

ШКОЛЬНОЕ БРЕВНО ГИМНАСТИЧЕСКОЕ

Габариты: длина ходовой части 5000 мм
Высота бревна устанавливается на 700 и 1200 мм

Соответствует стандартам АСИ СТА-053-П-1027702000985-07 .

Сечение бревна и эластичность ходовой поверхности выполнены по предписаниям FIG. Деревянная часть бревна выполнена из клееных высококачественных хвойных пород дерева, склеена в длину и ширину с тем, чтобы предупредить искривление леса. Все сучки вырезаны для повышения статической и динамической прочности и качественного внешнего вида.

Все края закруглены для предупреждения повреждений (травм) детей во время пользования орудием. Все видные поверхности гладко отшлифованы с грануляцией $r=140$, покрыты качественным экологически чистым (без фенолформальдегидов) ПУ (полиуретановым) лаком, который защищает поверхность бревна. Все клееные соединения водостойчивы.

Верхняя обшивка предназначена для улучшения приемки за бревно, противоскользящая, с антимикробной пропиткой.

На ногах металлической конструкции находятся резиновые "башмачки", предупреждающие скольжение бревна по полу. Опора ноги повышает стабильность бревна во время занятий. Все регулировочные винты для установки высоты бревна повернуты вовнутрь (на внутренней стороне), для предупреждения травматизма.

СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ

Соответствует стандартам АСИ СТА-050-П-1027702000985-06.

Габариты: 3500мм x 270мм x 350мм.
2000мм x 270мм x 350мм

Нижний брус шириной 100мм.

Техническое описание:

Выполнена из высококачественных хвойных пород дерева. Соответствует DIN 7909. Деревянная часть бревна выполнена из клееных высококачественных хвойных пород дерева, склеена в длину и ширину с тем, чтобы предупредить искривление леса. Все сучки вырезаны для повышения статической и динамической прочности и качественного внешнего вида.

Все края закруглены для предупреждения повреждений (травм) детей во время пользования орудием. Все видные поверхности гладко отшлифованы с грануляцией $r=140$, покрыты качественным экологически чистым (без фенолформальдегидов) ПУ (полиуретановым) лаком, который защищает поверхность бревна. Все клееные соединения водостойчивы.

Ноги скамейки выполнены из клееной березовой фанеры, которые обеспечивают скамейке максимальную стабильность и прочность.

При составлении скамейки т.е. соединении сидения с ногами и нижним брусом дополнительную стабильность скамейке придадут привинченные металлические уголки. На одном торце скамейки находится несущая планка, которая позволяет размещать скамейку на перекладину шведской стенки (наклонно) для различных упражнений. Ножки скамейки оснащены клееной резиновой прокладкой, которая выполнена из мягкой резины для предупреждения скольжения скамейки.

СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ

Габариты: 260x90 см.

Соответствует стандартам АСИ СТА-040-П-1027702000985-06.

Техническое описание:

Боковые стенки выполнены из высококачественных хвойных пород леса, клееных в длину и ширину, 16 поперечных перекладин, выполнены из твердых пород леса (лиственных пород). Все сучки вырезаны для повышения статической и динамической прочности и качественного внешнего вида.

Все края закруглены для предупреждения повреждений (травм) детей во время пользования орудием. Все видимые поверхности гладко отшлифованы с грануляцией $p=140$, покрыты качественным экологически чистым (без фенолформальдегидов) ПУ (полиуретановым) лаком, который защищает поверхность стенки. Все клееные соединения водостойчивы.

Боковые стенки закруглены, не имеют острых углов для предупреждения минимальных повреждений ребенка при налете на стенку.

Перекладина выполнена из твердых листов. пород дерева.

Форма перекладин обеспечивает оптимальный захват, перекладины также покрыты ПУ лаком, который предупреждает минимальное соскальзывание (потные руки), а также защищает от загрязнения.

Перекладины размером 33x43мм, одинаковые по сечению по всей длине.

Боковые стенки и перекладины соединяются специальными винтами для дерева, с погруженной (утопленной) головкой, что предупреждает повреждение, т.е. стенка не имеет ни одной выступающей части на поверхности.

На одной из ножек имеется металлическая подковка.

Нижняя подковка предназначена для бокового ввинчивания и крепления в пол, что способствует повышению стабильности шведской стенки при применении.

Металлическая консоль обеспечивает монтаж секций стенки одну за другой, а также между радиаторами и колоннами.

КОЗЕЛ МАЛЫЙ, СРЕДНИЙ, БОЛЬШОЙ.

Габариты: размер ном.1	от 90 до 130 см
размер ном.2	от 100 до 150 см
размер ном.3	от 110 до 170 см

Соответствуют стандартам АСИ СТА-039-П-1027702000985-06.

Техническое описание:

Специальное исполнение обеспечивает эластичность труппа, в то же время динамическую стабильность.

Труппа обтянута натуральной говяжьей кожей.

Несущая конструкция обтянута «космит» паралон с требуемыми характеристиками, которые обеспечивают оптимальный прием (захват) при подпрыгивании и эластичность при отскоке (перескоке).

Ножки металлические, с телескопическим регулированием по 5 см. Для выравнивания уровня, одна нога имеет бесступенчатое регулирование. Соединительные болты (винты) располагаются на внутренней стороне ног, что предупреждает налетание на них и возможные повреждения.

Перевозка при помощи колесиков на копытах.

Вся конструкция козла стабильна, предотвращает травматизм во время занятий.

МАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ

Размеры:

200 X 125 X 6 см вес 10,80 кг

200 X 100 X 6 см вес 8,60 кг

150 X 100 X 6 см вес 6,40 кг

200 X 100 X 4 см вес 6,80 кг

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ)

Техническое описание:

Легкие, нескользящие, предназначены для применения в школьных учреждениях для покрытия поверхностей возле спортивных орудий или для самостоятельного применения.

Чехол матов выполнен из пластифицированной полиэтиленовой ткани, сверху гладкой, с матовой нескользящей поверхностью, плотность 650 г/м².

Устойчивость на разрыв по DIN(ГОСТ) нормативам равна 2700 N.

Чехол самогаснущий по степени 2М по NFP 92-507 предписаниям.

Поверхность микробиологически отталкивающая (антимикробная пропитка).

С нижней стороны мата (чехла) применяется специальный противоскользящий материал, который предупреждает скольжение матов по полу.

Маты очень лёгкие, поэтому ручки для переноса не требуются.

Вкладыш мата из вспененного полиэтилена, который отвечает требованиям европ. стандартов, придает мату соответствующую прочность. Вес незначительный, что является большим преимуществом.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАТОВ

РАЗМЕР 178 x 110см

Металлическая конструкция на колесиках, покрыта ПУ (полиуретановым) лаком.

МАТ КЛИНОВИДНЫЙ

Размер 200 X 125 X 6 – 24 см

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ)

Техническое описание:

Незаменимый для выполнения различных гимнастических упражнений. Обеспечивает ребенку приобретение основных гимнастических движений (гимнастика).

Чехол матов выполнен из пластифицированной полиэтиленовой ткани, сверху гладкой, с матовой нескользящей поверхностью, плотность 650 г/м².

Устойчивость на разрыв по DIN(ГОСТ) нормативам равна 2700 N.

Чехол самогаснущий по степени 2М по NFP 92-507 предписаниям.

Поверхность микробиологически отталкивающая (антимикробная пропитка).

С нижней стороны мата (чехла) применяется специальный противоскользящий материал, который предупреждает скольжение матов по полу.

МЯГКИЕ МАТЫ

Размер 200 X 200 X 50см

200 X 150 X 25 см

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ)

Техническое описание:

Применяется для прыжков в высоту.
Наполнитель – мягкий

Чехол матов выполнен из пластифицированной полиэтиленовой ткани, сверху гладкой, с матовой нескользящей поверхностью, плотность 650 г/м².
Устойчивость на разрыв по DIN(ГОСТ) нормативам равна 2700 N.
Чехол самогаснущий по степени 2М по NFP 92-507 предписаниям.
Поверхность микробиологически отталкивающая (антимикробная пропитка).
Имеет боковые воздушные отверстия снизу профилированный (усиленный) противоскользящий слой.

Ручки для переноски.

ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ МАТЫ

В составе мат разм. : 250 X 100 X 6см
Полувал 2шт
Клиновидный 6 шт./по 2 одного разм./
Прямоугольный 3шт. Различных разм.

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ).

Техническое описание:

Рекомендуется для младших классов. Применяется самостоятельно или в комбинации с другим спорт. оборудованием.
Благодаря вшитым «ежикам» маты можно соединять в различных комбинациях. Таким образом могут заменить некоторые спорт. орудия (коза, конь, шведский сундук) или же используются вместе с ними.
Чехол матов выполнен из пластифицированной полиэтиленовой ткани, сверху гладкой, с матовой нескользящей поверхностью, плотность 650 г/м².
Устойчивость на разрыв по DIN(ГОСТ) нормативам равна 2700 N.
Чехол самогаснущий по степени 2М по NFP 92-507 предписаниям.
Поверхность микробиологически отталкивающая (антимикробная пропитка).
С нижней стороны мата (чехла) применяется специальный противоскользящий материал, который предупреждает скольжение матов по полу.
Вкладыш из легких пенопластовых материалов.

МАТ ДЛЯ ГИМНАСТИЧЕСКОЙ СТЕНКИ

Размер 170 X 82 X 6см

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ).

Техническое описание:

Легкий мат, с противоскользящей нижней стороной, крепится на гимн.стенку, несет защитную функцию (мягкая защита при ударе). Применяется для упражнений на стенке или самостоятельно, для гимн. упражнений в зале.

БРУСЬЯ ДВУХЪЯРУСНЫЕ

Соответствует стандартам АСИ СТА-023-П-1027702000985-06.

Регулировочная база: от 190см до 200см
от 110см до 160см

Техническое описание:

Конструкция школьных 2/х ярусных брусьев обеспечивает многостороннее применение брусьев по предписаниям FIG.

Стабильность брусьев достигается телескопическим раздвижением подставки брусьев, которая оснащена резиновым колпачком для предупреждения скольжения.

Простая, быстрая и безопасная регулировка планок (брусьев) от 190 до 200 см и от 110 см до 160 см. Расстояние между планками может быть от 70 до 140 см.

Передвижение с помощью встроенных колесиков.

Подъемные оси и телескопические трубы оцинкованы, соответствует требованиям европ. стандартам EN 915

Деревянная часть перекладины брусьев выполнена из высококачественных лиственных пород дерева, со склеенным ядром (сердцевинной) из высококачественной стали, все вместе обеспечивает оптимальную пружинистость при выполнении упражнений.

Нижняя планка брусьев может опускаться на пол, а верхняя может применяться как турник. В середине брусьев помещается мат для предупреждения повреждения во время падения. Мат должен отвечать требованиям междунар. стандартов.

Брусья можно применять также как турник, с тем, что в точки приёма вставляется металлическая перекладина (горизонтально)

БРУСЬЯ ШКОЛЬНЫЕ

Соответствуют стандартам АСИ СТА-023-П-1027702000985-06.

Регулировочная база: от 120см до 185см
от 36см до 66см

Техническое описание:

Лёгкая конструкция школьных брусьев обеспечивает многостороннее применение брусьев по предписаниям FIG.

Стабильность брусьев достигается телескопическим раздвижением подставки брусьев. Простая, быстрая и безопасная регулировка планок (брусьев) от 100 см до 165 см. Расстояние между планками брусьев может быть от 31 до 61 см.

Полную безопасность против соскальзывания брусьев обеспечивает встроенная двойная страховка подъемной оси.

Передвижение с помощью встроенных колесиков диам. 75мм.

Подъемные оси и телескопические трубы оцинкованы, соответствует требованиям европ. стандартам EN 914.

Деревянная часть перекладины брусьев выполнена из высококачественных лиственных пород дерева, со склеенным ядром (сердцевинной) из высококачественной стали, все вместе обеспечивает оптимальную пружинистость при выполнении упражнений.

Все регулировочные винты находятся на наружной стороне, под планками, для предупреждения налетов.

БРУСЬЯ ШКОЛЬНЫЕ ЮНИОР

Регулировочная база: от 100см до 165см
от 31см до 61см

Соответствуют стандартам АСИ СТА-023-П-1027702000985-06.

Техническое описание:

Лёгкая конструкция школьных брусьев обеспечивает многостороннее применение брусьев по предписаниям FIG.

Стабильность брусьев достигается телескопическим раздвижением подставки брусьев.
Простая, быстрая и безопасная регулировка планок (брусьев) от 100 см до 165 см. Расстояние между планками брусьев может быть от 31 до 61 см.

Подъемные оси и телескопические трубы оцинкованы, соответствует требованиям европ. стандартам EN 914.

Деревянная часть перекладины брусьев выполнена из высококачественных лиственных пород дерева, со вклеенным ядром (сердцевинной) из высококачественной стали, все вместе обеспечивает оптимальную пружинистость при выполнении упражнений.

Все регулировочные винты находятся на наружной стороне, под планками, для предупреждения налетов.

ШВЕДСКИЙ СУНДУК

Размер 150x50x110 см.

Соответствует требованиям международных стандартов DIN (ГОСТ) и европ. станд. EN 916.

- Сундук выполнен из клееной фанеры, с закругленными углами для предупреждения повреждений ребенка при налете.
- Все деревянные части гладко отшлифованы со степенью грануляции $p=140$.
- Все деревянные части покрыты прозрачным полеуретановым лаком экологически чистым.
- Крышка мягкая, обтянута качественной кожей.
- Для оптимальной стабильности сундука снизу подножие покрыто мягким пластичным слоем.

а)

- Сундук состоит из 6 ящиков 4 ящика по 20см, 2 ящика по 10см
- Сундук с 5 ящиками - 3 ящиков по 20см, 1 ящик 30см, 1 ящик 10см.
- Сундук с 4 ящиками - 2 ящика 20см, 2 ящика 30см.

б) Устройство для перевозки сундука имеет 4 колесика, приспособлено для вставки в нижнюю часть сундука.

в) Сундук разм. 70x50x40см

Сундук одновременно может выполнять много функций: - в ящиках сохраняется легкий инвентарь, - перемещается по залу для создания различных конфигураций для упражнений с применением других орудий.

ШКАФ ДЛЯ РЕКВИЗИТОВ

Размер 110 x 195 x 50 см.

- Комбинированный металлический шкаф для мячей и др. спортивного инвентаря.
- Полки – металлические, корпус шкафа и двери выполнены из металлической сетки
- Замыкается.

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ МЯЧЕЙ

Размер 100x50x81 см

Металлическая тележка для перевозки мячей.

Соответствует стандартам АСИ СТА-052-П-1027702000985-06.

Комплектация 1 игрового поля.

- щит – 2 шт.
- кольцо – 2 шт
- сетка – 2 шт
- конструкция – 2 шт
- весь крепежный материал к стене (зависит от типа стены)
- мелкий монтажный материал для сборки.

1. Щит баскетбольный - полиэстер

размеры: 180x120 (игровой баскетбол)
180x105 (игровой баскетбол)
120x90 (мини, предназначен для тренировок)

Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ).

Материал: армированный полиэстер с усилением по всему периметру для крепления на конструкцию.
По всей площади щита выполнена разметка

1.1. Щит баскетбольный деревянный

размеры: 180x105 (толщ. 2 см)
120x90 (толщ. 1,5 см)
Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ).

Материал: клееная фанера водостойчивая. По всей площади щита выполнена разметка.

2. Кольцо баскетбольное

диаметр кольца – 45 см
Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ).
Сетка крепится к обручу в 12 местах.

2.1. Кольцо баскетбольное перегибное – игровое

диаметр кольца 45 см.
Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ).
Кольцо при перегрузках сгибается и возвращается на свое место.

3. Сетка для кольца

Школьная (тренировочная)
Сетка - нейлоновая, плетеная веревка, толщ. 3мм, белого цвета

Игровая

Сетка – нейлоновая, плетеная веревка толщ. 6 мм, белого цвета.

4. Металлическая конструкция для баскетбола

Настенная конструкция (рама).

- Для подвешивания щита размером 120x90 см (мини)
- Представляет собой раму для жесткого крепления в стену, щит подвешивается на расстоянии 50 см от стены.
- Обруч должен находиться на высоте 260 см от пола.
- Рама снабжена крепежным материалом в зависимости от типа стены (кирпич, железобетон, и т.д.)

Настенная конструкция для баскетбола с регулированием высоты

Универсальная

- настенная металлическая конструкция для подвешивания мини щита разм. 120x90см
- обеспечивает бесступенчатое регулирование высоты щита на 50 см (вверх, вниз) 3 уровня высоты.
- Предназначается для всех возрастов.

Потолочная конструкция для всех видов баскетбола (игровой, тренировочный)

- выполняется под заказ
- стабильное исполнение подъемной потолочной конструкции
- размеры и способ крепления приспособляются объекту
- подъем с помощью стального каната на электропривод 220В
- на конструкцию можно повесить все виды щитов и колец
- исполнение привода, страховка безопасности

Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ).

Подвижная настенная конструкция для баскетбола

- конструкция обеспечивает горизонтальное складывание рамы и щита вдоль складывания стены.
- отступление от стены 50 см. (в сложенном состоянии)
- в разобранном сост. 300 см
- предназначается для подвешивания всех видов щитов.

Легкая подъемная потолочная конструкция для всех видов баскетбола

- выполняется под заказ
- облегченная подъемная потолочная конструкция
- размеры и способ крепления приспособляются объекту
- подъем констр. может выполняться вручную или на электропривод 220В
- на конструкцию можно повесить все виды щитов.

ВОЛЕЙБОЛ

1. Стойка для волейбола круглая

соответствует стандартам АСИ СТА-055-П-1027702000985-07.

- стойка алюминиевая, диам. 83мм с дополнительным усилением
устройство для натягивания сетки находится в стойке - игровая
- стойка круглая для волейбола, такая же, только без дополнительного усиления
стандартная
- стойка круглая для волейбола диам. 83мм, с более простым способом натягивания сетки -
школьная

1.2. Стойка квадратная для волейбола

соответствует стандартам АСИ СТА-055-П-1027702000985-07.

- стойка алюминиевая, квадратная 80мм с дополнительным усилением устройство для натягивания сетки находится в стойке - игровая
- стойка квадратная для волейбола, такая же, только без дополнительного усиления - стандартная
- стойка квадратная для волейбола размер 80мм, с более простым способом натягивания сетки - школьная

1.3. Напольная втулка

Для круглой стойки для волейбола

- алюминиевая втулка, длиной 35см, для круглой стойки диам.83мм

Для квадратной стойки для волейбола

- алюминиевая втулка, длиной 35см, для стойки разм.80мм

1.4. Напольная крышка (заглушка)

Пластмассовая круглая заглушка, оснащенная прокладкой, предупреждающей самовывпадением.

6. Защита для волейбольных стоек

- мягкая защита стоек до высоты 200см.

1. Сетка для волейбола игрового 9,5 x 1,0м

- полиэтиленовая веревка, плетеная, 4мм, черного цвета, окошки сетки 100мм
- при помощи проволочного канатика, ленты для крепления антенны и боковых опор сетка трехкратно крепится на стойки.

1. Сетка для волейбола – школьного размер 9,5 x 1,0 м

- полиэтиленовая плетеная веревка, 3мм, черного цвета, окошки сетки 100мм
- проволочный канатик прилагается

1. Сетка универсальная размер 9,0 x 0,8 м

- окошки по 40 мм
- нейлоновая плетеная веревка

5. Антенна

- выполнена из стекловолокна.

7. Стойка для судьи

- складная металлическая стойка для судьи с сидением, столиком.

8. Стойка самостоятельная универсальная УНИ

Универсальная самост. Стойка для применения в залах, на открытых площадках (передвижная).

- высота алюминиевой стойки 2,5м
- применяется для всех игр с мячом и сеткой, а также для прыжков в высоту
- для большей стабильности стойка может быть оснащена диагональной подпоркой с напольным анкером

9. Стойка универсальная настенная

Алюминиевая стойка крепится на стену, сетка регулируется по всей высоте.

10. Стойка универсальная для открытых площадок (на траве, песке)

соответствует стандартам АСИ СТА-056-П-1027702000985-07.

- состоит из алюминиевой стойки УНИ с острым наконечником (анкером)
- стальных канатиков для натягивания

- двух палаточных кольшков для крепления

Для применения стойки УНИ для прыжков в высоту имеется специальная несущая консоль для планки.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Состав: - стол для наст. тенниса передвижной - 1шт.
- сетка со стойкой - 1 компл.

6.7. Стол для настольного тенниса передвижного.

Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ)

Техническое описание:

Столешница выполнена из обогащенной плиты ДСП, толщ. 16мм, покрыта специальным водостойким, противоударным полиуретановым лаком (ПУ).

Специальная металлическая несущая конструкция подножия обеспечивает складывание стола в вертикальное положение (шириной 30см).

Для перевозки оснащена с колесиками, выполненными из качеств. резины, не оставляющей следов на полу, диам. колес 100мм.

8. Стол для рекреационного настольного тенниса – легкий стол на колесиках, исполнение см. техническое описание.

9. Стойка для настольного тенниса – пластмассовая, сетка для наст. тенниса - полиэтиленовая.

ФУТБОЛ.

Ворота для РУЧНОЙ МЯЧ

Соответствуют стандартам АСИ СТА-057-П-1027702000985-07.

Состав 1 комплекта:

- ворота 2х3м - 2 шт.
- сетка для ворот - 2 шт.
- улавливающая сетка 2х3м - 2 шт.
- крепежный материал - 2 компл.
- напольная втулка, заглушка -2 компл. (4шт.)

Обязательное прикрепление ворот к полу!

Техническое описание:

Ворота для ручного мяча состоят из :

- рама алюминиевая или деревянная, покрашена в черно-белый цвет, размер 3х2м.
- Конструкция ворот для подвешивания сетки может быть – сборная (16)
- складная (17)

Прикрепление к полу осуществляется 2-я способами:

- (20) в бетонную ст. пола на глубину 35см бетонируется втулка, в которую вставляются ворота.
- (19) В пол вставляется аннер снабженный предохранительным устройством для

безопасного закрепления ворот.

Сетка для ворот : (21)

Выполнена из нейлоновой плетеной веревки 4мм, белого цвета, окошки сетки 100мм, глубина сверху 80см, снизу 100см.

Веревочка для привязки сетки.

Ворота могут крепиться к стене. Конструкция крепится на стену в нескольких местах.

Рама ворот отступает от стены на 60см с последующей возможностью складывания к стене.

МИНИ ФУТБОЛ.

Соответствуют стандартам АСИ СТА-057-П-1027702000985-07.

Состав: - ворота - 2 шт
- сетка - 2 шт
- крепежный материал- 2 компл.

Ворота для мини футбола.

Техническое описание:

Размер 3,0 x 2,0 м

Рама алюминиевая, размером 80 x 80мм.

Конструкция для сетки стабильная, обеспечивает подвешивание сетки в определенных местах.

Крепление к полу обязательно!

4. Сетка, размером 5,0 x 2,0 м, глубина 1,0м, окошки 130мм, плетеной нейлоновой веревка 4мм, белого цвета.

РУЧНОЕ КАСЕТНОЕ ТАБЛО

- применяется для приказа результатов соревнований всех спортивных игр, проводимых в школе
- результат показывается до 99.

ПЕРЕКЛАДИНА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ (ТУРНИК)

1.(К) Турник пристенный комплект **соответствует стандартам АСИ СТА-051-П-1027702000985-06.**

- Стальная стойка с металлическими канатами и устройством для натягивания каната.
- Высота регулируется от 150 до 255 см.
- Настенная несущая консоль для планки обеспечивает вставку стойки и регулирование высоты.
- Перекладина диам. 28мм из спец. стали.
- Вместо стальной планки можно установить деревянную, диам.40мм от школьных брусьев.

2. (L) Турник с регулир. высотой.

3. (M) Турник фиксный, втычной.

- алюмин. стойки с регулировкой высоты

- от 80 до 250 см.
- втулки стальные длиной 50см для стоек
- перекладина диам. 28 см из высококач. стали
- дерев. перекладины диам.40см.

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СКЛАДЫВАНИЯ ОРУДИЙ

Стальная консоль для складывания орудий с 5 обтянутыми мягким материалом рядами для откладывания (втыкаемых) стоек, планок и т.д.

КОЛЬЦА НА КАНАТАХ

Соответствуют стандартам АСИ СТА-054-П-1027702000985-07.

- Комплект состоит из специальных механизмов для подвески и регулирования высоты колец
- Длина каната соответствует встроенной на высоте 550см несущей консоли
- Диам. каната 16мм
- Настенная конструкция с натягиванием для колец
- Крючок для колец - деревянный шест, длиной 3,5м с крючками для спуска колец.

АЛЬПИНИСТСКАЯ СТЕНА ДЛЯ ЛАЗАНЬЯ

- (G) Малая разм.: 350x200см
- может крепиться на стену или на шведскую стенку; места крепления приемочных приспособлений на расстоянии 20см,
 - приемков 30шт.
 - Стену можно устанавливать вертикально, наклонно
- (H) Большая стена разм.: 500x300см, 500x450см
- состоит из панелей разм. 250x150см
 - имеет несущую конструкцию на которой может разместиться 2 – 3 панели
 - имеет встроенную направляющую и страховку для альпинистов
 - имеет консоль на ручной или электрический привод, благодаря чему меняется положение стены
 - имеет 30шт приемков
 - применение страховки.

МОРСКАЯ ЛЕСТНИЦА НАСТЕННАЯ

РАЗМЕР 4,7 м

Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ)

Техническое описание:

- ширина лестницы 28см
- канат выполнен из конопля, перекладина выполнена из твердых пород дерева.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАЗАНЬЯ

Шест для лазания представляет собой изделие в виде жесткого стержня.

Канат для лазания - гибкое плетеное изделие с нормированным шагом плетения.

Эти изделия имеют также устройство для подвески.

Габаритные размеры в мм, не более:

длина	– 5000 – 5150
диаметр	– 40, 45, 50
Допустимая статическая растягивающая нагрузка, Н, не более	– 3000
Масса в сборе, кг, не более	– 18

ШЕСТЫ ДЛЯ ЛАЗАНЬЯ

ВЫСОТА 5м.

Соответствует стандарту АСИ СТА-049-П-1027702000985-06.

Техническое описание:

- металлический шест для лазанья диам. 42мм с обозначением высоты на 3м и 4м.

7. КАНАТ ДЛЯ ЛАЗАНЬЯ

ДЛИНА 4,6м

Соответствует стандарту АСИ СТА-049-П-1027702000985-06.

Канат выполнен из конопля, диам 32мм

КОНСТРУКЦИЯ НАСТЕННАЯ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ КАНАТОВ, ШЕСТОВ, ЛЕСЕНОК.

Соответствует стандарту АСИ СТА-049-П-1027702000985-06.

Состоит из:

- универс. несущая консоль с тремя (или с шестью) местами для подвешивания всех видов приспособлений для лазанья. Приспособления для лазанья на колесиках и передвигаются по специальной направляющей, что дает возможность сохранять приспособления в нерабочем состоянии у стены.
- несущий узел связывает приспособление для лазанья с консолью.

14. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ СТОЕК, ПЛАНОВ И ДР. РЕКВИЗИТОВ.

- металлическая тележка с платформой и метал. каркасом с крючками для перевозки и хранения спортивных реквизитов.

1. ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ДЛЯ СТЕНЫ

- крепится на несущую конструкцию
- подвешивается на тросу
- стандартная высота 5м

2. ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ДЛЯ ОКОН

нейлоновая сетка крепится к периметру окна со всех сторон к тросовой раме.

МОСТИК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ. (12,13,14,15)

Размер 168х32 см

Техническое описание:

- выполнение из прочного полиэстра.
- Пояс для ног, резиновые эспандеры и ручки для рук предназначаются для различных упражнений: укрепление мышц спины, рук, ног и т.д.
- В комбинации с другими спорт. орудиями могут составить различные композиции тренаж. устан..
- Может крепиться на шведскую стенку, шведский сундук, и т.д.

СТОЙКА ДЛЯ ПРЫЖКОВ В ВЫСОТУ

Техническое описание:

- метал. подставка, стойка алюминиевая, высотой 235см
- миллиметровая шкала для измерения высоты

ПЛАНКА ДЛЯ ПРЫЖКОВ В ВЫСОТУ

- круглая планка длиной 400мм, выполнена из фиброгласа, оранжевого цвета

Планку может заменить веревка для прыжков в высоту с грузиками.

23. ШКОЛЬНОЕ ПРЕПЯДСТВО ДЛЯ БЕГА 70см

- ширина 100см
- регулирование высоты макс. 70см
- верхняя планка обтянута мягким материалом для предупреждения повреждений ног

МОСТИК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОДКИДНОЙ

Размер: 120х60х20,5см

Соответствует международным стандартам DIN (ГОСТ) .

Техническое описание:

Мощные пружины обеспечивают отличные отскочные качества и прочность.

Пружины вставлены между верхней и нижней поверхностью мостика.

Подставка : цокольная поверхность выполнена из клееной фанеры. Снизу покрыта противоскользящим материалом.

Поверхность для отталкивания:

- изогнутая клееная фанера с прослойкой особого материала для придания упругости и прочности на разрыв.
- сверху наклеено игловое ковровое покрытие, для предупреждения соскальзывания.
- толщина подставки 20мм
- толщина изогнутой части 15мм

КРЕПЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К ПОЛУ

1. Стальной анкер с цепью
2. а) крышка- заглушка для отверстий в полу - круглая пластмассовая с прокладкой
б) - круглая металлическая с прокладкой
3. Захват для снятия заглушки
4. Прикрепление к полу, выполненному из пластических масс.

ВСТРАИВАНИЕ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СТЕНЫ

5. Комплект длинного болта М16 со всеми необходимыми элементами для монтирования.
6. Комплект болтов для бетонной стены с металлическим вкладышем.

Комплект болтов для кирпичной стены. Крепится при помощи экспондирующей массы.

ШКОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОДВИЖНОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ

ШКОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

МАТЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

ШКОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАЛА

ШКОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВСТРОЕННОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ