



РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 августа 2023 г.

№ 736-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 решение Совета депутатов муниципального образования «Прибайкальский район» от 17.02.2023 № 343, отказ от права оперативного управления Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия от 18.05.2023 № 72-01-20-И2048/23:

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 «Прибайкальский район».

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с 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

«Прибайкальский район» 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.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

*Приложение в электронном виде

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

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 31.08.2023 № 736-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Прибайкальский район»

№№ 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 или модернизации физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа и (или) физкультурно-оздоровительных комплексов для центров развития	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, д.8	1	Оборудование состоит из: 1.1. Уличные ворота для мини-футбола и гандбола, свobodностоящие, размер 3 x 2 м (в комплекте с противовесом и сеткой) – 2 пары. Вид ворот: свободностоящие. Материал нити сетки: синтетический. Материал рамы: сталь. Наличие сетки: да. Толщина нити сетки: 2,8 мм. Соответствие ворот (без учета противовеса и сетки тренировочной) требованиям ГОСТ Р 55665-2013. Габариты ворот: длина 3000 ± 3 мм, высота 2000 ± 3 мм. Ворота состоят из рамы ворот, крепежа сетки, боковой планки наземной рамы, устройства защиты от опрокидывания, поперечной планки наземной рамы, сетки и противовеса. Ворота выполнены из алюминиевого сплава. Материал крепежа сетки, боковой планки наземной рамы, поперечной планки наземной рамы - сталь. Размер сетки для ворот: длина 3100 мм, ширина 2100 мм. Глубина сетки

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вверху ворот 1000 мм. Глубина сетки внизу ворот 1000 мм. Ширина ячейки сетки 40 мм. Противовес выполнен из профильной стальной трубы и оснащен изогнутой ручкой и колесом. Вес противовеса 65 кг. Габариты собранного противовеса: длина 1880 мм, ширина 150 мм, высота 150 мм.</p> <p>1.2. Комплект искусственного покрытия, с высотой ворса не менее 40 мм, под размер поля 30 x 60 м, включающий 1100 пог. м. соединительной ленты и не менее 400 кг клея – 1 комплект. Высота ворса: 40 мм. Линейная плотность волокна: 11 000 dtex. Материал волокна: полиэтилен. Тип волокна: монофиламентное. Искусственное покрытие двухцветное и состоит из нитей зеленого цвета, комбинированных из двух оттенков зеленого: темно-зеленый и светло-зеленый. Ворс покрытия состоит из ромбовидных нитей. Общее количество нитей в пучке 6 шт. Ширина нити составляет 1,27 мм. Толщина нити составляет 220 мкм. Класс тафтинга (расстояние между рядами стежков) составляет 5/8 дюйма. Количество стежков на 10 см покрытия составляет 14 шт. Количество пучков 8820 шт /м². Тип прошивки строчек (вид тафтинга): зигзагообразный. Первичная основа (подложка) двухслойная, полипропиленовая (110 нитей на 10 см основного направления и 63 нити на 10 см утка). Вес первичной основы (подложки) составляет 200 г/м². Первичная основа, 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 при температурах от -50° С до +50° С (неизменные показатели). Вторичная основа (скрепляющий состав) обеспечивает крепление ворса готового продукта. Вес</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вторичной основы (скрепляющего состава) в сухом виде 620 г/м². Материал вторичного слоя полиуретан. Водопроницаемость (дренажные свойства) покрытия не менее 60 литров/кв.м/мин (неизменный показатель). Вес волокна 825 г/м². Общий вес покрытия 1645 г/м². Разметка изготовлена тем же способом, что и искусственная трава, и обладает теми же характеристиками. Разметка (по периметру и линия посередине поля) вшита (втафтирована) в рулон искусственного покрытия зеленого цвета в процессе производства. Волокно дополнительной разметки состоит из нитей белого цвета и идентично по характеристикам втафтированной разметке. Готовое покрытие поставляется в рулонах. Рулоны упакованы в плотный упаковочный материал. Ширина рулона составляет 4,0 м. Количество погонных метров в рулоне 35. В комплекте 12 рулонов зеленого цвета, 5 рулонов рулонов зеленого цвета с втафтированной разметкой, 1 рулон искусственного покрытия белого цвета для дополнительной разметки. Шовная лента предназначена для фиксации покрытия из искусственной травы в области шва. Лента состоит из многослойного полиэстера. Длина ленты - 100 м. Ширина ленты - 30 см. Толщина ленты - 0,43 мм. Двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы предназначен для приклеивания любых типов 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 комбинированной упаковки составляет</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>11,00 кг нетто. Время работы клея (жизнеспособность смеси) при 20° С и 70 % влажности составляет от 70 до 80 минут. Компонент А поставляется в металлическом ведре (масса нетто 10,00 кг), компонент Б в пластиковой канистре (масса нетто - 1000 г).</p> <p>1.3. Ворота футбольные, стационарные, размер 5 х 2 м (в комплекте с закладными стаканами и сеткой) – 1 пара. Высота сетки ворот: 2050 мм. Длина сетки ворот: 5150 мм. Материал нити сетки: синтетический. Номинальная высота ворот: 2000 мм. Номинальная длина ворот: 5000 мм. Тип ворот: со стойками, закрепленными в установочных гильзах, и консолью для натяжения сетки. Толщина нити сетки ворот: 2,8 мм. Глубина сетки сверху ворот 1000 мм. Глубина сетки внизу ворот 1500 мм. Ширина ячейки сетки 100 мм. В один 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>1.4. Баскетбольные фермы – 2 шт. Вынос щита: 2192 мм. Комплектность: амортизационное кольцо, мягкая защита, поворотные колёса, противовес, сетка, щит. Наличие регулировки фермы по высоте: да. Соответствие стандартам FIBA: нет. Способ установки фермы: напольное. Тип конструкции: мобильная. Тип привода фермы складной: механический. Ферма складная: да. Баскетбольная ферма предназначена для тренировок. Ферма имеет четыре рабочих</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>положения с высотой кольца для первого положения 3050 мм, для второго положения 2700 мм, для третьего положения 2430 мм, для четвертого положения 2120 мм и одно положение в сложенном состоянии с габаритной высотой 2030 мм. Основание фермы изготовлено из стальной профильной трубы размером 100 x 50 x 4 мм, ГОСТ 8645-68, марка стали Ст2, «полуспокойной», и из стального листа толщиной 10 мм ГОСТ 19903-2015. Основание включает в себя сварной ящик для установки противовеса, оборудованный крышкой, выполненный из стального листа по ГОСТ 19903-2015 толщиной 6 мм. Диаметр колес 200 мм, колеса выполнены из стали и полиамида. Через две опоры, выполненные из стальной профильной трубы размером 100 x 50 x 4 мм, ГОСТ 8645-68, марка стали Ст2, «полуспокойной», к основанию крепится балка-держатель баскетбольного щита, выполненная из стальной профильной трубы размером 100 x 100 мм, с толщиной стенки 5 мм (ГОСТ 8639-82), имеющая усилитель из стального листа толщиной 10 мм ГОСТ 19903-2015. Регулировка фермы осуществляется при помощи четырех пружин. Фиксация положения осуществляется при помощи винтового талрепа вилка-вилка с диаметром резьбы 20 мм, имеющего ход в диапазоне от 450 мм до 640 мм (неизменный показатель). Противовес выполнен из сварных наборов листов толщиной, не превышающей 12 мм, соответствующих ГОСТ 19903-2015, имеющих хват для их укладки. Вес противовеса 450 кг. Ферма оборудована мягкими защитными элементами,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>расположенными на нижней части баскетбольного щита, фронтальной части опор и основания, выполненными из листов изолона толщиной не менее 50 мм с основанием из фанеры толщиной не менее 5 мм, покрытыми винилискожей. Ферма оборудована щитом из оргстекла с разметкой размером 1800 x 1050 x 10 мм, каркасом щита, выполненным из стальной профильной трубы размером 40 x 40 мм с толщиной стенки 2 мм по ГОСТ 8639-82 и баскетбольным кольцом. Баскетбольное кольцо с внутренним диаметром 450 мм изготавливается из стали: обод, толщиной 16 мм. Кронштейн из стального листа толщиной 3 мм. Для крепления сетки используется 10 – 12 крючков. Кольцо комплектуется антивандальной сеткой, сплетенной из цепи. Крепеж оцинкованный. Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Габариты в рабочем состоянии: длина 4781 мм, ширина 1886 мм, высота 3971 мм. Габариты в сложенном состоянии: длина 3960 мм, ширина 1890 мм, высота 2030 мм. Масса фермы без противовеса 550 кг.</p> <p>1.5.1. Рулонное покрытие для беговых дорожек (в комплекте с разметочной краской и клеем) – 1 комплект. Вид покрытия: рулон. Толщина покрытия (общая толщина трехслойного покрытия): 12,2 мм. Предельное отклонение по толщине рулона $\pm 0,1$ мм. Ширина рулона: 1550 мм. Предельное отклонение по ширине рулона $\pm 0,1$ мм. Плотность покрытия равномерна по всему полотну. Трехслойное рулонное покрытие имеет ровные боковые срезы кромок. Многофункциональное трехслойное рулонное покрытие для беговых</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>дорожек. Покрытие для беговых дорожек представляет собой многофункциональное трехслойное рулонное покрытие, обладающее водонепроницаемой структурой. Трехслойность достигается на заводском производстве. Верхний слой представляет собой пресованный каучук, произведенный методом двухступенчатой вулканизации. Поверхность однородная, водонепроницаемая и непористая. Покрытие имеет рельефную поверхность с рисунком ненаправленная мозаика. Не допускается гладкая поверхность. Толщина верхнего слоя 2,25 мм. Цвет верхнего слоя терракотовый. Средний слой обладает ячеистой структурой. Материалом среднего слоя покрытия служит пресованный каучук, произведенный методом двухступенчатой вулканизации. Толщина среднего слоя 2,25 мм. Нижний слой произведен из каучуковой-полиуретановой смеси с добавлением резинового гранулята черного цвета. Нижний слой состоит из резиновой крошки и 10 % высокопрочного однокомпонентного полиуретанового связующего. Толщина нижнего слоя 7,7 мм. Плотность нижнего слоя 800 кг/м³. Фракция резиновой крошки черного цвета 0,5 – 2 мм (неизменный показатель). Продукт поставляется как цельное трехслойное покрытие в рулонах. Не допускается транспортировка рулонного покрытия отдельными слоями. Товар соответствует ГОСТ Р EN1177-2013, отвечает единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Длина одного рулона 10 п.м. Клей двухкомпонентный полиуретановый и предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) спортивных покрытий. Основу клея составляет двухкомпонентный полиуретан, соотношение компонентов А к Б равно 10:1. Цвет клея идентичен цвету</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>верхнего слоя покрытия. Клей поставляется в комбинированных упаковках, содержащих компоненты А и Б в необходимой пропорции. Общая масса комбинированной упаковки составляет 11,00 кг нетто. Состав клея стоек к старению, эластичен, устойчив к воздействию высоких и низких температур, водостоек, не гигроскопичен. Не допускается наличие органических растворителей и этилового спирта. Клей морозостойкий. Температура эксплуатации клеевого шва: -40°C – $+70^{\circ}\text{C}$. Масса компонента А - 10,00 кг нетто в одном железном ведре. Масса компонента Б - 1000 г нетто в одной пластиковой канистре. Краска для разметки белого цвета, светостойкая, полиуретановая двухкомпонентная. Основа краски - алифатические полиуретановые смолы. Краска предназначена для нанесения разметки на резиновые покрытия. Не содержит в своем составе легколетучие органические соединения (ЛОС) и пластификаторы. После полной полимеризации образовывается долговечный эластичный матовый слой, обладающий высокой износостойкостью, стойкостью к выцветанию и воздействию моющих средств.</p> <p>1.5.2. Рулонное покрытие для вспомогательных зон (в комплекте с клеем) - 1 комплект. Длина листа: 10000 мм. Материал: резина. Толщина: 12 мм. Предельное отклонение по толщине рулона $\pm 0,1$ мм. Форма выпуска: рулон. Ширина: 1600 мм. Предельное отклонение по ширине рулона $\pm 0,1$ мм. Плотность покрытия равномерна по всему полотну. Рулонное покрытие имеет ровные боковые срезы кромок. Рулонное покрытие обладает антискользящим эффектом, имеет высокую прочность, износостойкость и предназначено для эксплуатации в условиях значительных статических и динамических нагрузок. Рулонное</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>покрытие состоит из резиновой крошки, EPDM гранул терракотового цвета, окрашенных в массу, повышающих прочность, упругость и эластичность покрытия и 10 % высокопрочного однокомпонентного полиуретанового связующего. На поверхности рулонного покрытия не допускаются задиры, трещины, разрывы, включения в виде камней, текстиля, металла, неравномерности в распределении крошки, неравномерности в плотности материала. Плотность материала покрытия 950 кг/куб.м. Температура эксплуатации рулонного покрытия составляет: -40° С – +70° С. В состав покрытия входит 65 % резиновой крошки черного цвета, 25 % EPDM гранул, окрашенных в массу. Фракция резиновой крошки черного цвета 0,5 – 2 мм (неизменный показатель). Фракция EPDM гранул 1 – 4 мм (неизменный показатель). Покрытие соответствует ГОСТ Р EN1177-2013 и отвечает единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Клей двухкомпонентный полиуретановый черного цвета и предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) спортивных покрытий, в базе которых основным цветом является черный. 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. Состав клея стоек к старению, легок в использовании, не чувствителен к морозу, эластичен, устойчив к воздействию высоких и низких температур, водостоек, не гигроскопичен. Компонент А клея представляет собой смесь полиолов с наполнителями добавками. Компонент Б - смесь изомеров и гомологов дифенилметандиизо ционата. Клей поставляется в комбинированных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>упаковках общей массой 11 кг нетто. Масса нетто компонента А - 10 кг нетто в одном железном ведре. Масса нетто компонента Б - 1000 г нетто в одной пластиковой канистре. Не допускается наличие органических растворителей и этилового спирта. Клей морозостойкий. Температура эксплуатации клеевого шва: -40° С – +70° С.</p> <p>1.6. 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. Многофункциональное двуслойное рулонное покрытие с дополнительной амортизацией за счет снижения плотности в нижнем слое. Покрытие имеет ровную поверхность и представляет собой двуслойную единую резиновую конструкцию. Цельное двуслойное рулонное покрытие обладает антискользящим эффектом и имеет высокую прочность, износостойкость и предназначено для эксплуатации в условиях значительных статических и динамических нагрузок. Двуслойное рулонное покрытие представляет собой гладкую поверхность (как на лицевой, так и на изнаночной стороне) без выступов. Состав покрытия не содержит тяжелых металлов. Верхний слой состоит из резиновой крошки, цветных EPDM гранул терракотового цвета, окрашенных в массу, повышающих прочность, упругость и эластичность покрытия, и 9 % высокопрочного однокомпонентного полиуретанового связующего. EPDM распределено равномерно по всей поверхности верхнего слоя. Плотность покрытия равномерна по всему полотну каждого из слоев. Плотность верхнего слоя 980 кг/куб.м, толщина 6 мм. В состав верхнего слоя покрытия входит 76 % резиновой крошки черного цвета, 15 % EPDM гранул.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Фракция резиновой крошки верхнего слоя покрытия черного цвета 0,5 – 2 мм (неизменный показатель). Фракция EPDM гранул 1 – 4 мм (неизменный показатель). Нижний слой покрытия состоит из 91 % резиновой крошки черного цвета и 9 % высокопрочного однокомпонентного полиуретанового связующего. Фракция резиновой крошки нижнего слоя покрытия черного цвета 0,5 – 2 мм (неизменный показатель). Плотность нижнего слоя 800 кг/куб.м, толщина 6 мм. Общая толщина покрытия 12 мм. Ширина 150 см. Длина рулонов 10 пог.м. Температура эксплуатации рулонного покрытия: - 40° С – +70° С. В резиновом рулоне недопустимы сторонние включения в виде металлокорда, текстиля, пластмасс и камней. Двуслойное рулонное покрытие имеет ровные боковые срезы кромок для обеспечения отсутствия зазоров в местах стыка полотен после монтажа покрытия. Двуслойность покрытия достигается на заводском производстве. Не допускается транспортировка рулонного покрытия отдельными слоями. Рулонное покрытие соответствует ГОСТ Р EN1177-2013, отвечает единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Клей двухкомпонентный полиуретановый и предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) спортивных покрытий. 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 поставляется в комплектах массой нетто - 11,0 кг. Цвет клея идентичен цвету покрытия. Состав клея стоек к старению, эластичен, устойчив к воздействию высоких и низких температур, водостоек, не гигроскопичен. Масса</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>нетто компонента А - 10,0 кг в одном железном ведре. Масса нетто компонента Б - 1000 г в одной пластиковой канистре. Не допускается наличие органических растворителей и этилового спирта. Клей морозостойкий. Температура эксплуатации клеевого шва: -40° С – +70° С. Краска для разметки белого цвета, светостойкая, полиуретановая двухкомпонентная. Основа краски - алифатические полиуретановые смолы. Краска предназначена для нанесения разметки на резиновые покрытия. Не содержит в своем составе легколетучие органические соединения (ЛОС) и пластификаторы. После полной полимеризации образовывается долговечный эластичный матовый слой, обладающий высокой износостойкостью, стойкостью к выцветанию и воздействию моющих средств.</p> <p>1.7. Сборно-разборная трибуна на 100 мест – 1 комплект. Длина трибуны: 14100 мм. Комплектация: навес, наличие устройств для маломобильных групп населения, поручни. В комплектацию также включена стойка для обслуживания и ремонта велосипедов, самокатов, скейтбордов, роликовых коньков, стойка для парковки велосипедов и самокатов. Наличие подтрибунного пространства для хранения инвентаря: да. Разность уровня пола проходов: 400 мм. Расстояние между центрами сидений: 475 мм. Ширина прохода сектора: 1475 мм. Ширина трибуны: 5000 мм. Трибуна представляет собой металлическую сборно-разборную конструкцию в 5 ярусов. Материалом металлоконструкций служит стальная профильная труба. Спецификация труб соответствует заданной максимальной нагрузке. Материалом проходов и ступеней служит ламинированная влагостойкая фанера, толщиной 18 мм. Материал обшивки</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>трибуны - ламинированная влагостойкая фанера, толщина 9 мм. Покрытие металлоконструкций - полимерно-порошковая эмаль. Навес трибуны оборудован стойками. Материал навеса - прозрачный сотовый поликарбонат. Места для зрителей выполнены в виде пластиковых сидений, расположенных в пять ярусов (верхний ярус - 24 места, 4 и 3 ярус – по 21 месту, 2 и 1 ярус - по 17 мест). Сиденья индивидуальные, пластмассовые, оснащены со спинкой. Ширина одного сидения 430 мм. Сидение имеет четыре точки крепления, антивандальное исполнение. Высота ступеней 200 мм. Подъем перед первым рядом 400 мм. Конструкция (проект) трибуны выполнен таким образом, чтобы был обеспечен полноценный обзор площадки с любого зрительного места. Конструкция трибун позволяет обеспечить доступность спортивного сооружения для маломобильных групп населения при соблюдении СП 59.13330.2016. На трибуне предусмотрено два места для маломобильных групп населения. Подтрибунное пространство обеспечивает организацию складирования хозяйственного инвентаря для уборки и мелкого ремонта сооружений спортивной площадки. Металлоконструкции покрыты полимерно-порошковой эмалью в соответствии с требованиями СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии». В комплект поставки также включены: стойка для обслуживания и ремонта велосипедов, самокатов, скейтбордов, роликовых коньков и стойка для парковки велосипедов и самокатов. Для удобства пользователей спортивной площадки с торцевой стороны трибуны предусмотрена стойка для обслуживания и ремонта велосипедов, самокатов, скейтбордов,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>роликовых коньков и стойка для парковки велосипедов и самокатов, соединенная с каркасом трибуны болтовым соединением и п-образной пластиной толщиной 4 мм. Стойка для обслуживания и ремонта велосипедов, самокатов, скейтбордов, роликовых коньков: Габариты: ширина 325 мм, высота 1466 мм, глубина 430 мм. Вес стойки: 31 кг. Максимальная допустимая масса транспортного средства для подвеса 18 кг. Конструкция разборная, элементы конструкции сварные. Основная стойка выполнена из стальной круглой трубы, соответствующей ГОСТ 10704-91, стального листа толщиной 6 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Стальная круглая труба имеет диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм и продольное отверстие по длинной стороне трубы, размером 1080 x 110 мм. Нижняя часть отверстия внутри стойки закрыта пластиной овальной формы из стального листа толщиной 5 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Внутри конструкции вварена крестовина из стального листа 6 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015 для фиксации верхней крышки и ремонтного набора ключей. Нижняя часть опоры имеет фланец диаметром 250 мм и толщиной 6 мм. В верхней части конструкции установлено два горизонтальных держателя, необходимых для фиксации транспортного средства, которые выполнены из стальной трубы диаметром 51 мм толщиной стенки 3 мм, соответствующей ГОСТ 10704-91, установленные на стальную заглушку из стального листа 6 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015, при помощи кронштейнов из стального листа 6 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Крышка фиксируется на опору при помощи болтов с резиновой прокладкой.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Горизонтальные держатели имеют резиновые накладки и пластиковые заглушки в торцах труб. Ремонтный набор ключей фиксируется к конструкции при помощи металлополимерных тросов, толщиной 3 мм, с креплением во внутреннюю крестовину, длина троса от крестовины 1200 мм. Крепление троса выполнено специальными обжимами, позволяющими тросу вращаться вокруг своей оси во время выполнения ремонтных работ. Комплект ключей включает в себя: отвертка плоская – 1 шт., отвертка крестовая – 1 шт., комплект шестигранных ключей 2, 5, 3, 4, 5, 6, 8 мм – 1 комплект, педальный ключ – 1 шт., универсальный гаечный ключ «семейный» - 1 шт., рычажный ключ для шин «монтажка» - 2 шт. В основание стойки установлен ручной насос для накачки давления в шинах транспортных средств. Насос установлен в стальную трубу диаметром 48 мм, соответствующую ГОСТ 10704-91, препятствующую вандальным действиям и фиксируется к основной стойке при помощи стальных пластин из стального листа, толщиной 5 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015 на болтовых соединениях. Крепления стойки оцинкованы. Металлические элементы покрыты полимерным порошковым покрытием в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Конструкция стойки предусматривает его фиксацию к основанию через отверстия диаметром 13 мм. Стойка комплектуется паспортом на изделие в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Стойка для парковки велосипедов и самокатов: Габариты: ширина 510 мм, высота 730 мм, глубина 1664 мм. Вес стойки: 42 кг. Конструкция разборная. Разделяющие дуги, необходимые для парковки транспортных средств, выполнены</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>из профильной трубы размером 40 x 40 мм, толщиной 2 мм, соответствующей ГОСТ 8639-82. В каждой дуге (верхней части) выполнены специальные отверстия диаметром 11 мм, для фиксации велосипедного замка. Дуги устанавливаются с шагом 406 мм (по осям). При помощи специальных Г-образных пластин из стального листа толщиной 3 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Пластины крепятся к дугам (опорам) при помощи оцинкованных винтов в специальные резьбовые отверстия в дугах (стойках). Крепления стойки оцинкованы. Металлические элементы покрыты полимерным порошковым покрытием в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Конструкция стойки предусматривает его фиксацию к основанию через отверстия диаметром 11 мм. Стойка комплектуется паспортом на изделие в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.</p> <p>1.8. Уличные стойки для волейбола (в комплекте с сеткой) – 1 комплект. Высота 255 см. Длина 12 см. Ширина 10 см. Вес конструкции 42 кг. Наличие колесиков: нет. Универсальные стойки для волейбола стационарные и алюминиевые. Стойки выполнены из алюминиевого овального профиля 100 x 120 мм. Стойки оборудованы механической лебедкой натяжения сетки. Предусмотрена регулировка высоты сетки 2000 - 2500 мм. В комплект входят алюминиевые закладные стаканы, с алюминиевыми квадратными крышками размером 150 x 150 мм, с направляющими для стоек и фиксирующими болтами. Толщина стенки стаканов 3 мм, толщина в месте расположения направляющих 3,5 мм. Глубина стаканов 350 мм.</p> <p>1.9. Снаряд спортивной гимнастики, применяемый</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>для выполнения упражнений главный образом в висе и упоре, включающий в себя горизонтально расположенные параллельные жерди, которые шарнирно соединены с вертлюгами, вставленными в полые стойки, укрепленные в металлической раме – 1 шт. Предназначен для развития верхнего плечевого пояса. Конструкция является разборной. Рама сварная, выполнена из четырех стоек из круглой трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8732-78, с приваренными к стойкам опорным трубам типа 2, выполненным из стальной профильной трубы, соответствующей ГОСТ 8645-68, и фланцев с крепежными отверстиями, выполненным из листа стального типа 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Привариваются упоры, выполненные из листа стального типа 2, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Рама оснащена приварной втулкой для установки подпружиненного штоля для регулировки высоты брусев. Втулка выполнена из особотолстенной стальной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8734-75. Горизонтально расположенные, параллельно относительно друг друга жерди, выполнены из стальной трубы типа 4, соответствующей ГОСТ 10704-91. Все свободные концы труб закрыты заглушками, выполненными из листа стального типа 3, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Диаметр трубы рамы типа 1 - 57 мм. Толщина стенки рамы типа 1 - 3 мм. Размер трубы рамы типа 2 - 80 x 40 мм. Толщина стенки рамы типа 2 - 3 мм. Диаметр трубы втулки типа 3 - 25 мм. Толщина стенки втулки типа 3 - 7,0 мм. Диаметр трубы жерди типа 4 - 45 мм. Толщина стенки жерди типа 4 - 2,8 мм. Толщина листа стального фланцев типа 1 - 10 мм. Толщина листа стального упоров типа 2 - 5 мм. Толщина листа стального заглушек типа</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>3 - 4 мм. Межосевое расстояние между жердями 600 мм. Конструкция направляющей: стальная нержавеющая труба, соответствующая ГОСТ 10704-91, с как минимум 8 отверстиями для регулировки брусьев по высоте при помощи подпружиненного штыря и зажимной ручки, выполненной из стального прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006 и шпильки. Диаметр стальной трубы направляющей 45 мм. Толщина стенки стальной трубы направляющей 2,8 мм. Диаметр стального прутка направляющей 18 мм. Диаметр шпильки направляющей 12 мм. Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандалное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Для безопасности использования конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию площадки при помощи фундаментных болтов, соответствующих ГОСТ 24379.1-2012, через отверстия диаметром 17 мм. Болты, винты и гайки закрыты защитными пластиковыми колпачками. Предусмотрено 8 регулировок по высоте. Максимальная масса пользователя - 150 кг. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 и болты фундаментные по ГОСТ 24379.1-2012 с анкерной плитой для его крепления с номинальным диаметром резьбы 16 мм с шагом резьбы 2 мм, исполнения 1 в количестве 4 штук. Габариты: длина 3492 мм, ширина 720 мм. Высота (min): 1250 мм. Высота (max): 1600 мм. Масса тренажера 46 кг.</p> <p>1.10. Уличный тренажер для подтягивания/отжимания с противовесом – 1 шт. Высота 2453 мм. Длина</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>3387 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Ширина 1276 мм. Тренажер предназначен для развития мышц спины и верхнего плечевого пояса. Тренажер крепится к опорному столбу высотой 1420 мм из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82, стального листа типа 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Основная рама конструкции сварная, выполненная из стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68 и изогнутой дорновым методом, исключая деформацию поверхности трубы в виде волн и заломов в местах изгиба, стальной профильной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8645-68, и стального листа типа 2, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Размер стальной профильной трубы опорного столба тип 1: 100 x 100 мм. Толщина стенки стальной профильной трубы опорного столба тип 1: 4 мм. Размер стальной профильной трубы основной рамы типа 2: 100 x 50 мм. Толщина стенки стальной профильной трубы основной рамы типа 2: 4 мм. Размер стальной профильной трубы основной рамы типа 3: 80 x 40 мм. Толщина стенки стальной профильной трубы основной рамы типа 3: 3 мм. Толщина стального листа опорного столба типа 1: 10 мм. Толщина стального листа основной рамы типа 2: 10 мм. Рама оснащена отбойником, ограничивающим ход подвижного рычага, выполненным из резины. Основная рама включает в себя турник с тремя хватами (широкий, узкий и параллельный), бруска для выполнения упражнения и оснащена ступенями для принятия исходного положения. Турник с тремя хватами выполнен из стального гнутого прутка диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006. В местах хвата накладки, выполненные из полиуретана. Ширина</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>турника 1270 мм. Расстояние между рукоятками для параллельного хвата 380 мм. Брусья для выполнения упражнения выполнены из стальной трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91. Расположение рукояток брусьев - на расстоянии 500 мм. Ступени для принятия исходного положения выполнены из стальной профильной трубы, соответствующей ГОСТ 8639-82, изогнутой дорновым методом, исключая деформацию поверхности трубы в виде волн и заломов в местах изгиба и имеют упоры из стального рифленого листа, соответствующего ГОСТ 8568-77. Размер профильной трубы ступеней 50 x 50 мм. Толщина стенки профильной трубы ступеней 3 мм. Толщина стального рифленого листа ступеней 4 мм. Размер упоров: длина 430 мм, ширина 110 мм. Подвижный рычаг для перемещения отягощения с подвижным грузом выполнен из стальной профильной трубы, соответствующей ГОСТ 8645-68. Подвижность обеспечивается применением шариковых радиальных подшипников с двумя защитными шайбами, соответствующих требованиям ГОСТ 7242-81. Подвижный рычаг крепится к опорному столбу и рабочему рычагу как минимум с двумя уровнями платформ для ног для пользователей разного роста при помощи валов. Валы выполнены из прутка стального, соответствующего ГОСТ 7417-75, и стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Размер профильной трубы подвижного рычага 80 x 40 мм. Толщина стенки профильной трубы подвижного рычага 3 мм. Диаметр прутка валов 48 мм. Толщина стального листа валов 10 мм. Тип используемых подшипников «80000». Длина рычага 2380 мм. Платформы для ног выполнены из стальной профильной трубы,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>соответствующей ГОСТ 8639-82 и упора из стального рифленого листа чечевичного рифления, соответствующего ГОСТ 8568-77, предотвращающего скольжения ног. Высота подъема платформ для ног 695 мм. Размер профильной трубы платформ для ног 50 x 50 мм. Толщина стенки профильной трубы платформ для ног 3 мм. Рифленый лист упора с толщиной основания 5 мм, шириной основания рифлей 5 мм, высота рифлей 1,2 мм. Размер площадки из рифленого листа: длина 430 мм, ширина 110 мм. На конце рычага с грузом: ограничитель движения груза со стопором из полиуретана, являющийся сварной конструкцией, выполненной из стальной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 10704-91, с соединительными фланцами из стального листа типа 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015, и упором из стальной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 10704-91. Для удобства использования на боковой поверхности рычага установлен металлический индикатор положения с цифрами, выполненный из стального листа типа 2, соответствующего по ГОСТ 19903-2015. Диаметр трубы ограничителя движения груза тип 1: 33 мм. Толщина стенки трубы ограничителя движения груза тип 1: 2,8 мм. Диаметр трубы упора ограничителя движения груза тип 2: 48 мм. Толщина стенки трубы упора ограничителя движения груза тип 2: 3 мм. Толщина стального листа фланцев тип 1: 10 мм. Толщина стального листа индикатора положения тип 2: 1,5 мм. Тренажер снабжен механизмом регулирования нагрузки двумя отягощениями. Отягощение в виде набора сварных стальных листов толщиной 10 мм по ГОСТ 19903-2015 и полосы стальной толщиной 10 мм и шириной 100 мм по ГОСТ 103-2006, с системой для обеспечения плавного хода.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Подвижный груз имеет возможность фиксации в 10 положениях для увеличения сопротивления (нагрузки). Вес механизма 50 кг. Хват подвижного груза из стальной трубы, соответствующей ГОСТ 10704-91, и простой механизм фиксации его в определенных местах. Диаметр трубы хвата подвижного груза 26 мм. Толщина стенки трубы хвата подвижного груза 2,5 мм. Предусмотрена дополнительная страховочная фиксация отягощения нержавеющей винтом с диаметром резьбы 12 мм. Зона движения рабочего рычага тренажера оборудована ограничителями безопасности, выполненными из гнутой круглой трубы, соответствующей ГОСТ 10704-91, стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015, на которые размещена информационная табличка с инструкцией по безопасности. Диаметр гнутой круглой трубы ограничителей безопасности: 33 мм. Толщина стенки гнутой круглой трубы ограничителей безопасности: 2,8 мм. Толщина стального листа ограничителей безопасности: 10 мм. Торцы всех труб заглушены. Подготовка поверхностей к окрашиванию по ГОСТ 9.402-2004. Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. На тренажере информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>через отверстия диаметром 14 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Масса тренажера 320 кг. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>1.11. Уличный силовой тренажер для верхней тяги – 1 шт. Высота 1799 мм. Длина 2121 мм. Ширина 1786 мм. Тренажер предназначен для выполнения упражнений, направленных на тренировку широчайших мышц спины и бицепса. Состоит из основания, рамы с механизмом выбора нагрузки, подвижного рычага 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, соответствующего ГОСТ 19903-2015, рамы для крепления сиденья из стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68. Рама с механизмом выбора нагрузки сварная, выполненная из стальной профильной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8645-68, стальных фланцев из стального листа типа 2, соответствующего 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 тип 2: 80 x 40 мм. Толщина стенки трубы рамы для крепления сиденья тип 2: 3 мм. Размер трубы рамы с механизмом выбора нагрузки тип 3: 100 x 50 мм. Толщина стенки трубы рамы с механизмом выбора нагрузки тип 3: 4 мм. Толщина стального листа подпятников тип 1: 10 мм. Толщина стального листа фланцев тип 2: 10 мм. 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>закреплено неподвижно на системе рычагов, вращающихся относительно точек, закрепленных в подшипниковых узлах на раме тренажера. Движение отягощения происходит исключительно во время выполнения упражнения. 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. Длина стальных листов отягощения 490 мм. Ширина стальных листов отягощения 440 мм. Толщина полосы стальной отягощения 10 мм. Тренажер снабжен механизмом регулирования нагрузки. 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 мм до 150 мм (неизменный показатель), при выборе максимальной нагрузки от 350 мм 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, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Толщина стального листа подъемного рычага 10 мм. Длина подъемного рычага 680 мм. Ширина подъемного рычага 310 мм. Толщина подъемного рычага 10 мм. Величина нагрузки при выполнении упражнений меняется при помощи</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подвижной каретки, перемещающейся по подъемному рычагу. Величина нагрузки при выполнении упражнений меняется при помощи подвижной каретки, перемещающейся по подъемному рычагу. Фиксация каретки на подъемном рычаге производится при помощи рукоятки, выполненной из прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006, имеющей полимерную накладку в местах хвата с подпружиненным рычагом. 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. Подвижный рычаг с рукоятками сварной, выполненный из изогнутой стальной профильной трубы, соответствующей ГОСТ 8645-68 и стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Рычаг оснащён двумя парами рукояток для хвата. Рукоятки: стальной прутки, соответствующий ГОСТ 2590-2006. В местах хвата на рукоятках накладки, выполненные из полиуретана. Размер стальной профильной трубы подвижного рычага 80 x 40 мм. Толщина стенки стальной профильной трубы подвижного рычага - 3 мм. Толщина стального листа подвижного рычага 6 мм. Диаметр стального прутка рукоятки подвижного рычага 25 мм. В конструкции присутствует вспомогательная система</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рычагов: вспомогательные рычаги и сварная стяжка. В конструкции присутствует вспомогательная система рычагов: вспомогательные рычаги и сварная стяжка. Вспомогательные рычаги служат для сообщения подвижного рычага с тягой, сварная конструкция, выполнены из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82, стального прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006. Вспомогательные рычаги присоединяются к сварным стяжкам и выполнены из стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68, стальной толстостенной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8734-75. Размер трубы типа 1 вспомогательного рычага 50 x 50 мм. Толщина стенки трубы типа 1 вспомогательного рычага 3 мм. Размер трубы типа 2 вспомогательного рычага 60 x 30 мм. Толщина стенки трубы типа 2 вспомогательного рычага 3 мм. Диаметр трубы типа 3 вспомогательного рычага 60 мм. Толщина стенки трубы типа 3 вспомогательного рычага 6,0 мм. Диаметр стального прутка вспомогательного рычага 35 мм. Сиденье: 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 от земли 470 мм. Упоры ног: стальная труба, соответствующая ГОСТ 10704-91. Наружный диаметр трубы упоров ног 89 мм. Толщина стенки трубы упоров ног 3,5 мм. Крепеж тренажера оцинкованный. Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектроста-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>тического распыления по ГОСТ 9.105-80. На тренажере информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию через отверстия диаметром 14 мм. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Максимальная масса пользователя - 150 килограмм. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>1.12. Уличный силовой тренажер для жима ногами – 1 шт. Высота 1276 мм. Длина 1802 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Ширина 1294 мм. 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 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: 80 x 40 мм. Толщина стенки трубы рамы для крепления сиденья и спинки тип 2: 3 мм. Размер трубы рама с механизмом выбора нагрузки тип 3: 100 x 50 мм.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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 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, 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 10 мм. Величина нагрузки при выполнении упражнений регулируется. Фиксация каретки на подъемном рычаге производится при помощи рукоятки, выполненной из прутка, соответствующего ГОСТ 2590-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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 обеспечивают два вспомогательных рычага из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8645-68. Подвижная платформа: сварной каркас из 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 ромбического рифления с толщиной основания 4 мм, с шириной основания рифлей 5 мм, высотой рифлей 1,2</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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 антивандальное 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 информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>1.13. Уличный силовой тренажер для тренировки грудных мышц путем жима вперед из положения сидя – 1 шт. Высота: 1340 мм. Длина: 1459 мм. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Ширина: 1276 мм. 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-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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 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 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>отягощения передается при помощи приводной однорядной антивандальной цепи, прикрепленной к подъемному рычагу, выполняющему функцию устройства для выбора нагрузки 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>тип 1: 3 мм. Размер 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, 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 антивандальное 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде по ГОСТ 20022.6-93. Толщина доски сиденья 40 мм. Ширина доски сиденья 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 информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017</p> <p>1.14. Уличный силовой тренажер для разведения ног – 1 шт. Высота 1274 мм. Длина 1657 мм. Ширина 1595 мм. Тренажер предназначен для выполнения упражнения, направленного на тренировку мышц внешней поверхности бедра. Состоит из основания, рамы с механизмом выбора нагрузки, зависимых подвижных рычагов. 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 спинки и сиденья из стальной профильной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8645-68. Рама с механизмом выбора нагрузки сварная, выполненная из стальной профильной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 8645-68, стальных фланцев типа 2, соответствующих ГОСТ 19903-2015. Размер трубы основания тип 1: 80 x 80 мм. Толщина стенки трубы основания тип 1: 5 мм. Размер трубы рамы для крепления спинки и сиденья тип 2: 80</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>х 40 мм. Толщина стенки трубы рамы для крепления спинки и сиденья тип 2: 3 мм. Размер трубы рама с механизмом выбора нагрузки тип 3: 100 х 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. 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 в 25 положениях. 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Толщина стального листа подъемного рычага 11 мм. Длина подъемного рычага 680 мм. Ширина подъемного рычага 310 мм. Толщина подъемного рычага 11 мм. Величина нагрузки при выполнении упражнений меняется при помощи подвижной каретки, перемещающейся по подъемному рычагу. Фиксация каретки на подъемном рычаге производится при помощи рукоятки, выполненной из прутка диаметром 25 мм по ГОСТ 2590-2006, имеющей полимерную накладку в местах хвата, с подпружиненным рычагом. Масса каретки 2,9 кг. Конструкция тренажера предусматривает удобную 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. Подвижные рычаги с углом разведения не менее чем до 110 градусов (неизменный показатель), выполненные из стального профиля, соответствующего ГОСТ 8639-82, и оборудованные подножкой из стальной трубы, соответствующей ГОСТ 10704-91, вращаются на оси из стального прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006. Размер стального профиля подвижных рычагов 50 x 50 мм. Толщина стенки стального профиля подвижных рычагов 3 мм. Диаметр трубы подножки 48 мм. Толщина стенки трубы подножки 3,0 мм. Диаметр стального прутка оси 25 мм. В</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>конструкции присутствует вспомогательная система рычагов: вспомогательный рычаг для сообщения подвижных рычагов с тягой и тяга для сообщения рычага с механизмом выбора нагрузки. Вспомогательный рычаг: труба профильная стальная типа 1, соответствующая ГОСТ 8645-68, стальная труба типа 2, соответствующая ГОСТ 8734-75. Тяга - сварная конструкция, выполненная из: - трубы стальной профильной трубы типа 3, соответствующая ГОСТ 8639-82, - стального прутка, соответствующего ГОСТ 2590-2006. Размер трубы вспомогательных рычагов тип 1: 60 x 30 мм. Толщина стенки трубы вспомогательных рычагов тип 1: 3 мм. Диаметр трубы вспомогательных рычагов тип 2: 60 мм. Толщина стенки трубы вспомогательных рычагов тип 2: 6 мм. Размер трубы тяги тип 3: 50 x 50 мм. Толщина стенки трубы тяги тип 3: 3 мм. Диаметр стального прутка тяги: 35 мм. Сиденье и спинка: строганая доска хвойных пород (сосна обыкновенная), соответствующая ГОСТ 8486-86, с обработкой защитными материалами для обеспечения прочности и износостойкости во внешней среде по ГОСТ 20022.2-2018, ГОСТ 20022.6-93. Толщина доски сидения 40 мм. Ширина доски сидения 100 мм. Класс стойкости древесины к гниению: стойкие. Высота сиденья 470 мм от земли. Угол наклон спинки относительно сиденья от 95 до 105 градусов (неизменный показатель). Металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом. На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления по ГОСТ 9.105-80. Крепеж тренажера оцинкованный. Тренажер имеет отверстия диаметром 14 мм для его</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>крепления к площадке. На тренажере информационные таблички с нанесенными QR кодами (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений. В комплект поставки тренажера входит эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2019. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>1.15. Уличный кардиотренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом – 1 шт. Тип тренажера: однопозиционный. Высота 1674 мм. Длина 2121 мм. Максимальный вес пользователя 150 кг. Наличие анкерных болтов в комплекте: нет. Толщина профиля несущей конструкции 3 мм. Ширина 1000 мм. Ширина профиля несущей конструкции 100 мм. Уличный тренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом предназначен для имитации ходьбы, бега. Масса тренажера: 71 кг. Конструкция разборная, элементы конструкции сварные. Торцевая опора заглушена. Опора (профиль несущей конструкции) выполнена из стальной профильной трубы, соответствующей ГОСТ 8639-82, и стального листа толщиной 10 мм, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Подвижные рукоятки тренажера выполнены из стальной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 10704-91, стальной бесшовной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8732-78, и гнутой стальной трубы типа 3, соответствующей ГОСТ 10704-91. Наружный диаметр трубы подвижной рукоятки тип 1: 42 мм. Толщина стенки трубы подвижной рукоятки тип 1: 2,8 мм. Наружный диаметр трубы подвижной рукоятки тип 2: 50 мм. Толщина стенки трубы подвижной рукоятки тип 2: 3,0 мм. Наружный диаметр</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>трубы подвижной рукоятки тип 3: 25 мм. Толщина стенки трубы подвижной рукоятки тип 3: 2,5 мм. В местах хвата на рукоятках накладки, выполненные из полиуретана. Толщина накладки 2 мм. Рукоятки крепятся к опоре тренажера. Подвижность элементов обеспечивается применением радиальных подшипников закрытого типа. Подвижные рычаги выполнены из стальной профильной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 8639-82, стальной бесшовной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 8732-78. Подвижность рычагов обеспечивается применением радиальных подшипников закрытого типа и шатунов, выполненных из стального листа типа 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015, и прутка стального типа 1, соответствующего ГОСТ 7417-75, вращающихся на оси, выполненной из прутка стального типа 2, соответствующего ГОСТ 7417-75. Подвижные рычаги крепятся к опоре подвижных рычагов. Опора подвижных рычагов выполнена из стальной профильной трубы тип 3, соответствующей ГОСТ 8639-82, стального листа тип 2, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Наружный диаметр трубы подвижных рычагов тип 1: 50 x 50 мм. Толщина стенки трубы подвижных рычагов тип 1: 3,0 мм. Наружный диаметр трубы подвижных рычагов тип 2: 63,5 мм. Толщина стенки трубы подвижных рычагов тип 2: 3,0 мм. Размер трубы опоры подвижных рычагов тип 3: 100 x 100 мм. Толщина стенки трубы опоры подвижных рычагов тип 3: 3,0 мм. Толщина стального листа шатунов подвижных рычагов тип 1: 10 мм. Толщина стального листа опоры подвижных рычагов тип 2: 10 мм. Диаметр прутка стального шатуна подвижных рычагов тип 1: 60 мм. Диаметр прутка стального оси</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подвижных рычагов тип 2: 25 мм. Упоры для ног оснащены пластиковыми накладками, выполненными из полиэтилена высокого давления (ПВД), с рельефной поверхностью, с бортиками с 3 сторон. Высота шага 265 мм. Нагрузочный безынерционный механизм состоит из вращающегося барабана и рычажного механизма замедления. Изменение нагрузки безынерционного механизма достигается путем фиксации рычажного механизма замедления в 5 положениях. Механизм закрепляется на оси, выполненной из прутка стального, соответствующего ГОСТ 7417-75, на двух подшипниках закрытого типа, помещается в раму из стального профиля, соответствующего ГОСТ 8645-68, закрывается коробом из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Диаметр стального прутка нагрузочного безынерционного механизма: 25 мм. Размер стального профиля рамы нагрузочного безынерционного механизма 80 x 40 мм. Толщина стального профиля рамы нагрузочного безынерционного механизма 3 мм. Толщина стального листа короба нагрузочного безынерционного механизма 2 мм. Крепеж тренажера оцинкованный. Болты, винты и гайки закрыты защитными пластиковыми колпачками. Металлические элементы покрыты цинконаполненным грунтом и полимерным порошковым покрытием в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Тренажер имеет информационную наклейку из магнитного винила с нанесенным на нее QR кодом (коды быстрого реагирования) с видео-инструкцией по безопасности и с правилами выполнения упражнений на данном тренажере. Конструкция тренажера предусматривает его фиксацию к основанию через отверстия диаметром 14 мм. В комплект тренажера входит эксплуатационная</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>документация в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Тренажер соответствует ГОСТ Р 57538-2017.</p> <p>1.16. Уличный спортивный комплекс, включающий: брусья воркаут с упорами для отжиманий; шведскую стенку; турник с параллельным и широким хватом; треххватовый турник; восходящее крыло на 5 перекладинах; платформы-отягощения – 1 комплект. Уличный спортивный комплекс для тренировки всех групп мышц. Не требует бетонирования, устанавливается на платформах, выступающих в роли конструктивного элемента и отягощения. Тренажер позволяет одновременно тренироваться 5 пользователям. Габаритные размеры комплекса: Длина комплекса 5339 мм. Ширина комплекса 4705 мм. Высота комплекса 3115 мм. Рама комплекса состоит из восьми опор, четырех верхних соединителей, рукохода, служащего для усиления конструкции, и функциональной стенки. Опоры комплекса представляют собой металлическую стойку из стальной профильной трубы тип 1, соответствующей ГОСТ 8639-82. Верхний торец трубы закрыт пластиковой заглушкой. Фланец опоры, выполненный из стального листа тип 1, соответствующего ГОСТ 19903-2015, съемный и крепится к опоре болтовым соединением. Опора имеет маркировку в виде вырезанного на ней методом лазерной резки номера для упрощения процесса монтажа. Опоры связаны с оборудованием комплекса при помощи оцинкованного крепежа. Верхние соединители рамы выполнены из профиля марки стали СтЗсп, соответствующего ГОСТ 13663-86, с прямоугольным сечением типа 2 и имеют приварные фланцы из стального листа типа 2, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Опора имеет</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>маркировку в виде вырезанного на ней методом лазерной резки номера для упрощения процесса монтажа. Опоры связаны с оборудованием комплекса при помощи оцинкованного крепежа с резьбой 12 мм. Высота опоры 2640 мм. Размер профильной трубы опор комплекса тип 1: 80 x 80 мм. Толщина стенки профильной трубы опор комплекса тип 1: 3,5 мм. Толщина стального листа фланца тип 1: 10 мм. Размер профиля верхних соединителей рам тип 2: 80 x 40 мм. Толщина стенки профиля верхних соединителей рам тип 2: 3 мм. Толщина стального листа фланца верхних соединителей рам тип 2: 6 мм. Длины верхних соединителей: 2 штуки – 1325 мм и 2 штуки – 875 мм. Для обеспечения жесткости конструкции опоры комплекса соединены по диагонали разновысоким рукоходом, состоящим из 9 перекладин, выполненных из трубы, соответствующей ГОСТ 10704-91, приваренных к крепежным площадкам, выполненным из стального листа, соответствующего ГОСТ 19903-2015. Диаметр трубы перекладины: 33 мм. Толщина стенки трубы перекладины: 2,8 мм. Толщина стального листа крепежных площадок 10 мм. Предусмотрена возможность установки перекладин в двух положениях. Высота от поверхности площадки до верха перекладины в высоком ее положении – 2490 мм, в низком положении – 2345 мм. На рукоход методом порошкового напыления нанесена термопластичная краска, предотвращающая скольжение рук. Функциональная стенка представляет собой искусственно созданные камни для подтягивания, закрепленные на панели, в количестве 10 штук. Камни из композитного полимера с кварцевым и мраморным наполнителем, окрашенные в массу светопро-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ным красителем, с интегрированной металлической втулкой 12 мм, армированные по массе стекловолокном. Камни закреплены на панели из декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм. Пластик обработан по периметру радиусной кромкой 6,35 мм, кромочный материал не применяется. Слоистый пластик прикреплен к стальной рамке шириной 1350 мм и длиной 1350 мм, с сечением 50 x 25 мм с толщиной стенки 3 мм. Нижняя точка панели закреплена на высоте 1600 мм. Шведская стенка. Высота 240 см. Комплектация: турник. Тип каркаса: металл. Тип крепления: навесные. Ширина 105 см. Шведская стенка навешивается на опоры рамы. Перекладки шведских стенок выполнены из стальной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 10704-91. Боковины шведской стенки произведены из профиля типа 2. Ширина перекладин шведских стенок 1120 мм. Диаметр стальной трубы перекладин шведских стенок тип 1: 33 мм. Толщина стенки стальной трубы перекладин шведских стенок тип 1: 3,0 мм. Размер профиля боковины шведской стенки тип 2: 50 x 25 мм. Толщина стенки боковины шведской стенки тип 2: 3 мм. Торцы боковин закрыты полимерными заглушками. На перекладки шведской стенки методом порошкового напыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80 нанесена термопластичная краска, предотвращающая скольжение рук. Шаг перекладин 245 мм. Турник с параллельным и широким хватом имеет основание, выполненное из профиля типа 1, и оснащен рукоятками для широкого и параллельного хвата, выполненными из стальной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 10704-91. Размер профиля основания турника с параллельным и широким хватом тип 1: 80 x 40 мм. Толщина стенки</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>профиля основания турника с параллельным и широким хватом тип 1: 3 мм. Диаметр трубы рукояток турника с параллельным и широким хватом тип 2: 33 мм. Толщина стенки рукояток турника с параллельным и широким хватом тип 2: 3,0 мм. К рукояткам для параллельного хвата привариваются полые металлические шары диаметром 70 мм с толщиной стенки 3,5 мм для выполнения упражнений на кисти рук. Рукоятки для широкого хвата имеют накладки, выполненные из полиуретана. Размеры турника: длина 1385 мм, ширина 410 мм, высота 200 мм. Максимальная масса пользователя - 150 килограмм. Треххватовый турник. Комплектность: неопреновые ручки. Максимальная масса пользователя - 150 кг. Наличие функции регулировки по высоте: нет. Способ установки: навесное. Способ хвата: классический, параллельный, специальный (под углом 45 градусов). Треххватовый турник имеет основание, выполненное из профиля с сечением 80 x 40 мм с толщиной стенки 3 мм по ГОСТ 8645-68. Оснащен двумя парами рукояток, выполненных из гнутого стального прутка диаметром 25 мм по ГОСТ 7417-75. Восходящее крыло на пять перекладин имеет перекладины, расположенные на разной высоте с шагом, выполненные из стальной трубы типа 1, соответствующей ГОСТ 10704-91. Боковины произведены из профиля типа 2 по ГОСТ 8645-68. Шаг между перекладинами 275 мм. Диаметр стальной трубы перекладин восходящего крыла тип 1: 33 мм. Толщина стенки стальной трубы перекладин восходящего крыла тип 1: 3,0 мм. Размер профиля боковин восходящего крыла тип 2: 60 x 30 мм. Толщина стенки профиля боковин восходящего крыла тип 2: 3 мм. Размеры восходящего крыла: длина 610 мм, ширина 600 мм. Угол подъема</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>относительно опор 45 градусов. Брусья воркаут с упорами для отжиманий. Высота 1222 мм. Длина 1990 мм. Ширина 1062 мм. Брусья воркаут с упорами для отжиманий выполнены из стальной трубы наружным диаметром типа 1, соответствующего ГОСТ 10704-91, и листа стального толщиной. На брусках 6 приварных рукояток из стальной трубы типа 2, соответствующей ГОСТ 10704-91. Наружный диаметр стальной трубы брусков воркаут тип 1: 48 мм. Толщина стенки стальной трубы брусков воркаут тип 1: 3,0 мм. Толщина стального листа брусков воркаут - 10 мм. Диаметр стальной трубы приварных рукояток брусков воркаут тип 2: 26 мм. Толщина стенки стальной трубы приварных рукояток брусков воркаут тип 2: 2,5 мм. Расстояние между перекладинами брусков 600 мм. На брусках методом порошкового напыления нанесена термопластичная краска, предотвращающая скольжение рук. Платформы-отягощения в количестве 5 штук выполнены из стального листа толщиной 10 мм, длиной 1540 мм (4 шт.), 895 мм (1 шт.) и шириной 400 мм, имеют скругленные вырезы для переноски и крепятся к опорам рамы винтовым методом. 4 платформы имеют 12 сварных винтов с диаметром резьбы 12 мм для крепления опор рамы, 1 платформа (длиной 895 мм) имеет 4 сварных винта с диаметром резьбы 12 мм для крепления брусков воркаут. Все металлические элементы комплекса покрыты жидким цинкосодержащим грунтом. Каждая металлическая деталь защищена порошковым покрытием, наносимым в электростатическом поле в соответствии с ГОСТ 9.105-80. Все торцы труб закрыты полимерными заглушками. Комплекс соответствует требованиям и сопровождается эксплуатационной документацией, предусмотренной ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6	7
						2.601-2019
