

## TGR S 11

*Двойные параллельные низкие хваты гнутые для отжиманий*



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Двойные параллельные низкие хваты гнутые для отжиманий представляют оборудование для физкультурной социализации в виде пространственной сварной конструкции, состоящей из трех параллельно расположенных относительно друг друга п-образных гнутых хватов для отжиманий, изготовленную из электросварных труб 28х3мм и 32х3мм. Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 600х2400х1700 (мм).

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Цвет: муар, RAL 2009

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 10704-91)

Конструкция крепления: Соединитель двух взаимно перпендикулярных труб. Хомут стягивается двумя болтами, одна часть хомута приварена к перекладине. Сталь (ГОСТ 380-2005).

Комплектность:

### Двойные параллельные низкие хваты гнутые для отжиманий

| Артикул                | Наименование элемента             | Кол-во, шт. |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| TGR SGD 042.1800/600.0 | Брусья параллельные двойные       | 1           |
| ДКБУ                   | Датчик коммутации ближнего уровня | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

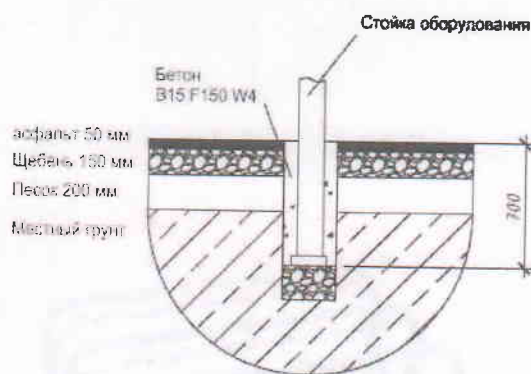
Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

## Монтаж опорных стоек оборудования

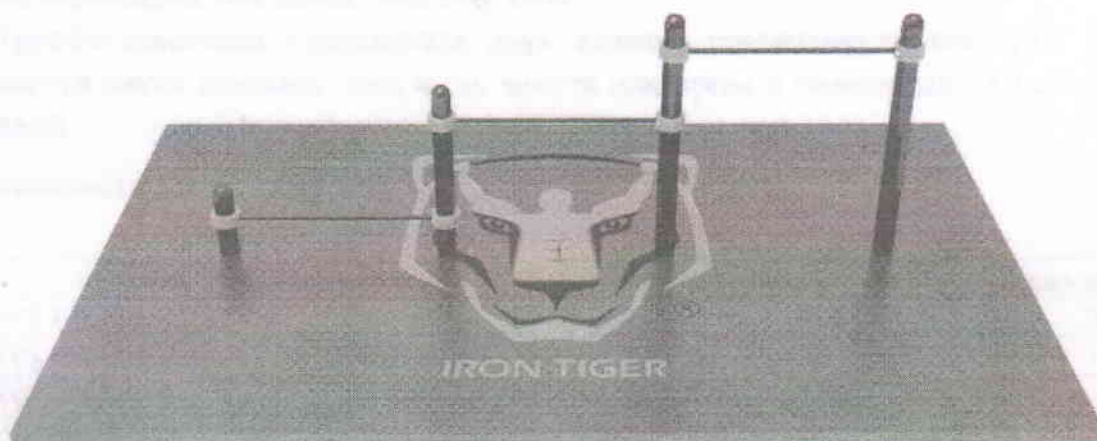


# Паспорт уличной спортивной площадки

*Уличный стационарный комплекс для  
Воздушно-силовой Атлетики (воркаут)*

## TGR S 04

*Каскад низких хватов*



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Каскад турников для подтягивания и отжимания под уклоном состоит из 4-х вертикальных стоек и трех горизонтальных турников. Турники для подтягивания и отжимания, расположены на высоте 300мм, 900мм, 1300мм от поверхности основания. Крепеж турников, осуществляется при помощи металлических хомутов. Длина каждого турника 1200 мм. Высота стоек от 500мм до 1500мм.

Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи.

Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 4000х160х1500 (мм)

Спортивное оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Цвет: муар, RAL 2009

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 10704-91)

Высота перекладин комплекса: 300, 900, 1500

Конструкция крепления: Соединитель двух взаимно перпендикулярных труб. Хомут стягивается двумя болтами, одна часть хомута приварена к перекладине. Сталь (ГОСТ 380-2005).

Комплектность:

| Артикул            | Наименование элемента             | Кол-во, шт. |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| TGR SVS 108.2200.0 | Столб L <sub>y</sub> =1500        | 2           |
| TGR SVS 108.1800.0 | Столб L <sub>y</sub> =1100        | 1           |
| TGR SVS 108.1200.0 | Столб L <sub>y</sub> =500         | 1           |
| TGR UGP 034.1200.0 | Перекладина 34х1200               | 3           |
| 50.215.01          | Скоба приварного хомута           | 6           |
| ДКБУ               | Датчик коммутации ближнего уровня | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

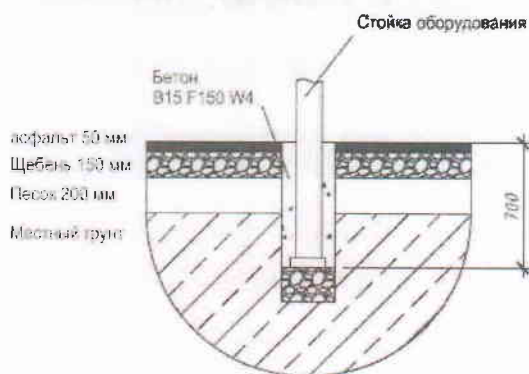
Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

## Монтаж опорных стоек оборудования



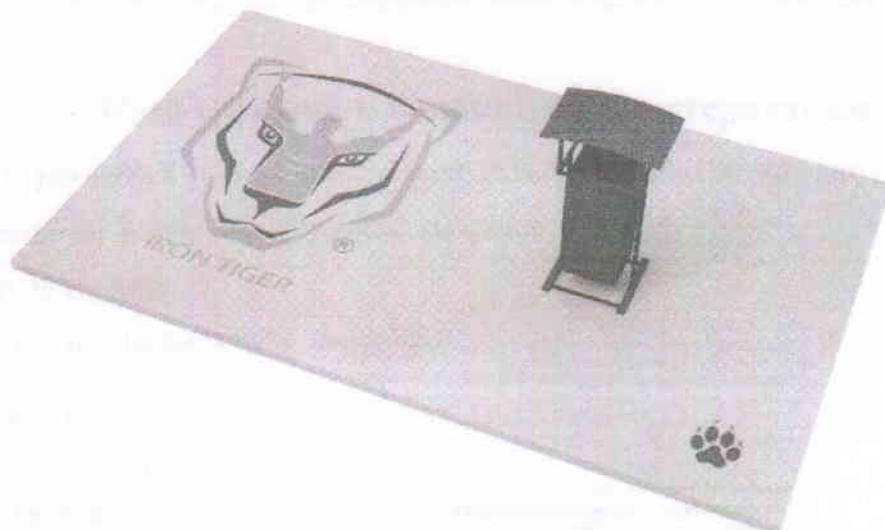
## Хомутовое соединение комплекса



# Паспорт уличной спортивной площадки

Урна

TGR S PS 01



ООО «ТГР»

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26В, стр. 2, 528 офис

[www.iron-tiger.pro](http://www.iron-tiger.pro), [info@iron-tiger.pro](mailto:info@iron-tiger.pro)

тел. +7 (499) 39-08-348



19.05.2020 г.

## Техническое описание

Урна, представляет собой элемент, сваренный из металлических электросварных труб квадратного профиля 25x25x2 и листовой стали толщиной 2 мм. Все элементы покрыты цинкосодержащим грунтом, атмосферостойкой порошковой краской, нанесенной методом электростатического напыления с последующим обжигом в печи. Данный спортивный комплекс не подлежит обязательной сертификации.

## Конструкция и основные характеристики

Габаритные размеры в установленном виде (ШхДхВ): 400x400x800 (мм).

Оборудование заглубляется на глубину не менее 50 см.

Цвет: муар, RAL 9005

Материал: сталь 3 пс/сп (ГОСТ 380-2005)

Комплектность:

Урна

| Артикул   | Наименование элемента | Кол-во, шт. |
|-----------|-----------------------|-------------|
| 37.001.01 | Урна с козырьком      | 1           |

## Правила хранения, транспортировки и эксплуатации

Спортивный комплекс может использоваться на открытой площадке и не требует обязательного наличия крыши.

Изделие может транспортироваться на место осуществления монтажа с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие спортивного комплекса техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок - 36 месяцев со дня получения спортивного комплекса потребителем.

ООО «ТГР» были проведены испытания оборудования в соответствии с установленными требованиями. Проведение дополнительных испытаний не требуется.

## Сведения о рекламациях

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

## Монтаж опорных стоек оборудования

