

исх. № 803/С  
от «21» Мая 2021 года

Куда: в Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Самарской области  
Адрес: 443086, г. Самара, ул. Ерошевского 3а  
E-mail: [to63@fas.gov.ru](mailto:to63@fas.gov.ru)  
Канцелярия: (846) 200-15-36

## ЖАЛОБА

на положения Конкурсной документации (неправомерное описание объекта закупки, а именно –  
нарушение ч.10 ст.4 и ч.6.1 Закона о закупках 223-ФЗ)

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
Факс:	отсутствует
Телефон:	+7 (985) 215-05-15
E-mail:	<a href="mailto:9868585@gmail.com">9868585@gmail.com</a>

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:	<a href="http://zakupki.gov.ru/">http://zakupki.gov.ru/</a>
Наименование оператора электронной площадки	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА»
Адрес электронной площадки	<a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a>

Номер закупки в ЕИС	<b>32110270318</b>
НМЦК	<b>7 281 046,51 руб.</b>

Наименование конкурса:	Конкурс в электронной форме на право заключить договор на поставку и установку спортивно – технологического оборудования с целью создания малых спортивных площадок, монтируемых для центров тестирования Всероссийского физкультурное – спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
------------------------	--

Дата опубликования документации о закупке:	12.05.2021 года.
--	------------------

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ"  
ИНН 6315856332; КПП 631601001; ОГРН: 1096315003542  
Место нахождения 443011, Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии, дом 253А  
Почтовый адрес 443011, Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 253 а  
Контактное лицо Седова И.В.  
Электронная почта [gausport@inbox.ru](mailto:gausport@inbox.ru)  
Телефон 78462120481

## Объект и предмет обжалования:

Указание 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:**

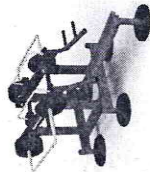
1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и **предусмотренные техническими регламентами в соответствии с 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 сформировал требования к товарам, которые необоснованно ограничивают нас в выборе товара для поставки. Соответствующее обоснование в составе документации отсутствует. Заказчик вынуждает потенциального поставщика приобретать товар у определённого производителя, без возможности поставки эквивалентной продукции. Так как технологии, применяемые при изготовлении закупаемых товаров запатентованы, следовательно – невозможны для воспроизводства иным производителем.

Приведём сравнительную таблицу, показывающую идентичность характеристик товаров определённых производителей и требований заказчика:

Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры плечевого пояса с изменяемой нагрузкой из положения лежа



Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: от 2305x1500x1195 до 2316 x1600x1200.

Вес общий: от 360 до 420 кг.

Диски:

10 шт. по от 20 до 25 кг (от 200 до 250 кг)

8 шт. по от 2,5 до 5 кг (от 20 до 40 кг)

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля от 115x65 до 120x60 мм толщина стенки от 2 до 3 мм.

- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.

- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.

- Диаметр ручек от 40 до 42 мм.

- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

- Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.

- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.

- На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

- На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

- Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами от М15х120 до М16х125, либо к грунту специальными нагелями.

- Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.

Установка на асфальтовое основание

Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500\*500\*500 мм и

<http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf>

## МВ 7.64 Жим от груди.

Тренажер предназначен для развития мышц груди. Упрямление:

2. Жим от груди лежа.

### Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2310 x1600x1200.

Вес общий: 420 кг.

Диски:

10 шт по 20 кг (200 кг)

8 шт по 2,5 кг (20 кг)

### Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.

- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.

- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.

- Диаметр ручек 42 мм.

- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

- Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.


- На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.

- На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

- Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.

- На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

- Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту

20	<p>Уличный кардиотренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом</p> 	<p>заливается смесью состоящей из раствора марки M150-M200</p> <p>Документация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001)</li> </ul> <p>Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН</p>	<p>специальными нагелями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера</li> </ul> <p><b>Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</b></p>
	<p>Уличные характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: от 1820х1180х1654 до 1980х1200х1780.</p> <p>Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении стоя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.</p> <p>Упражнение: Бег на эллипсоиде.</p> <p><b>Описание:</b></p> <p>Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм.</p> <p>Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</p> <p>1) Цинковая грунтовка.</p> <p>2) Слой порошковой краски.</p> <p>На рукояти установлены ручки ПВХ.</p> <p>Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения в другом цвете.</p> <p>Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.</p> <p>Для комфортного использования педали выполнены из ПВХ.</p> <p>На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет</p>	<p>Технические характеристики:</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: от 1820х1180х1654 до 1980х1200х1780.</p> <p>Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении стоя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.</p> <p>Упражнение: Бег на эллипсоиде.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 1960х1190х1690.</p> <p>Вес рамы: 172 кг.</p> <p>Нагрузка: 10кг/20кг/30кг/40кг/50кг</p> <p><b>Описание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.</li> <li>Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</li> <li>1) Цинковая грунтовка.</li> <li>2) Слой порошковой краски.</li> <li>Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения в другом цвете.</li> </ul>	<p><a href="http://www.mbbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf">http://www.mbbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf</a></p> <p><b>МВ 7.81 Эллипсоид с безынерционным нагрузочным механизмом.</b></p> <p>Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении стоя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.</p> <p>Упражнение: Бег на эллипсоиде.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 1960х1190х1690.</p> <p>Вес рамы: 172 кг.</p> <p>Нагрузка: 10кг/20кг/30кг/40кг/50кг</p> <p><b>Описание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.</li> <li>Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</li> <li>1) Цинковая грунтовка.</li> <li>2) Слой порошковой краски.</li> <li>Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения в другом цвете.</li> </ul>

21	21. Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры спины, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой из положения сидя	<p>Устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.</p> <p>Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</p> <p>Закладные для бетонирования в количестве 3 шт. на каждую единицу товара.</p> <p>Установка на асфальтовое основание</p> <p>Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500*500*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200</p> <p>Документация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001)</li> </ul> <p>Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН</p> <p>Технические характеристики:  Габариты (ДхШхВ), мм: от 1560х1670х1220 до 1590х1680х1230.  Вес общий: от 216 до 253 кг.</p> <p>Диски:  12 шт. по от 5 до 10 кг (от 60 до 120 кг)  6 шт. по от 1,25 до 2,5 кг (от 8 до 16 кг)</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук.</p> <p>Упражнение:  1. Тяга к груди.</p> <p><b>Описание:</b>  Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм. Покраска</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>На рукояти установлены ручки ПВХ.</li> <li>Для предотвращения травм спортсменом на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.</li> <li>Для комфортного использования педали выполнены из ПВХ.</li> <li>На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.</li> <li>Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.</li> <li>На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.</li> <li>Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125.</li> <li>Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</li> </ul>	<a href="http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf">http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf</a>
----	---	--	---	---

рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.  
1) Цинковая грунтовка.  
2) Слой порошковой краски.

Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.

На рукояти установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. На упор для груди и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера  
Закладные для бетонирования в количестве 4 шт. на каждую единицу товара.

Установка на асфальтовое основание

Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная

устанавливается в подготовленную яму 500\*500\*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200

Документация

- Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ

- Наличие и предоставление действующего

сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017

- Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества

## МВ 7.70 Рычажная тяга.

Тренажер предназначен для тренировки широчайшей мышцы спины. Вторичная нагрузка на мышцы рук.  
Управление:

1. Тяга к груди.

### Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 1570х1680х1230.

Вес общий: 253 кг.

Диски:

12 шт по 5 кг (60 кг)

6 шт по 2,5 кг (15 кг)

### Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.

- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.

- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.

- На рукояти установлены ручки ПВХ.

- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

- Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ

- На упор для груди и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.

- На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

- Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.

- На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

- Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями.

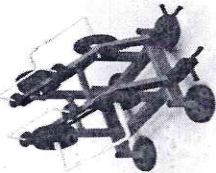
- Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).

		применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001) Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН	
--	--	---	--



Уличный силовой тренажер для комбинированного жима на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой



Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: от 1920х1600х1230 до 1930х1620х1240.

Вес общий: от 275 до 450 кг.

Диски:

8 шт по от 25 до 50 кг (от 200 до 400 кг)

8 шт по от 2,5 до 5 кг (от 20 до 40 кг)

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно и перпендикулярно, что позволяет эмитировать становую тягу с гантелями и со штангой соответственно.

**Описание:**

Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

1) Цинковая грунтовка.

2) Слой порошковой краски.

Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные. На рукояти установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов концы

прямоугольного профиля заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются

заглушки из ПВХ. На тренажере ручки для параллельного и прямого хвата. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера

Закладные для бетонирования в количестве 4 шт. на каждую единицу товара.

Установка на асфальтовое основание

Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500\*500\*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200

Документация

- Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ
- Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017
- Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(ИСО 9001)
- Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН

### МВ 7.66 Становая тяга.

Тренажер предназначен для тренировки мышц спины, ног, предплечья. Ручки расположены параллельно и перпендикулярно, что позволяет эмитировать стантовую тягу с гантелями и со штангой соответственно.

Упражнение:

- I. Становая тяга.

**Технические характеристики:**

Габариты (ДхШхВ), мм: 1930х1610х1240.

Вес общий: 390 кг.

Диски:

8 шт по 25 кг (200 кг)

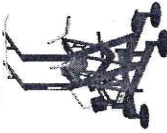
8 шт по 2,5 кг (20 кг)

**Описание:**

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенок 3 мм.
- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.
  - 1) Цинковая грунтовка.
  - 2) Слои порошковой краски.
- Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета
- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.
- Диски «Стандарт», стальные, цельнометаллические, обрезиненные.
- На рукояти установлены ручки ПВХ.
- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.
- Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.
- На тренажере ручки для параллельного и прямого хвата.
- На узлы вращения установлены несъемные подшипники закрытого типа.
- Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.
- На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.
- Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями.
- Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).

Уличный силовой тренажер для подтягивания и отжимания на брусьях с противовесом с изменяемой нагрузкой



Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: от 2460х1550х2320 до 2476х1590х2342.

Вес общий: 286 кг

Вес рамы: 206 кг

Нагрузка: до 80 кг (диски 10 кг \* 8 шт)

Категория: уличный, с изменяемой нагрузкой.

Многофункциональный тренажер предназначен для тренировок дельтовидных, грудных мышц, трицепсов, бицепсов и мышц пресса и спины.

Упражнения:

3. Подтягивание широким и средним хватом.
4. Отжимание на брусьях.
5. Подъем ног

Описание:

Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее 120\*60 мм толщина стенки не менее 3 мм и труб диаметром не менее 74 мм толщина стенки не менее 6 мм

Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

- 1) Цинковая грунтовка.
- 2) Слой порошковой краски.

Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный с посадочным диаметром не менее 50 мм.

Цвет рамы стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием другого цвета.

Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. Для снижения шумовых эффектов и ударной нагрузки на тренажер установлены резиновые отбойники толщиной не менее 60 мм. Упор под спину изготовлен из бакелитовой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Ступени, упоры для локтей и подставки рычага – полиуретан, в качестве жёсткой основы ступеней – пятислойная фанера толщиной не менее 18 мм. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники

<http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf>

## МВ 7.73 Подтягивание/отжимание с противовесом (Гравитрон)

Категория: уличный, с изменяемой нагрузкой.

Многофункциональный тренажер предназначен для тренировок дельтовидных, грудных мышц, трицепсов, бицепсов и мышц пресса и спины.

Упражнения:

1. Подтягивание широким и средним хватом.
2. Отжимание на брусьях.
3. Подъем ног

Технические характеристики:

Габариты (ДхШхВ), мм: 2476\*1590\*2342

Вес общий: 286 кг

Вес рамы: 206 кг

Нагрузка противовеса: до 80 кг (диски 10 кг \* 8 шт)

Описание:

- Несущая конструкция изготовлена из профиля 120\*60 мм толщина стенки 3 мм и труб диаметром 74 мм толщина стенки 6 мм

- Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.

- 1) Цинковая грунтовка.
- 2) Слой порошковой краски.

- Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

- Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный с посадочным диаметром 50 мм.


- Цвет рамы стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием другого цвета.

- Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

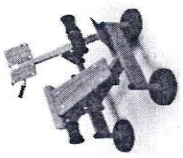
- Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ

- Для снижения шумовых эффектов и ударной нагрузки на тренажер установлены резиновые отбойники толщиной 60 мм.

- Упор под спину изготовлен из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.

<p>24</p> <p>Уличный тренажер для развития мышц ягодиц, голеней и бедер с безинерционным нагрузочным механизмом</p> 	<p>закрытого типа. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. Резиновые накладки, закрывающие места крепления к основанию в комплекте. Закладные для бетонирования в количестве 4 шт. на каждую единицу товара.</p> <p>Установка на асфальтовое основание</p> <p>Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500*500*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200</p> <p>Документация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001)</li> </ul> <p>Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН</p> <p>Технические характеристики:  Габариты (ДхШхВ), мм: от 1780х1110х1385 до 1997х1200х1550.</p> <p>Тренажёр предназначен для кардиотренировок в положении сидя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.</p> <p>Упражнение: Велосипед.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  <b>Описание:</b>  Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ступени, упоры для локтей и подставки рычага – полиуретан, в качестве жёсткой основы ступеней – пятислойная фанера толщиной 15 мм.</li> <li>На узлы вращения установлены несобслуживаемые подшипники закрытого типа.</li> <li>Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.</li> <li>На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.</li> <li>Тренажер может крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями.</li> <li>Анкерные болты М16х125 в комплекте.</li> <li>Резиновые накладки, закрывающие места крепления к основанию в комплекте.</li> </ul>	<p><a href="http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf">http://www.mbarbell.com/file.php/id/f5825/name/ulic2.pdf</a></p>
---	---	---	--

<p>Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</p> <p>1) Цинковая грунтовка.</p> <p>2) Слой порошковой краски.</p> <p>Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения в другом цвете. Сиденье и спинка изготовлены из бакелитовой фанеры, толщиной не менее 18мм. Сиденье регулируется под рост спортсмена. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ</p> <p>Для комфортного использования педали выполнены из ПВХ.</p> <p>На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.</p> <p>На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</p> <p>Закладные для бетонирования в количестве 3 шт. на каждую единицу товара.</p> <p>Установка на асфальтовое основание</p> <p>Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500*500*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация</li> <li>• Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ</li> <li>• Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017</li> <li>• Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001)</li> </ul>	<p><b>МВ 7.80 Велоорбитрек с безынерционным нагрузочным механизмом.</b></p> <p>Тренажер предназначен для кардиотренировок в положении сидя. За счет использования в нём инновационного безынерционного нагрузочного механизма более эффективно нагружаются мышцы ног, задействованные в выполнении упражнения.</p> <p>Управление: Велосипед.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм: 1985х1190х1385.</p> <p>Вес рамы: 150 кг.</p> <p>Нагрузка: 10кг/15кг/20кг/25кг/30кг</p> <p><b>Описание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.</li> <li>• Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</li> <li>1) Цинковая грунтовка.</li> <li>2) Слой порошковой краски.</li> <li>• Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения в другом цвете.</li> <li>• Сиденье и спинка изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.</li> <li>• Сиденье регулируется под рост спортсмена.</li> <li>• Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ</li> <li>• Для комфортного использования педали выполнены из ПВХ.</li> <li>• На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.</li> <li>• Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.</li> <li>• На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.</li> <li>• Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125.</li> <li>• Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</li> </ul>
--	--

25	<p>Уличный тренажер сдвоенный для разгибательных мышц спины и больших ягодичных мышц</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН</li> </ul>	<p><b>МВ 7.62 Пресс + Гиперэкстензия.</b> Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно.</p> <p><b>Упражнение:</b></p> <p>1. Скручивание корпуса.</p>
<p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: от 1300х1365х975 до 1310х1380х980. Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Скручивание корпуса. 2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.</p> <p><b>Технические характеристики:</b> Угол наклона «Пресс»: 20°. Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°</p> <p><b>Описание:</b> Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1)Цинковая грунтовка. 2)Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. На рукояти установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. На опоры для бедер и спинку, для комфортного использования, установлены накладки из бакелитовой фанеры. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. Закладные для бетонирования в количестве 4 шт. на каждую единицу товара. Установка на асфальтовое основание</p>		<p>Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: от 1300х1365х975 до 1310х1380х980. Тренажер предназначен для развития и тренировки ягодичных мышц и мышц спины, а также для развития мышц брюшного пресса. Два человека могут заниматься одновременно. Упражнение: 1. Скручивание корпуса. 2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.</p> <p><b>Технические характеристики:</b> Угол наклона «Пресс»: 20°. Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°</p> <p><b>Описание:</b> Несущая конструкция изготовлена из профиля не менее (120х60) мм толщина стенки не менее 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1)Цинковая грунтовка. 2)Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. На рукояти установлены ручки ПВХ. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. На опоры для бедер и спинку, для комфортного использования, установлены накладки из бакелитовой фанеры. Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности. На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. Закладные для бетонирования в количестве 4 шт. на каждую единицу товара. Установка на асфальтовое основание</p>	

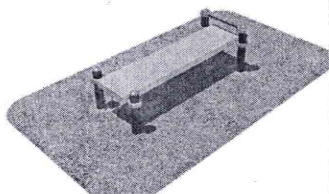
	<p>Для крепления тренажера заливается точечный фундамент под каждую опору тренажера. Закладная устанавливается в подготовленную яму 500*500*500 мм и заливается смесью состоящей из раствора марки М150-М200</p> <p>Документация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ТУ</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия качества на основании ГОСТ Р 57538-2017</li> <li>Наличие и предоставление действующего сертификата соответствия менеджмента качества применительно к осуществлению работ по производству и реализации iso 9001(исо 9001)</li> </ul> <p>Наличие и предоставление действующего экспертного заключения о соответствии продукции САНПИН</p>	<p>2. Поднятие верхней части корпуса на гиперэкстензии.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Габариты: (ДхШхВ), мм: 1310х1370х980.  Угол наклона «Пресс»: 20°.  Угол наклона «Гиперэкстензия»: 45°.  Вес: 130 кг.</p> <p><b>Описание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенок 3 мм.</li> <li>Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.</li> <li>1) Цинковая грунтовка.</li> <li>2) Слои порошковой краски.</li> <li>Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета.</li> <li>На рукояти установлены ручки ПВХ.</li> <li>Для предотвращения травм спортеменов концы прямоугольного профиля заварены.</li> <li>Для предотвращения травм спортеменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.</li> <li>На упоры для бедер и спину, для комфортного использования, установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм.</li> <li>Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.</li> <li>На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.</li> <li>Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125, либо к грунту специальными нагелями.</li> <li>Тренажер комплектуется резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</li> </ul>
--	---	--

Как видно из приведённых выше примеров, описание товара просто списано, скопировано с официального каталога компании MB Barbell. К тому-же, большая часть покупаемых товаров обладает запатентованной технологией. Следовательно, никто без разрешения правообладателя не может произвести данное оборудование.

Данная закупка, по своей сути, является поиском посредника между заказчиком и Вадимом Маркеловым, который руководит компанией-производителем и является патентообладателем.

**1.2** Также, оборудование воркаут указано в строгом соответствии с Предложенным ТЗ Компании MB Barbell. А именно – характеристики совпадают с описанием продукции компании, где Бенефициар является также Е.В. Маркелов (единый каталог «компаний» СО ГТО и MB Barbell <https://disk.yandex.ru/i/71iGt90wjJ0ijg> )

<p>2. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине»</p>	<p><u>Габаритные размеры:</u>          Длина – от 1695 мм до 1705 мм;          Ширина – от 665мм до 675мм;          Высота от уровня пола - от 590мм до 610 мм.  <u>Описание конструкции:</u>          Состоит из четырех вертикальных опорных столбов, трех перекладин и скамейки. Диаметр опорных стоек не менее 89 мм, толщина стенки не менее 3 мм. Высота опорных стоек от уровня пола: от 590мм до 610мм - 2 шт., от 440 мм до 460 мм - 2 шт. Внешний диаметр перекладин не менее 33,5 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм. Длина перекладин - от 446 мм до 456 мм - 3шт. Перекладины располагаются на высоте: от 440мм до 460мм- 1шт.(упор для ног), от 340 до 360мм - 2шт.          Настил скамейки - 1 шт. , изготовлен из клееного бруса (древесина хвойных пород , покрыта лаком для дерева в три слоя) толщиной не менее 80мм, брус скреплен между собой при помощи перекладины и стянут хомутами.          Габариты скамейки Д/Ш/В - 1700/400/80. Расстояние от земли до скамьи от 300мм до 320мм. Перекладины и опорные стойки скреплены между собой при помощи хомутов в количестве двух хомутов на одну перекладину.          Открытые торцы стоек закрыты заглушками.          Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно (ГОСТ 9.402.-2004.). Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены и зашлифованы .          Метизы оцинкованы  <u>Покрытие металлических элементов :</u>          Порошковое покрытие</p>	<p><a href="https://www.sgorod.net/catalog/sport_complex.php?SECTION_ID=431&amp;ELEMENT_ID=52598">https://www.sgorod.net/catalog/sport_complex.php?SECTION_ID=431&amp;ELEMENT_ID=52598</a></p> <p>Артикул8-52598          Код производителя ГТО-004          Назначение Антивандальные для двора  <b>Производитель СО ГТО</b>          Размеры (ДхШхВ), мм 1700x765x620          Наличие спортивных элементов Лавка пресс          Основной материал Влагостойкая фанера ФСФ , Металл, порошковая окраска , ПНД пластик          Несущие столбыМеталл, порошковая окраска          Вид установки Методом бетонирования</p> <p>Спортивный комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов, трех перекладин и скамьи. Внешний диаметр опорного столба 102 мм, толщина стенки 3,5 мм. Высота опорных столбов 950 мм - 4 шт. Столбы выполнены в низкотравматическом исполнении, верхняя часть столба закрыта навершием куполообразной формы с толщиной стенки 1,8 мм. Сварные швы заполированы. Внешний диаметр перекладин - 34 мм, толщина стенки 3 мм. Длина перекладин - 497 мм. Перекладины располагаются на высоте: 520 мм - 1 шт. (упор для ног), 350 мм - 2 шт. Настил изготовлен методом склейки под прессом из клееного бруса хвойных пород древесины нормализованной влажности (15-18% ), покрытого износостойким алкидно-уретановым лаком для дерева в три слоя (первый слой грунтовочный пропитка лаком пониженной вязкости, второй и третий слои защитные, лаком нормальной вязкости).          Габариты скамьи Д/Ш/В - 1700/400/100 мм. Верхняя кромка настила пониженной травмоопасности, скругление кромки выполнено радиусом 10 мм. К лицевой стороне настила скамьи на глубину 4 мм</p>
--	--	--





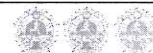
	<p><u>Покрытие бруса</u> : Атмосферостойкое покрытие в три слоя Установка на асфальтированное и бетонное основание Выполнить отверстия основании диаметром 300мм на требуемую глубину для каждой опорной стойки. Бетонировать опорные стойки на глубину 450 мм смесью состоящей из раствора марки М150-М200. Документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паспорт и инструкция по эксплуатации</li> </ul>	<p>вклеено финишное высокопрочное резиновое покрытие (длина/ширина/высота 1600/300/4 мм, плотность 1,05 тонна/м3, погрешность по толщине +/-0,1 мм), для исключения травмирования спины при выполнении испытания. Расстояние от земли до скамьи 300 мм. Длина комплекса 1700 мм. Ширина 765 мм. Высота комплекса в собранном виде 620 мм. Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов "ГТО" в количестве двух хомутов на одну перекладину.</p>
--	--	--

## ВТОРОЙ ДОВОД

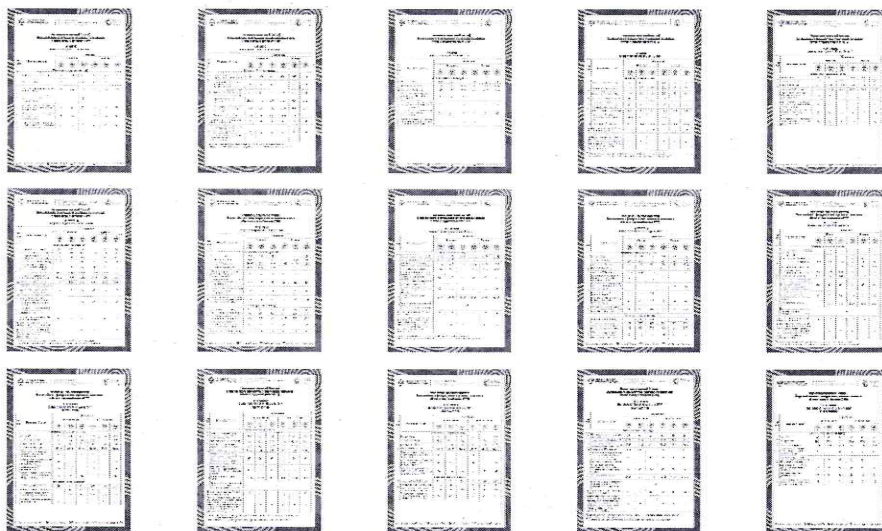
Заказчик требует к поставке товары, которые содержат зарегистрированный товарный знак, при этом – возможность указания эквивалента – отсутствует.

Также, данный товар изготавливает всего несколько компаний, иной производитель, не получивший лицензию, данный товар изготовить не сможет!

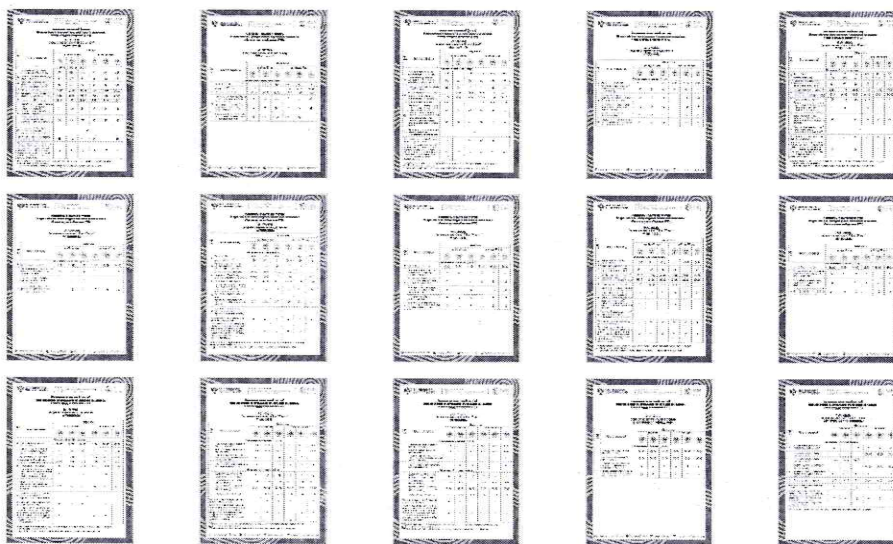
<p>4 Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».</p> 	<p><u>Габаритные размеры:</u> Длина - от 1495мм до 1505 мм; Ширина - от 120 мм до 135мм; Высота от уровня пола - от 2075 мм до 2095мм. <u>Описание конструкции:</u> Состоит из двух опорных стоек и стэнда. Диаметр опорных стоек не менее 89 мм, толщина стенки не менее 3 мм. Высота опорных стоек от уровня пола от 2075мм до 2095 мм-2шт. Стенд состоит из влагостойкой березовой фанеры толщиной не менее 18 мм, размером 1190x850 покрытой атмосферостойкой эмалью. Стенд крепится к перекладам при помощи полухомутов. Диаметр перекладин не менее 33,5мм, толщина стенки не менее 2,5 мм. Длина перекладин от 1276мм до 1286мм. Опорные стойки и перекладины скреплены между собой при помощи хомутов. Открытые торцы стоек закрыты заглушками. Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно (ГОСТ 9.402.-2004.). Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены и зашлифованы. Метизы оцинкованы <u>Покрытие металлических элементов</u> : Порошковое покрытие <u>Покрытие фанеры</u> : Атмосферостойкое покрытие в три слоя На стендах прикреплены информационные таблички размером не менее 1190*850 мм см, с описанием нормативов испытаний. <u>Установка на асфальтированное и бетонное основание</u> Выполнить отверстия в основании диаметром 350мм на требуемую глубину для каждой опорной стойки. Бетонировать опорные стойки на глубину 500 мм смесью состоящей из раствора марки М150-М200. Документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паспорт и инструкция по эксплуатации</li> </ul> <p>Образец табличек.</p>
---	---



# НОРМАТИВЫ ГТО



# НОРМАТИВЫ ГТО



Согласно Статьи 31.5. «Символика комплекса ГТО» Федерального закона от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации":

1. Символика комплекса ГТО (словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения или их комбинации, в том числе изображения знаков отличия комплекса ГТО и производные от них) подлежит охране в соответствии с законодательством Российской Федерации об интеллектуальной собственности.

2. Физкультурно-спортивные клубы и их объединения вправе использовать наименование "Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" (ГТО) или образованные на его основе слова и словосочетания в своих

наименованиях в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, если иное не установлено федеральными законами.

**3. Исключительные права на символику комплекса ГТО принадлежат федеральному органу исполнительной власти в области физической культуры и спорта.**

4. Федеральный орган исполнительной власти в области физической культуры и спорта вправе самостоятельно использовать символику комплекса ГТО в некоммерческих целях, в том числе в целях пропаганды комплекса ГТО, занятий физической культурой и спортом, здорового образа жизни.

5. Федеральный орган исполнительной власти в области физической культуры и спорта вправе предоставлять организациям право использования символики комплекса ГТО. Такие организации в соответствии с законодательством Российской Федерации об интеллектуальной собственности вправе использовать символику комплекса ГТО и предоставлять право ее использования по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта иным лицам с учетом того, что любое использование в коммерческих целях символики комплекса ГТО допускается только при условии направления полученных средств на реализацию мероприятий по подготовке населения к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО и мероприятий по выполнению таких нормативов.

Таким образом, без соответствующей лицензии, невозможно поставить данный товар.

**На основании вышеизложенных Доводов, мы просим контролирующий орган:**

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. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и внесении изменений в документацию.
5. Привлечь к ответственности виновных лиц.

**Приложение к жалобе:**

1. Решение было вынесено комиссией Удмуртского УФАС по делу №018/10/18.1-498/2020 от 02.06.2020 года.

**Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ Горшков Е.С.**