

Показатели характеристик оборудования и материалов, используемых при выполнении работ благоустройства дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Иркутск, ул. Добролюбова, д. 17



1877 Тренажер

Размеры не менее: длина – 1053 мм, ширина - 675 мм, высота - 1510 мм.

Тренажёр двойной предназначен для физического развития на улице, имитирует подъем по лестнице, а также предназначен для выполнения вращательных движений нижней части туловища.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 100x100 мм.

Подвижная часть выполнена из стальной профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 50x50 мм.

Ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

В узлах вращения использованы подшипники закрытого типа, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 60 мм. Для фиксации буксы используется вал диаметром не менее 25 мм.

Тренажер оборудован прорезиненным диском армированный металлической пластиной, диаметр диска не менее 390 мм, который вращается на двух подшипниках.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1882

Размеры не менее: длина – 1346 мм, ширина - 1019 мм, высота - 1912 мм.

Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “тяга к груди” и развития мышц рук, трапециевидных мышц, широчайших и других мышц спины.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 100х100 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50х50 мм. Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350х330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 50х50 мм.

В узлах вращения использованы подшипники закрытого типа, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 60 мм. Для фиксации буксы используется вал диаметром не менее 25 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1886

Размеры не менее: длина – 1161 мм, ширина - 687 мм, высота - 1563 мм.

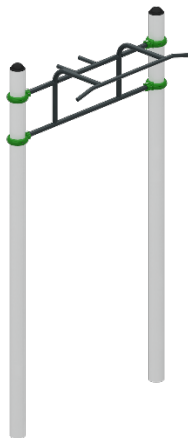
Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “ходьба” и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 100x100 мм. Подвижный элемент выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 60x30 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления подвижного элемента из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. В узлах вращения использованы подшипники закрытого типа, установленные в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 60 мм. Для фиксации буксы используется вал диаметром не менее 25 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.



Разнохватовый турник 1858

Размеры не менее: длина – 1130 мм, ширина – 590 мм, высота - 2600 мм.

Комплекс должен состоять из следующих элементов:

- турник располагается на высоте от уровня земли не менее 2400 мм. Турник имеет три различных хвата. Горизонтальные рукоятки узкого хвата расположены друг от друга на расстоянии не менее 200 мм, изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Горизонтальные рукоятки широкого хвата имеют длину не менее 1040 мм, изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Горизонтальные рукоятки среднего хвата расположены друг от друга на расстоянии 600 мм, изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм.

- стойки, не менее двух, изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 108 мм.

Отверстия вертикальных труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.

Перекладины турника крепятся к стойкам через хомуты.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной, антикоррозионной обработкой, крепеж оцинкован.



2024 Велопарковка

Размер не менее: длина – 1800 мм, высота – 500 мм, ширина – 500 мм.

Каркас велопарковки изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 40х40 мм. Дугообразные элементы конструкции изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Количество парковочных мест не менее шести.

Металл окрашен порошковыми красками с предварительной антикоррозионной обработкой.