

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
новых спортивных уличных тренажёров

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 25.04.2025г.

Сроки рассмотрения предложений: с 28.04.2025г. по 07.05.2025г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:  
Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:  
Гиззатуллина Татьяна Викторовна, e-mail: [gvtv@kamgb.ru](mailto:gvtv@kamgb.ru), тел. +7 (8552) 39-14-14.

Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

*При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников ПАО «КАМАЗ» просим обращаться:*

- 8-800-551-80-08 (звонки из любой точки РФ бесплатные);
- +7(960)070-61-11 мессенджеры WhatsApp, Viber, Telegram;
- [compliance@kamaz.org](mailto:compliance@kamaz.org);
- официальный сайт ПАО «КАМАЗ» посредством заполнения формы:  
<https://kamaz.ru/about/compliance/hotline/feedback>.

*Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.*

Организатор закупки:

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

10.04.25.  
дата)

Шамилова О.В.  
(Ф.И.О.)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### **I. Требования к предмету закупки:**

Выполнение работ по изготовлению и доставке новых спортивных уличных тренажеров.

**1. Код ОКПД 45.23.21.110** «Работы по изготовлению, доставке и установке новых спортивных уличных тренажеров».

### **2. Требования к услугам:**

Перечень и количество уличных тренажеров указаны в приложении 1 к данному техническому заданию.

Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охране окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов.

Работы должны быть выполнены с соблюдением технологии производства, а также необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, мероприятий по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

Выполнять работы собственными силами и средствами, из материалов Подрядчика.

Специалисты Подрядчика должны быть высококвалифицированные и аттестованные на право ведения работ, обеспечены необходимым инструментом и средствами индивидуальной защиты, должны иметь медицинские документы (медицинские книжки).

Применяемые строительные материалы предварительно согласовываются с Заказчиком с предоставлением сертификатов соответствия.

Выполнять работы в соответствии с СНиП и техническими регламентами в строительстве в установленные сроки.

Спортивное оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья человека

Ответственность за охрану труда, технику безопасности и пожарную безопасность при выполнении всего комплекса работ несет Подрядчик.

**Гарантийные обязательства** на выполненные работы и применяемые материалы - не менее 5 лет со дня подписания акта-приемки работ.

Результаты выполненных работ сдавать Заказчику с оформлением Акта приемки выполненных работ (по форме № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме № КС-3), исполнительной документации

По окончании работ Подрядчик сдает Заказчику исполнительную документацию с предоставлением актов скрытых работ, акта технической готовности объекта, а также сертификаты на материалы, технические паспорта на оборудование, спортивный инвентарь и иные документы, удостоверяющие соответствие противопожарным, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Обеспечить вывоз строительных отходов с объекта Заказчика с предоставлением документов на утилизацию в ООО «ПЭК».

**3. Требования к материалам:** Качество материалов, используемых при выполнении работ, должно соответствовать противопожарным, санитарно-эпидемиологическим требованиям и должно быть подтверждено соответствующими сертификатами, техническими паспортами или иными документами, удостоверяющими их соответствие вышеуказанным требованиям. Применяемые строительные материалы предварительно согласовываются с Заказчиком. При закупке материалов, цены которых превышают текущие за 2 квартал 2023 года., Подрядчик предоставляет Счет Заказчику на согласование.

### **4. Нормативно-правовые документы:**

ГОСТ-Р 52887 – 2007 «Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления»,

ГОСТ-Р 52169 – 2012 «Оборудование и покрытие детских игровых, спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытания. Общие требования.» ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования»,

ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»,

ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации».

СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством Объектов. Основные положения

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СНиП III-10-75 «Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории.

СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения».

**5. Место доставки** – РТ, Тукаевский р-н, пос. Ильичевский, ООК «Саулык»

**6. Условия и сроки (периоды) выполнения работ** – работы должны быть выполнены в полном объеме в течение 30 дней с момента подписания договора т в случае получения субсидирования на развитие туризма в РТ в 2025 году в рамках Национального проекта «Туризм и гостеприимство». Ремонтные работы осуществляются согласно графику производства работ, согласованному между Заказчиком и Подрядчиком. Срок выполнения работ может быть увеличен исходя из текущей погодной ситуации.

**7. Платёжные условия договора** – по безналичному расчёту в течение 45-ти календарных дней со дня подписания акта приёмки выполненных работ за фактически выполненный объем работ. Возможно поэтапное закрытие выполненных объёмов работ.

**8. Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).**

## **II. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ:**

Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
  - непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
  - не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
  - отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 -ФЗ.
  - лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
  - финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
  - в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента);
  - в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП);

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;

- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

**Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.**

Подготовил:

Заместитель управляющего  
по воспитательной работе ООК «Саулык»

В.Н. Холодилова

Согласовано:


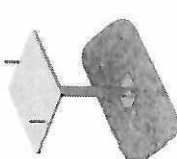
Управляющий ООК «Саулык»

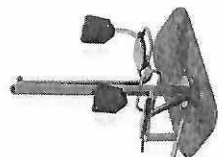
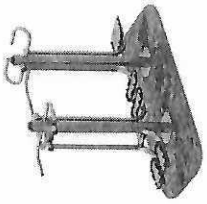
Н.Г. Шакирова


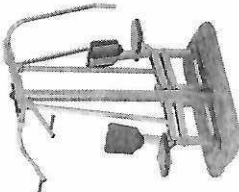
Зам. генерального директора  
по правовым и кадровым вопросам

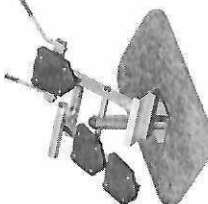


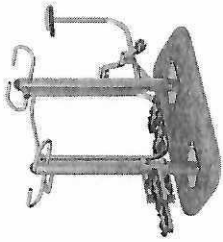
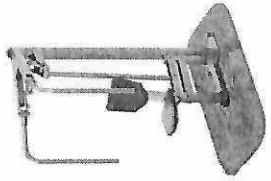
О.А. Виноградова

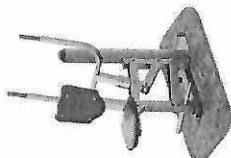
№	Наименование товара	Технические характеристики	Количество
1.		<p><b>Турник + брусья ARMS014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 1157 мм;</li> <li>Ширина – 972 мм;</li> <li>Высота – 2445 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка – до 200кг.</li> <li>Стойка выполнена из трубы диаметром 108мм;</li> <li>Перекладина турника и брусья из стальной трубы диаметром 34мм;</li> <li>Опора монтируется на глубину не менее 700мм;</li> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	3
2.		<p><b>Стол для армслинга ARMS007</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 900 мм;</li> <li>Ширина – 800 мм;</li> <li>Высота – 1200 мм;</li> <li>Стойка выполнена из трубы диаметром 108мм;</li> <li>Цельносварная травмобезопасная конструкция;</li> <li>Столешница влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпильки 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>Торцы рамы под столешницу закрыты декоративными заглушками;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> </ul>	2

	<p><b>Жим ногами-разгибание ног ARMS079.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 1663 мм;</li> <li>Ширина – 556 мм;</li> <li>Высота – 1853 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка на одно рабочее место не более 150кг;</li> <li>Стальная рама из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>Хваты для рук изготовлены из трубы диаметром 34мм;</li> <li>Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>Подшипники закрытого типа;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпильки 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	3
	<p><b>Маятник+Шаговый+Разведение ног ARMS061.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 2169 мм;</li> <li>Ширина – 711 мм;</li> <li>Высота – 1373 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка – до 150кг на одно рабочее место;</li> <li>Опорные стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>Ногоступы из морозоустойчивого пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>Рукоятки из стальной трубы диаметром 34мм;</li> <li>Узлы вращения на подшипниках закрытого типа;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпильки 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм.</li> </ul>	2

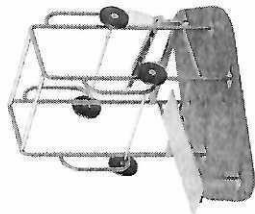
		<p>мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p><b>Гребля (двойной) ARMS056.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 2155 мм;</li> <li>Ширина – 805 мм;</li> <li>Высота – 817 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка – до 300кг.</li> <li>Основание из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>Рама тренажера изготовлена из профиля 80х40мм;</li> <li>Сиденья из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>Хваты для рук – рычаги изготовлены из трубы диаметром 43мм;</li> <li>Упоры для ног из трубы диаметром 34мм;</li> <li>Подшипники закрытого типа;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	2
6.		<p><b>Вертикальная тяга + жим сидя ARMS053</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 1907 мм;</li> <li>Ширина – 956 мм;</li> <li>Высота – 1850 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка – до 150кг.</li> <li>Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм;</li> <li>Сиденья и спинки из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>Хваты для рук – рычаги изготовлены из</li> </ul>	3	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Трубы диаметром 42,3мм;</li> <li>Подшипники закрытого типа;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p><b>Скамья для пресса + гиперэкстензия ARMS022</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Длина – 1197 мм;</li> <li>Ширина – 1121 мм;</li> <li>Высота – 1025 мм;</li> <li>Допустимая нагрузка – до 150кг;</li> <li>Стальная опора из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>Рама – стальной профиль 60х60мм;</li> <li>Упор и лежак из пластика усиленный ребрами жесткости и предназначенный для использования на открытом воздухе;</li> <li>Фиксаторы для ног из трубы 76мм;</li> <li>Ручки из трубы диаметром 34мм;</li> <li>Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	3
--	--	--	--	---

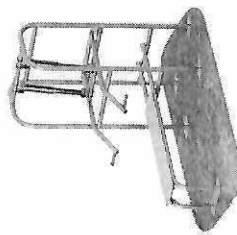
	<p><b>Уличный тренажер велосипед + степ + шаговый ARMS061.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 2406 мм;</li> <li>• Ширина – 711 мм;</li> <li>• Высота – 1361 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка – до 150кг на одно рабочее место;</li> <li>• Опорные стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Сиденье и ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>• Рукоятки из стальной трубы диаметром 34мм;</li> <li>• Подшпинники закрытого типа;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оштукатуренное раствором от выкручивания;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p>2</p>
	<p><b>Баттерфляй ARMS058</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 1103 мм;</li> <li>• Ширина – 825 мм;</li> <li>• Высота – 1853 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка на одно рабочее место – до 150кг;</li> <li>• Несущая стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм;</li> <li>• Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>• Хваты для рук – рычаги из трубы диаметром 42,3мм;</li> <li>• Шарнирные узлы на подшипниках закрытого типа;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240</li> </ul>	<p>3</p>

	<p>мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оштукатуренное раствором от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p>3</p>
<p><b>Жим к груди ARMS054</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 1099 мм;</li> <li>• Ширина – 594 мм;</li> <li>• Высота – 1312 мм;</li> <li>• Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм;</li> <li>• Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>• Подшпинники закрытого типа;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивандальное гнездо тренажера, оштукатуренное раствором от выкручивания;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p><b>Уличный тренажер Эллиптический ARMS060</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 1263 мм;</li> <li>• Ширина – 607 мм;</li> <li>• Высота – 1581 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка – до 150кг.</li> <li>• Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе;</li> <li>• Рукоятки из трубы диаметром 34мм;</li> <li>• Подшпинники закрытого типа;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на</li> </ul>	<p>2</p>

	<p>глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивазальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмобезопасная, антивазальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	
<p><b>Уличный тренажер для жима ARMS500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 2530 мм;</li> <li>• Ширина – 1180 мм;</li> <li>• Высота – 1900 мм;</li> <li>• Вес тренажера - 159кг;</li> <li>• Допустимая нагрузка – 300кг;</li> <li>• Изменяемая нагрузка – 2 штанги весом 45кг;</li> <li>• Рама изготовлена из трубы диаметром 48мм;</li> <li>• Рама лежача из профильной трубы 80х40х3мм;</li> <li>• Лавка влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 400 мм;</li> <li>• Травмобезопасная, антивазальная конструкция</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p><b>Уличный тренажер для жима лежа ARMS077.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 2045 мм;</li> <li>• Ширина – 882 мм;</li> <li>• Высота – 1689 мм;</li> <li>• В качестве силовых элементов использованы два амортизатора;</li> <li>• Рама изготовлена из металлической трубы диаметром 48 и 43мм;</li> <li>• Лежак влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее тиснение толщиной 18мм;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с</li> </ul>	<p>3</p>

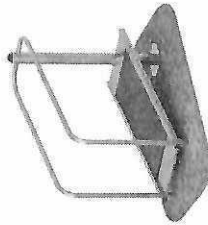


12.



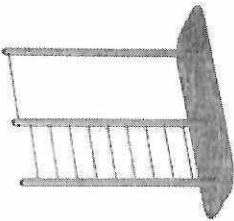
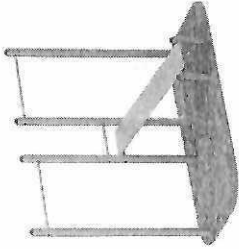
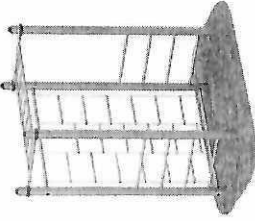
13.


	<p>армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивазальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Травмобезопасная, антивазальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы и рычагов запаяны либо закрыты декоративными заглушками;</li> <li>• Узлы вращения на подшипниках качения закрытого типа.</li> </ul>	
<p><b>Уличный тренажер беговая дорожка ARMS063</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 1613 мм;</li> <li>• Ширина – 721 мм;</li> <li>• Высота – 1373 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка – до 150кг;</li> <li>• Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Рама дорожки изготовлена из профиля 50х50мм;</li> <li>• Перила из трубы диаметром 43мм;</li> <li>• Дорожка состоит из 18 роликов на подшипниках, изготовленных из трубы диаметром 48мм;</li> <li>• Подшипники закрытого типа;</li> <li>• Тренажер крепится на закладной элемент, который монтируется на глубину 500 мм и представляет собой платформу из листа с армирующей обвязкой. Размеры закладного элемента 300х300мм с межцентровым расстоянием шпилек 240 мм, высота шпильки 30 мм над уровнем закладного, диаметр шпильки 16 мм. Гайки утапливаются в антивазальное гнездо тренажера, оснащенное заглушкой от выкручивания;</li> <li>• Травмобезопасная, антивазальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p>3</p>	



14.



<p>15.</p> 	<p><b>Турник с лестницей ARWOK012</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина: 2486 мм;</li> <li>• Ширина: 108 мм;</li> <li>• Высота: 2500мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка: до 500кг.</li> <li>• Стальная рама из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеет сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Перекладина турника из калиброванного прутка диаметром 32мм, крепится к стойкам в антивандальный стакан с защитой от выкручивания. Перекладины лестницы – труба 33,5мм;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Опора монтируется на глубину не менее 800мм;</li> </ul>	<p>1</p>
<p>16.</p> 	<p><b>Скамья для пресса с турником (эконом) ARWOK020.30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина – 3478 мм;</li> <li>• Ширина – 1676 мм;</li> <li>• Высота – 2345 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка на одно рабочее место – до 150кг.</li> <li>• Стойки из трубы диаметром 108мм, имеют сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Перекладины из трубы диаметром 34мм, крепятся к стойкам в антивандальный стакан с защитой от выкручивания;</li> <li>• Лавка влагостойкая ламинированная фанера, имеющая противоскользящее теснение толщиной 18мм;</li> <li>• Опора монтируется на глубину не менее 800мм;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> </ul>	<p>1</p>
<p>17.</p> 	<p><b>Рукоход с цепным латом ARWOK019.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина: 1942 мм;</li> <li>• Ширина: 1066 мм;</li> <li>• Высота: 2600 мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка: до 500кг.</li> <li>• Стойки из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм, имеют сферическую пластиковую заглушку;</li> <li>• Перекладины рукохода изготовлены из трубы диаметром 26,8мм;</li> <li>• Цепь короткозвенная 6мм ош. DIN 766;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска</li> </ul>	<p>1</p>

<p>18.</p> 	<p>устойчивая к атмосферному воздействию, опора монтируется на глубину не менее 800мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p><b>Брусья разноразмерные ARWOK025</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина: 4088 мм;</li> <li>• Ширина: 758 мм;</li> <li>• Высота: 1500мм и 1200мм;</li> <li>• Допустимая нагрузка: до 500кг.</li> <li>• Стальная рама изготовлена из трубы диаметром 108мм, толщина стенки 4мм;</li> <li>• Перекладины брусьев изготовлены из трубы диаметром 42мм, толщина 3мм, стягиваются при помощи винтов;</li> <li>• Травмобезопасная, антивандальная конструкция;</li> <li>• Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию;</li> <li>• Опора монтируется на глубину не менее 700мм;</li> <li>• Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны, либо закрыты декоративными заглушками.</li> </ul>	<p>3</p>
--	---	---	----------