

 ЭСКАНАДА



WORKOUT

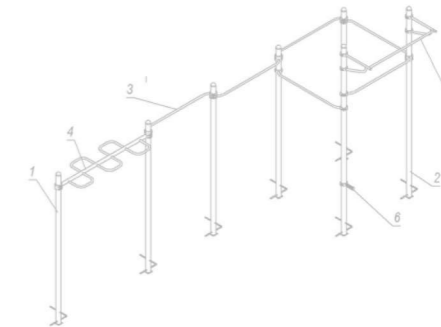
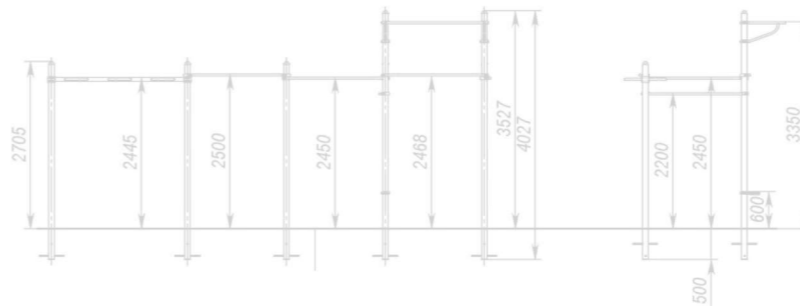
уличное спортивное оборудование



О компании

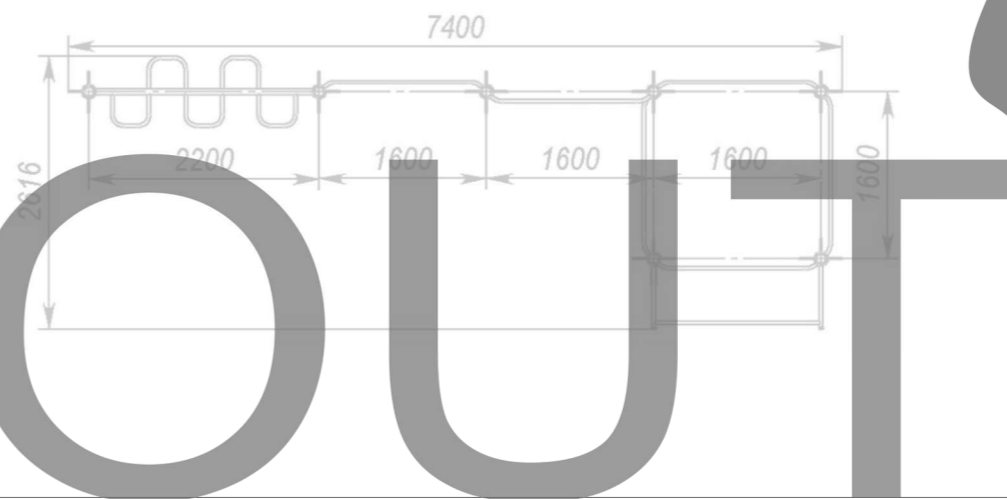
Имея собственный производственный комплекс, профессиональную амбициозную и креативную команду, мы изготавливаем современное, качественное спортивное оборудование по самым доступным ценам.

- ✓ Наша продукция протестирована спортсменами-профессионалами.
- ✓ Не уступает лучшим мировым стандартам
- ✓ Отвечает нормам и стандартам ГОСТ



НАШИ ПРИНЦИПЫ ПРИ СОЗДАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- ✓ Безопасность спортивных площадок и оборудования
- ✓ Функциональность площадок в зависимости от возраста, анатомо-физиологических особенностей и состояния здоровья
- ✓ Эстетическая привлекательность оборудования
- ✓ Функциональность в каждом проектном решении
- ✓ Гарантия в поставке качественного оборудования
- ✓ Ценовая доступность



WORKOUT



ЭС-1-01

Комплекс состоит из перекладины для подтягиваний 1200мм, которая фиксируется на высоте 2450мм при помощи хомутов к двум опорным столбам высотой по 2600мм каждый. Длина комплекса не более 1450мм



ЭС-2-02

Комплекс состоит из двух жердей (горизонтальные перекладины длиной 1758мм) и четырех опорных столбов (высота 1500мм). Фиксируется хомутами на высоте 1300мм от основания. Длина комплекса не более 2000мм



ЭС-3-03

Комплекс состоит из шести перекладин и десяти вертикальных опорных столбов (высота 2600мм, длина 1200мм). Перекладины крепятся хомутами. (высота фиксации 2400мм, 2100мм, 1800мм). Рукоход состоит из двух секций закрепленных на разной высоте (2150мм и 2450мм) Длина каждой секции 190мм. Шаг рукохода 310мм. Длина комплекса не более 6500мм.



ЭС-4-04

Комплекс состоит из перекладин, змеевика-рукохода, шведской стенки и опорных столбов. Высота опорных столбов 2600мм. перекладины расположены на высоте 2300мм, 2200мм, 2шт 2100мм и 1400мм. Длина рукохода 1700мм, расположен на высоте 2300мм. Высота шведской стенки 2000мм, ширина - 1200мм. Крепится к вертикальным опорным столбам хомутами, на высоте 2450мм. длина комплекса 5900мм



ЭС-5-05

Комплекс состоит из опорных столбов разной высоты (3шт-2600мм, 1шт-2300мм, 3шт-1500мм), шведской стенки, перекладин и брусьев. Все элементы крепятся хомутами. Высота фиксации перекладин 2400мм, 2100мм, 1900мм. шведская стенка крепится на высоте 2450мм.



ЭС-6-06

Комплекс состоит из шведской стенки и опорных столбов (высота 2600мм). Крепится хомутами на высоте 2450мм. Расстояние между перекладинами 373мм. Высота - 2000мм, ширина - 1200мм. Длина комплекса 1450мм



ЭС-7-07

Комплекс состоит из перекладин и опорных столбов. Перекладины расположены на высоте 200мм, 900мм, 1300мм. Длина каждой перекладины 1200мм. Высота столбов 400мм, 1200мм, 1500мм. Крепеж осуществляется при помощи хомутов



ЭС-8-08

Комплекс состоит двух жердей расположенных параллельно. Рабочая поверхность - 1800мм, расстояние между поверхностью 500мм. Длина комплекса 2100мм



ЭС-9-09

Комплекс состоит из вертикальных опорных столбов и горизонтальных перекладин. Высота столбов: 1200мм и 1500мм. Длина перекладин: 1758мм и 1200мм. Фиксируется при помощи хомутов. Высота фиксации 1300мм и 900мм. Расстояние между центрами опорных брусьев 600мм. Длина комплекса 3300мм.



ЭС-10-1

Комплекс состоит из опорных столбов и рукохода. Высота опорных столбов 2600мм. Рукоход состоит из двух секций на разной высоте - 2150мм и 2450мм. Длина секции - 1900мм. Шаг рукохода - 310мм. Длина комплекса 4000мм.



ЭС-11-01

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин. Высота столбов: 2шт - 2600мм, 1шт - 2300мм. Длина перекладин - 1200мм. Крепления хомутами на высоте 2400мм и 2100мм. Длина комплекса 2800мм



ЭС-12-02

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин и наклонной скамьи. Высота столбов: 2шт - 2300мм, 2шт - 2000мм, 2шт - 1500мм, 2шт - 400мм. Длина перекладин - 1200мм. Элементы крепятся хомутами. Высота креплений перекладин: 1шт - 1900мм, 2шт - 1700, 1шт - 1300мм, 1шт - 1100мм. Высота крепления скамьи - 1000мм. Перекладина для удержания крепится на высоте 1350мм. Длина комплекса 4100мм



ЭС-13-03

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, шведской стенки и скамей для пресса. Высота столбов : 3шт - 2600мм, 1шт - 2300мм, 1шт - 1500мм, 1шт - 1200мм, 4шт - 400мм. Длина перекладин - 1200мм. Высота крепления шведской стенки - 2450мм. Высота стенки - 2000мм. Ширина - 1200мм. Шаг перекладин - 33мм. Перекладины для подтягиваний фиксируются на высоте: 1шт - 2300мм, 1шт - 2150, 1шт - 2000мм. Наклонные скамьи крепятся на высоте : 1шт -1000мм в верхней части и 275мм в нижней. 1шт -700мм в верхней части и 275 в нижней части от поверхности. Длина комплекса 2900мм



ЭС-14-04

Комплекс состоит из металлической конструкции. Длина - 2040мм. Ширина - 400мм. Высота - 1000мм. Полукольца высотой: 2шт - 250мм, 2шт - 500мм. Расстояние между равно-великими кольцами - 500мм, между кольцами разного диаметра - 394мм. Длина комплекса 2100мм.



ЭС-15-05

Комплекс представляет собой опорные столбы и горизонтальную скамью, высота столбов - 400мм. Длина перекладин - 500мм. Высота от поверхности - 275мм. Длина рабочей поверхности - 1500мм. Ширина рабочей поверхности - 400мм. Высота скамьи - 325мм. Крепеж при помощи хомутов. Длина - 1500мм



ЭС-16-06

Комплекс состоит из жердей расположенных параллельно. Рабочая поверхность - 1800мм. Расстояние между брусками - 500мм. Высота - 1200мм. Длина комплекса 2100мм.



ЭС-17-07

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, шведской стенки, брусков и наклонной скамьи. Элементы крепятся хомутами. Высота крепления перекладины - 2400мм. Высота крепления шведской стенки - 2450мм. Высота опорных столбов: 4шт - 2600мм, 3шт - 1500мм, 2шт - 400мм. Длина перекладин - 1200мм. Шведская стенка: высота - 2000мм. Ширина - 1200мм. Шаг перекладин - 373мм. Бруска: Высота фиксации - 1300мм. Длина перекладины - 1758мм. Расстояние между перекладинами - 600мм. Наклонная скамья крепится на высоте : 700мм в верхней части и 275мм в нижней части. Длина комплекса - 4000мм.



ЭС-18-08

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, шведской стенки, наклонной скамьи. Высота опорных столбов: 3шт - 2600мм, 1шт - 2300мм, 1шт - 1500мм, 3шт - 400мм. Длина перекладин - 1200мм. Высота крепления шведской стенки - 2450мм. Шаг перекладин - 373мм. Высота шведской стенки - 2000мм. Ширина - 1200мм. Высота перекладин для подтягиваний: 1шт - 2300мм, 1шт - 2100мм, 1шт - 1800мм. Высота низкой перекладины составляет 200мм от основания. Наклонная скамья крепится на высоте 1000мм в верхней части и 275мм в нижней части. Длина комплекса 3000мм



ЭС-19-09

Комплекс состоит из опорных столбов и изогнутых брусьев. Высота столбов - 1500мм. Высота брусьев: 1400мм и 1250мм. Длина брусьев: 1700мм. Высота фиксации крепежа: 1400мм и 1250мм от основания, расстояние между брусьями - 500мм. Длина рабочей поверхности - 1700мм. Длина комплекса - 500мм.



ЭС-20-2.0

Комплекс состоит из опорных столбов и наклонной скамьи для упражнений. Высота столбов: 2шт - 1500мм, 2шт - 400мм. Длина перекладин - 500 мм на высоте верхней части 1000мм от поверхности основания в нижней части 275мм. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350мм. Длина рабочей поверхности - 1500мм. Ширина - 400мм. Длина комплекса - 1300мм.



ЭС-21-2.1

Комплекс состоит из опорных столбов, шведской стенки и перекладин для подтягиваний. Высота столбов: 3шт - 2600, 1шт - 2300мм. Крепеж шведской стенки на высоте 2450мм. Шаг перекладин - 370мм. Высота шведской стенки - 2000мм. Ширина - 1200мм. Фиксация перекладин для подтягивания: 1шт - 200мм, 1шт - 2100мм, 1шт - 2000мм. Длина комплекса - 1450мм.



ЭС-22-2.2

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин и рукоходов. Высота столбов: 6шт - 2600мм, 2шт - 2000мм. Длина перекладин - 1200мм. Крепеж производится при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1шт - 2300, 1шт - 2100, 1шт - 1800мм. Высота фиксации рукохода: 2100мм. Длина рукохода - 1900мм. Шаг рукохода - 310мм. Изгиб конечных частей рукохода - 30. Высота подъема - 500мм. Длина подъема - 1790мм. Шаг перекладин - 350мм. Длина комплекса 5200мм



ЭС-23-2.3

Комплекс состоит из опорных столбов, рукохода, шведской стенки, и перекладин для подтягивания. Высота столбов - 2600мм. Длина перекладин - 1200мм. Высота фиксации перекладин: 1шт - 2400мм, 1шт - 2300мм, 1шт - 2100мм, 2шт - 1800мм. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Шаг перекладин - 373мм, высота шведской стенки - 2000мм. Ширина - 1200мм. Высота фиксации рукохода: 2400мм. Шаг рукохода - 310мм. Длина - 1900мм. Длина комплекса - 4600мм



ЭС-24-2.4

Комплекс состоит из опорных столбов, рукохода, шведской стенки, и перекладин для подтягиваний. Высота столбов - 2600мм. Длина перекладин - 1200мм. Крепеж осуществляется при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1шт - 180мм, 1шт - 2100мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450мм. Шаг перекладин - 373мм. Высота стенки - 2000мм. Ширина - 1200мм. Высота фиксации рукохода - 2300мм. Длина рукохода - 1900мм. Шаг рукохода - 310мм. Длина комплекса - 3300мм



ЭС-25-2.5

Комплекс представляет собой опорные столбы, рукоход, шведскую стенку, перекладины для подтягиваний и наклонной скамьи. Высота столбов: 7шт - 2600мм, 2шт -2300мм, 1шт -1 200мм, 2шт - 400мм. Длина перекладин: 1шт -1758мм, 6шт - 1200мм. Элементы крепятся хомутами. Высота перекладин: 1шт -2400мм, 1шт -2300мм, 2шт - 2100мм, 1шт -2000мм, 1шт - 1900мм, 1шт -1800мм. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Шаг перекладин: 373мм. Высота: 2000мм. Ширина: 1200мм. Высота фиксации рукохода: 2250мм. Длина рукохода: 1900мм. Шаг рукохода: 310мм. Высота креплений наклонной скамьи: 700мм в верхней части и 275мм в нижней части. Длина комплекса 4700мм



ЭС-26-2.6

Комплекс прелставляет собой опорные столбы, рукоход, шведскую стенку, рукоход-змеевик, перекладины, брусья и наклонная скамья. Высота столбов: 7шт - 2600мм, 5шт -1500мм, 1шт -1200мм, 2шт -400мм. Длина перекладин : 1200мм.Высота крепления перекладин: 1шт -2300мм, 1 шт -2200мм. Длина рукохода змеевика: 1700мм. Высота крепления: 2300мм. Высота шведской стенки: 2000мм. Ширина: 1200мм. Высота рукохода: 2250мм. Длина рукохода : 1900мм. Длина брусьев: 1758мм. Расстояние между брусьями: 600мм высота крепления скамьи: 700мм в верхней части и 275мм в нижней части. Длина комплекса: 7000мм



ЭС-27-2.7

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, рукохода, шведской стенки, рукохода в подъем. Высота столбов: 6шт - 2600мм, 2шт -2000мм. Длина перекладин -1200мм. Высота фиксации -2400мм. Высота фиксации рукохода: 2100мм. Длина: 1900мм. Шаг рукохода: 310мм. Угол изгиба: 30°Высота подъема: 500мм. Длина подъема: 1790мм. Шаг перекладин: 350мм. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Шаг перекладин: 310ммВысота:2000ммШирина: 1200мм. Длина комплекса: 3900мм



ЭС-28-2.8

Комплекс состоит из опорных столбов, рукохода, брусьев и перекладин. Высота столбов: 8шт -2600мм, 2шт -1500мм. Длина перекладин: 2шт - 1758мм, 3шт -1200мм. Высота крепления: 1шт -2450мм, 2шт -2400мм, 2шт -2300мм. Способ крепления: хомутами. Высота фиксации рукохода: 2450мм. Шаг рукохода: 310мм. Высота фиксации брусьев: изогнутые -1400мм прямые -1400мм. Расстояние между поверхностью -500мм. Длина рабочей поверхности - 1700мм. Угол крепления 90°Длина комплекса 4000мм



ЭС-29-2.9

Комплекс состоит из опорных столбов, рукохода, шведской стенки, брусьев и перекладин. Высота столбов: 8шт -2600мм, 2шт -1500мм. Длина перекладин: 2шт -1758мм, 3шт -1200мм. Высота шведской стенки -2000ммШирина -1200мм. Длина рабочей поверхности брусьев: 1700мм. Угол изгиба брусьев: 90°Длина комплекса: 4000мм



ЭС-30-3

Комплекс состоит из опорных столбов, шведской стенки, брусьев и перекладин. Высота столбов: 6шт - 2600мм, 2шт - 1500мм. Длина перекладин: 4шт -1758мм, 1шт -1200мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления: 2шт -2400мм, 2шт - 2300мм, 1шт-2000мм. Высота крепления шведской стенки: 2450Ширина : 1200мм. Высота крепления брусьев: изогнутые - 1400ммпрямые - 1400мм. Расстояние между поверхностью - 500мм. Длина рабочей поверхности :1700мм. Длина комплекса: 4400мм



ЭС-31-3.1

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, шведской стенки, скамей, каната и колец. Высота столбов: 8шт -2600мм, 4шт -400мм. Длина перекладин: 1200мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Высота стенки: 2000мм. Ширина: 1200мм. Высота фиксации перекладин: 1шт - 2300мм, 1шт -2200мм, 1шт -2100мм. Высота крепления скамей: 1шт - 1000мм в верхней части и 275 в нижней. 1шт - 700мм в верхней части и 275 в нижней. Высота крепления перекладин для гимнастических колец и каната - 2400мм. Длина комплекса -5300мм



ЭС-32-3.2

Комплекс состоит из опорных столбов, шведской стенки, перекладин и брусьев. Высота столбов: 4шт -2600мм, 2шт -1500мм. Длина перекладин -1200мм. Длина брусьев - 1758мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления перекладин: 2450мм. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Высота стенки: 2000мм. ширина: 1200мм. Шаг перекладин: 370мм. Высота фиксации брусьев: 1400мм. Расстояние между поверхностью: 500мм. Длина рабочей поверхности : 1700мм. Длина комплекса : 3400мм



ЭС-33-3.3

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, шведской стенки, брусьев, наклонной скамьи, гимнастических колец и каната. Высота столбов: 8шт -2600мм, 2шт - 1500мм, 2шт -400мм. Длина перекладин: 1200мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления шведской стенки: 2450мм. Высота стенки: 2000мм. Ширина: 1200мм. Высота фиксации перекладин : 1шт-2300мм, 1шт -2200мм, 1шт - 2100мм. Высота крепления наклонной скамьи: 700мм в верхней части и 275мм в нижней части. Высота фиксации брусьев: 1300мм. Высота фиксации перекладин для гимнастических колец и каната: 2450мм. Длина комплекса: 5300мм



ЭС-34-3.4

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, рукохода-змеевика, брусьев и шведской стенки. Высота столбов: 8шт-2600, 2шт -1500мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления перекладин: 1шт - 2300мм, 1шт - 2200мм, 2шт -2100мм, 1шт - 1400мм. Высота фиксации брусьев: 1300мм. Высота фиксации рукохода: 2300мм. Длина: 1700мм. Шведская стенка: высота -2000мм. Длина -1200мм. Длина комплекса 5900мм



ЭС-35-3.5

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин. Высота столбов: 2шт -2000мм, 1шт -1500мм, 1шт -1200мм, 1шт -400мм. Длина перекладин: 1200мм. Способ крепления - хомутами. Высота крепления: 200мм, 900мм, 1300мм, 1800мм. Длина комплекса 5400мм



ЭС-36-3.6

Комплекс состоит из опорных столбов и наклонных скамей. Высота столбов: 2шт -1500мм, 1шт -1100мм, 4шт - 400мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления: 1шт -1000мм в верхней части и 275 в нижней, 1шт -700мм в верхней части и 275мм в нижней. Высота крепления перекладин для фиксации ног: 1400мм и 1000мм. Длина комплекса - 2600мм



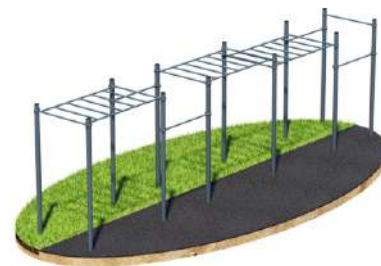
ЭС-37-3.7

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин. Высота столбов: 2шт -2600мм, 1шт -2300мм, 1шт -1500мм. Длина перекладин: 1200мм, способ крепления: хомутами. Высота крепления: 1шт -2400мм, 1шт -2100мм, 1шт -1300мм. Длина комплекса 4000мм



ЭС-38-3.8

Комплекс состоит из опорных столбов, жердей, брусьев. Высота столбов: 1500мм. Длина жердей: 1758мм. Длина брусьев: 1700мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления брусьев - 1250мм. Высота крепления жердей: 1300мм. Расстояние между поверхностью брусьев: 500мм. Расстояние между поверхностью жердей: 500мм. Длина комплекса 3600мм



ЭС-39-3.9

Комплекс состоит из опорных столбов, рукоходов, перекладин. Высота столбов: 2600мм. Длина перекладин: 1200мм. Способ крепления: хомутами. Высота фиксации перекладин: 1шт -2400мм, 1шт-2250мм, 1шт-2100мм, 2шт-1800мм. Высота фиксации рукохода: 2шт -2450мм, 1шт -2150мм. Длина рукохода -1900мм. Шаг рукохода: 310мм. Длина комплекса: 8400мм



ЭС-40-4

Комплекс состоит опорных столбов и перекладин. Высота столбов: 2600мм. Длина перекладин 6 1758мм. Способ крепления: хомутами. Высота крепления : 1шт -2400мм, 2шт -2200мм, 2шт -2000мм. Длина комплекса 4700мм



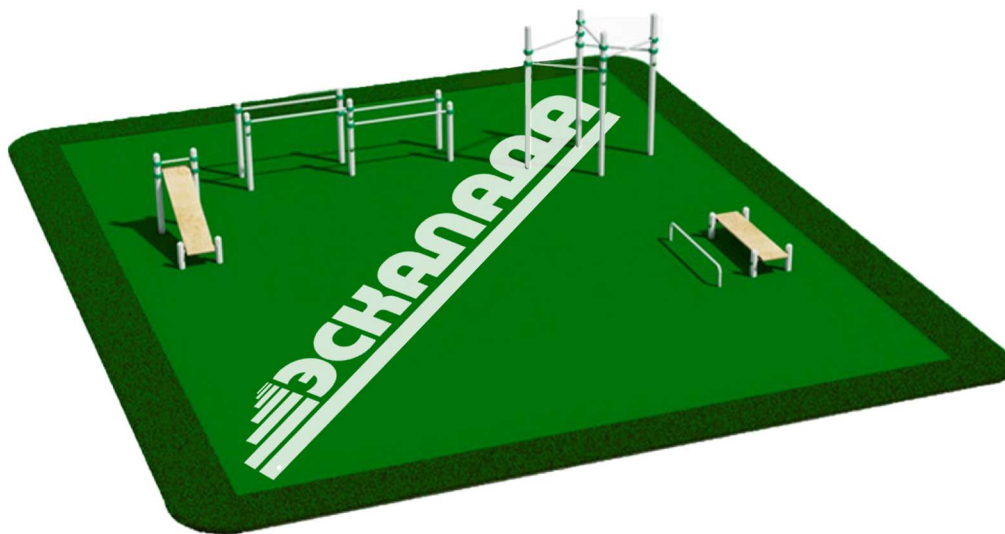
ЭС-41-4.1

Скамья для пресса



ЭС-42-4.2

Скамья для пресса



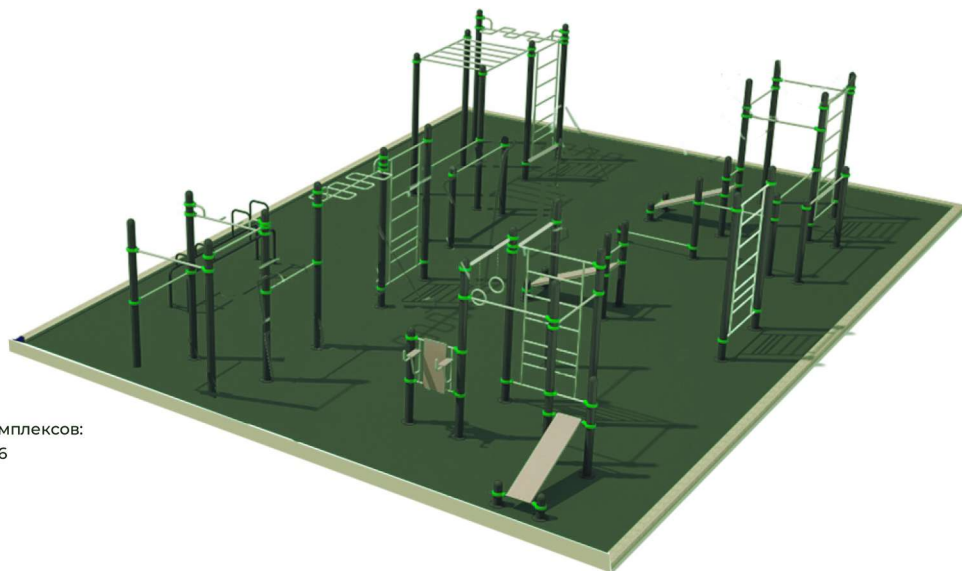
Компания ЭСКАЛАДА занимается строительством спортивных площадок для WORKOUT . Подготовка основания спортивной площадки , монтаж спортивных комплексов для Воркаут и устройство спортивного резинового покрытия осуществляется специалистами ЭСКАЛАДА. В строительстве спортивных площадок для Воркаут и выполнении работ по укладке спортивного покрытия наша Компания зарекомендовала себя как надежный и ответственный подрядчик.





СП-1-Э

Площадка состоит из следующих комплексов:
ЭС-41-4.1, ЭС-42-4.2, ЭС-39-3.9, ЭС-37-3.7



СП-2-Э

Площадка состоит из следующих комплексов:
ЭС-26-2.6, ЭС-7-0.7, ЭС-39-3.9, ЭС-16-0.6



ЭС-43-4.3

Комплекс состоит опорных столбов, перекладин, шведской стенки, скамей и брусев. Высота столбов: 3шт -2600мм, 1шт 02300мм, 3шт -2000мм, 2шт -1200мм, 4 шт -500мм. Длина перекладин -1200мм



ЭС-44-4.4

Комплекс состоит из опорных столбов, перекладин, брусев и шведской стенки. Высота столбов: 3шт - 2600мм, 1шт -2300мм, 3шт -1200мм, 1шт -400мм. Длина перекладин: 1200мм. Способ крепления: хомутами. Длина комплекса 4250мм



Оборудование для людей с ограниченными возможностями



The logo for Escalada features a stylized staircase on the left, composed of several black horizontal bars of increasing length. To the right of the staircase, the word "ЭСКАЛАДА" is written in a bold, green, sans-serif font. A thick black horizontal bar runs across the bottom of the logo area.

ЭСКАЛАДА

НАШИ КОНТАКТЫ:

 8-800-500-34-45

 ЭСКАЛАДА.РФ

 INFO@ESCAMETALL.RU



АДРЕС:
Г. БЕЛГОРОД, ул. САДОВАЯ 3А





ЭСКАЛАДА



ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ УЛИЧНОГО СПОРТА