

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа»

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Горизонтальная гимнастическая скамья для выполнения испытания «Сгибание - разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью в упоре о стул»	Рама скамьи выполнена из гнutoго листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5 по ГОСТ 14637-89, толщиной 8 мм, стального уголка размерами 40 мм x 40 мм x 4 мм. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Сиденье скамьи выполнено из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. С целью минимизации скопления влаги на поверхности сиденье выполнено в виде имитации ламелей методом пазования на	штука	3

		<p>машинном фрезере. Для фиксации элементов тренажера используется оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке.</p> <p>Тренажер укомплектован эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес одновременно занимающихся пользователей 300 кг. Габариты тренажера: длина 200 см, ширина 50 см, высота 50 см, вес 40 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения: Россия</p>		
2	<p>Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены измерительные линейки</p> <p>(«+» и «-») для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье»</p>	<p>Рама скамьи выполнена из гнутого листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5 по ГОСТ 14637-89, толщиной 8 мм, стального уголка размерами 40 мм x 40 мм x 4 мм. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Сиденье и фронтальная панель скамьи выполнены из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Сиденье выполнено в виде имитации ламелей методом пазования на машинном фрезере с целью минимизации скопления влаги на поверхности скамьи. На фронтальную панель методом гравировки машинным способом нанесены 3и измерительные линейки с мерной шкалой в диапазоне 0 см - 30 см каждая. Гравировка имеет четкие контуры, легко читаема и контрастна на фоне панели. Для фиксации элементов тренажера использован оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес одновременно занимающихся пользователей 300 кг. Габариты и вес тренажера: длина 200 см, ширина 50 см, высота 35 см, вес 48 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует. Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
3	<p>Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине»</p>	<p>Рама скамьи выполнена из гнутого листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5 по ГОСТ 14637-89, толщиной 8 мм, стального уголка размерами 40 мм x 40 мм x 4 мм. С левого и правого торца тренажер оснащен ограничителями для фиксации стоп, выполненными из трубы диаметром 40 мм с толщиной стенки 3 мм в соответствии с ГОСТ 10704-91, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Сиденье выполнено из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации</p>	штука	1

		<p>декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Сиденье скамьи выполнено в виде имитации ламелей методом пазования на машинном фрезере с целью минимизации скопления влаги на поверхности скамьи. Для фиксации элементов тренажера используется оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес одновременно занимающихся пользователей 300 кг. Габариты тренажера: длина 300 см, ширина 50 см, высота 65 см, вес 65 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
4	<p>Помост для выполнения испытания «Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой фиксации результатов выполнения, габариты 200 см x 100 см x 70 см</p>	<p>Рама скамьи выполнена из гнутого листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5 по ГОСТ 14637-89, толщиной 8 мм, стального уголка размерами 40 мм x 40 мм x 4 мм. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Горизонтальная поверхность тумбы выполнена из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Горизонтальная поверхность выполнена в виде имитации ламелей, исключая область упора для рук, методом пазования на машинном фрезере с целью минимизации скопления влаги на поверхности скамьи. Для фиксации элементов тренажера используется оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. В комплект включена платформа фиксации результатов выполнения испытания, выполненная из влагостойкой фанеры. Вес платформы 10 кг. Платформа оснащена тремя функциями: счетчик, таймер, сброс. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 200 см, ширина 100 см, высота 70 см, вес 85 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	1
5	<p>Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)», диаметр</p>	<p>Рама тренажера выполнена в соответствии с ГОСТ 13663-86 из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, из профильной трубы с сечением 50 мм x 50 мм и толщиной стенки 3 мм из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозионных</p>	штука	1

	отверстия 90 см	<p>свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Рамка мишени выполнена в виде квадрата со стороной 110 см, выполнена из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Диаметр отверстия мишени 90 см, нижний край отверстия расположен на высоте равной 200 см от поверхности земли. Для фиксации элементов используется оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Высота тренажера 320 см.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
6	Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов, габариты не мене 1,5 м x 1,5 м	<p>Рама тренажера выполнена в соответствии с ГОСТ 13663-86 из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, из профильной трубы с сечением 50 мм x 50 мм и толщиной стенки 3 мм из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской, образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Рамка мишени выполнена в виде квадрата со стороной 170 см, выполнена из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Квадратное отверстие мишени имеет размер равный 1,5 м x 1,5 м, нижний край отверстия расположен на высоте равной 200 см от поверхности земли. Для фиксации элементов используется оцинкованный крепеж. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Высота тренажера 380 см.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	1
7	Уличный тренажер «Гиперэкстензия»	<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц нижней части спины (поясничной зоны), ягодичных мышц и задней поверхности бедра. Выполняемое движение: наклон корпуса. Полностью сварная конструкция основной рамы состоит из прямолинейного стального профиля сечением 80 мм x 40 мм с толщиной стенки 3 мм и гнутого стального профиля сечением 80 мм x 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Механические свойства и химический состав стали соответствует стали марки Ст1сп - для гнутых профилей, марки Ст3сп – для прямых профилей в соответствии с ГОСТ 13663-86. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, обеспечивающим отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Все открытые концы профиля заглушены. Скамья тренажера и упор для ног имеют</p>	штука	2

		<p>эргономичную форму с выемками и скруглениями и выполнены из строганной доски хвойных пород с обязательной обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Рукоятки тренажера выполнены из металлического прутка диаметром 28 мм, оснащены накладками, выполненными из сэвилена, в местах хвата. Тренажер оснащен разноуровневыми подножками для пользователей любого роста, выполненными из стального прутка диаметром 28 мм. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к опоре комплекса высотой 2600 мм. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм х 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К платформе приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 145 см, ширина 52 см, высота 94см, вес 60 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
8	Уличный тренажер «Гребная тяга»	<p>Тренажер предназначен для развития мышц спины. Выполняемое движение: тяга к себе с упором на грудь. Полностью сварная конструкция основной рамы состоит из прямолинейного стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм, гнутого стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм и стальной круглой трубы диаметром 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Механические свойства и химический состав стали соответствует стали марки Ст1сп - для гнутых профилей, марки Ст3сп – для прямых профилей в соответствии с ГОСТ 13663-86, марки 20 – для круглой трубы в соответствии с ГОСТ 10705-80. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Все открытые концы профиля заглушены. Рабочий рычаг тренажера оснащен тремя парами рукояток, выполненными из металлического прутка диаметром 28 мм, имеющего накладки, выполненные из сэвилена, в местах хвата. Подвижный рычаг имеет возможность регулировки отягощения с его фиксацией в десяти положениях для</p>	штука	1

		<p>увеличения сопротивления (нагрузки). предусмотрена регулировка нагрузки, максимальная нагрузка 100 кг. Отягощение обладает эргономичной формой хвата и перемещается по рабочим элементам тренажера по принципу «нажал рычаг-переместил-отпустил». Отягощение имеет систему фиксации в определенных местах рабочего элемента. Местоположение отягощения определяет величину нагрузки. Отягощение выполнено из набора сварных стальных листов толщиной 10 мм и оснащено системой для обеспечения плавного хода. предусмотрены эргономичные металлические рукоятки для удобства перемещения отягощения. В конструкции тренажера предусмотрена дополнительная страховочная фиксация отягощения нержавеющей резьбовым фиксатором.</p> <p>Индикатор положения груза выполнен из пластика АБС с выгравированными на нем цифрами. Тренажер оснащен платформой для удобства использования пользователями любого роста, выполненной из стального рифленого листа толщиной 4 мм. Упор для груди имеет эргономичную форму со скруглениями и выполнен из строганной доски хвойных пород с обязательной обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к опоре комплекса высотой 2600 мм. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм х 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции, без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 227 см, ширина 90 см, высота 136 см, вес 160 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
9	Уличный тренажер «Жим лежа»	<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц рук и груди. Выполняемое движение: жим от груди. Полностью сварная конструкция основной рамы состоит из прямолинейного стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм и гнутого стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Механические свойства и химический состав стали соответствует</p>	штука	1

	<p>стали марки Ст1сп - для гнутых профилей, марки Ст3сп – для прямых профилей в соответствии с ГОСТ 13663-86. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Все открытые концы профиля заглушены. Рабочий рычаг тренажера оснащен двумя парами рукояток, выполненными из металлического прутка диаметром 28 мм, имеющего накладку, выполненные из сэвилена, в местах хвата. Подвижный рычаг имеет возможность регулировки отягощений с фиксацией каждого в десяти положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). предусмотрена регулировка нагрузки, максимальная нагрузка 70 кг. Отягощение обладает эргономичной формой хвата и перемещается по рабочим элементам тренажера по принципу «нажал рычаг-переместил-отпустил». Отягощение имеет систему фиксации в определенных местах рабочего элемента. Местоположение отягощения определяет величину нагрузки. Отягощение выполнено из набора сварных стальных листов толщиной 10 мм и оснащено системой для обеспечения плавного хода. предусмотрены эргономичные металлические рукоятки для удобства перемещения отягощения. дополнительная страховочная фиксация отягощения нержавеющей резьбовым фиксатором. Индикатор положения груза выполнен из пластика АБС с выгравированными на нем цифрами. Сиденье тренажера имеет эргономичную форму со скруглениями и выполнено из строганной доски хвойных пород с обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к опоре комплекса высотой 2600 мм. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм х 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции, без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 272 см, ширина 92см, высота 100 см, вес 215 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
--	--	--	--

10	Уличный тренажер «Жим от плеч»	<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц плечевого пояса.</p> <p>Выполняемое движение: жим от плеч. Полностью сварная конструкция основной рамы состоит из прямолинейного стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм и гнутого стального профиля сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Механические свойства и химический состав стали соответствует стали марки Ст1сп - для гнутых профилей, марки Ст3сп – для прямых профилей в соответствии с ГОСТ 13663-86. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Все открытые концы профиля заглушены. Рабочий рычаг тренажера оснащен рукоятками, выполненными из металлического прутка диаметром 28 мм, имеющего накладку, выполненные из сэвилена, в местах хвата. Подвижный рычаг имеет возможность регулировки отягощений с фиксацией каждого в десяти положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). предусмотрена регулировка нагрузки, максимальная нагрузка 70 кг. Эргономичное отягощение с удобной формой хвата перемещается по рабочим элементам тренажера по принципу «нажал рычаг-переместил-отпустил», имеет систему фиксации в определенных местах рабочего элемента. Местоположение отягощения определяет величину нагрузки. Отягощение выполнено из набора сварных стальных листов толщиной 10 мм и оснащено системой для обеспечения плавного хода. предусмотрены эргономичные металлические рукоятки для удобства перемещения отягощения. предусмотрена дополнительная страховочная фиксация отягощения нержавеющей резьбовым фиксатором. Индикатор положения груза выполнен из пластика АБС с выгравированными на нем цифрами. Сидение и спинка тренажера имеют эргономичную форму со скруглениями и выполнены из строганной доски хвойных пород с обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к опоре комплекса высотой 2600 мм. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм х 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется</p>	штука	1
----	--------------------------------	---	-------	---

		<p>эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 209 см, ширина 92 см, высота 142 см, вес 215 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
11	Уличный тренажер «Брусья»	<p>Тренажер предназначен для тренировок с собственным весом и направлен на развитие мышц передние дельты, большой грудной, трицепсов. Брусья интегрированы в рамную конструкцию и выполнены из профилей сечением 40 мм x 80 мм с толщиной стенки 3 мм, профилей сечением 60 мм x 30 мм и толщиной стенки 4 мм, изготовленных из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86, и круглой трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20, соответствующей ГОСТ 10705-80. Все открытые концы профиля заглушены. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 60 см, ширина 60 см, высота 150 см. Вес 35 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
12	Уличный тренажер «Скамья для пресса»	<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц живота. Выполняемое движение: подъём верхней части туловища из положения лежа. Полностью сварная конструкция основной рамы состоит из прямолинейного стального профиля сечением 80 мм x 40 мм с толщиной стенки 3 мм и гнутого стального профиля сечением 80 мм x 40 мм с толщиной стенки 3 мм. Механические свойства и химический состав стали соответствует стали марки Ст1сп - для гнутых профилей, марки СтЗсп – для прямых профилей в соответствии с ГОСТ 13663-86. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методом гнба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Все открытые концы профиля заглушены. Скамья тренажера имеет эргономичную форму с выемками и скруглениями и выполнена из строганной доски хвойных пород с обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Тренажер оснащен ограничителями для стоп, выполненными из круглой трубы диаметром 48 мм из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20, соответствующей ГОСТ 10705-80, а также платформами для ног, выполненными из стального рифленого листа толщиной 4 мм. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к опоре комплекса высотой 2600 мм. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует</p>	штука	3

		<p>стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съемными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 170 см, ширина 70 см, высота 55 см. Вес 70 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
13	Уличный тренажер «Приседания/Шраги»	<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц верха спины, бедер и ягодиц. Выполняемое движение: приседание, подъем плеч, жимы вверх. Полностью сварная конструкция основной рамы произведена из профиля с сечением 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86 марки, круглой трубы диаметром 40 мм с толщиной стенки 3 мм, выполненной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20, соответствующей ГОСТ 10705-80. Все открытые концы профиля заглушены. Каждый рабочий рычаг тренажера оснащен двумя рукоятками, выполненными из металлического прутка диаметром 25 мм, имеющего накладки, выполненные из сэвилена, в местах хвата. Подвижные рычаги являются независимыми, и имеют возможность регулировки отягощений с фиксацией каждого отягощения в десяти положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). Нагрузка регулируется до показателя 70 кг. Эргономичные отягощения имеют возможность перемещаться по рабочим элементам тренажера по принципу «нажал рычаг-переместил-отпустил», и имеют систему фиксации в определенных местах рабочего элемента.</p> <p>Местоположение отягощения определяет величину нагрузки. Отягощение выполнено из набора сварных стальных листов толщиной 10 мм с системой колес из полиамида для обеспечения плавного хода. предусмотрены эргономичные металлические рукоятки для удобства перемещения. предусмотрена дополнительная страховочная фиксация отягощения нержавеющей резбовым фиксатором. Индикатор положения груза выполнен из пластика АБС с выгравированными на нем цифрами. Сиденье тренажера имеет эргономичную форму со скруглениями и выполнено из строганной доски хвойных пород с обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Для</p>	штука	2

		<p>достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Конструкцией тренажера предусмотрена установка в объединённый комплекс. Тренажер крепится к двум опорам комплекса: высотой 2600 мм, высотой 1200 мм. Опоры представляют собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съемными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 193 см, ширина 111 см, высота 102 см. Вес 225 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
14	Большие брусья воркаут с упорами для отжиманий	<p>Брусья интегрированы в рамную конструкцию и изготовлены из стальной трубы диаметром 50 мм, толщиной стенки 3 мм, соответствующей ГОСТ 10704-91, и листа стали толщиной 8 мм. Расстояние между перекладинами брусьев 600 мм. На брусья методом порошкового напыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80 нанесена эпоксидно-полиэфирная глубокоматовая порошковая краска, предотвращающая скольжение рук. Брусья оснащены тремя парами упоров для отжимания, выполненных из стального прутка диаметром 28 мм. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого</p>	штука	1

		<p>реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и с упражнениями на различные группы мышц. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 200 см, ширина 105 см, высота 130 см. Вес 25 кг. Межосевое расстояние 60 см.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
15	Рукоход с возможностью использования дополнительных аксессуаров	<p>Рукоход прямой (без изменения высоты) интегрируется в рамную конструкцию. Основание рукохода выполнено из профильной трубы с сечением 100 мм x 50 мм и толщиной стенки 3 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Перекладины рукохода выполнены из стальной трубы диаметром 28 мм с толщиной стенки 3,2 мм. На рукоход методом порошкового напыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80 нанесена эпоксидно-полиэфирная глубококоматовая порошковая краска, предотвращающая скольжение рук. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	шт	1
16	Рукоход с изменением высоты	<p>Рукоход интегрируется в рамную конструкцию. Боковые части рукохода выполнены из профиля с сечением 50 мм x 50 мм с толщиной стенки 3 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86, имеют изогнутую форму, придавая рукоходу перепад высоты на 280 мм. Внутренний радиусгиба 125 мм. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методомгиба, который обеспечивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Перекладины рукохода выполнены из трубы диаметром 48 мм и толщиной стенки 3,2 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80, и покрыты специальной эпоксидно-полиэфирной глубококоматовой порошковой краской в соответствии с ГОСТ 9.105-80 для предотвращения скольжения. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	1
17	П-образный рукоход	<p>Рукоход прямой (без изменения высоты) интегрируется в рамную конструкцию. Основание рукохода выполнено из профильной трубы с сечением 100 мм x 50 мм и толщиной стенки 4 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. П-образные перекладины выполнены из трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80, радиусгиба 73 мм. Перекладины рукохода покрыты специальной эпоксидно-полиэфирной</p>	штука	1

		<p>глубокоматовой порошковой краской в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
18	Шведская стенка	<p>Опорными столбами для шведской стенки служит рамная конструкция комплекса. Перекладки шведской стенки шириной 1250 мм, выполнены из трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80. Количество перекладин 7 шт. На шведскую стенку методом порошкового напыления нанесена эпоксидно-полиэфирная глубокоматовая краска в соответствии с ГОСТ 9.105-80, предотвращающая скольжение рук. Устойчивость и дополнительная жесткость конструкции шведской стенки обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
19	Шведская стенка низкая, трансформируемая	<p>Опорными столбами для шведской стенки служит рамная конструкция комплекса. Перекладки шведской стенки шириной 1200 мм и вертикальные части выполнены из круглой трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80. Количество перекладин 4 шт. На шведскую стенку методом порошкового напыления нанесена эпоксидно-полиэфирная глубокоматовая краска в соответствии с ГОСТ 9.105-80, предотвращающая скольжение рук. Шведская стенка имеет возможность крепиться к опорам комплекса на различной высоте при помощи алюминиевых хомут-кронштейнов за счет чего достигается возможность установки шведской стенки на любой высоте. Части хомут-кронштейна скреплены между собой при помощи оцинкованных болтов.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	1
20	Вспомогательные рукоятки для людей с ограниченными возможностями	<p>Рукоятки интегрируются в рамную конструкцию комплекса и выполнены из стальной трубы круглой трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80. Внутренний радиусгиба 73 мм. Длина рукоятки 1000 мм, ширина 180 мм. На рукоятку методом порошкового напыления нанесена эпоксидно-полиэфирная</p>	пара	3

		<p>глубокоматовая краска в соответствии с ГОСТ 9.105-80, предотвращающая скольжение рук. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
21	Рукоятки для тренировки мышц верхнего плечевого пояса	<p>Рукоятки представляют собой пару металлических колец с подвижной вокруг своей оси прорезиненной рукояткой. Каждое кольцо соединено с опорным столбом комплекса через подшипниковый узел и вал, что обеспечивает плавное вращение кольца вокруг своей оси. На рукоятки методом порошкового напыления нанесена эпоксидно-полиэфирная глубокоматовая краска в соответствии с ГОСТ 9.105-80, предотвращающая скольжение рук. Внешний диаметр кольца 400 мм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Конструкцией рукояток предусмотрена установка в объединённый комплекс. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением. Устойчивость тренажера и дополнительная жесткость конструкции обеспечивается при помощи монтажной платформы прямоугольной формы шириной 400 мм. Монтажная платформа выполнена из листа стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3 в соответствии с ГОСТ 14637-89, толщиной 10 мм, с обязательной возможностью крепления рамной конструкции без нарушения целостности установочной поверхности. К пластине приварены винты резьбой М12. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	пара	2
22	Разнохватовый турник	<p>Разнохватовый турник интегрирован в рамную конструкцию и выполнен из стального прутка диаметром 28 мм, покрыт специальной эпоксидно-полиэфирной глубокоматовой порошковой краской в соответствии с ГОСТ 9.105-80 для предотвращения скольжения. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
23	Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения	<p>Турник-перекладина выполнен из трубы диаметром 28 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80, оснащенной с двух сторон ограничительными пластинами. Длина турника 1500 мм. предусмотрена возможность регулировки турника-перекладины по</p>	штука	4

	испытания «Подтягивание из виса на высокой/низкой перекладине» и для тестирования инвалидов	<p>высоте от 90 см до 260 см, в 16-ти положениях, при помощи перемещения и фиксации в ячейках пары металлических гребенок толщиной 10 мм, зафиксированных на двух опорах комплекса и ограниченных с фронтальной части гнутой трубой диаметром 28 мм. Конструкцией турника предусмотрена установка в объединённый комплекс. Опора представляет собой металлическую стойку из профильной трубы с сечением 80 мм x 80 мм и толщиной стенки 3 мм, изготовленную из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Верхние торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Фланцы опоры являются съёмными и крепятся к опоре болтовым соединением.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
24	Камни для подтягивания	<p>Комплект представляет собой искусственно созданные камни. Поверхность камней имеет микрорельеф, который увеличивает силу трения между пальцами и зацепом и, тем самым, обеспечивает сцепляемость руки с зацепом и комфортное лазание. Изготовлены из полиуретана. Камни крепятся болтами с резьбой М10. Площадь крепления камня имеет форму неправильного полуовала площадью 50 см². Максимальная высота камня от поверхности крепления 60 мм.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	комплект	1
25	Эллиптический тренажер	<p>Тренажер предназначен для увеличения двигательной активности и обеспечивает выполнение естественного шага занимающегося с минимальной ударной нагрузкой. Рама тренажера и рабочие элементы выполнены из стального прямоугольного профиля и круглой трубы. Конструкция рамы произведена из профилей: с сечением 80 мм x 80 мм и сечением 50 мм x 50 мм с толщиной стенки 3 мм, с сечением 50 мм x 25 мм с толщиной стенки 2 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86, круглой трубы диаметром 50 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80, стальных листов толщиной 8 мм. Все открытые концы профиля заглушены. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Для подвижности и плавности хода используются шариковые радиальные закрытые подшипники диаметром 5,5 см, которые обеспечивают точное движение подвижных и неподвижных элементов тренажера относительно друг друга в соответствующих плоскостях с минимальным трением. Упоры для ног выполнены из рифленого стального листа толщиной 4 мм. Рукоятки тренажера являются независимыми, подвижными, имеют накладки в местах хвата, выполненные из сэвилена. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды</p>	штука	2

		<p>быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и правилами выполнения упражнения. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 73 см, ширина 148 см, высота 150 см, вес 65 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
26	Уличный тренажер «Степпер»	<p>Тренажер предназначен для увеличения двигательной активности, имитирует движения подъема по ступенькам с минимальной ударной нагрузкой. Рама тренажера и рабочие элементы выполнены из стального прямоугольного профиля и круглой трубы. Конструкция основной рамы произведена из профилей: с сечением 80 мм х 80 мм и сечением 50 мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, с сечением 50 мм х 25 мм с толщиной стенки 2 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86, круглой трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки 20в соответствии с ГОСТ 10705-80, стальных листов толщиной 8 мм. Все открытые концы профиля заглушены. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Для подвижности и плавности хода используются шариковые радиальные закрытые подшипники диаметром 5,5 см, которые обеспечивают точное движение подвижных и неподвижных элементов тренажера относительно друг друга в соответствующих плоскостях с минимальным трением. Тренажер подходит для одновременной тренировки двух пользователей. Упоры для ног выполнены из рифленого стального листа толщиной 4 мм. Рукоятки имеют накладки в местах хвата, выполненные из сэвилена. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и правилами выполнения упражнения. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 75 см, ширина 90 см, высота 150 см, вес 65 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
27	Велотренажер	<p>Тренажер предназначен для увеличения двигательной активности и имитирует движения езды на велосипеде. Рама тренажера и рабочие элементы выполнены из стального прямоугольного профиля и круглой трубы. Конструкция основной рамы произведена из профилей: с сечением 80 мм х 80 мм, 50 мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, 50 мм х 25 мм с толщиной стенки 2 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки Ст3сп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86, круглой трубы диаметром 45 мм с толщиной стенки 3 мм, изготовленной из стали, механические свойства и химический состав</p>	штука	2

		<p>которой соответствует стали марки 20 в соответствии с ГОСТ 10705-80, стального листа толщиной 8 мм. Все открытые концы профиля заглушены. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Для подвижности и плавности хода используются шариковые радиальные закрытые подшипники диаметром 5,5 см, которые обеспечивают точное движение подвижных и неподвижных элементов тренажера относительно друг друга в соответствующих плоскостях с минимальным трением. Тренажер включает в себя и горизонтальный, и вертикальный велотренажеры, что позволяет занимающемуся выбрать необходимый тип нагрузки. Тренажер оснащен двумя типами сидений: сиденье и спинка для горизонтального велотренажера и сиденье для вертикального велотренажера. Сиденья имеют эргономичную форму со скруглениями и выполнены из строганной доски хвойных пород с обработкой биозащитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде. Тренажер оснащен двумя типами рукояток: рукоятки горизонтального тренажера расположены вдоль сиденья, рукоятки вертикального велотренажера расположены на опорном столбе. Рукоятки имеют накладки в местах хвата, выполненные из сэвилена. Тренажер оснащен износостойкими информационными табличками, на которые нанесены QR коды (коды быстрого реагирования) со ссылками на видео с инструкцией по безопасности и правилами выполнения упражнения. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. Тренажер комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013. Максимальный вес пользователя 150 кг. Габариты тренажера: длина 180 см, ширина 60 см, высота 150 см, вес 100 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
28	Баскетбольный щит с кольцом	<p>Щит интегрирован в рамную конструкцию комплекса. Стальная рамка щита крепится к металлическим опорам и выполнена из профильной трубы с сечением 50 мм x 25 мм и толщиной стенки 3 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандалный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Баскетбольный щит выполнен из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Разметка выполнена методом пазования на машинном фрезере. Для фиксации элементов используются оцинкованные крепежи. Баскетбольное кольцо изготавливается из стали и имеет толщину обода 16 мм, внутренний диаметр 45 см. Кронштейн выполнен из стального листа толщиной 3 мм с 4-мя крепежными отверстиями под саморезы. Кольцо имеет дополнительные ребра жесткости шириной 45 мм и толщиной 5 мм. Комплектуется антивандалной сеткой, сплетенной из цепи. Цвет красный. Крепление сетки к кольцу осуществляется в 12 местах. В местах крепления нет острых краёв, вмятин, щелей и сколов. Высота</p>	штука	1

		<p>установки кольца 3000 мм над уровнем площадки. Размер щита: ширина 180 см, высота 105 см.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
29	Уличный антивандальный стол для настольного тенниса	<p>Теннисный стол разработан специально для длительного использования на открытых площадках. Стационарный стол с рамой выполнен из коррозионно-устойчивой стали с сечением профиля 60 мм. Сетка встроена и выполнена из нержавеющей стали.</p> <p>Покрытие стола толщиной 7 мм. Материал покрытия меламиновый полимерный композит. Покрытие игровой поверхности устойчиво к воздействиям солнца, дождя, снега и льда и позволяет круглогодичное использование на открытом воздухе. Покрытие игровой поверхности является матовым и антибликовым. Маркировочные линии отлиты в меламиновой смоле, устойчивы к выцветанию и стиранию.</p> <p>Эластичные накладки на углы стола защищают от случайных травм. Стол оснащен 4-мя карманами в отбортовке для хранения ракеток и 2-мя держателями для мячей под игровой поверхностью. Цвет игровой поверхности: синий. Ширина канта (отбортовки): 60 мм. Размер в собранном состоянии: длина 275 см, ширина 152.5 см. Высота 76 см.</p> <p>Вес: 90 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	1
30	Информационная стойка	<p>Информационная стойка выполнена из профильной трубы с сечением 50 мм x 50 мм и толщиной стенки 3 мм, из стали, механические свойства и химический состав которой соответствует стали марки СтЗсп категории 5, соответствующей ГОСТ 13663-86. Для фиксации элементов использован оцинкованный крепеж. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 80-150 мкм. Для достижения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкнаполненным грунтом. Поверхность для нанесения информации имеет следующие габариты: длина 120 см, ширина 80 см. Нижний край поверхности закреплен на высоте 120 см от уровня площадки: поверхность выполнена из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Стойка имеет отверстия диаметром 14 мм в опорах для его крепления к площадке. Стойка комплектуется эксплуатационной документацией в соответствии с ГОСТ 2.601-2013.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	штука	2
31	Травмобезопасная резиновая плитка с встроенным скрытым крепежным замком типа	<p>Упругоэластичное модульное покрытие предназначено для эксплуатации в качестве безопасного спортивного покрытия.</p> <p>Температурный режим использования: нижний предел -40, верхний +60 градусов Цельсия. Модули покрытия имеют вид прямоугольных плит размером 1000 x 1000 мм, толщиной 40 мм и изготовлены из окрашенного в зеленый цвет резино-полиуретанового композита. Данный композит состоит из резиновой крошки 90%, высокопрочного</p>	комплект	1

	<p>"ласточкин хвост", размер одной плитки 1x1 м.</p>	<p>однокомпонентного полиуретанового связующего зеленого цвета 8% и железокисных пигментов 2%. Окраска резино-полиуретанового композита производится с помощью жидкого полиуретанового связующего. Изготовление модулей происходит путем горячего формования резиновой крошки с полиуретановым связующим. Лицевая сторона модуля разделена водоотводящим желобом шириной 3 мм. Поверхность лицевой стороны гладкая, с галтелью 2,5 мм по периметру. Структура изнаночной стороны представляет собой опорную поверхность с вафельной структурой из силовых элементов с конусным сечением. Общий вес покрытия 30 кг/м2. Плотность покрытия 750 кг/м2. Соединение между модулями упругоэластичного покрытия обеспечивается с помощью креплений типа «скрытый ласточкин хвост». Для этого расположение элементов крепления «скрытый ласточкин хвост» выполнено на уровне изнаночной стороны каждого модуля. размер Модуля 1000 x 1000 мм.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>		
32	<p>Полимерный дренажный модуль</p>	<p>Пластиковый модуль является новым, не восстановленным, не бывшим в эксплуатации. Пластиковый модуль обладает антискользящей поверхностью. Поверхность перфорирована (имеет дренажные отверстия). Форма дренажных отверстий является квадратной. Отдельные элементы пластикового модуля стыкуются в продольном и поперечном направлениях. Соединение осуществляется посредством разъёмного монтажного замка. Система соединения предусматривает компенсацию термического расширения каждого отдельного элемента на этапе укладки и последующей эксплуатации. Модуль обеспечивает сквозное дренирование. Габариты модуля: по длине: 800, по ширине 800, по высоте: 40 мм. Вес решетки 2,5 кг.</p> <p>Товарный знак: отсутствует.</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	<p>кв.м.</p>	<p>315</p>

дата заполнения «20» декабря 2020г.

Директор



Калашников С.Л.

(должность руководителя)

(подпись руководителя)

(ФИО, руководителя)

