



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**1 сентября 2023 г.**

**№ 741-р**

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», учитывая распоряжение Администрации города Улан-Удэ от 18.04.2023 № 250-р, отказ от права оперативного управления Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия от 22.05.2023 № 72-01-20-И2106/23:

1. Передать имущество, указанное в приложении\* к настоящему распоряжению (далее – Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Город Улан-Удэ».

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок со дня даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оперативного управления Министерством спорта и молодежной политики Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Город Улан-Удэ» в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия –  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

\*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством  
имущественных и земельных отношений  
тел. 21-57-77

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Республики Бурятия  
от 01.09.2023 № 741-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия**  
**в собственность муниципального образования «Город Улан-Удэ»**

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Количество (шт.)	Индивидуализирующие характеристики имущества
1	2	3	4	5	6	7
1.	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д.8 ИНН 0323068648	Спортивно-технологическое оборудование для создания «умной» спортивной площадки (Комплект №2)	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д.8	1	Комплект состоит из: 1. Комплект искусственного покрытия, с высотой ворса не менее 20 мм, под размер поля 30 х 60 м, включающий 1100 пог.м соединительной ленты и 400 кг клея. Искусственное травяное покрытие представляет собой специализированное покрытие для футбольного поля (спортивной площадки), изготовленное в заводских условиях на специализированном оборудовании, с использованием следующих основных элементов: искусственное волокно, первичная основа (подложка) и скрепляющий состав (вторичная основа). Искусственное футбольное многофункциональное покрытие имеет конструкцию 5/8 дюйма. Высота волокна над готовой продукцией 40 мм. Вес волокна на готовом искусственном покрытии 1100 г/кв. м. Готовое покрытие имеет не менее 85 дренажных отверстий на 1 кв. м диаметром не менее 3 мм и не более 6 мм,

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обеспечивающих пропускание воды от 50 л/кв. м/мин до 60 л/кв. м/мин готового покрытия без наполнителя. Искусственное волокно произведено из сырья, которое не содержит красителей, основанных на тяжелых металлах. Используемое волокно устойчиво к атмосферным воздействиям, таким как ультрафиолетовое излучение, влага, тепло, холод, то есть пригодно к применению в любых климатических зонах Российской Федерации. Волокно монофиламентное. Сечение волокна - С-образное с ребром жесткости. Волокно состоит из нитей зеленого цвета. Количество нитей в волокне составляет 7 шт. Линейная плотность нити составляет 2000 дтекс. Толщина используемой нити 240 мкм, ширина нити составляет 1,5 мм. Количество стежков 13 шт. на 10 см покрытия. Количество пучков 8190 шт./кв. м. Светостойкость волокна не менее 7 по синей шкале. Первичная основа (подложка) обеспечивает прямую и поперечную стабильность искусственного футбольного покрытия. Первичная основа (подложка), используемая для производства искусственной травы, предназначена для наружного применения и сохраняет без изменения свои размеры по длине, ширине, диагонали и свою форму в течение не менее 15 лет в диапазоне температур от -50° С до +50° С (неизменные показатели). Вес первичной основы составляет 250 г/кв.м. Первичная основа (подложка) двухслойная с флисом, устойчивая к атмосферным воздействиям, таким как ультрафиолетовое излучение, влага, тепло, холод. Первичная основа (оба ее слоя) основывается на конструкции 118 нитей на 10 см основного направления и 51 нить на 10 см утка. Вторичная</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>основа обеспечивает крепление ворса готового продукта. Вес вторичной основы в сухом виде 900 г/м<sup>2</sup>. Смесь водонепроницаемая и содержит антиоксиданты для защиты продукта против старения в условиях открытого воздуха. Содержание стирола менее 50 %. Общий вес покрытия 2,25 кг/кв. м. Готовое покрытие поставляется в рулонах. Во избежание повреждения продукта рулон плотно смотан (намотка осуществляется наматывающей машиной с преднапряжением). Искусственное травяное покрытие зеленого цвета: Ширина поставляемых рулонов: 4 м. Длина рулонов: 30 м. Количество рулонов: 17 шт. Искусственное травяное покрытие зеленого цвета с втафтированной разметкой белого цвета (разметка центральной линии): ширина поставляемых рулонов: 4 м. Длина рулонов: 30 м. Ширина втафтированной разметки в рулоне: 10 см по всей длине рулона. Количество рулонов: 1 шт. Искусственное травяное покрытие белого цвета (для выполнения разметки периметра площадки, центрального круга и штрафных зон): ширина поставляемых рулонов: 4 м. Длина рулона: 11,25 м. Количество рулонов: 1 шт. Соединительная лента. Соединительная шовная лента является подложкой для стыков и предназначена для использования при монтаже соединения (склеивания) искусственного травяного покрытия. Материал - полиэстер. Ширина ленты 30 см. Подложка пригодна для укладки на щебеночные основания. Устойчива к старению, выдерживает большую нагрузку, не чувствительна к морозам. Толщина подложки 0,68 мм. Двухкомпонентный полиуретановый клей. Клей для искусственной травы предназначен для приклеивания любых типов</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>искусственной травы в области шва на соединительную шовную ленту. Основу клея составляет двухкомпонентный полиуретан, соотношение компонентов А к Б равно 10:1. Клей поставляется в комбинированных упаковках, содержащих компоненты А и Б в необходимой пропорции. Клей не содержит этиловый спирт. Общая масса нетто комбинированной упаковки 10 кг. Время работы клея (жизнеспособность смеси) при 20° С и 70 % влажности составляет от 70 до 80 минут. Комплект включает в себя 1100 пог.м. соединительной ленты и 400 кг двухкомпонентного полиуретанового клея.</p> <p>2. Ворота футбольные, стационарные, размер 5 х 2 м (в комплекте с закладными стаканами и сеткой – 1 пара. Ворота со стойками, закрепленными в установочных гильзах и консолью для натяжения сетки. Габаритные размеры ворот: длина 5000 мм. Предельное отклонение по длине ворот ±8 мм. Габаритные размеры ворот: высота 2000 мм. Предельное отклонение по высоте ворот ±8 мм. Габаритные размеры сетки: высота 2050 мм, длина 5150 мм. Сетка выполнена из синтетического материала. Толщина нити сетки ворот 2,8 мм. Ширина ячейки сетки 100 мм. В комплект с одной парой футбольных ворот входит сетка для ворот (2 шт.), установочные гильзы (закладные стаканы) (4 шт.). Футбольные ворота соответствуют ГОСТ Р 55664-2013. Материалом рамы ворот служит алюминиевый сплав. Материал трубы элементов крепления сетки и консолей для натяжения сетки - сталь. В комплекте элементы крепления сетки и консоли для натяжения сетки.</p> <p>* Оборудованы табличкой с нанесением QR-кода со</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660);</p> <p>3. Баскетбольные стойки – 2 шт. Стойка стационарная. Возможность телескопической регулировки высоты отсутствует. Конструкция не складная. Высота стойки 4885 мм. Размер щита: длина 180 см. Размер щита: ширина 105 см. Рамка щита крепится к металлическим опорам. Материалом рамки щита служит стальная профильная труба, соответствующая ГОСТ 13663-86, ГОСТ 8645-68. Марка стали профильной трубы рамки щита Ст3сп. Сечение профильной трубы рамки щита: 50 мм х 25 мм. Толщина стенки профильной трубы рамки щита 3 мм. Все металлические элементы обработаны защитным декоративным покрытием, образующим антивандальный слой. Все элементы конструкции закреплены оцинкованным крепежом. Баскетбольный щит выполнен из органического стекла толщиной 11 мм. Баскетбольное кольцо выполнено из стали, толщина обода 16 мм, внутренний диаметр равен 45 см. Кольцо имеет дополнительные ребра жесткости шириной 50 мм и толщиной 4,1 мм. Кронштейн выполнен из стального листа толщиной 3 мм, количество крепежных отверстий 4. Кольцо комплектуется антивандальной сеткой. Цвет кольца красный. Крепление сетки к кольцу осуществляется в 12 местах. Высота установки кольца - 3050 мм над уровнем площадки. Оборудованы табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона;</p> <p>4. Рулонное покрытие для беговых дорожек и вспомогательных зон (в комплекте с разметочной краской и клеем) – 1 комплект. Монолитное рулонное спортивное покрытие выполнено из EPDM гранулята, регенератной резиновой крошки и высокоэластичного полиуретанового связующего с малым сроком отверждения. Изготовлено по технологии горячего формования с одновременным отверждением верхнего и нижнего слоя при высокой температуре и давлении, в результате чего образовывается целостная структура без линии примыкания, имеющая единый показатель прочности на разрыв по всей толщине. Покрытие предназначено для эксплуатации на открытом воздухе. Покрытие соответствует форме выпуска: рулон. Толщина покрытия 12 мм. Ширина рулона 1220 мм. Длина рулона 15 000 мм. Количество слоев - 2. Характеристика нижнего амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия: толщина 6 мм. Не будет допущена поставка нижнего амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия отдельно от верхнего слоя. Состав включает в себя: однокомпонентное полиуретановое связующее прозрачного цвета, стирол-бутадиеновую крошку. Плотность 899 кг/куб. м. Цвет стирол-бутадиеновой крошки черный. Фракция стирол-бутадиеновой крошки в составе нижнего слоя двухслойного рулонного покрытия в диапазоне 1,0 - 4,0 мм. Характеристика верхнего финишного слоя двухслойного рулонного</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>покрытия: толщина 6 мм. Требование к содержанию каучука в EPDM гранулах обусловлено получением качественного покрытия с последующим долговременным использованием товара, его устойчивости к УФ-излучению и термоокислительному старению. Цвет EPDM гранул терракотовый. Поверхность мелко шероховатая, отсутствует гладкая поверхность. Не будет допущена поставка верхнего слоя отдельно от амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия. Плотность 1399 кг/куб. м. Фракция терракотового гранулята EPDM в составе верхнего финишного слоя в диапазоне 0,6 - 1,5 мм. Вулканизирующий агент - органический пероксид. Содержание каучука в грануляте EPDM, окрашенном в массу, 20 %. Общая площадь покрытия 1976,4 кв. м. Клей двухкомпонентный полиуретановый, морозостойкий, без органических растворителей, используется для приклеивания рулонного покрытия. Количество клея в комплекте 1848 кг. Краска для разметки полиуретановая двухкомпонентная. Объем краски для разметки 65 кг;</p> <p>5. Покрытие для площадки для баскетбола под размер площадки 28 x 15 м, площадки для волейбола под размер площадки 18 x 9 м и вспомогательных зон – 1 комплект. Двухслойное противоскользящее композитное полиуретаново- каучуковое рулонное спортивное покрытие изготовлено комбинированной технологией горячего и холодного формования. Состоит из базового амортизирующего слоя пониженной плотности и финишного слоя. Покрытие обладает высокой стойкостью к механическим нагрузкам и повышенными амортизационными характеристиками. Покрытие обладает водонепроницаемой</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>структурой. Покрытие предназначается для эксплуатации на открытом воздухе. Толщина покрытия 10 мм. Длина рулона 15 000 мм. Ширина рулона 1200 мм. Количество слоев - 2. Предельное отклонение по ширине рулона <math>\pm 3</math> мм. Предельное отклонение по толщине рулона <math>\pm 0,1</math> мм.</p> <p>Характеристики нижнего амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия: толщина 7 мм. Состав - однокомпонентное полиуретановое связующее, стирол-бутадиеновая крошка. Плотность 1000 кг/куб. м. Не будет допущена поставка нижнего амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия отдельно от верхнего слоя. Характеристика верхнего финишного слоя двухслойного рулонного покрытия: толщина 3 мм. Цвет голубой. Количество EPDM гранулята, голубого цвета, окрашенного в массу, в составе покрытия составляет 100 %. Вулканизирующий агент - органический пероксид. Содержание каучука в грануляте EPDM, окрашенном в массу, 20 %. Плотность материала покрытия 1400 кг/куб. м. Не будет допущена поставка верхнего амортизирующего слоя двухслойного рулонного покрытия отдельно от нижнего слоя. Общая площадь покрытия 972 кв. м. Клей двухкомпонентный полиуретановый, морозостойкий, без органических растворителей, используется для приклеивания рулонного покрытия. Количество клея в комплекте 938 кг. Краска для разметки полиуретановая двухкомпонентная. Объем краски для разметки 20 кг. Ограждения для игровых площадок: комплект ограждения для волейбольной площадки размером 23 x 14 м. Комплект ограждения для баскетбольной площадки размером 32 x 18</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>м. Каждый комплект включает в себя решетчатые панели, столбы, комплекты креплений, распашную калитку 1 комплект, ворота 1 комплект. Основные элементы: панели выполнены из стальных прутков с полимерным покрытием, имеющих V-образный изгиб вне плоскости панели, придающий дополнительную прочность конструкции решетки, толщина прутка 4,8 мм. Габариты панелей: ширина 2501 мм, высота 2030 мм, размер ячейки 50 x 200 мм. Столбы оснащены пластиковыми заглушками. Столбы стальные оцинкованы внутри и снаружи, сечение профиля квадратное, размер профиля 80 x 80 мм, толщина 2 мм. Высота столба 5001 мм. Вес столба 22,8 кг. Комплект креплений включает в себя: скоба 30 x 40 мм (1 шт.), болт (1 шт.), гайка (1 шт.), шайба (1 шт.). Вес комплекта креплений 0,2 кг. Калитка распашная в комплекте со столбом квадратного сечения, размер сечения столба 60 x 60 мм и высотой 3000 мм и петлями в количестве 2 шт. Предусмотрена возможность использования навесного замка. Заполнением калитки служит панель из стальных прутков. Габариты: высота 2001 мм, ширина 1001 мм. Вес калитки 49,9 кг. Ворота распашные оцинкованные, с полимерным покрытием. В комплектацию ворот входит столб 80 x 80 x 3000 мм (2 шт.), петли для навесного замка (2 шт.), щеколда (1 шт.). Габариты: высота 2001 мм, ширина 3001 мм. Вес ворот 199,9 кг. Для придания прочности конструкции ворот и калиток решетчатая панель приваривается внутрь рамы. Все элементы ограждения для обеспечения защиты от коррозии оцинкованы и покрыты порошковой краской;</p> <p>6. Трибуна на 100 мест – 1 комплект. Трибуна</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>разборная на болтовых соединениях на 100 посадочных мест трехсекторная (левый и правый сектор одинаковых размеров) трехъярусная с 4-мя проходами для пользователей и 2-мя пандусами для маломобильных граждан. В центральном секторе предусмотрены места для маломобильных граждан. Сектор для маломобильных граждан ограничен перилами спереди и сзади. Первый ряд с увеличенной шириной междурядного прохода. Трибуна по всем 4-м сторонам ограничена перилами. Габаритные размеры трибуны: длина 20700 мм. Габаритные размеры трибуны: ширина 3629 мм. Габаритные размеры трибуны: высота 1499 мм. Каркас трибуны изготовлен из профильной трубы сварным методом, элементы каркаса соединяются между собой болтовыми соединениями. Каркас состоит из вертикальных опор и горизонтальных связей. На каркас установлены подседельные рамы с закрепленными на них сиденьями, настил междурядных проходов и настил межсекторных проходов, а также перила ограждения трибуны и пандусы для въезда колясок маломобильных граждан. Сиденья пластиковые, предназначены для инсталляции на трибуны, всепогодные. Сиденья индивидуальные, пластмассовые, оснащены со спинкой. Сидение имеет 4 точки крепления, антивандальное исполнение. Ширина одного сидения 430 мм. Расстояние между центрами сидений 470 мм. Ширина лестничного прохода 1100 мм. Перепад по высоте между рядами 200 мм. Высота ступеней 200 мм. Подъем перед первым рядом 200 мм. В наличии отверстие для стока дождевой воды и талых снегов. Все металлические части, в том числе и сварные соединения зачищены и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>зашлифованы. Острые кромки и заусенцы отсутствуют. Окраска металлических элементов производится архитектурной полиэфирной краской. Покрытие выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 9.410-88. Металлические части изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.410-88, ГОСТ ISO 2081-2017, ГОСТ 9.307-2021;</p> <p>7. Уличные стойки для волейбола (в комплекте с сеткой) – 1 комплект. Универсальные стойки для волейбола стационарные алюминиевые с установочными гильзами. Стойки выполнены из алюминиевого овального профиля размером 100 x 120 мм. Стойки оборудованы механической лебедкой натяжения сетки. Предусмотренная регулировка высоты обеспечивает возможность фиксации сетки в диапазоне высот 2000 - 2500 мм (неизменный показатель). В комплект входят алюминиевые закладные стаканы с алюминиевыми квадратными крышками. Крышки оборудованы направляющими для стоек и фиксирующими болтами. Размер крышек 150 x 150 мм. Толщина стенки стаканов 3 мм, толщина в месте расположения направляющих 3,5 мм. Глубина стаканов 350 мм. Габаритный размер: высота 2550 мм. Вес конструкции 42 кг. Оборудованы табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона;</p> <p>8. Комплект для воркаута, состоящий из:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- тройного каскада турников для отжиманий и подтягиваний;</li> <li>- комплекса из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников классического хвата;</li> <li>- двойных разноуровневых брусьев для отжиманий;</li> <li>- лавки с упорами;</li> <li>- 2 скамей;</li> <li>- двойного треугольника;</li> <li>- брусьев гнутых двойных;</li> <li>- многофункционального комплекса из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки;</li> <li>- классического трехуровневого рукохода с турниками – 1 комплект.</li> </ul> <p>Классический трехуровневый рукоход с турниками. Габариты: длина 8300 мм, ширина 1400 мм, высота 2600 мм. Опорная стойка высотой 2600 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 12 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Перекладина выполнена из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Рукоход состоит из 3 разнесенных сварных секций с количеством перекладин по 7 шт. Каркас рукохода выполнен из трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.4022004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 22 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний. Каскад состоит из 4 опорных стоек и 3 перекладин. Габариты: ширина 4000 мм, высота 1500 мм. Перекладина длиной 1130 мм выполнена из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Опорная стойка высотой 1500 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 4 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 6 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Двойные разноразмерные брусья для отжиманий. Габариты: длина 3270 мм, ширина 700 мм, высота 1500 мм. Опорная стойка высотой 1500 мм (без учета бетонированной части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 6 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Брусья выполнены из стальной трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91 и трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 4 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Брусья гнутые двойные. Габариты: длина 2040 мм, ширина 1150 мм, высота 1200 мм. Опорная стойка высотой 1200 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 6 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Брусья выполнены из стальной трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91 и трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 6 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Лавка с упорами. Габариты: длина 2040 мм, ширина 400 мм, высота 1000 мм. Сварная конструкция выполнена из стальной гнутой трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91 и трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.4022004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием.</p> <p>Скамья (2 шт.). Скамья состоит из каркаса и сиденья. Каркас выполнен в виде сварной конструкции. Сварка выполняется в соответствии с ГОСТ 14771-76. Каркас выполнен из гнутого стального листа толщиной 8 мм по ГОСТ 19903-2015, стального уголка 40 х 40 мм с толщиной стенки 4 мм по ГОСТ 8509-93. Для увеличения антикоррозийных свойств</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>металлические элементы покрыты жидким цинко-наполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105–80. Сиденье выполнено из негорючего, экологичного, устойчивого к влажности и щелочам, не подверженного деформации декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм, представляющего собой листы крафт-бумаги, пропитанной синтетическими терморезистивными смолами, спрессованные между собой с применением технологий высокого давления. Для фиксации элементов тренажера используется оцинкованный крепеж. Комплекс из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников классического хвата. Габариты: длина 5830 мм, ширина 1400 мм, высота 2600 мм. Опорная стойка высотой 2600 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 7 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Турник выполнен из стальной трубы 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Шведская стенка выполнена из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм и трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Расстояние между ступенями лестницы 300 мм. Рукоход-змеевик выполнен из стальных труб диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм и трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Сварка выполнена по ГОСТ 14771-76. Для увеличения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 14 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Многофункциональный комплекс из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки. Габариты: длина 5000 мм, ширина 2700 мм, высота 2600 мм. Опорная стойка высотой 2600 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 12 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Турник выполнен из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Шведская стенка выполнена из стальных труб диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм и трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Расстояние между ступенями лестницы 300 мм. Сварка выполнена по ГОСТ 14771-76. Для увеличения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 20 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Двойной треугольник. Двойной треугольник состоит из опорных стоек 4 штук и перекладин 5 штук. Габариты: длина 2400 мм, ширина 1450 мм. Опорная стойка высотой 2600 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Турник выполнен из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозионных свойств металлические элементы покрыты жидким</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 4 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм.</p> <p>* Комплект для воркаута оборудован табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона;</p> <p>9 Комплект для детского воркаута, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классического двухуровневого рукохода;</li> <li>- брусьев низких параллельных;</li> <li>- комплекса с канатом, кольцами, шведской стенкой и скалодромом;</li> <li>– двухсекционного рукохода с подъемом и тремя разноуровневыми турниками – 1 комплект.</li> </ul> <p>Классический двухуровневый рукоход. Габариты: ширина 1001 мм, длина 3830 мм, высота 2000,1 мм. Опорная стойка высотой 2000 мм (без учета</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 6 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Перекладина выполнена из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Рукоход состоит из 2 разнесенных сварных секций с количеством перекладин по 7 шт. Каркас рукохода выполнен из трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 8 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Брусья низкие параллельные. Габариты: ширина 440 мм, длина</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>1240 мм, высота 801 мм. Изготовлены из стальной гнутой трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинкона-полненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Вертикальные концы труб устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Комплекс с канатом, кольцами, шведской стенкой и скалодромом. Габариты: ширина 1300 мм, длина 1300 мм, высота 2600 мм. Опорная стойка высотой 2600 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 4 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Перекладины и шведская стенка выполнены из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Сварка выполнена по ГОСТ 14771-76. Расстояние между ступенями лестницы 300 мм. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Вертикальные концы труб устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 8 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм. Двухсекционный рукоход с подъемом и тремя разноуровневыми турниками. Габариты: ширина 1000 мм, длина 4970 мм, высота 2000 мм. Опорная стойка высотой 2000 мм (без учета бетонируемой части) выполнена из стальной трубы диаметром 102 мм с толщиной стенки 3,5 мм по ГОСТ 10704-91. Количество стоек 8 шт. Верхние торцы закрыты ПВХ заглушкой сферической формы, соответствующие диаметру стальной трубы стойки. Диаметр заглушек верхних торцов 102 мм. Турники выполнены из стальной трубы 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Рукоход состоит из 2 разнесенных сварных секций с количеством перекладин по 7 шт. Длина перекладин 700 мм. Каркас рукохода выполнен из трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Подготовка поверхностей к окрашиванию производится по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено защитное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>80. Опорные стойки устанавливаются с заглублением не менее чем на 700 мм (неизменный показатель) в грунт с последующим бетонированием. Для соединения двух перпендикулярно расположенных труб используются как минимум 14 стальных хомутов, позволяющих зафиксировать горизонтальную перекладину на вертикальной стойке. Стальной хомут, изготовленный литьевым способом, устойчив к ударным нагрузкам, диапазону перепада температур от -40° С до +60° С. Изделие состоит из 2 элементов, фиксирующихся между собой болтами и гайками М10. Наружный диаметр хомута 147 мм, высота 45 мм.</p> <p>* Комплект для детского воркаута оборудован табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона;</p> <p>10 Уличный силовой тренажер для жима ногами – 1 шт. Тренажер предназначен для выполнения упражнения жим ногами в положении сидя. Состоит из основания, рамы с механизмом выбора нагрузки, подвижной платформы. Основание тренажера сварное, состоящее из опоры, выполненной из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82, с подпятниками из стального листа типа 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015, рамы для крепления сиденья и спинки из стальной профильной трубы типа 2, соответствующего ГОСТ 8645-68. Рама с механизмом выбора нагрузки сварная, выполненная из стальной профильной трубы</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>типа 3, соответствующего ГОСТ 8645-68, стальных фланцев типа 2, соответствующей ГОСТ 19903-2015. Размер трубы основания тип 1: 80 x 80 мм. Толщина стенки трубы основания тип 1: 3 мм. Размер трубы рамы для крепления сиденья и спинки тип 2: 100 x 50 мм. Толщина стенки трубы рамы для крепления сиденья и спинки тип 2: 4 мм. Размер трубы рамы с механизмом выбора нагрузки тип 3: 100 x 50 мм. Толщина стенки трубы рама с механизмом выбора нагрузки тип 3: 4 мм. Толщина стального листа подпятников тип 1: 10 мм. Толщина стального листа фланцев тип 2: 10 мм. Тренажер снабжен механизмом выбора нагрузки. Отягощение выполнено в виде набора стальных листов, выполненных из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015, и полосы стальной, соответствующей ГОСТ 103-2006. В момент изменения и выбора нагрузки отягощение не перемещается и закреплено неподвижно на системе рычагов, вращающихся относительно точек, закрепленных в подшипниковых узлах на раме тренажера. Движение отягощения происходит исключительно во время выполнения упражнения. Длина стальных листов отягощения 490 мм. Ширина стальных листов отягощения 440 мм. Толщина стальных листов отягощения 10 мм. Толщина полосы стальной отягощения 10 мм. Высота подъема отягощения при выборе минимальной нагрузки от 100 до 150 мм (неизменный показатель), при выборе максимальной нагрузки от 350 до 400 мм (неизменный показатель). Нагрузка от отягощения передается при помощи приводной однорядной антивандальной цепи, прикрепленной к подъемному рычагу,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>выполняющему функцию устройства для выбора нагрузки как минимум в 25 положениях. Подъемный рычаг: дугообразная форма, выполненная из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Толщина стального листа подъемного рычага 10 мм. Длина подъемного рычага 680 мм. Ширина подъемного рычага 310 мм. Толщина подъемного рычага 11 мм. Величина нагрузки при выполнении упражнений регулируется. Фиксация каретки на подъемном рычаге производится при помощи рукоятки, выполненной из прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006, имеющей полимерную накладку в местах хвата. Диаметр прутка рукоятки каретки 25 мм. Масса каретки 2,9 кг. Конструкция тренажера предусматривает регулировку отягощения без необходимости пользователю вставать с тренажера. В нижней части механизма размещены резиновые отбойники для снижения вибрации и шума при выполнении упражнений. Рама закрыта с двух сторон объемными полимерными непрозрачными кожухами с окном для доступа к механизму выбора нагрузки с рабочей стороны тренажера. Форма окна обеспечивает отсутствие острых краев для безопасности использования. Предусмотрен полимерный органайзер для личных вещей пользователя. Упражнение выполняется сидя, путем передачи усилия ногами на подвижную платформу, и далее на вспомогательный рычаг для перемещения отягощения с подвижным грузом. Движение плоскопараллельное. Параллельность движения обеспечивается при помощи двух вспомогательных рычагов из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8645-68. Подвижная платформа: сварной каркас из</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8639-82 и основания из стального рифленого листа по ГОСТ 8568-77, обеспечивающего сцепление ног с платформой. Размер стальной профильной трубы вспомогательного рычага типа 1: 80 x 40 мм. Толщина стенки профильной трубы вспомогательного рычага типа 1: 3 мм. Размер стальной профильной трубы каркаса подвижной платформы типа 2: 50 x 50 мм. Толщина стенки профильной трубы каркаса подвижной платформы типа 2: 3 мм. Основание из стального рифленого листа чечевичного рифления с толщиной основания 4 мм, с шириной основания рифлей 4 мм, высотой рифлей 1,2 мм, обеспечивающего сцепление ног с платформой. Платформа оснащена вспомогательной ручкой из гнутого прутка диаметром 25 мм по ГОСТ 7417-75. Сиденье и спинка: строганая доска хвойных пород, соответствующая ГОСТ 8486-86, с обработкой защитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде по ГОСТ 20022.6-93. Толщина доски сидения 40 мм. Ширина доски сидения 100 мм. Высота сиденья 540 мм от земли. Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандалное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. На тренажере установлены информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Высота 1276</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>мм. Длина 1802 мм. Ширина 1294 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>* Оборудован табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона;</p> <p>11 Уличный силовой тренажер для тренировки грудных мышц путем жима вперед из положения сидя – 1 шт. Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Состоит из основания, рамы с механизмом выбора нагрузки (рама тренажера), тяги с рукоятками. Основание тренажера сварное, состоящее из опоры, выполненной из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82, с подпятниками из стального листа типа 1, соответствующей ГОСТ 19903-2015, рамы для крепления сиденья с рукоятками из стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68. Рама с механизмом выбора нагрузки сварная, выполненная из стальной профильной трубы типа 3, соответствующей по ГОСТ 8645-68, стальных фланцев типа 2, соответствующей ГОСТ 199032015. Размер трубы основания тип 1: 80 x 80 мм. Толщина стенки трубы основания тип 1: 3 мм. Размер трубы рамы для крепления сиденья с рукоятками тип 2: 80 x 40 мм. Толщина стенки трубы рамы для крепления сиденья с рукоятками тип 2: 3 мм. Размер трубы рама с механизмом выбора нагрузки тип 3: 100 x 50</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>мм. Толщина стенки трубы рама с механизмом выбора нагрузки тип 3: 4 мм. Толщина стального листа подпятников тип 1: 10 мм. Толщина стального листа фланцев тип 2: 10 мм. Тренажер снабжен механизмом выбора нагрузки. Отягощение выполнено в виде набора стальных листов, выполненных из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015, и полосы стальной, соответствующей ГОСТ 103-2006. Длина стальных листов отягощения 490 мм. Ширина стальных листов отягощения 440 мм. Толщина стального листа отягощения 10 мм. Толщина полосы стальной отягощения 10 мм. В момент изменения и выбора нагрузки отягощение не перемещается и закреплено неподвижно на системе рычагов, вращающихся относительно точек, закрепленных в подшипниковых узлах на раме тренажера. Движение отягощения происходит исключительно во время выполнения упражнения. Высота подъема отягощения при выборе минимальной нагрузки от 100 до 150 мм (неизменный показатель), при выборе максимальной нагрузки от 350 до 400 мм (неизменный показатель). Нагрузка от отягощения передается при помощи приводной однорядной антивандальной цепи, прикрепленной к подъемному рычагу, выполняющему функцию устройства для выбора нагрузки как минимум в 25 положениях. Подъемный рычаг: дугообразная форма, выполненная из стального листа толщиной 10 мм, ГОСТ 19903-2015, имеет размеры: длина 680 мм, ширина 310 мм, толщина 10 мм. Величина нагрузки при выполнении упражнений меняется при помощи подвижной каретки, перемещающейся по подъемному рычагу. Фиксация каретки на подъемном рычаге – при</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>помощи рукоятки, выполненной из прутка диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006, имеющей полимерную накладку в местах хвата. Масса каретки 2,9 кг. Конструкция тренажера предусматривает регулировку отягощения без необходимости пользователю вставать с тренажера. В нижней части механизма размещены резиновые отбойники для снижения вибрации и шума при выполнении упражнений. Рама закрыта с двух сторон объемными полимерными непрозрачными кожухами с окном для доступа к механизму выбора нагрузки с рабочей стороны тренажера. Форма окна обеспечивает отсутствие острых краев для безопасности использования. Предусмотрен полимерный органайзер для личных вещей пользователя. Тяга с рукоятками для жима сварная, из изогнутой стальной профильной трубы Типа 1, соответствующей ГОСТ 8645-68, стальной толстостенной трубы Типа 2, соответствующей ГОСТ 8734-75 и стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Рукоятки: стальной прутки, соответствующий ГОСТ 2590-2006. Размер трубы тяги с рукоятками тип 1: 80 x 40 мм. Толщина стенки трубы тяги с рукоятками тип 1: 3 мм. Диаметр трубы тяги с рукоятками тип 2: 60 мм. Толщина стенки трубы тяги с рукоятками тип 2: 6,0 мм. Толщина стального листа тяги с рукоятками: 4 мм. Диаметр стального прутка рукояток: 25 мм. Тяга оснащена тремя парами рукояток для хвата. В местах хвата на рукоятках накладки из полиуретана. В конструкции присутствует вспомогательная система рычагов: вспомогательный рычаг и сварная стяжка. Вспомогательный рычаг (1 шт.) для сообщения рычага с тягой; сварная конструкция,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>выполненная из трубы стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82; стальной пруток, соответствующий ГОСТ 2590-2006. Вспомогательный рычаг присоединяется к сварной стяжке (1 шт.), выполненной из: - стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68, - стальной толстостенной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8734-75. Размер трубы вспомогательных рычагов тип 1: 50 x 50 мм. Толщина стенки трубы вспомогательных рычагов тип 1: 3 мм. Размер трубы сварной стяжки вспомогательных рычагов тип 2: 60 x 30 мм. Толщина стенки трубы сварной стяжки вспомогательных рычагов тип 2: 3 мм. Диаметр трубы сварной стяжки вспомогательных рычагов тип 3: 60 мм. Толщина стенки трубы сварной стяжки вспомогательных рычагов тип 3: 6,0 мм. Диаметр стального прутка вспомогательного рычага: 35 мм. Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандалное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Сиденье и спинка: строганая доска хвойных пород, соответствующая ГОСТ 8486-86, с обработкой защитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде по ГОСТ 20022.6-93. Толщина доски сидения 40 мм. Ширина доски сидения 100 мм. Высота сиденья 470 мм от земли. Угол наклон спинки относительно сиденья от 95 до 105 градусов (неизменный показатель). Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его крепления к площадке. На тренажере установлены</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Высота: 1340 мм. Длина: 1459 мм. Ширина: 1276 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>* Оборудован табличкой с нанесением QR-кода со ссылкой на информационный ресурс в соответствии с требованиями приказа Минспорта России от 15.02.2022г. № 107 (с учетом изменений, внесенных приказом Минспорта России от 16.08.2022г. № 660) и креплением для мобильного телефона</p>

---