СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ΔΛЯ ΒΟΡΚΑΥΤ

ΠΡΑЙС 2017/2018







Ecv





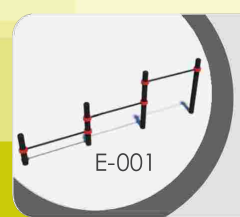
8 (383) 214-69-32

8 (383) 375-30-70

www. ultren.ru

www. ntren.ru



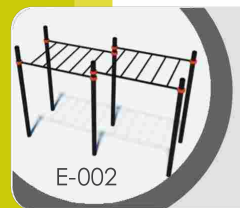


Тройной каскад турников для отжиманий И ПОДТЯГИВАНИЯ

Комплекс состоит из 4-х вертикальных столбов* и трех перекладин**, расположенных на высоте 200мм, 1000мм, 1300мм от поверхности резинового основания. Длина каждой перекладины 1200мм. Высота столбов 300mm, 1100mm, 1400mm, 1400mm.

Цена 18000

Цена с монтажом 21000



Рукоход классический двухуровневый

Комплекс состоит из шести опорных вертикальных столбов* высотой 2600мм-6шт. Рукоход состоит из двух секций, фиксируемых на разной высоте -2400мм и 2250мм. Длина каждой секции 1900мм. Шагрукохода 310мм. Диаметр перекладин не менее 32мм. Толщина стенки не менее 4мм. Длина комплекса не более 4000мм. Максимальная ширина комплекса 1500мм.

Цена

47000

Цена с монтажом

57000



Рукоход классический двухуровневый и 6 турников

Комплекс состоит из десяти опорных вертикальных столбов* высотой 2600мм-10шт. и шести перекладин** длиной 1200mm.

Высота фиксации турников:

Зшт. – 2100мм и Зшт. – 1800мм. Рукоход состоитиз двух секций, которые фиксируются на разной высоте – 2400мм и 2250 мм. Длина каждой секции 1900мм. Они крепятся к вертикальным опорным столбам*.

Шаг рукохода 310мм. Диаметр перекладинне менее 32мм. Толщина стенки не менее 4мм. Длина комплекса не более 6600мм. Максимальная ширина комплекса 1500мм.

Цена 69000

Цена с монтажом 74000



Рукоход-змейка, шведская стенка, четыре турника классического хвата и один турник «Молоток»

Комплекс состоит из семи вертикальных столбов* высотой 2600мм и четырех перекладин** для подтягивания. Перекладины** расположены на высоте 1400мм – 2шт., 2100 мм, 2200мм. Длина перекладин 1200мм. Шведская стенка состоит из перекладин**, расстояние между которыми 340мм. Турник «Молоток» для неклассического подтягивания расположен в комплексе.

Рукоход-змейка длиной 1700 мм расположен в комплексе на высоте 2400мм.

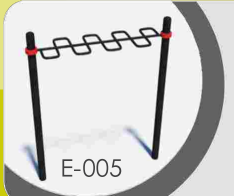
Шаг перекладин** рукохода 300мм

Цена 49000

Цена с монтажом

59000





Рукоход-змейка

Рукоход-змейка длиной 1700мм расположен в комплексе на высоте 2300мм.

Шаг перекладин** рукохода 300мм.

Цена 18000

Цена с монтажом 21000



Шведская стенка

Шведская стенка состоитиз перекладин**, расстояние между которыми 340мм.

Ширина стенки 1200мм.

Цена 18000

Цена с монтажом 21000



Турник «Классический»

Турник состоит из двух вертикальных опорных столбов* высотой 2600мм и горизонтальной перекладины** длиной 1200mm.

Цена 10000

Цена с монтажом 13000

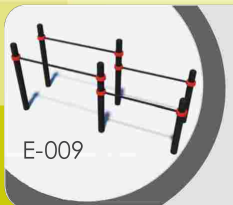


Брусья гнутые

Брусья расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей**** 550мм. Рабочая поверхность жердей**** 1800мм. Жерди*** брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию, высота которой 1100мм от поверхности резинового основания.

Цена 10000





Брусья двойные для отжиманий разноуровневые

Комплекс состоит из шести опорных столбов* высотой 1100мм-2шт., 1400мм-4шт. и горизонтальных перекладин** высотой 1200мм-2шт., 1700мм-2шт. Расстояние между опорными вертикальными столбами* 600мм.

Цена 19000

Цена с монтажом 22000



Брусья стандарт

Комплекс состоит из четырех опорных столбов* высотой 1400мм-4шт. и горизонтальных перекладин** длиной 1700мм-2 шт. Расстояние между опорными вертикальными столбами* 600мм-500мм.

Цена 12000

Цена с монтажом 15000

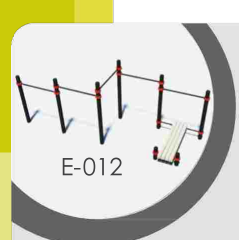


Лавка с упорами «Воркаут»

Представляет собой металлическую конструкцию длиной рабочей поверхности 2302мм, шириной 400мм, высотой 500мм. Конструкция имеет четыре полукольца с расстояниями 600мм, 500мм и 500мм между собой. Высота полуколец 250мм х 250мм х 500мм х 500мм. Все элементы конструкции – это трубы диаметром 34мм-50мм.

Цена 18000

Цена с монтажом 21000



Каскад из пяти турников и скамейки для упражнений пресса

Комплекс состоит из восьми опорных вертикальных столбов* высотой 2600мм-2шт., 2300мм-2шт., 1400мм-2шт., 300мм-2шт. и разноуровневых перекладин**-5шт. Длина каждой перекладины** 1200мм.

Скамья для упражнений пресса фиксируется между столбами** высотой 2300мм и 1400мм на высоте 1033мм от поверхности резинового основания.

Цена 39000





ЕСВ Стандарт

Комплекс состоит из десяти опорных столбов* высотой 2600мм - 3шт., 2300мм-1шт., 1400мм-1шт., 1100-1шт. 300

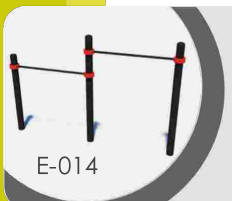
Шаг перекладин 340мм, ширина 1200мм, высота 2000мм. Три перекладины длиной 1200мм (для подтягивания) фиксируются между столбами* 2600мм-2600мм, 2600мм-2300мм, 2300мм-2600мм. В комплексе расположены две лавки для упражнений на пресс с разным наклоном. Фиксируются к опорным столбам* 2600-1400мм и 2300мм-1100мм-300мм-300мм соответственно при помощи перекладин длинной 500мм и диаметром 32мм

Цена

49000

Цена с монтажом

59000



Двойной турник

Комплекс состоит из трех вертикальных опорных столбов* высотой 2600мм-2 шт. и 2300мм-1 шт., а также двух горизонтальных перекладин ** длиной 1200мм.

Цена 15000

Цена с монтажом 18000



Лавочка

Длина лавочки 1650мм, ширина 500мм.

Деревянный брус лавочки зафиксирован при помощи опорных вертикальных столбов*. Высота лавочки 450мм.

Цена 11000

Цена с монтажом 13500



Треугольник

Комплекс состоит из трех вертикальных столбов* высотой 2600мм и трех перекладин** для подтягиваний. Перекладины** расположены на высоте 2300мм, 2100мм и 1900мм. Длина перекладин** 1200мм.

Цена 18000





Двойной треугольник

Комплекс состоит из четырех вертикальных столбов* высотой 2600мм и 4-5 перекладин** для подтягивания, четыре из которых расположены на высоте 2400мм, 2300мм, 2100мм и 1900мм. Длина перекладин 1200мм.

Цена 24000

Цена с монтажом 28000



Брусья гнутые тройные

Брусья расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей**** 500мм и 500мм. Рабочая поверхность жердей**** 1800мм. Жерди**** брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию, высота которой 1100мм от поверхности резинового основания.

Цена 14000

Цена с монтажом 17000



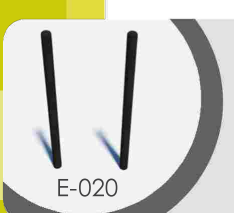
Лавочка для пресса и 2 перекладины

Комплекс состоит из шести вертикальных столбов* и двух перекладин для подтягиваний**, расположенныхна высоте 2100мм и 1900мм от поверхности резинового основания.

Длина каждой перекладины 1200 мм. Высота столбов 300мм-2 шт., 2300мм-4шт.

Цена 28000

Цена с монтажом 31000



Столбики для воркаут

Комплекс стоит из двух вертикальных столбов с расстоянием между осями 700мм и высотой каждый 2000mm.

Цена 6000



ECB new

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой 2600мм-3шт., 2300мм-1шт., 1400мм-1шт., 300мм-3шт.

Три перекладины длиной 1200мм (для подтягиваний) фиксируются столбами* 2600мм-2600мм, 2600мм-2300мм, 2300мм-2600мм. На высоте 200мм от поверхности резинового основания к опорным столбам* 2600мм и 300мм устанавливается перекладина** для отжимней. В комплексе присутствует лавочка для упражнений на пресс под углом, которая фиксируется к опорным столбам* 2300мм-1400мм-300мм-300мм при помощи перекладин длиной 500мм и диаметром 32 мм

Цена 49000

Цена с монтажом **59000**



ЕСВ супер

Комплекс состоит из 12-ти опорных столбов* высотой 2600мм-8шт., 300мм-4шт.

Три перекладины длиной 1200 мм (для подтягиваний) фиксируются между столбами* 2600мм-2600мм, 2600мм-2600мм. В комплексе расположены две лавочки под наклоном для упражнений на пресс, которые фиксируются к опорным столбам* при помощи перекладин длиной 500мм и диаметром 32мм.

Есть канат и кольца симметрично от скамеек для пресса. Кольца и канат крепятся к перекладинам длиной 1200мм. Цена **79000**

Цена с монтажом **94000**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Столб* - стальная труба диаметром 76-89 мм, толщиной стенки не менее 3,5мм.

Перекладина** - стальная труба диаметром 34мм, толщиной стенки не менее 3,2мм

На концах перекладины отверстия под болты М10.

Жерди **** - стальная труба диаметром 50мм.

Все вертикальные опорныестолбы имеют эллиптические заглушки.

Все Стальные элементы грунтованы и окрашены порошковой краской в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401. Поверхность стальных элементов очищена до 4й степени по ГОСТ 9.402. Крепежные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306.

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 18123; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805

Прочностной расчет спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по про ектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.Требования конструктивной безопасности соответствуют — по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52025, ГОСТ Р 52169 и ГОСТ РЕН 614-1.



Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии действующими ГОСТ и СНиП Российской Федерации.
ТУ 9619-001-92594562-2011