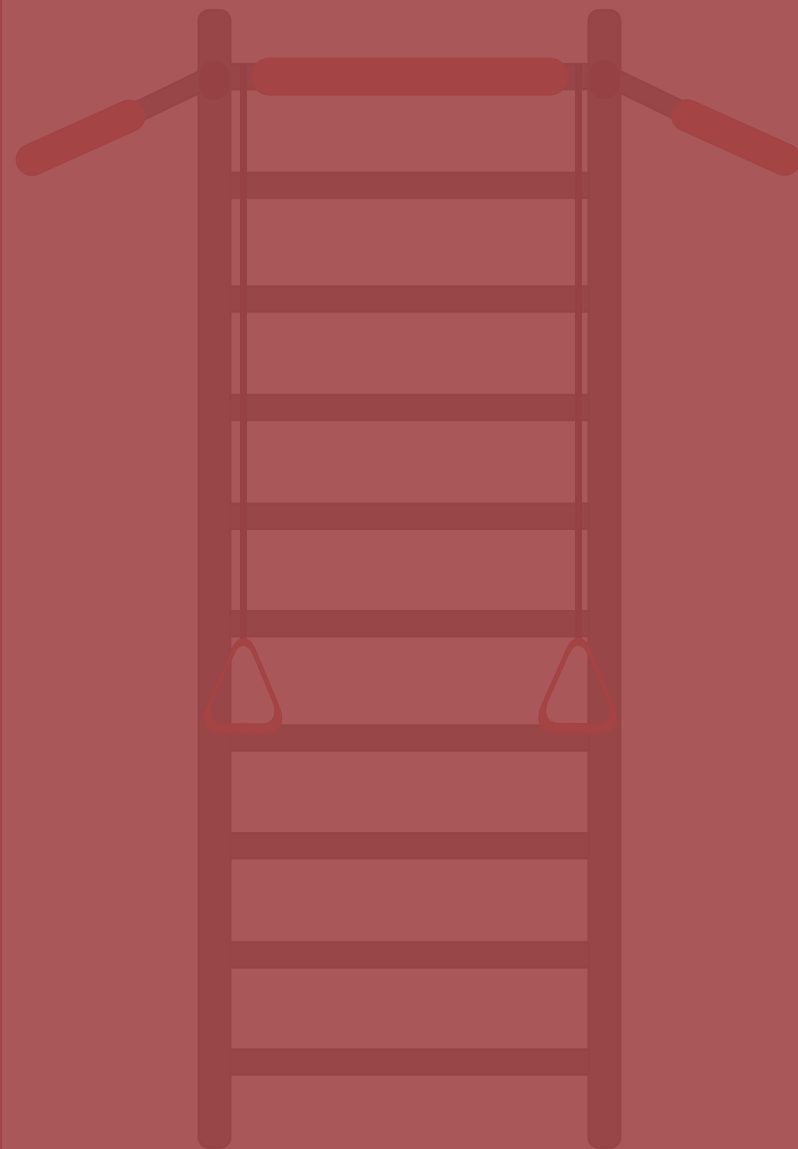


ShvedStenki.ru

спортивные товары



ShvedStenki.ru

спортивные товары



Одним из основных направлений работы компании Shvedstenki является производство деревянных изделий спортивной направленности и не только. Все этапы выполняются в собственных цехах либо под контролем наших специалистов.

На первом этапе происходит заготовка древесины в экологически благоприятных регионах, преимущественно Псковской области и Краснодарском крае

Здесь же на специальных заготовительных участках происходит распиловка и влаго-термообработка сырья в соответствии с ГОСТ 2140-81, 2695-83, 8486-86. При помощи современных конвективных камер древесина доводится до столярной влажности 8%

Далее происходит сортировка сухого материала и отправка его на дальнейшую обработку

Отобранный материал подвергается распиловке на заготовки, строжке на четырехстороннем станке ITALMAC и склейке на гидравлических пресс-ваймах с помощью клея RAKOL 301 в соответствии с ГОСТом 19414-90

ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ ДЕРЕВЯННЫЕ

Клееный массив обрабатывается на шлифовально-калибровальном станке LEITZ-F100 и более точно калибруется по толщине на форматно-раскроечном станке ALTENDORF 45.

Затем клееные щиты нарезаются на заготовки и отправляются на фрезеровку кромок и технических отверстий.

Далее следует прохождение технического контроля, после чего изделие отправляется в малярный цех для нанесения защитных покрытий марки HERDERTS или СИНТЕЗ.

Завершающим этапом является транспортировка продукции на склад и проверка ее комплектности и качества.



**Детская стенка сосна-береза
мини 190*70*14 см**

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив березы
Высота: 190 см
Ширина: 70 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 90 кг



**Детская стенка сосна-береза
240*70*14 см**

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив березы
Высота: 240 см
Ширина: 70 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 90 кг



Сосна-береза 260/280*80*14 см

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив березы
Высота: 260/280 см
Ширина: 80 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг



Сосна-бук 260/280*80/100*14 см

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 120 кг



Сосна-береза ТФ 260/280*80*28 см

(с турником фиксированным)

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив березы
Высота: 260/280 см
Ширина: 80 см
Глубина: 28 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг



Сосна-бук ТФ 260/280*80/100*28 см

(с турником фиксированным)

Материал стоек: массив сосны
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 28 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 120 кг



Бук СТАНДАРТ 260/280*80/100*13 см

Материал стоек: ламельный бук
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 13 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 150 кг



Бук СТАНДАРТ ТФ 260/280*80/100*26 см
(с турником фиксированным)

Материал стоек: ламельный бук
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 26 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 130 кг



Бук Стандарт РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ 260*80/100*13 см

Материал стоек: ламельный бук
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 13 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 150 кг



Бук ПРЕМИУМ 260/280*80/100*13 см

Материал стоек: массив бука
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 13 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 200 кг



Бук ПРЕМИУМ ТФ 260/280*80/100*28 см
(с турником фиксированным)

Материал стоек: массив бука
Материал перекладин: массив бука
Высота: 260/280 см
Ширина: 80/100 см
Глубина: 28 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 180 кг



Бук ПРЕСТИЖ 235*80*14 см

Материал стоек: массив бука
Материал перекладин: массив бука
Высота: 235 см
Ширина: 80 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 150 кг

**Отличие
ЦЕЛЬНОЛАМЕЛЬНОГО
МАССИВА БУКА (Бук ПРЕМИУМ)
от ЛАМЕЛЬНОГО БУКА
(Бук СТАНДАРТ)**

Стойки деревянной шведской стенки производятся из ламели, которая состоит из собранных по технологии «микрошип» и переклеенных между собой элементов массива бука (по длине и по ширине). При этом используется клей европейского стандарта склейки, имеющий максимальный показатель качества D-4. Основное преимущество ламели перед массивом состоит в том, что прочно собранная по принципу пазла она служит гораздо дольше, так как не подвержена линейным искривлениям, и, следовательно, защищена от растрескивания и изменения формы по мере эксплуатации.

Цельноламельный массив бука:

Стойки выполнены из цельных по вертикали пластин, склеенных между собой в глубину (как правило одна стойка состоит из 2-х или 3-х пластин, места склейки могут даже не прослеживаться).

Толщина стойки 4 см.

Ламельный бук:

Стойки выполнены из кусочков бука, склеенных между собой в высоту и в глубину по технологии микрошип (стойка содержит в себе большое количество склеенных буковых пластинок).

Толщина стойки 3 см.



Массив дуба ДМД 260*80*14 см

Материал стоек: массив дуба
Материал перекладин: массив дуба
Высота: 260 см
Ширина: 80 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 210 кг



**Дуб с деревянным турником
235*100 см**

Материал стоек: массив дуба
Материал перекладин: массив дуба
Высота: 235 см
Ширина: 80 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 150 кг



**Структура стойки у стенки
БУК СТАНДАРТ**



**Структура стойки у стенки
БУК ПРЕМИУМ**



КОМБИ 240*71*16 см

Материал стоек: металл
Материал перекладин: массив бука/березы
Высота: 240 см
Ширина: 71 см
Глубина: 16 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 200 кг



КОМБИ ТС 240*71*56 см (с турником стационарным)

Материал стоек: металл
Материал перекладин: массив бука/березы
Высота: 240 см
Ширина: 71 см
Глубина: 56 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 200 кг



КОМБИ ТС 240*71*96 см (с турником рукоходом)

Материал стоек: металл
Материал перекладин: массив бука/березы
Высота: 240 см
Ширина: 71 см
Глубина: 96 см
Диаметр перекладин: 40 мм
Максимальная нагрузка: 200 кг



КОМБИ ХРОМ 260*80*52 см (с турником)

Материал стоек: хромированная сталь с итальянской системой крепежа
Материал перекладин: массив бука/березы/- дуба
Высота: 260 +/- 50 см
Ширина: 80 см
Глубина: 52 см
Диаметр перекладин: 40 мм

ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Комбинированные шведские стенки сочетают в себе прочность металлических и экологичность деревянных моделей.

При изготовлении стоек для них используется стальная профилированная труба 60x40 мм с толщиной стенки 2 мм.

Материал перекладин - массив Бука. Деревянные детали обрабатываются механически с использованием

профессионального оборудования. Для защиты древесины применяется лак на водной основе,

тщательно отобранный из множества вариантов, представленных на рынке.

В серийное производство запущено четыре цветовых решения: металлические части могут быть окрашены в белый цвет, бежевый, черный или в цвет антик\серебро.

Благодаря применению современных методов и материалов, создается максимально долговечное и красивое финишное покрытие.

Все комплектующие проходят обязательный контроль качества.

ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Мы производим и полностью металлические шведские стенки. Их можно устанавливать как дома, так и в спортзалах с высокой проходимостью, где они подвергаются буквально круглосуточному использованию людьми разных весовых категорий.

На металлические перекладины натягивается износостойкое ПВХ-покрытие.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

При производстве металлических шведских стенок с креплением к стене мы используем профильную трубу с толщиной стенки 2 мм и сечением 40*40 мм (ЮНИОР) или 40*60 мм (ПРОФ). Максимально допустимая нагрузка на стенки серии ЮНИОР составляет 120 кг, а серии ПРОФ – 300 кг.



Юниор ЭКОНОМ 235*71*14 см

Материал стоек: профиль 40*40 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 235 см
Ширина: 71 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 24 мм
Максимальная нагрузка: 120 кг



Юниор 235*71*14 см

Материал стоек: профиль 40*40 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 235 см
Ширина: 71 см
Глубина: 14 см
Диаметр перекладин: 24 мм
Максимальная нагрузка: 150 кг



ПРОФ 240*71*16 см

Материал стоек: профиль 40*60 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 240 см
Ширина: 71 см
Глубина: 16 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 300 кг



ПРОФ ТФУ-ДСК 240*173*53 см

Материал стоек: профиль 40*60 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 240 см
Ширина: 173 см
Глубина: 53 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 300 кг



ПРОФ PR 247-292*71*10 см

Материал стоек: профиль 50*50 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 247-292 см
Ширина: 71 см
Глубина: 10 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 250 кг



ПРОФ PR-1 256-300*71*32 см

Материал стоек: профиль 50*50 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 256-300 см
Ширина: 71 см
Глубина: 32 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 250 кг



ПРОФ PR с сетью 247-292*170*10 см

Материал стоек: профиль 50*50 мм (2 мм)
Материал перекладин: металл + ПВХ
Высота: 247-292 см
Ширина: 170 см
Глубина: 10 см
Диаметр перекладин: 32 мм
Максимальная нагрузка: 250 кг

КРЕПЛЕНИЕ ВРАСПОР

Стойки шведских стенок «враспор» выполняются из металлической трубы с толщиной стенки 2 мм и квадратным сечением 50*50 мм. Каждая опора в месте соприкосновения с полом и потолком оборудована мягкой прокладкой, предохраняющей поверхность от царапания, и двумя отверстиями, чтобы при необходимости можно было зафиксировать стенку анкерными болтами, хотя в этом и нет необходимости.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШВЕДСКИХ СТЕНОК

Навесное оборудование выполнено из того же металла, что и шведские стенки, поэтому они такие же качественные и прочные.

Все модели навесного оборудования гарантированно подходят к представленным в каталоге шведским стенкам. Цвет навесного оборудования будет совпадать с цветом основного тренажера.



Крепеж на деревянную шведскую стенку усиленный (комплект 4шт) ТИП 1

Материал: сталь
Совместимость: деревянные шведские стенки
Вынос стойки от стены на 2,5 см или на 10 см



Крепеж на деревянную шведскую стенку усиленный (комплект 4шт) ТИП 2

Материал: сталь
Совместимость: деревянные шведские стенки
Вынос стойки от стены на 2,5 см или на 10 см



Турник фиксированный

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: металлические и комбинированные шведские стенки



Турник навесной

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Упоры для штанги – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Доска для пресса угловая – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки



Брусья – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Турник-Брусья – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Турник деревянный – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Диаметр перекладин до 43 мм



Тренажер для улучшения осанки

Материал: прессованная фанера + массив бука
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Брусья с деревянными поручнями из бука – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + дерево
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 60 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Турник-Брусья-Пресс – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Турник семейный усиленный – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Доска для пресса с валиками – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки



Брусья с подлокотниками – навес на шведскую стенку

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 58 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Доска горизонтальная под штангу

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки



Доска горизонтальная изогнутая с валиками под штангу

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки



Доска горизонтальная прямая с валиками под штангу

Материал: сталь + ПВХ
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки



Брусья с подлокотниками с поручнями из бука

Материал: сталь + дерево
Совместимость: деревянные, металлические и комбинированные шведские стенки
Ширина навеса: 60 см
Диаметр перекладин до 43 мм



Тренажер для спины – доска для восстановления позвоночника.

Может использоваться как совместно со шведской стенкой, так и как самостоятельный тренажер.



Бук ПРЕМИУМ + турник навесной + брусья с подлокотниками навесные + доска с валиками для пресса

Материал: дерево + сталь + ПВХ



Массив дуба + турник навесной + брусья с подлокотниками навесные + доска с валиками для пресса

Материал: дерево + сталь + ПВХ



ПРОФ + турник навесной + брусья с подлокотниками + крепление для штанги + доска горизонтальная для штанги

Материал: сталь + ПВХ



ПРОФ + турник фиксированный + брусья с подлокотниками + крепление для штанги + доска горизонтальная для штанги + доп. Стойка + кольца + канат + веревочная лестница



ПРОФ PR + турник навесной + брусья с подлокотниками + доска с валиками для пресса угловая

Материал: сталь + ПВХ



ПРОФ PR 1 + турник навесной + брусья с подлокотниками + доска с валиками для пресса угловая

Материал: сталь + ПВХ



КОМБИ + турник навесной + брусья с подлокотниками + доска с валиками для пресса угловая

Материал: дерево + сталь + ПВХ



КОМБИ + турник-брусья-пресс навесной + доска горизонтальная изогнутая с валиками под штангу

Материал: дерево + сталь + ПВХ



ShvedStenki.ru

спортивные товары

г. Москва, ул. Суздальская 2/3

+7 (495) 741-95-98

+7 (800) 550-95-98

zakaz@shvedstenki.ru

