

исх. № 1
от «13» Июня 2022 года

Куда: В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Московской области
Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44
Телефон: +7 (499) 755-23-23 доб.050-233
E-mail: to50@fas.gov.ru

ЖАЛОБА

на положения закупочной документации

Заказчик:

Наименование Заказчика, контактная информация	Наименование заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЧЕРНОГОЛОВКА" Место нахождения: 142432, Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, Бульвар архитектора Толмачёва, д.3 Почтовый адрес: 142432, Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, Бульвар архитектора Толмачёва, д.3 Адрес электронной почты: sport142432@mail.ru Номер контактного телефона: 7-496-5225728 Ответственное должностное лицо: Левитов Валерий Юрьевич
---	--

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.rts-tender.ru
---	--

Заявитель	ИП Горшков Евгений Сергеевич
Адрес	601525, Россия, Владимирская Обл., Гусь-Хрустальный район, пос. Мезиновский, ул. Строительная, дом 41, Квартира 5.
Контактное лицо	Горшков Евгений Сергеевич
Телефон	+7 (985) 215-05-15
E-mail	9868585@gmail.com

Номер закупки в ЕИС	32211439344
---------------------	--------------------

НМЦК	7 075 246,80 Руб.
------	--------------------------

Наименование закупки:	Поставка спортивного оборудования (тренажеров)
-----------------------	--

Дата публикации закупочной документации:	02.06.2022 года.
--	------------------

Объект обжалования заключается в указании на содержание в документации о конкурентной закупке **нарушений** Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ (Далее – Закон о закупках) в виде преамбулы и доводов жалобы:

Преамбула:

В ч. 6.1 ст.3 Закона о закупках указано, что при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки **заказчик должен руководствоваться следующими правилами:**

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки **не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков**, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

Также в п.1 ч.10 ст.4 Закона о закупках указано, что в документации о конкурентной закупке **должны быть указаны:**

1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и **предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в**

национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. **Если заказчиком в документации о закупке не используются** установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке **должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований**, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

ПЕРВЫЙ ДОВОД

Заказчик устанавливает излишне детализированные требования, что делает невозможным идентификацию потребности заказчика и поиск необходимого оборудования на рынке.

Приведём примеры требований к одному из товаров:

Гребная тяга (горизонтальный блок)	<p>Выполняемое движение: тяга грифа на себя в положении сидя.</p> <p>Тренажер состоит из: рамной конструкции, мягкого элемента (сиденье) и интегрированного блока стеков.</p> <p>Основная рама тренажера сварная, выполнена из стальной профильной трубы 80 x 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм ГОСТ 8645-68, стальных листов толщиной: 4 мм, 5 мм, 6 мм и 10 мм ГОСТ 19903-2015, из <u>стального прутка, диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006</u>. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методом гибо, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов.</p> <p>Приставная часть с упором для ног сварная, выполнена из стальной профильной трубы <u>80 x 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм ГОСТ 8645-68, стальной профильной трубы 50 x 25 мм с толщиной стенки 2 мм ГОСТ 8645-68, стальных листов толщиной: 3 мм, 4 мм, 5 мм и 10 мм ГОСТ 19903-2015, из стального прутка, диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006</u>.</p> <p>Прорезиненная поверхность упора для ног предусмотрена в конструкции тренажера для предотвращения скольжения. Толщина резиновой накладки 4 мм. Размер площадки для ног 500 x 300 мм. Угол наклона площадки для ног относительно горизонтали – 65 градусов.</p> <p>Мягкие элементы тренажера представляют собой подушки из изолона толщиной 50 мм. Основание подушек произведено из <u>фанеры толщиной 12 мм</u>, задняя заглушка подушки произведена из <u>фанеры толщиной 6,5 мм</u>, покрытые винилискожей с поверхностью двух типов: 1) пористо-монолитный поливинилхлорид с лицевой стороны и 2) смешанная (синтетическая и хлопчатобумажная) текстильная трикотажная основа с внутренней стороны. Фанера соответствует ГОСТ 3916.1-2018. <u>Размер подушки сиденья (ДШ) – 930 x 260 мм</u>.</p> <p>Устойчивый весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер. Нагрузку обеспечивает <u>31 съемная 4,5 кг весовая плита с отверстиями диаметром 12 мм</u> для изменения отягощения с помощью самофиксирующегося магнитного штоля, закрепленного с помощью провода, что обеспечивает удобство его использования. Верхняя пластина имеет самосмазочные втулки, пластины съемные. Пластины окрашены порошковой краской, толщина защитного покрытия находится в диапазоне [от 80 до 150] мкм.</p>
---------------------------------------	---

	<p>Весовой стек закрыт с одной стороны металлическим защитным экраном, выполненным из <u>стального листа толщиной 1,5 мм</u> в соответствии с ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Для передачи нагрузки используется полиуретановый ремень <u>шириной 25 мм, армированный 8-ью тросами</u>, сплетенными из кевларовых нитей. Разрывная прочность ремня в разы превышает предельные нагрузки и составляет <u>330 кг/кв.мм.</u> <u>Применяемый в конструкции приводные ролики диаметром 14.7 см</u> обеспечивают долговечность эксплуатации ремня при сохранении компактности конструкции тренажера. Запас прочности крепления ремня к весовому стеку – <u>300 тысяч циклов при максимальной нагрузке.</u></p> <p>На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80, образующим слой в диапазоне [от 80 до 150] мкм и обеспечивающим максимальное сцепление и долговечность.</p> <p>Для наилучшей подвижности и плавности хода, используются шариковые радиальные подшипники закрытого типа. Это обеспечивает точное движение подвижных и неподвижных элементов тренажера относительно друг друга в соответствующих плоскостях с минимальным трением.</p> <p>Сварка по ГОСТ 14771-76. Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p><u>Устойчивость тренажера к опрокидыванию 2,0 даН</u>, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и нарушения зафиксированных режимов.</p> <p>Крепеж тренажера оцинкованный.</p> <p>Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке.</p> <p>Для удобства использования на тренажере имеются информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования). По этим кодам можно перейти на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений.</p> <p>Тренажер имеет информационные наклейки - схематические изображения настройки, исходного и конечного положения, с правилами эксплуатации и правилами безопасности использования на русском языке.</p> <p>Максимальная масса пользователя – не менее 150 кг. Габариты: длина не менее 2540 мм и не более 2600 мм, ширина не менее 1010 мм и не более 1100 мм высота не более 2125 мм. Масса плит – не менее 141 кг Масса тренажера с плитами – не менее 279 кг</p>
--	---

Как видно из примера, габаритные размеры каждой детали указаны конкретные и невозможно даже предусмотреть какую-либо вариацию значений, мы обязаны искать в продаже именно данный тренажёр. При этом, указывать совершенно абстрактные рекламные фразы, которые не отвечают критериям о конкретизации характеристик.

«Разрывная прочность ремня в разы превышает предельные нагрузки и составляет 330 кг/кв.мм.

«приводные ролики диаметром 14.7 см»

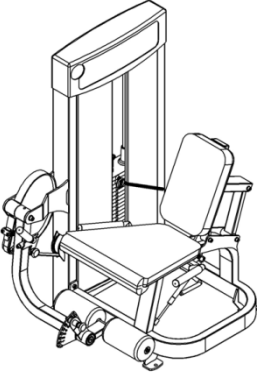
Более того, сама описанная конструкция изменения нагрузки не является общераспространённой:

«Устойчивый весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер. Нагрузку обеспечивает 31 съёмная 4,5 кг весовая плита с отверстиями диаметром 12 мм»

В случае поиска каких либо фрагментов указанных характеристик, поисковые порталы находят уже заключенные контракты, с указанием на определённую компанию – FOREMAN, но в их каталогах характеристики отличаются и указаны лишь основной их массив.

Да и то описание, что предоставляли дилеры указанного производителя не полны и не

настолько детально, как требования данного заказчика. Приведём пример:

Контракт № 2381206252820000005:		Требования заказчика в закупке 32211439344
<p>Тренажер для разгибания ног.</p>  <p>Тренажер состоит из рамной конструкции, мягких элементов (сиденье и спинки) и интегрированного блока весовых стеков.</p> <p>Рама выполнена из сварных и гнутых профилей сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм, 100 мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, квадратный профиль сечением 50 мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленных из стали, механические и химические свойства которой в соответствии с ГОСТ 13663-86: сталь марки Ст2пс – для прямоугольных профилей, сталь марки 08КП – для квадратных профилей.</p> <p>Форма изгиба профиля достигается холодным дорновым методом гiba, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов.</p> <p>Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p>Регулировка упора для ног - 7 положений.</p> <p>Упрощенная клавишная система регулировки высоты сиденья.</p>	<p>FOREMAN, Российская Федерация</p>	<p>Выполняемое движение: разгибание в колене.</p> <p>Тренажер состоит из: рамной конструкции, мягких элементов (сиденье, спинка, валики) и интегрированного блока стеков.</p> <p>Основная рама тренажера сварная, выполнена из стальной профильной трубы 80 х 40 мм с толщиной стенки 3 мм ГОСТ 8645-68, стального уголка 50 х 50 мм с толщиной стенки 5 мм ГОСТ 8509-93, стальных листов толщиной: 4 мм, 5 мм, 8 мм и 10 мм, Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методом гiba, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Рама оснащена рукоятками для хвата. Рукоятки выполнены из стального прутка, диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из полиуретана.</p> <p>Рабочий рычаг сварной, выполнен из стальной профильной трубы 50 х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки 6 мм по ГОСТ 8734-75, стальных прутков диаметром 48 мм и 60 мм по ГОСТ 2590-2006, стального листа толщиной 6 мм ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Упор для ног сварной, выполнен из стальной профильной трубы 60 х 30 мм с толщиной стенки 3 мм ГОСТ 8645-68, стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки 6 мм по ГОСТ 8734-75, стальной трубы диаметром 25 мм с толщиной стенки 7 мм по ГОСТ 8734-75, стальной трубы диаметром 25 мм с толщиной стенки 2,5 мм по ГОСТ 10704-91, стального листа толщиной 6 мм ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Эксцентрик сварной, выполнен из стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки 6 мм по ГОСТ 8734-75 и стальных листов толщиной: 4 мм и 6 мм ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Положение упора для ног регулируется в двух плоскостях в соответствии с длиной голени пользователя с помощью подпружиненных штырей (7 и 4 положения). Сиденье оснащено системой регулировки положения спинки (5 положений) и имеет оптимальный угол наклона. Система регулировки состоит из регулировочной ручки и шарнира с пластиной. Регулировочная ручка выполнена из</p>

<p>Система рычагов и эксцентрика, обеспечивающая равномерное распределение нагрузки по всей траектории движения.</p> <p>Для плавности хода используются шариковые радиальные подшипники закрытого типа.</p> <p>Весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер.</p> <p>Нагрузку обеспечивают 25 стальных весовых плит с отверстиями для установки пина.</p> <p>Масса каждой плиты составляет 4,5 кг. Пластины окрашены порошковой краской черного цвета, верхняя пластина имеет самосмазочные втулки.</p> <p>Защита весового стека состоит из 3 элементов: два полу прозрачных кожуха из ударопрочного поликарбоната по бокам и верхнего кожуха из уритана.</p> <p>Для передачи нагрузки используется полиуретановый ремень шириной 25 мм, армированный 8-мью тросами, сплетенными из кевларовых нитей.</p> <p>Разрывная прочность ремня 330 кг/мм².</p> <p>Крепление ремня к весовому стеку выдерживает 300 000 циклов при максимальной нагрузке. Весовой стек расположен выше уровня пола, что позволяет пользователю выбирать вес, не поднимаясь с сиденья.</p> <p>Защитное декоративное покрытие нанесено путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80),</p>		<p>стального прутка, диаметром 16 мм по ГОСТ 2590-2006. Шарнир с пластиной сварной, выполнен из стальной профильной трубы 50 x 25 мм с толщиной стенки 2 мм ГОСТ 8645-68, стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91 и стального листа толщиной 10 мм ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Регулируемый ножной валик и боковые ручки сиденья обеспечивают комфорт и правильное положение тела атлета в ходе тренировки.</p> <p>Для простоты и безопасности использования регулировочные метки окрашены в контрастный цвет.</p> <p>Мягкие элементы тренажера представляют собой подушки из изолона толщиной 50 мм. Основание подушек произведено из фанеры толщиной 12 мм, задняя заглушка подушки произведена из фанеры толщиной 6,5 мм; покрытые винилискожей с поверхностью двух типов: 1) пористо-монолитный поливинилхлорид с лицевой стороны и 2) смешанная (синтетическая и хлопчатобумажная) текстильная трикотажная основа с внутренней стороны. Фанера соответствует ГОСТ 3916.1-2018. Размер подушки сиденья (ДШ) – 560 x 500 мм. Размер подушки спинки (ДШ) – 410 x 260 мм. Размер валика (2 шт.) – длина – 235 мм, диаметр – 120 мм.</p> <p>Устойчивый весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер. Нагрузку обеспечивает 25 съемных 4,5 кг весовых плит с отверстиями диаметром 12 мм для изменения отягощения с помощью самофиксирующегося магнитного штыря, закрепленного с помощью провода, что обеспечивает удобство его использования. Верхняя пластина имеет самосмазочные втулки, пластины съемные.</p> <p>Пластины окрашены порошковой краской, толщина защитного покрытия находится в диапазоне [от 80 до 150] мкм.</p> <p>Весовой стек закрыт с одной стороны металлическим защитным экраном, выполненным из стального листа толщиной 1,5 мм в соответствии с ГОСТ 19903-2015.</p> <p>Для передачи нагрузки используется полиуретановый ремень шириной 25 мм, армированный 8-мью тросами, сплетенными из кевларовых нитей.</p>
---	--	---

<p>образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне от 80 мкм до 150 мкм.</p> <p>Мягкие элементы тренажера представляют собой эргономичные подушки толщиной 50 мм с основанием из фанеры толщиной 12 мм, соответствующей требованиям ГОСТ 11539-2014, покрытые с лицевой стороны винилискожей.</p> <p>Максимальная масса пользователя 180 кг.</p> <p>Показатель устойчивости тренажера к опрокидыванию 2,0 даН.</p> <p>Для крепления к полу рама тренажера имеет металлические подпятники с отверстиями диаметром 14 мм.</p> <p>Для безопасности и удобства использования на тренажер нанесены следующие наклейки: маркировка согласно ГОСТ 2.601-2013; наклейка с правилами безопасности использования тренажера; предупреждение о необходимости крепить тренажер к полу для обеспечения безопасности при использовании, информационные таблички с показом упражнения.</p> <p>Комплект поставки включает в себя эксплуатационную документацию.</p> <p>Габариты тренажера: длина 87 см, ширина 115 см, высота 137. Масса тренажера с плитами 210 кг.</p> <p>Масса плит 113 кг.</p> <p>Рама тренажера окрашена в темно-серебристый цвет, обивка тренажера окрашена в черный цвет.</p>		<p>Разрывная прочность ремня в разы превышает предельные нагрузки и составляет 330 кг/кв.мм.</p> <p>Применяемый в конструкции приводные ролики диаметром 11.3 см обеспечивают долговечность эксплуатации ремня при сохранении компактности конструкции тренажера.</p> <p>Запас прочности крепления ремня к весовому стеку – 300 тысяч циклов при максимальной нагрузке.</p> <p>На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80, образующим слой в диапазоне [от 80 до 150] мкм и обеспечивающим максимальное сцепление и долговечность.</p> <p>Для наилучшей подвижности и плавности хода, используются шариковые радиальные подшипники закрытого типа. Это обеспечивает точное движение подвижных и неподвижных элементов тренажера относительно друг друга в соответствующих плоскостях с минимальным трением.</p> <p>Сварка по ГОСТ 14771-76. Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p>Устойчивость тренажера к опрокидыванию 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и нарушения зафиксированных режимов.</p> <p>Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке.</p> <p>Для удобства использования на тренажере имеются информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования). По этим кодам можно перейти на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений.</p> <p>Тренажер имеет информационные наклейки - схематические изображения настройки, исходного и конечного положения, с правилами эксплуатации и правилами безопасности использования на русском языке.</p> <p>Максимальная масса пользователя – не менее 150 кг.</p>
---	--	--

		<p>Габариты: длина не менее 1400 мм и не более 1500 мм, Ширина не менее 870 мм и не более 920 мм, Высота не менее 1420 мм Масса плит – не менее 113 кг Масса тренажера с плитами – не менее 218 кг</p>
--	--	--

Наиболее наглядно – идентичные нестандартные обозначения различных уникальных характеристик:

Вышеупомянутый контракт:

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Контракта на поставку спортивного оборудования 2-...". The search bar on the left contains the word "опрок", and the search results pane shows 10 results, all of which are identical: "180 кг. Показатель устойчивости тренажера к опрокидыванию 2,0 даН. Для крепления к полу рама". The main text area on the right contains technical specifications for a treadmill, including dimensions (length 1400-1500 mm, width 870-920 mm, height 1420 mm), weight (218 kg), and safety features like a 180 kg user weight limit and a 2.0 daN stability indicator.

Техническое задание заказчика:

ТЗ (6).docx [Режим ограниченной функциональности] - Word

Файл Главная Вставка Конструктор Макет Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Справка Acrobat КонсультантПлюс Конструктор Маке

Вставить Шрифт Абзац Редактирование

Навигация

опрокидыванию X

Результатов: 17

Заголовки Страницы **Результаты**

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** не менее 2,0 даН, что исключает возможность

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

Устойчивость тренажера к **опрокидыванию** 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного

		<p>Плавность хода грифа обеспечивают две пары линейных подшипников диаметром 25 мм в алюминиевых корпусах.</p> <p>Противовес сварной, выполненный из стального листа разной толщины 10 мм ГОСТ 19903-2015.</p> <p>По всей высоте рамы установлены страховочные упоры (нижний упор 270 мм, верхний упор – на высоте 1920 мм), предусмотрено 12 полозьев грифа.</p> <p>Для простоты и безопасности использования регулировочные метки в контрастный цвет.</p> <p>На все металлические элементы нанесено порошковое антивазальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления: открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p>Устойчивость тренажера к опрокидыванию 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и зафиксированных режимов.</p> <p>Крепеж тренажера оцинкованный.</p> <p>Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к пл. Для удобства использования на тренажере имеются информационные наклейки с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования). По этим кодам можно перейти на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений.</p> <p>Максимальная масса пользователя – не менее 150 кг.</p> <p>Габариты: длина не менее 222 см и не более 230 см, ширина не менее 160 см высота не менее 206 см</p> <p>Масса тренажера - не менее 233 кг</p>
16	Жим от груди	<p>Выполняемое движение: жим от груди.</p> <p>Тренажер состоит из: рамной конструкции, двух мягких элементов (сидение) и подвижных рычагов с возможностью установки свободной нагрузки для увеличения сопротивления (нагрузки).</p> <p>Рама представляет собой разборную конструкцию, состоящую из сварных элементов. Выполнена из следующих стальных профилей: прямоугольного сечения размером 80 x 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм ГОСТ 8734-78; стальной трубы диаметром 60 мм толщиной стенки 6 мм по ГОСТ 8734-78; стального прутка диаметром 25 мм в соответствии с ГОСТ 2590-2006, листов толщиной: 4 мм, 6 мм, 8 мм и 10 мм по ГОСТ 19903-2015. Формирование трубы достигается холодным дорновым методом гнба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Сварка выполнена по ГОСТ 14771-76, марка стали СтЗпс.</p> <p>Прорезиненная поверхность упора для ног предусмотрена в конструкции тренажера для предотвращения скольжения. Толщина резиновой накладки мм. Размер площадки для ног (ДШ) – 520 x 370 мм. Угол наклона площадки относительно горизонтали – 40 градусов.</p>

Также нормирует и производитель:

http://www.foremanfitness.ru/catalog/fun...

FOREMAN

- В стойках предусмотрены 18 точек фиксации для страховочных держателей и для держателей штанги. Это поможет тренировать «слабые» мышцы делая упражнения с ограниченной амплитудой движений.
- Болтовое соединение узлов позволяет разбирать тренажер и упрощает процедуру монтажа.
- Защитное декоративное покрытие рамы нанесено путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 10-25 мкм.
- Конструкция отвечает требованию устойчивости к опрокидыванию 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и нарушения зафиксированных режимов.
- Стальные опорные ножки с отверстиями для фиксации к полу.

Но у производителя нет остальной информации. Всё указывает на то, что заказчик прописал в ТЗ характеристики испытаний уже определённого товара – так как ему известны точные материалы, габариты каждой детали и даже толщины стенок каждого элемента.

Опять же, если же искать подробные требования, даже вполне примитивные, рекламные, как «Для простоты и безопасности использования регулировочные метки окрашены в контрастный цвет.»

То находятся только ТЗ иных заказчиков и Решения комиссий УФАС:

Для простоты и безопасности использования регулировочные метки

Поиск Картинки Видео Карты Товары Новости Переводчик Все

Быстрый ответ

Для простоты и безопасности использования регулировочные метки должны быть **окрашены в контрастный цвет**. Труба регулятора высоты должна быть выполнена из профильной трубы 60 x 30 мм с толщиной стенки не менее 3 мм из нержавеющей стали.

com.roseltorg.ru
Федеральное государственное бюджетное...

Сообщить об ошибке

Результаты поиска

Техническое задание на поставку тренажеров...
zakupki.gov.ru > 223...public/download/download.html?...
Для простоты и безопасности использования регулировочные метки окрашены в контрастный цвет. Для подвижности и плавности хода платформы, должны использоваться специальные ролики. Читать ещё

В Петербурге размещали идентичное ТЗ, но там заказчики не стесняются и сразу указывают производителя:

<p>https://com.roseltorg.ru/file/get/t/LotDocuments/id/2907116/name/Извещение_СПбГАСУ_59-ЭК21.docx#:~:text=Для%20простоты%20и%20безопасности%20использования,3%20мм%20из%20нержавеющей%20стали</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)</p>		<p>Оспариваемое ТЗ</p>
<p>Подтягивание/отжимание с противовесом (блочный) FOREMAN FS 806 или эквивалент</p>	<p>Основная рама тренажера сварная, выполнена из стальной профильной трубы 80 х 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, стальных листов толщиной: 5 мм, 6 мм, 8 мм и 10 мм, стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки не менее 6 мм, из стального прутка диаметром 48 мм. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Рама оснащена рукоятками для подтягивания (2 пары, 2 положения хвата – широкий и параллельный). Рукоятки выполнены из стального прутка диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из полиуретана. На раме присутствуют две площадки для ног. Поверхность площадок для ног прорезинена для предотвращения скольжения. Толщина резиновой накладки не менее 4 мм. Размер площадки для ног (ДШ) – не менее 190 х 160 мм.</p> <p>К раме крепится пара рукояток для отжиманий, выполненных из стального прутка диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из полиуретана.</p> <p>Межосевое расстояние между рукоятками – 690 мм.</p> <p>Для наилучшей подвижности и плавности упорной подушки, используются линейные шариковые подшипники внутренним диаметром 30 мм.</p>	<p>Основная рама тренажера сварная, выполнена из стальной профильной трубы 80 х 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, стальных листов толщиной: 5 мм, 6 мм, 8 мм и 10 мм, стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки не менее 6 мм, из стального прутка диаметром 48 мм. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Рама оснащена рукоятками для подтягивания (2 пары, 2 положения хвата – широкий и параллельный). Рукоятки выполнены из стального прутка диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из полиуретана. На раме присутствуют две площадки для ног. Поверхность площадок для ног прорезинена для предотвращения скольжения. Толщина резиновой накладки не менее 4 мм. Размер площадки для ног (ДШ) - 190 х 160 мм.</p> <p>К раме крепится пара рукояток для отжиманий, выполненных из стального прутка диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из полиуретана.</p> <p>Межосевое расстояние между рукоятками – 690 мм.</p> <p>Для наилучшей подвижности и плавности упорной подушки, используются линейные шариковые подшипники внутренним диаметром 30 мм.</p>

<p>Подвижная упорная подушка перемещается по хромированным направляющим, с полировкой для обеспечения плавности хода и защиты от коррозии. Межосевое расстояние между направляющими – 515 мм.</p> <p>Держатель подушки – разборная конструкция, состоит из сварных элементов, выполненных из стальной профильной трубы 50 x 25 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, стальной трубы диаметром 25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм, стальной трубы диаметром 42 мм с толщиной стенки не менее 8 мм, стальных листов толщиной: 5 мм и 6 мм.</p> <p>Мягкий элемент тренажера представляет собой подушку из изолона толщиной 50 мм</p> <p>Основание подушки произведено из фанеры толщиной не менее 12 мм, задняя заглушка подушки произведена из фанеры толщиной не менее 6,5 мм, со следующими показателями: отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа, на поверхности фанеры не допускаются участки, не пропитанные или не покрытые смолой, на поверхности фанеры не допускаются нахлестки, вмятины и бугорки глубиной [высотой] более 2 мм, пузыри, недопрессовки, на кромках – расслоение; покрытые винилискожей с поверхностью двух типов: 1) пористо-монолитный поливинилхлорид с лицевой стороны и 2) смешанная (синтетическая и хлопчатобумажная) текстильная трикотажная основа с внутренней стороны.</p> <p>Устойчивый весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер. Нагрузку обеспечивает не менее 21 съемная 4,5 кг весовая плита с отверстиями диаметром 12 мм для изменения отягощения с помощью самофиксирующегося магнитного штыря, закрепленного с</p>	<p>Подвижная упорная подушка перемещается по хромированным направляющим, с полировкой для обеспечения плавности хода и защиты от коррозии. Межосевое расстояние между направляющими – 515 мм.</p> <p>Держатель подушки – разборная конструкция, состоит из сварных элементов, выполненных из стальной профильной трубы 50 x 25 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, стальной трубы диаметром 25 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм, стальной трубы диаметром 42 мм с толщиной стенки не менее 8 мм, стальных листов толщиной: 5 мм и 6 мм.</p> <p>Мягкий элемент тренажера представляет собой подушку из изолона толщиной 50 мм</p> <p>Основание подушки произведено из фанеры толщиной 12 мм, задняя заглушка подушки произведена из фанеры толщиной 6,5 мм, со следующими показателями: отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа, на поверхности фанеры не допускаются участки, не пропитанные или не покрытые смолой, на поверхности фанеры не допускаются нахлестки, вмятины и бугорки глубиной [высотой] более 2 мм, пузыри, недопрессовки, на кромках – расслоение; покрытые винилискожей с поверхностью двух типов: 1) пористо-монолитный поливинилхлорид с лицевой стороны и 2) смешанная (синтетическая и хлопчатобумажная) текстильная трикотажная основа с внутренней стороны.</p> <p>Устойчивый весовой стек с направляющими из нержавеющей стали интегрирован в тренажер. Нагрузку обеспечивает 21 съемная 4,5 кг весовая плита с отверстиями диаметром 12 мм для изменения отягощения с помощью самофиксирующегося магнитного штыря, закрепленного с помощью</p>
---	--

	<p>помощью провода, что обеспечивает удобство его использования. Верхняя пластина имеет самосмазочные втулки, пластины съемные. Пластины окрашены порошковой краской.</p> <p>Металлическим защитный экран выполнен из стального листа толщиной не менее 1,5 мм.</p> <p>Для передачи нагрузки используется полиуретановый ремень шириной 25 мм, армированный 8-мью тросами, сплетенными из кевларовых нитей. Разрывная прочность ремня в разы превышает предельные нагрузки и составляет не менее 330 кг/кв.мм.</p> <p>Применяемый в конструкции приводной ролик диаметром 11.3 см обеспечивает долговечность эксплуатации ремня при сохранении компактности конструкции тренажера. Запас прочности крепления ремня к весовому стеку – не менее 300 тысяч циклов при максимальной нагрузке.</p> <p>На все металлические элементы нанесено порошковое антивандалное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления. Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p>Устойчивость тренажера к опрокидыванию не менее 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и нарушения зафиксированных режимов. Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Для удобства использования на тренажере имеются информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования). По этим кодам можно перейти на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений.</p>	<p>провода, что обеспечивает удобство его использования. Верхняя пластина имеет самосмазочные втулки, пластины съемные. Пластины окрашены порошковой краской.</p> <p>Металлическим защитный экран выполнен из стального листа толщиной 1,5 мм.</p> <p>Для передачи нагрузки используется полиуретановый ремень шириной 25 мм, армированный 8-мью тросами, сплетенными из кевларовых нитей. Разрывная прочность ремня в разы превышает предельные нагрузки и составляет 330 кг/кв.мм. Применяемый в конструкции приводной ролик диаметром 11.3 см обеспечивает долговечность эксплуатации ремня при сохранении компактности конструкции тренажера. Запас прочности крепления ремня к весовому стеку – 300 тысяч циклов при максимальной нагрузке.</p> <p>На все металлические элементы нанесено порошковое антивандалное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления. Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками.</p> <p>Устойчивость тренажера к опрокидыванию 2,0 даН, что исключает возможность самопроизвольного опрокидывания, падения весовых отягощений и нарушения зафиксированных режимов. Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Для удобства использования на тренажере имеются информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования). По этим кодам можно перейти на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений.</p>
--	--	---

	<p>Тренажер имеет информационные наклейки - схематические изображения настройки, исходного и конечного положения, с правилами эксплуатации и правилами безопасности использования на русском языке.</p> <p>Максимальная масса пользователя - не менее 150 кг.</p> <p>Габариты: длина не менее 115 см и не более 125 см, ширина не менее 160 см и не более 170 см, высота не менее 225 см.</p> <p>Масса плит – не менее 95 кг</p> <p>Масса тренажера с плитами – не менее 242 кг</p>	<p>Тренажер имеет информационные наклейки - схематические изображения настройки, исходного и конечного положения, с правилами эксплуатации и правилами безопасности использования на русском языке.</p> <p>Максимальная масса пользователя - не менее 150 кг.</p> <p>Габариты: длина не менее 115 см и не более 125 см, ширина не менее 160 см и не более 170 см, высота не менее 225 см.</p> <p>Масса плит – не менее 95 кг</p> <p>Масса тренажера с плитами – не менее 242 кг</p>
--	---	---

Когда Заказчик размещает Техническое задание слово в слово повторяющие иные Технические задания иных заказчиков (по всей России), то оно априори не им сформирована и не отражает его реальную потребности. Конечный бенефициар таких антиконкурентных закупок – компания производитель FOREMAN.

На основании вышеизложенного, просим:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки;
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об закупке, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки;
4. Отменить определение исполнителя данным образом (неправомерным);
5. Привлечь к ответственности виновных лиц.

ИП Горшков Евгений Сергеевич
