

PESMENPOL®



**ОСНАЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ
СПОРТИВНЫЕ ТРИБУНЫ
СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**

Каталог продуктов

www.pesmenpol.ru

Уважаемые Дамы и Господа,

ООО PESMENPOL является ведущим в Польше производителем профессионального спортивного оборудования и поставщиком оснащения спортивных комплексов. Предложение компании включает производство оборудования для игровых видов спорта, постоянное и подвижное оборудование спортзалов, уличных площадок и стадионов.

Все оборудование внедряется в серийное производство на основании собственных конструктивных решений после проведения соответствующих эксплуатационных и прочностных испытаний. Кроме того, компания PESMENPOL имеет Интегрированную Систему Управления Качеством ISO 9001, 14001 и 18001 в области проектирования, производства и монтажа спортивного оборудования. Результатом такого подхода является превосходное качество оборудования, которое признано во всем мире. Наша продукция на сей день доступна в 50 странах мира. Кроме поставок в европейские страны, наша компания реализует поставки в Россию, Казахстан и Ближний Восток - Саудовскую Аравию, Ирак, Кувейт, Катар. Мы располагаем большим набором станков для производства стальных изделий, в том числе станком для лазерной резки жести, токарным станком с ЧПУ и современным центром порошковой окраски.

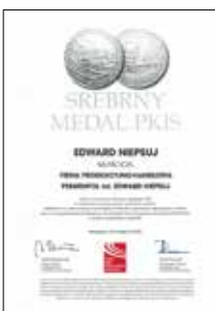
Кроме производства компания осуществляет монтаж спортивного оборудования как в спортзалах, так и на уличных площадках. Используя новейшие технологии монтажа наш высококвалифицированный персонал оснащает площадки и залы уже после окончания всех строительных работ. Компания имеет сильный проектный отдел, который планирует оснащение залов с помощью новейшей технологии.

В этом каталоге представляем нашу продукцию: оборудование для спортивных залов, футбольных стадионов, открытых спортивных площадок. Приглашаем к сотрудничеству проектировщиков и конструкторов спортивного инвентаря, государственные учреждения и подрядчиков, а также спортивные клубы и школы.

С уважением

Edward Niepsuj

Председатель Правления



БАСКЕТБОЛ

Мобильные стойки FIBA | Мобильные стойки | Подвесные фермы с электроприводом | Поднимаемые вертикально фермы | Настенные фермы | Варивнты установки | Постоянные стойки | Щиты | Кольца | Аксессуары

Стр. 2-25**ВОЛЕЙБОЛ**

Волейбол FIVB | Волейбольные стойки | Монтажные элементы и аксессуары

Стр. 26-35**БОЛЬШОЙ ТЕННИС, БАДМИНТОН**

Стойки и аксессуары для тенниса | Стойки и аксессуары для бадминтона

Стр. 36-37**ФУТБОЛ**

Ворота 7,32x2,44 | Ворота 5x2 м | Ворота и аксессуары для футбола | Скамьи для запасных игроков | Тоннель телескопический для выхода игроков на поле

Стр. 38-45**ГАНДБОЛ**

Ворота и аксессуары

Стр. 46-49**ФЛОРБОЛ**

Ворота

Стр. 49**РЕГБИ, АМЕРИКАНСКИЙ ФУТБОЛ**

Ворота для американского футбола | Ворота для регби

Стр. 50-51**ГИМНАСТИКА**

Перекладины | Кронштейны | Консоли | Шведские стенки | Маты | Аксессуары

Стр. 52-59**ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА**

Оборудование и аксессуары

Стр. 60-61**ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ ЗАНАВЕСЫ, ЗАЩИТНЫЕ СЕТКИ**

Заградительные занавесы | Внутренние защитные сетки | Внешние защитные сетки | Система Easy Arena

Стр. 62-71**ОТБОЙНЫЕ ВОРОТА**

Акриловые | Эпоксидные | Во втулках

Стр. 72-73**ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛО**

Внутренние | Внешние

Стр. 74-78**ЗАЩИТНЫЕ МАТЫ**

Угловые и пристенные

Стр. 79**ТРИБУНЫ**

Виды сидений | Конструкции | Телескопические – для использования внутри помещений | Постоянные – для использования внутри помещений | Примеры индивидуальных реализаций | Постоянные – на внешние объекты

Стр. 80-113**ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Для хранения | Одежды | Шкаф тайники | Стеллажи, тележки, подиума

Стр. 114-119**ОБОРУДОВАНИЕ РАЗДЕВАЛОК**

Скамейки | Вешалки | Стойки

Стр. 120-121**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ**

Тележки | Швабры | Профессиональная Химия

Стр. 122

S04100 HYDROPLAY ACE

Мобильная баскетбольная стойка Hydroplay ACE, утвержденная для международных соревнований сертификатом FIBA (Level 1) и протестирован институтом TUV Italia, соответствуют требованиям и в соответствии с нормами EN 1270.

Одиночная конструкция поставляется с:

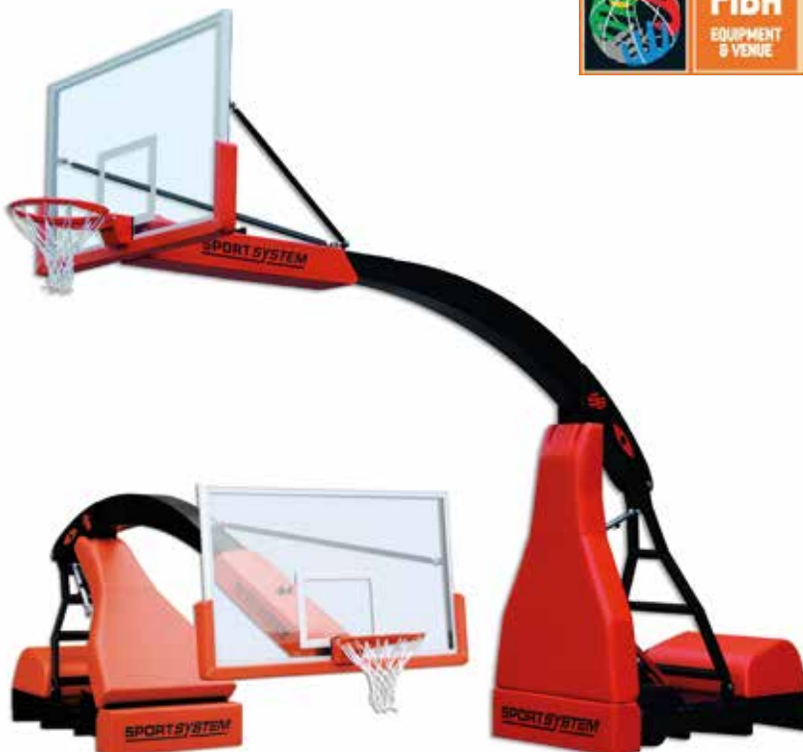
- набором крышек передней рамы и стрелы конструкции, разработанных в соответствии с требованиями ФИБА - массив 180x105 см толщиной 12 мм, выполненную из закаленного стекла, в соответствии с нормами EN 12150
- кольцо с сеткой
- задней пластинкой вместе с аксессуарами для крепления на поверхности.

Гидравлическое электрическое управление позволяет регулировать высоту всей конструкции для параметров, характерных для баскетбола профессионального или мини-баскетбол.

Позиция „REST” (процесс складывания) облегчает транспортировку конструкции, а также ее хранение.

Вес одной конструкции: хорошо. 1300 кг.

1-80



S04110 EASYPLAY OFFICIAL

Мобильная баскетбольная стойка с противовесом. Стальная конструкция на подшипниках с встроенными специальными петлями и шарнирами. Регулируемая высота и позиция щитов.

Установка позиции PLAY и REST осуществляется при помощи новаторской и запатентованной системы противовесов, которая полностью заменяет традиционную электромеханическую и ручную системы.

Передняя и задняя тележки соединены в основе стойки, которая автоматически поднимается либо опускается. Передний протектор покрыт синтетическим материалом толщиной в 15 см.

Комплект баскетбольных стоек включает: 2 щита 180x105 см из безопасного стекла толщиной 12 мм с защитой нижнего края щитов, 2 амортизационных кольца с сетками. Стойки оснащены системой крепления к полу в виде металлической пластины.

Стойка одобрена FIBA

1-70





S04106 HYDROPLAY OFFICIAL

Мобильная баскетбольная стойка. Стальная конструкция, предусмотрены петли и шарниры к подшипникам. Регулируемая высота и позиция щитов. Установка позиций PLAY и REST осуществляется при помощи пульта специального поршневого насоса.

Постоянный клапан, установленный на цилиндре обеспечивает блокировку движения в случае неполадок, связанных с заламами проводов. Система движения состоит из двух выдвижных и двух постоянных роликов, которые выдвигаются или скрываются во время поднимания или опускания стойки. Протектеры стойки покрыты легко моющимся материалом толщиной 15 см. Безопасный стеклянный щит толщиной 12 мм с защитой нижнего края щита. Амортизационное кольцо с сеткой.

Вес одной стойки: ок. 1050 кг.

Комплект баскетбольных стоек включает: 2 щита 180x105 см из безопасного стекла толщиной 12 мм с защитой нижнего края щитов, 2 кольца с сетками. Стойки оснащены системой крепления к полу в виде металлической пластины. Вынос: 330 см. Требуемая длина для правильной установки: 425 см. Габариты в собранном положении: 410x185x170 см. Стойка одобрена FIBA.

1-74



Мобильная стойка NAJA 325

1-79

Мобильная стойка NAJA 325 свыносом 3,25 м, гидравлически складная, с возможностью частичного распределения для игры в мини-баскетбол (h=260 см). Щит из безопасного стекла 105x180 см, амортизированное кольцо с турнирной сеткой защита щита и стойки, стийка отвечает требованиям FIBA Level 1. Стойка оснащена системой безопасной нагрузки на пол - Dynamic Base Frame (DBF) - подвижная основаня рама опускается во время поднимания стойки и нагружая пол на большой территории. Размеры в нерабочем положении: H=186 см, S=190 см. Стальные утяжелители. Вес одной стойки: 950 кг.

Мобильная баскетбольная стойка NAJA 325 MULTIEXTEND

1-79-2

Мобильная баскетбольная стойка PESMENPOL FIBA MULTIEXTEND с выносом 3,25 м, с гидравлическим мануальным механизмом складывания, с возможностью частичного раздвижения для игры в минибаскетбол (260 см), щит из безопасного стекла 105x180 см, амортизационное кольцо с сеткой, защита щита и стойки, стийка отвечает требованиям FIBA Level 1. Стойка оснащена системой безопасной нагрузки на пол - Dynamic Base Frame (DBF) - подвижная основаня рама опускается во время поднимания стойки и нагружая пол на большой территории. Система MULTIEXTEND для регулировки выноса в пределе 325 - 225 см. Размеры в нерабочем положении: H=186 см, S=190 см. Стальные утяжелители. Вес одной стойки: 1000 кг.



Мобильная стойка NAJA 225

Спроектирована в соответствии с мировыми стандартами. Гидравлический ручной или электрический механизм складывания.

Баскетбольная стойка с выносом 225 см. Система движения состоит из двух передвижных и двух постоянных роликов, которые выдвигаются или скрываются во время поднимания или опускания стойки.

Система оснащена задними крепежами для прикрепления к полу.

Защита стойки изготовлена из легкомоющегося материала толщиной в 10 см.

Общий вес: 750 кг.

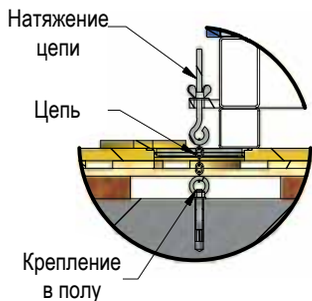
Комплет включает безопасный щит из органического стекла с защитой нижнего края щита, амортизационное кольцо с сеткой.

Стойку можно применять для игры в минибаскетбол.

1-77 Мобильная стойка с гидравлическим мануальным механизмом складывания

1-78 Мобильная стойка с гидравлическим электрическим механизмом складывания

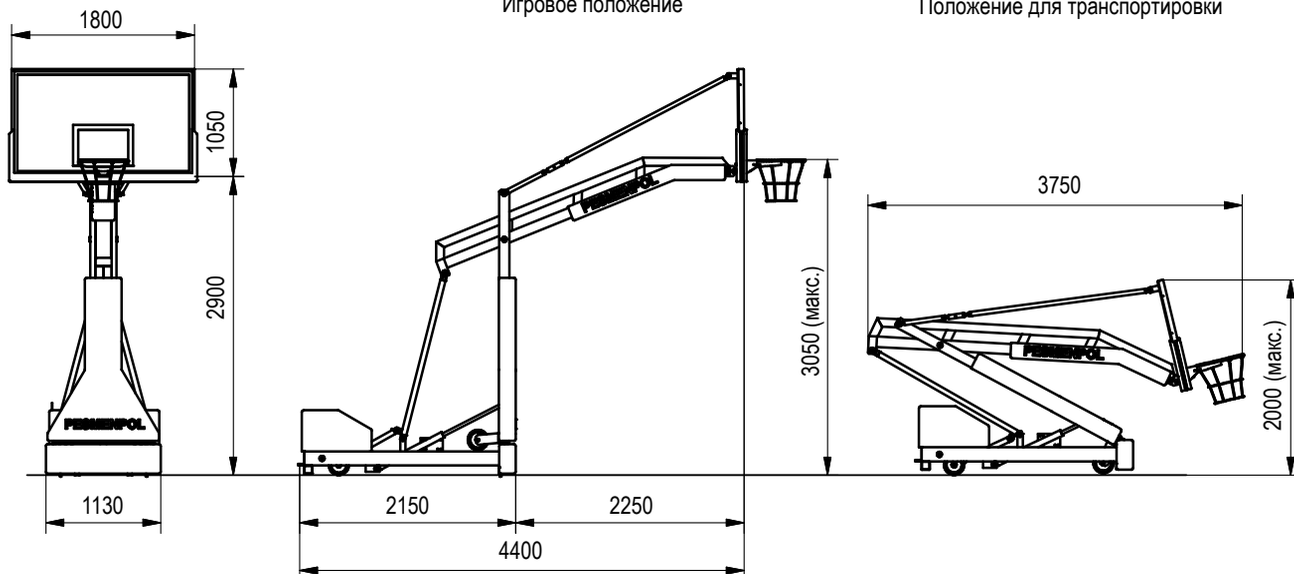
Крепление к полу



Игровое положение



Положение для транспортировки



Баскетбольная стойка NAJA MINI 125

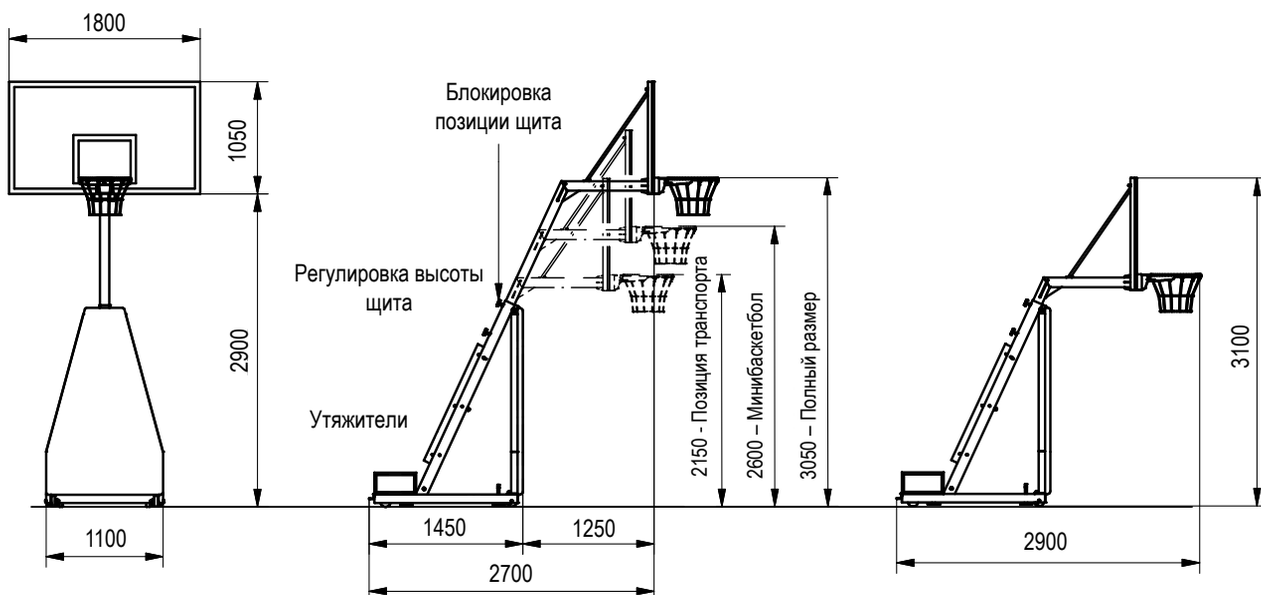
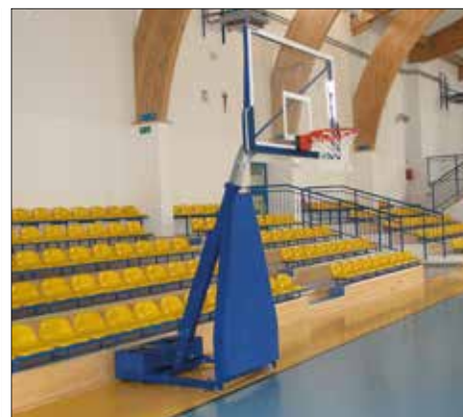
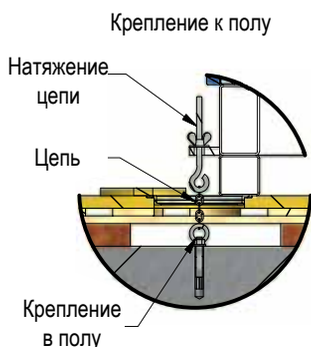
Баскетбольная стойка с выносом 125 см, предназначена для щитов 90x120 и 105x180 см, оснащена механизмом плавной регулировки высоты щита в пределе 200 - 260 - 305 см. Оснащена протекторами и поворотными роликами для облегчения транспортировки. Общий вес: 220 кг.

С целью обеспечения безопасности стойка оснащена набором утяжелителей, дополнительно стойка крепится к полу при помощи специальных задних креплений. Стойки предназначены в качестве дополнительных тренировочных щитов в спортзалах, в которых нет технических возможностей прикрепить щит к стене либо к ферме потолка.

Стрела выноса спроектирована таким образом, что к ней можно прикрепить все типы щитов: щиты из закаленного стекла, оргстекла, стеклопластика, а также все типы колец: амортизационные, усиленные, стандартные, популярные.

1-65 Мобильная баскетбольная стойка, вынос 125 см

1-65-1 Мобильная баскетбольная стойка, вынос 125 см, с гидравлическим электрическим механизмом складывания





Подвесная ферма с электроприводом

Баскетбольная подвесная ферма с электроприводом, монтируемая к фермам перекрытия потолка спортзала. Предназначена для залов длиной более 36 м. Изготовлена из замкнутых стальных профилей, обеспечивающих стабильность отдельных элементов в случае действия нагрузок.

Конструкция для крепления щита опускается и поднимается при помощи стальных тросов, наматываемых на барабан электродвигателя (230 В, Р=410 Вт). После опускания щит находится в вертикальном положении (высота кольца по отношению к поверхности - 3,05 м). Максимальная высота установки подвесной фермы: 10,5 м.

В зависимости от конструкции спортзала ферма может складываться вперед или назад. Ферма изготавливается по индивидуальному проекту, учитывающему параметры спортивного объекта. Управление двигателями осуществляется при помощи кнопок управления, находящихся на настенных панелях либо при помощи пульта дистанционного управления.

Вес одной конструкции вместе со щитом: 250 - 350 кг (в зависимости от высоты установки).

1-25



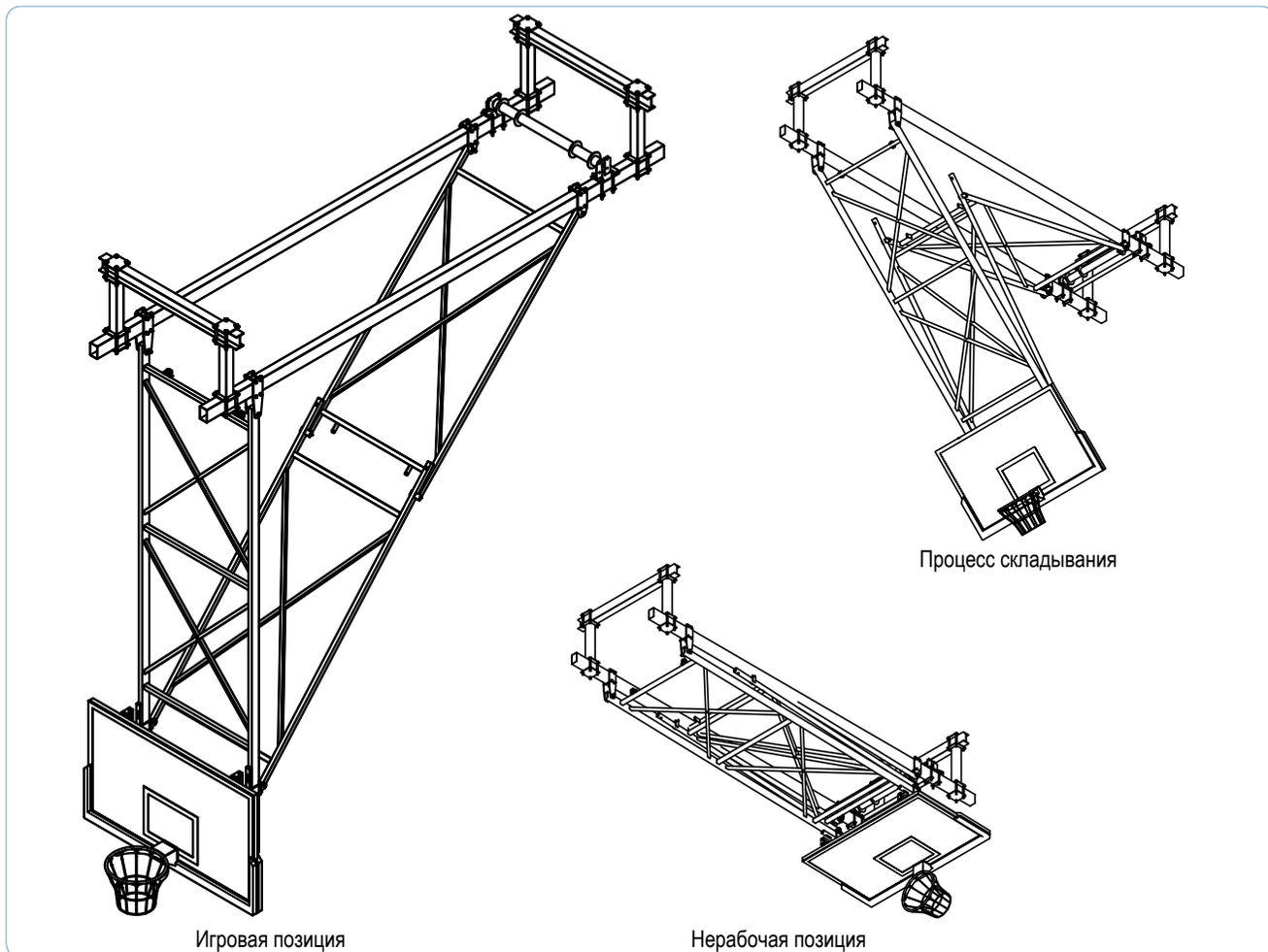
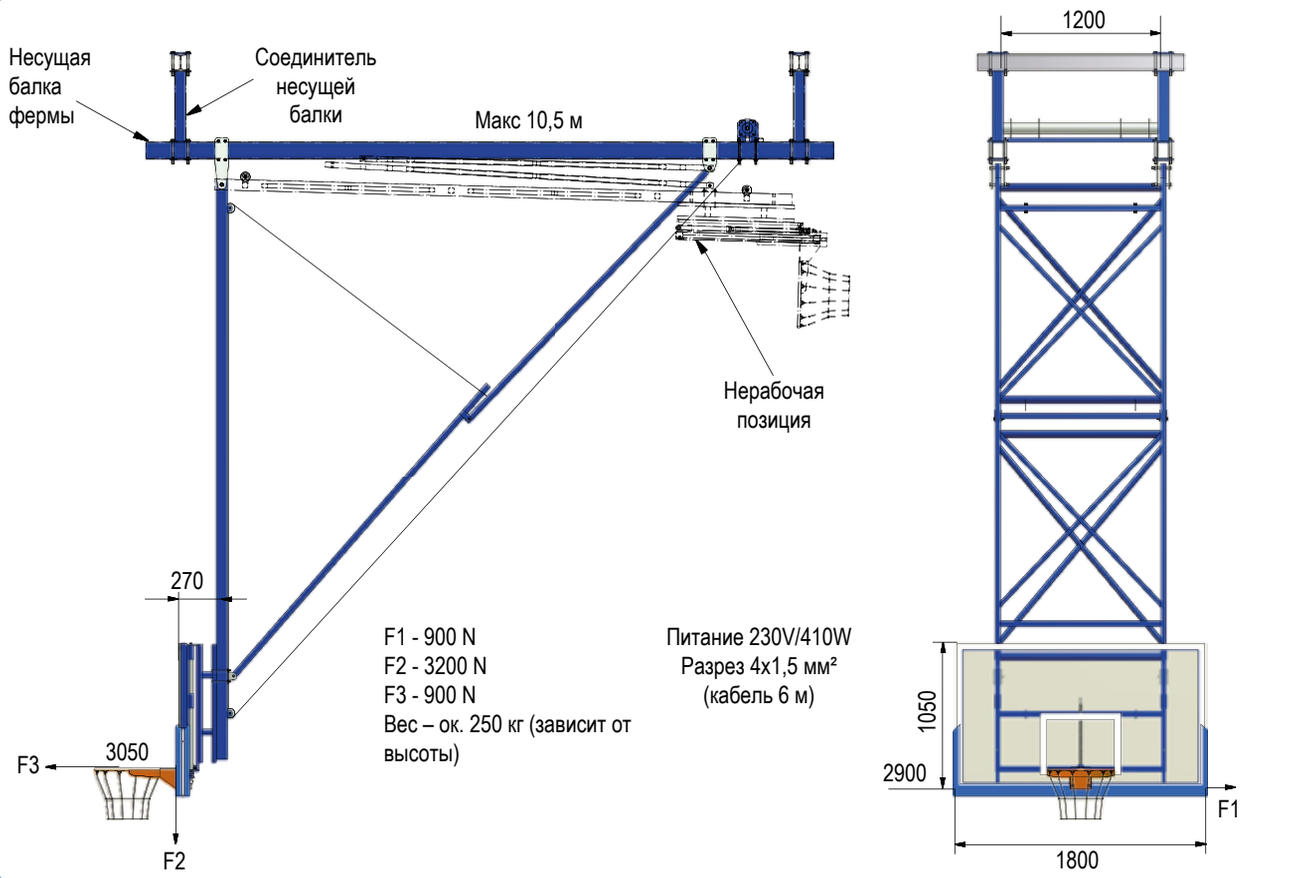
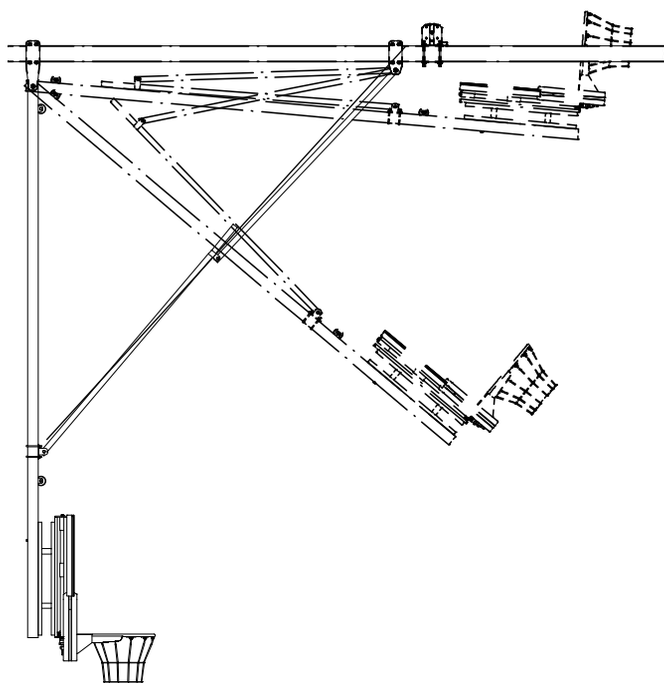




Схема складывания фермы вперед



Примеры крепления разных типов ферм в спортивных сооружениях



Ферма, складываемая вперед



Ферма, складываемая назад



Ферма, монтируемая к наклонному потолку



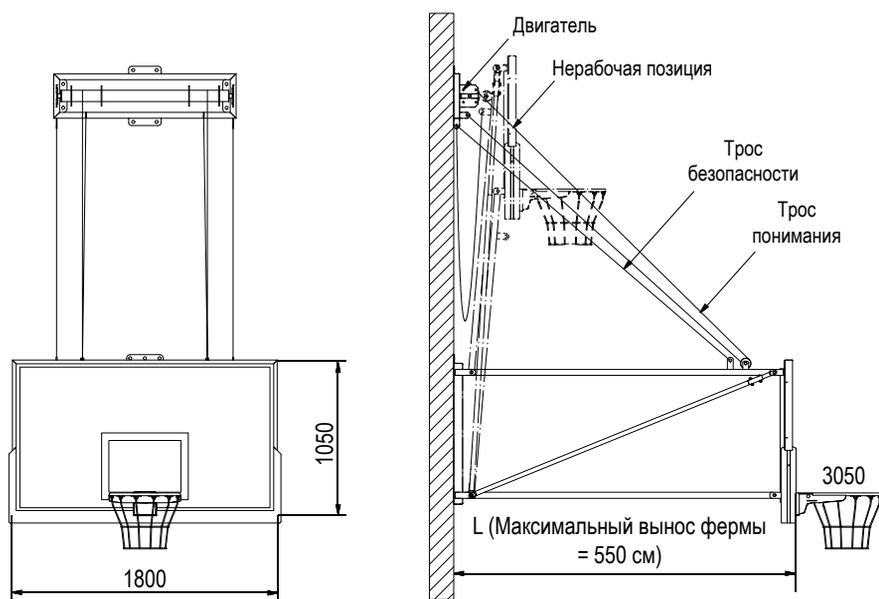
Ферма, монтируемая между несущими балками



Монтаж к деревянным балкам



Установка к стальным балкам



Поднимаемая вертикально баскетбольная ферма с электроприводом

Ферма позволяет поднимать баскетбольный щит вертикально вверх при помощи электродвигателя 230 В, Р=410 Вт. Ферма изготовлена из замкнутых стальных профилей, окрашенных порошковой краской. Крепится к несущей конструкции сооружения. Применяемые материалы обеспечивают безопасность и комфорт использования, а также стабильность щитов с кольцами.

Стабильность достигается путем применения дополнительных растяжек. Ферма предназначена для установки всех видов щитов. Максимальный вынос фермы: 550 см.

1-24-1 Баскетбольная ферма, вынос до 200 см **1-24-2** Баскетбольная ферма, вынос 200 - 400 см

1-24-3 Баскетбольная ферма, вынос 400 - 550 см



Складная баскетбольная ферма

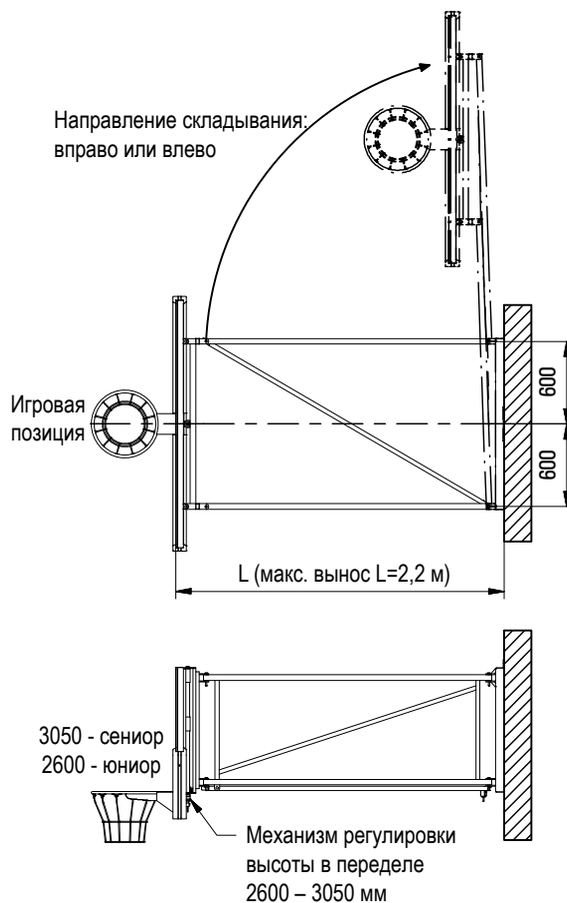
Ферма позволяет вручную складывать баскетбольный щит горизонтально к стене при помощи специальной ручки. Ферма изготовлена из замкнутых стальных профилей, окрашенных порошковой краской. Применяемые материалы обеспечивают безопасность и комфорт использования, а также стабильность щитов вместе с кольцами. Вынос: от 100 по 220 см

1-22-1 Складная ферма. Вынос: от 100 по 160 см

1-22-2 Складная ферма. Вынос: от 170 по 220 см



Вариант с наклонной рамой



Постоянная баскетбольная ферма

Ферма изготовлена из замкнутых стальных профилей, окрашенных порошковой краской. Применяемые материалы обеспечивают безопасность и комфорт использования, а также стабильность щитов вместе с кольцами.

Ферма предназначена для установки всех видов щитов.

Максимальный вынос: 120 см.

1-21





Складная баскетбольная ферма с растяжками

Складная баскетбольная ферма с растяжками позволяет складывать баскетбольный щит горизонтально на стену при помощи специальной ручки. Ферма дополнительно защищена стальными растяжками. Ферма изготовлена из замкнутых стальных профилей, окрашенных порошковой краской.

Применяемые материалы обеспечивают безопасность и комфорт использования, а также стабильность щитов вместе с кольцами. Ферма предназначена для установки всех видов щитов.

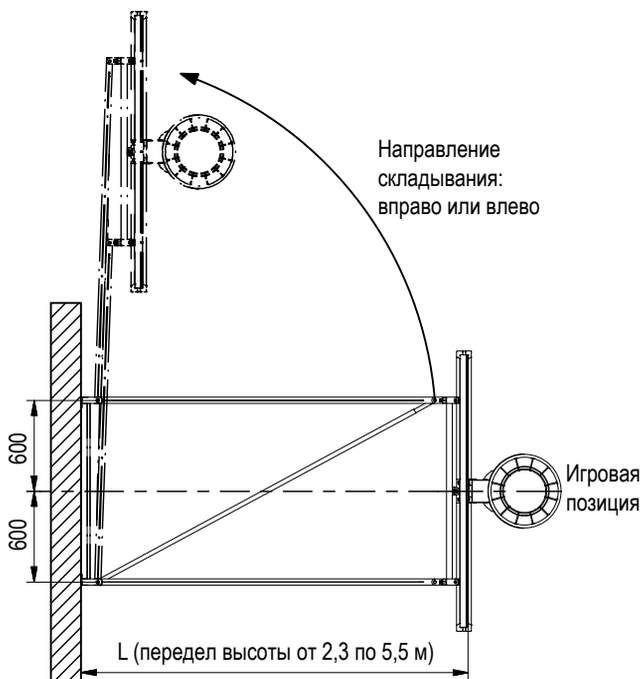
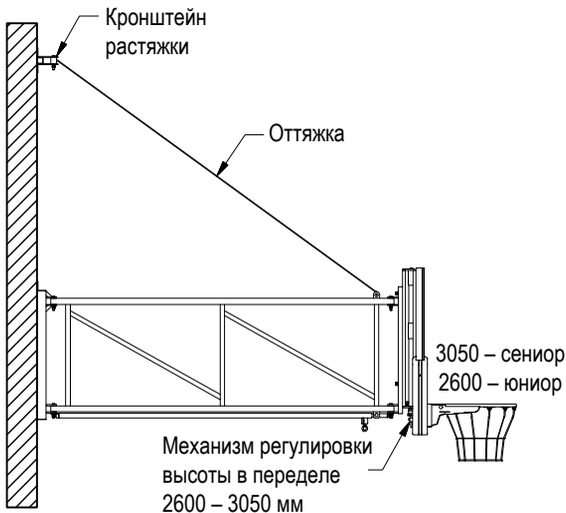
Максимальный вынос от стены: от 230 по 550 см.

Ферма может состоять из двух частей: фиксированной фермы и складной фермы.

1-23-1 Вынос: от 230 по 330 см

1-23-2 Вынос: от 340 по 440 см

1-23-3 Вынос: от 450 по 550 см



Ферма с фиксированной частью. Применяется в случае если на стене появляется препятствие (напр. защитные сетки)



Крепление к деревянной несущей балке



Специальное крепление к конструкции потолка



Наклонная конструкция, крепление к балкону



Крепление между бетонными колоннами



Крепление к стальной колонне



Крепление к бетонной колонне

Портативный набор для баскетбола

Стойка предназначена для использования на тренировочных площадках (в спортзале или снаружи). Используется либо с утяжелителями (жесткое покрытие) или с креплениями-булавками (мягкое покрытие). Стойка оснащена стеклопластиковым щитом 90x77 см, популярным кольцом с сеткой.

1-27



Мини-баскетбол для установки на гимнастической стенке

Баскетбольный набор для установки на гимнастической стенке, предназначен для тренировок в гимнастических залах. Набор состоит из щита 90x120 см вместе с кольцом и сеткой. Набор оснащен стальным крепежом для установки щита на перекладинах стенки. Конструкция крепежей гарантирует безопасность и стабильность установки щита. Набор легко устанавливать и хранить на складе.

1-1000

Баскетбольный набор для подвешивания на гимнастическую стенку со щитом 90x120 см, с популярным кольцом и сеткой

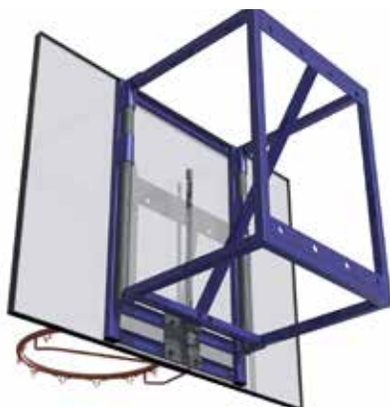
1-1001

Баскетбольный набор для подвешивания на гимнастическую стенку со щитом типа MiniStreetBall 90x70 см, с популярным кольцом и сеткой



Набор для баскетбола настенный тренировочный

Набор для баскетбола настенный тренировочный, щит 90x120 (без металлической рамы) вместе с кольцом и сеткой. Предназначен для установки на поперечных тренировочных площадках в спортивных залах. Может быть также применен в качестве главной площадки в небольших спортивных залах или в качестве домашнего упражнения. Конструкция сделана из стальных профилей с порошковой краской. Кольцо крепится непосредственно к стальной конструкции, что щит не подвергается повреждению в результате нагрузок, возникающих в кольцо.



1-103-K

Набор для баскетбола настенный тренировочный с регулировкой высоты, вынос 60 см



1-104-K

Набор для баскетбола настенный тренировочный, вынос 70 см

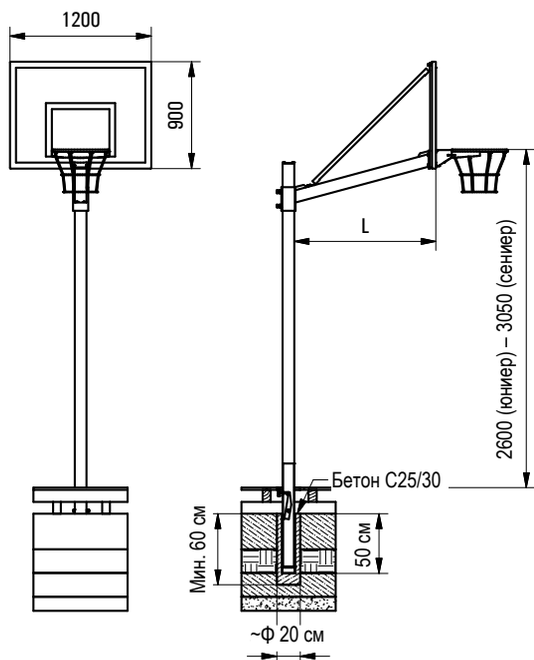
Стационарная баскетбольная стойка

Стационарная баскетбольная стойка с одним или двумя столбами, предназначена для крепления щитов 90x120 или 105x180 см. Стойка изготовлена из замкнутого стального профиля, квадратного размером 100x100 мм. Дополнительная защита в виде порошковой окраски. Стойка делает возможным установку щита на любой высоте, вынос балки со щитом доступен в вариантах: 1,2 м, 1,4 м, 1,6 м.

Два варианта производимых стоек: стойки постоянно установленные в покрытии или устанавливаемые в стаканах (возможность демонтажа). К стойке можно прикреплять щиты из оргстекла и разные виды колец. Существует тоже возможность монтажа механизма регулировки высоты щита, который обеспечивает плавную регулировку высоты щита без необходимости регулировки выноса стойки.

1-26

1-29



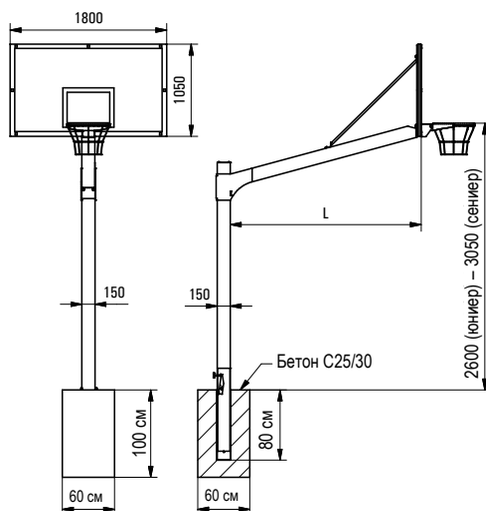
Баскетбольная конструкция с основой из одной стойки типа антивандал

Прочная и устойчивая конструкция для баскетбола из одной стойки, предназначена для крепления щита размером 105x180 см. Конструкция выполнена из стального профиля замкнутого, квадратного, размером 150x150 мм, защищенной от коррозии путем горячего цинкования.

Конструкция позволяет установить щит на любой высоте вынос: L=1,2 м, L=1,4 м, L=1,6 м. L=2,2 м.

Предназначен для игры на открытом воздухе (спортивные площадки, школа, детские площадки). Производится в двух вариантах: как конструкция крепится на твердые поверхности или крепится во втулке (возможность демонтажа). К конструкции можно крепить эпоксидные щита или щита решетки, и различные типы колец в оцинкованной версии. Существует также возможность установки механизма регулировки высоты, что позволяет изменять высоту щита, без необходимости регулирования главной конструкции.

1-29





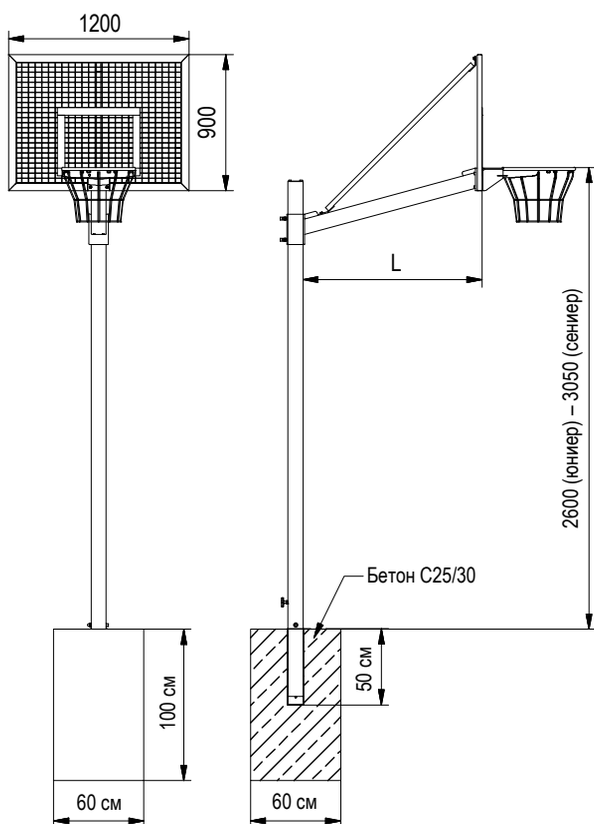
Баскетбольная конструкция с основой из одной стойки

Баскетбольная конструкция с основой из одной стойки предназначена для установки щитов 90x120 и 105x180 см. Стойка изготовлена из замкнутого стального оцинкованного профиля размером 100x100 мм. Стойки делают возможным установку щита на любой высоте, длина выноса щита доступна в трех вариантах: L=1,2 м, L=1,4 м, L=1,6 м.

Стойка предназначена для использования на открытых площадках (школьные и игровые площадки). Два варианта установки: постоянное и установка в стаканах (возможность демонтажа). К стойкам можно монтировать стеклопластиковые и решетчатые щиты размером 90x120 и 105x180 см и разные типы оцинкованных колец. Существует также возможность установки механизма регулировки высоты щита, который обеспечивает плавную регулировку высоты щита без необходимости регулировки выноса стойки.

1-26

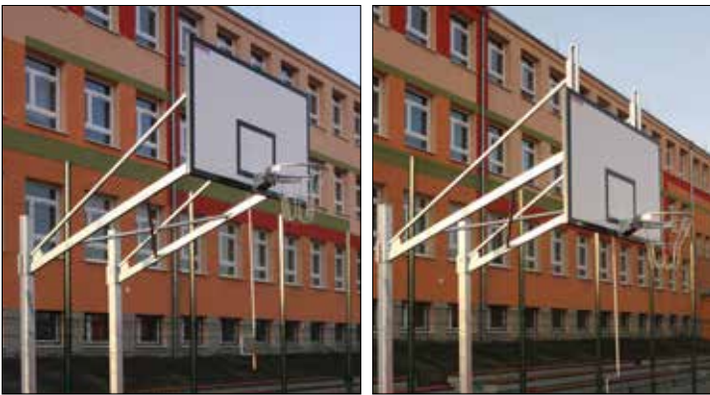
1-29



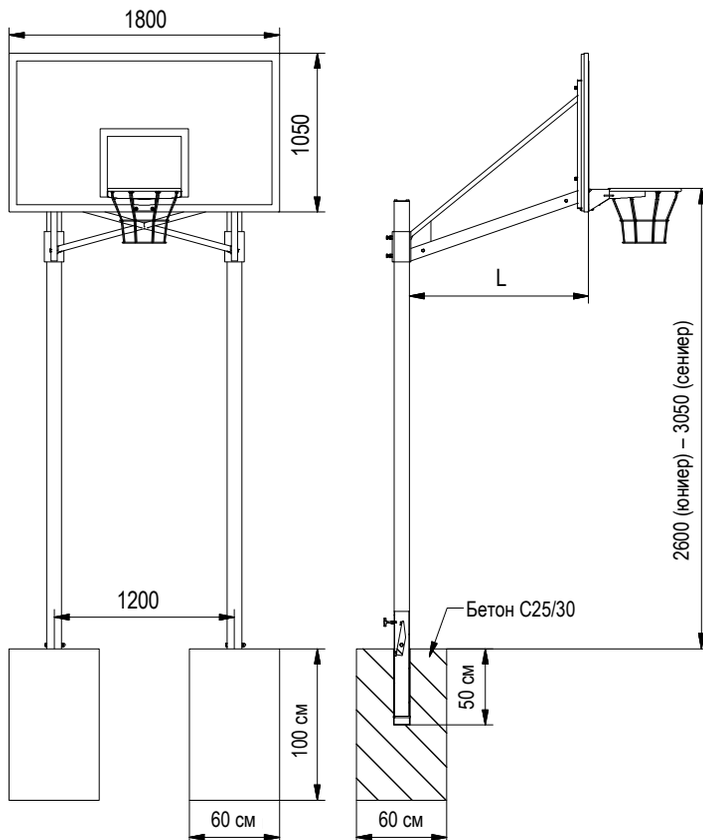
Эпоксидный щит с механизмом регулировки высоты



Стальной баскетбольный щит (решетка типа VEMA)



Стойка (два столба) с механизмом регулировки высоты



Баскетбольная конструкция два столба

Стационарная баскетбольная конструкция с двумя столбами предназначена для установки щита 105x180 см. Стойка изготовлена из замкнутого стального оцинкованного профиля размером в 100x100 мм. Стойки делают возможным установку щита на любой высоте, длина выноса щита доступна в четырех вариантах: L=1,2 м, L=1,4 м, L=1,6 м, L=2,2 м.

Стойка предназначена для использования на открытых площадках (школьные и игровые площадки). Два варианта установки: постоянное и установка в стаканах (возможность демонтажа). К стойкам можно монтировать стеклопластиковые и решетчатые щиты 105x180 см и разные типы оцинкованных колец. Существует также возможность установки механизма регулировки высоты щита, который обеспечивает плавную регулировку высоты щита без необходимости регулировки выноса стойки.

1-28



Стальной баскетбольный щит (решетка типа VEMA)



Профессиональный баскетбольный щит, размеры: 180x105 см, безосколочное стекло толщиной 12 мм

Профессиональный баскетбольный щит, размеры: 180x105 см, безосколочное стекло толщиной 12 мм, на металлической раме, система монтажа плиты в главной раме без отверстий.

Щит соответствует требованиям FIBA.

1-10 Профессиональный баскетбольный щит, размеры: 180x105 см, безосколочное стекло толщиной 12 мм



Баскетбольные щиты из оргстекла 105x180 и 90x120 см на стальной раме

Баскетбольные щиты 105x180 и 90x120 см из прозрачного оргстекла, закрепленные на стальной раме. Применяемое крепление кольца устраняет возможность переноса на щит нагрузок, действующих на кольцо.

Для обеспечения безопасности необходимо дополнительно использовать защиту нижнего края щита.

1-11 Баскетбольный щит 105x180 см, оргстекло толщиной 15 мм

1-12 Баскетбольный щит 105x180 см, оргстекло толщиной 10 мм

1-14 Баскетбольный щит 90x120 см, оргстекло толщиной 10 мм



Баскетбольные стеклопластиковые щиты 105x180 и 90x120 см на стальной раме

Баскетбольные щиты 105x180 и 90x120 см из стеклопластика толщиной 18 мм на стальной раме.

Применяемое крепление кольца устраняет возможность переноса на щит нагрузок, действующих на кольцо.

1-15 Баскетбольный эпоксидный щит, размеры: 90x120 см

1-13 Баскетбольный эпоксидный щит, размеры: 105x180 см





Баскетбольный щит, профессиональный 105x180 см и тренировочный 90x120 см, этеклопластик на стальной оцинкованной раме

Баскетбольный щит из стеклопластика толщиной 18 мм, закрепленного на стальной раме из оцинкованного профиля. Применяемое крепление кольца устраняет возможность переноса на щит нагрузок, действующих на кольцо.

1-83 Тренировочный баскетбольный эпоксидный щит 90x120 см

1-84 Профессиональный баскетбольный эпоксидный щит 105x180 см



Стальной баскетбольный щит 90x120 и 105x180 см из металлической сетки на стальной оцинкованной раме

Стальной баскетбольный щит размером 90x120 и 105x180 см из металлической сетки, закрепленной на стальной раме из оцинкованного профиля. Щит предназначен для установки на стационарных баскетбольных стойках (один или два столба) на уличных площадках.



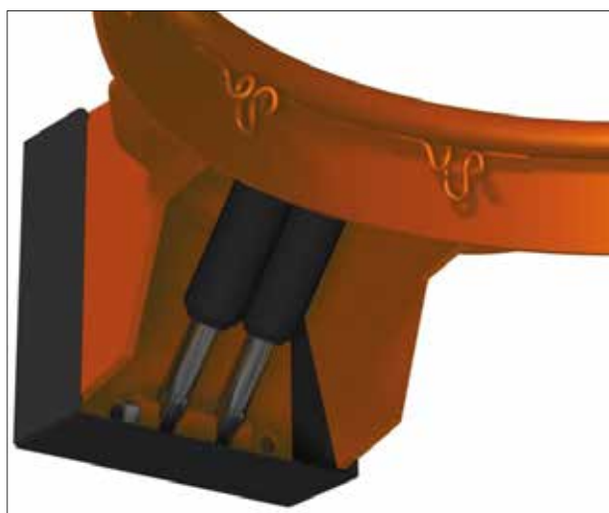
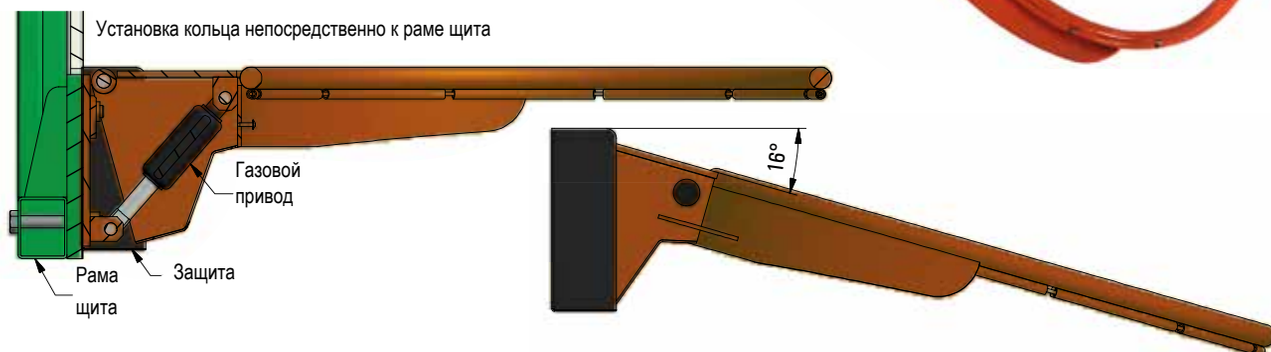
1-81 Баскетбольный щит, металлическая решетка о размерах 105x180 см

1-82 Баскетбольный щит, металлическая решетка о размерах 90x120 см



Баскетбольное кольцо PRESSMATIC, амортизационное на газовых приводах

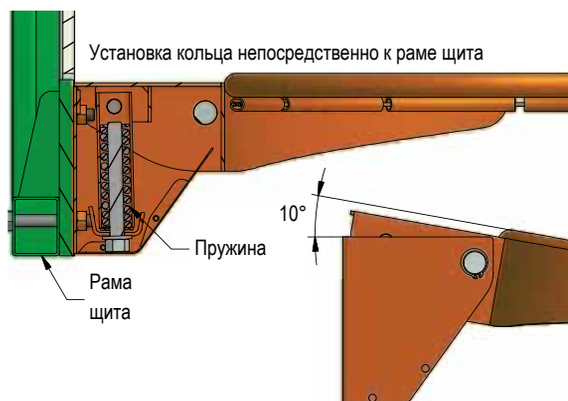
Кольцо снабжено ребром жесткости, повышающим его прочность. Закрытый механизм амортизации с газовыми приводами гарантирует полную безопасность. Благодаря применению современного технологического решения возврат кольца к исходному положению происходит без задержек и без остаточной вибрации. Кольцо окрашено порошковой краской (цвет соответствует требованиям FIBA). Кольцо применяется только в закрытых спортивных помещениях.



Код	Кольцо PRESSMATIC	Типичное	Под заказ
1-02	Кольцо баскетбольное PRESSMATIC откидное вместе с газовыми приводами	x	
1-02-1	Кольцо баскетбольное PRESSMATIC откидное вместе с газовыми приводами и системой крепления сетки при помощи стержня (без использования крюка)	x	
1-02-10	Кольцо баскетбольное PRESSMATIC откидное вместе с газовыми приводами и системой крепления сетки при помощи фланца		x

Баскетбольное кольцо SPRINGMATIC, амортизационное, с пружинами

Кольцо снабжено встроенным амортизационным механизмом в виде одной или нескольких пружин. Срабатывание кольца происходит при нагрузке ок. 35, 70 и 105 кг. Сетка монтируется при помощи стержня (отсутствие крюков). Кольцо снабжено ребром жесткости, повышающим его прочность. Кольцо применяется только в закрытых спортивных помещениях.



Кольцо SPRINGMATIC для закрытых спортивных помещений	Код	Уклоняется при нагрузке	Типичное	Под заказ
Кольцо баскетбольное SPRINGMATIC амортизационное вместе с пружинами и системой крепления сетки при помощи стержня (без использования крюка)	1-06/35	35 кг		x
	1-06/70	70 кг		x
	1-06/105	105 кг		x
Кольцо баскетбольное SPRINGMATIC амортизационное вместе с пружинами и системой крепления сетки при помощи фланца	1-06-1/35	35 кг	x	
	1-06-1/70	70 кг	x	
	1-06-1/105	105 кг	x	
Кольцо баскетбольное SPRINGMATIC амортизационное вместе с пружинами и системой крепления сетки при помощи фланца	1-06-10/35	35 кг		x
	1-06-10/70	70 кг		x
	1-06-10/105	105 кг		x

Кольцо SPRINGMATIC для открытых площадок	Код	Уклоняется при нагрузке	Типичное	Под заказ
Кольцо SPRINGMATIC оцинкованное, система крепления сетки при помощи стержня (без использования крюка). Кольцо оснащено 12 крючками для крепления сетки из цепи	1-06-3/35	35 кг		x
	1-06-3/70	70 кг		x
	1-06-3/105	105 кг		x
Баскетбольное кольцо SPRINGMATIC оцинкованное. Сетка монтируется при помощи стержня (отсутствие крюков)	1-06-2/35	35 кг		x
	1-06-2/70	70 кг		x
	1-06-2/105	105 кг		x
Кольцо баскетбольное оцинкованное SPRINGMATIC амортизационное вместе с пружинами, 12 пунктов установки сетки	1-06-05/35	35 кг	x	
	1-06-05/70	70 кг	x	
	1-06-05/105	105 кг	x	
Кольцо баскетбольное оцинкованное SPRINGMATIC, 8 пунктов установки сетки	1-06-4/35	35 кг		x
	1-06-4/70	70 кг		x
	1-06-4/105	105 кг		x
Кольцо баскетбольное оцинкованное SPRINGMATIC, амортизационное вместе с пружинами и системой крепления сетки при помощи фланца	1-06-11/35	35 кг		x
	1-06-11/70	70 кг		x
	1-06-11/105	105 кг		x



Баскетбольное кольцо STANDARD

Кольцо имеет дополнительное усиление из листа толщиной 3 мм, влияющие на ее долговечность. Доступны в версии, установленных в закрытых объектах (модели с порошковым покрытием, цвет в соответствии с правилами), а также на открытых площадках (модели оцинкованные).



Код	Баскетбольное кольцо STANDARD для залов	Типичное	Под заказ
1-01	Кольцо баскетбольное жесткое STANDARD. Усиление изготавливается из стали толщиной 3 мм. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки, порошковая окраска (согласно требованиям)	x	
1-01-1	Кольцо баскетбольное жесткое STANDARD. Система крепления сетки без использования крюка		x

Код	Баскетбольное кольцо STANDARD для открытых площадок	Типичное	Под заказ
1-01-5	Кольцо баскетбольное оцинкованное, 12 пунктов установки сетки	x	
1-01-4	Кольцо баскетбольное оцинкованное, 8 пунктов установки сетки	x	
1-01-3	Кольцо баскетбольное жесткое STANDARD. Усиление изготавливается из стали толщиной 3 мм. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки		x
1-01-2	Кольцо баскетбольное жесткое STANDARD. Система крепления сетки без использования крюка		x



Баскетбольные кольца УСИЛЕННЫЕ

Кольцо снабжено ребром жесткости в виде листа толщиной 5 мм. Доступны в 2 вариантах: для залов и открытых площадок.

Код	Баскетбольные кольца УСИЛЕННЫЕ для спортивных залов	Типичное	Под заказ
1-04	Кольцо снабжено ребром жесткости в виде листа толщиной 5 мм. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки, порошковая окраска (согласно требованиям)	х	
1-04-1	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. Система крепления сетки без использования крюка		х
1-04-10	Баскетбольное кольцо УСИЛЕННОЕ с порошковым покрытием, с фланцевым системой крепления сетки		х



Код	Баскетбольные кольца УСИЛЕННЫЕ для открытых площадок	Типичное	Под заказ
1-04-3	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. Усиление изготавливается из стали толщиной 3 мм. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки		х
1-04-2	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. Система крепления сетки без использования крюка		х
1-04-5	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки		х
1-04-4	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. Кольцо оснащено 8 крюками для крепления сетки		х
1-04-11	Кольцо баскетбольное жесткое УСИЛЕННОЕ. С системой крепления сетки при помощи фланца		х



Кольцо баскетбольное жесткое популярное

Кольцо предназначено для использования в тренировочных наборах, с кронштейнами. Доступны в 2 вариантах: для залов и открытых площадок.



Код	Кольцо баскетбольное жесткое популярное для спортзалов	Типичное	Под заказ
1-05	Кольцо предназначено для тренировочных щитов. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки, порошковая окраска (согласно требованиям)	x	
1-05-1	Кольцо баскетбольное жесткое популярное. Система крепления сетки без использования крюка		x

Код	Кольцо баскетбольное жесткое популярное для открытых площадок	Типичное	Под заказ
1-05-3	Кольцо баскетбольное жесткое популярное. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки		x
1-05-2	Кольцо баскетбольное жесткое популярное. Система крепления сетки без использования крюка		x
1-05-5	Кольцо баскетбольное жесткое популярное. Кольцо оснащено 12 крюками для крепления сетки		x
1-05-4	Кольцо баскетбольное жесткое популярное. Кольцо оснащено 8 крюками для крепления сетки		x

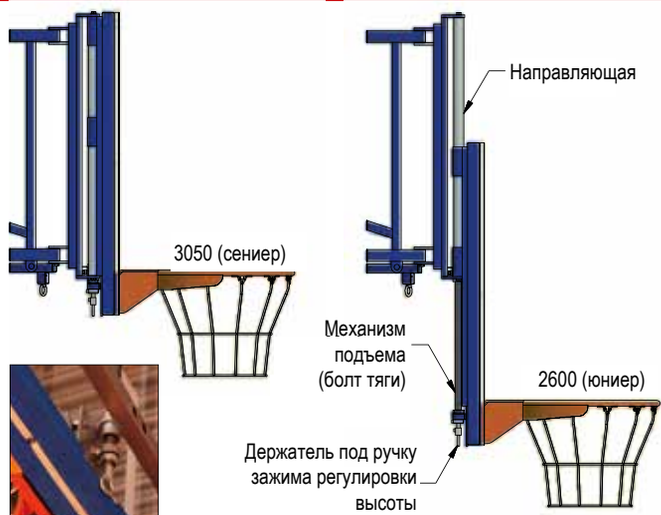
Цепная сетка для гальванизированного баскетбольного кольца 8 или 12 пунктов установки сетки



1-52 Цепная сетка, 8 точек крепления, оцинкованная

1-53 Цепная сетка, 12 точек крепления, оцинкованная





Механизм регуляции высоты баскетбольного щита

Механизм регулировки высоты предназначен для щитов 90x120 и 105x180 см. Конструкция механизма позволяет легко и быстро изменять высоту щита вместе с кольцом по отношению к полу в пределе 260 - 305 см путем ручного поворачивания специальной рукояткой винта регулировки. Механизм предназначен для всех типов баскетбольных ферм, используемых в спортзалах.

1-41 Механизм регуляции высоты баскетбольного щита 105x180 см в пределе 305 - 260 см

1-42 Механизм для регуляции высоты баскетбольного щита 90x120 см в пределе 305 - 260 см

1-43 Механизм регуляции высоты баскетбольного щита 105x180 см в пределе 305 - 260 см, отделка: огневая оцинковка

1-44 Механизм для регуляции высоты баскетбольного щита 90x120 см в пределе 305 - 260 см, отделка: огневая оцинковка

1-45 Модуль электрического привода механизма регулировки высоты щита, двигатель 230V, 135W, проводное или беспроводное управление (2 пульта)



Электрический привод

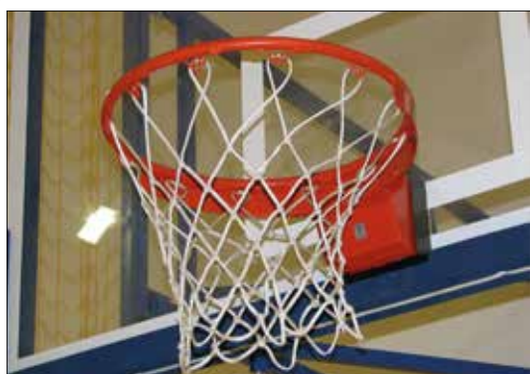
Защита баскетбольной стойки

1-35 1-35-15

Изготовлена из пенополипропилена толщиной 5 см плотностью 650 г/м², и покрыта тканью из искусственной кожи, с застежками-липучками, высота 200 см. Цветовая гамма: синий, зеленый, красный.

Сетки для колец

Мы предлагаем широкий выбор сеток для колец. Среди моделей есть сетка тренировочные, турнирные, профессиональные.



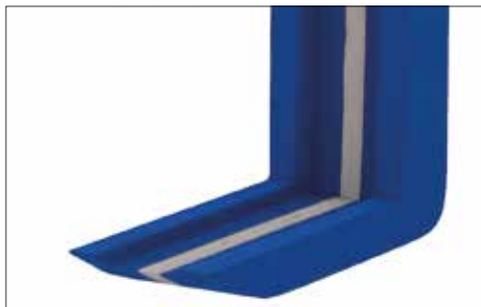
Защита нижнего края баскетбольного щита

Изготовленная из полипропилена, крепится к нижнему краю щита из оргстекла 90x120 или 105x80 см, обеспечивает безопасность во время игры. Цветовая гамма: синий, зеленый, красный.



1-31 Защита нижнего края баскетбольного щита 105x180 см

1-33 Защита нижнего края баскетбольного щита 90x120 см



Система для волейбола с сертификатом FIVB

Комплект оборудования для волейбола с сертификатом FIVB. Высочайшее качество изготовления и привлекательный дизайн. Универсальное, профессиональное, предназначенное для соревнований на всех уровнях.

Система включает:

- волейбольные стойки
- защиты стоек
- стаканы с рамами и задвижками
- антенны
- судейскую вышку
- сетку

2-90

2-92

2-91

2-94

2-95

2-93



Все элементы системы имеют сертификат FIVB



Профессиональные алюминиевые волейбольные стойки ALFA 70x120 с внутренним механизмом натяжения сетки

Профессиональные алюминиевые волейбольные стойки с внутренним механизмом натяжения сетки

Профессиональные стойки изготавливаются из специального алюминиевого профиля 70x120 мм, обеспечивающего прочность и несгибаемость. Механизм натяжения сетки полностью находится внутри профиля. Конструкция стоек позволяет установить сетку на любом уровне в пределах 106 - 250 см и использовать стойки для игры в теннис и бадминтон. Стойки оснащены новаторским механизмом натяжения сетки. Блокировка высоты механизма (сетки) осуществляется при помощи эксцентрического зажима с вкладышем из тефлона. Складная рукоятка натяжения после натяжения сетки выпрямляется и скрывается внутри главного профиля. Стойки приспособлены для крепления сетки в 6 точках. Конец троса натяжения сетки соединяется с крепежным элементом стойки делая процесс установки сетки удобным и быстрым.

Благодаря применению дополнительной планки с крюками (двустороннюю стойку следует заказать отдельно) стойки имеют возможность двустороннего использования.

Комплект предназначен для установки на главной площадке в залах шириной больше 12 м, а также на тренировочных площадках (залы длиннее 24 м). Конструкция не требует растяжек от пола.

2-30



Алюминевый профиль
70x120 мм

Волейбольная, профессиональная, центральная, алюминиевая стойка с внутренней натяжкой



Стойка изготовлена из профиля 70x120 мм. Конструкция стоек позволяет установить сетку на любой высоте, что обеспечивает использование стойки для игры в волейбол, теннис и бадминтон. Складная рукоятка скрывается внутри профиля.

Возможность использования стойки в качестве центральной обеспечивается путем установки дополнительной планки в специально спроектированной канавке профиля.

Алюминевый профиль
70x120 мм

2-05

Защиты волейбольных стоек 70x120 мм

Защита из пенополипропилена толщиной 5 см на жестком каркасе, покрытого тканью из искусственной кожи. Оборудована застежками - липучками.

Цветовая гамма: синий, желтый.



2-35

Монтажная втулка для алюминиевой стойки 70x120 мм

Втулка предназначена для установки профессиональной волейбольной алюминиевой стойки 70x120 мм. Изготовлен из стальной оцинкованной трубы диаметром 133 мм.

Стальной профиль
Ø133 мм



2-31

Система стоек для волейбола турнирная алюминиевый БЕТА 120x100 мм, механизма натяжения типа SLIM



Волейбольные, турнирные стойки, алюминиевый усиленный овальный профиль 120x100 мм, механизма натяжения типа SLIM

Волейбольные, турнирные стойки, алюминиевый усиленный овальный профиль 120x100 мм, механизма натяжения типа SLIM обеспечивающий плавную регулировку высоты в пределе 100 - 250 см (волейбол, теннис, бадминтон).

Монтаж во втулках, находящихся в поверхности. Не требуют оттяжек от земли. Стойки предназначены для монтажа на главной площадке, в спортивных залах шириной выше 12 м, могут быть установлены также на наружных площадках.

2-111



Защиты алюминиевых волейбольных стоек 120x100 мм

Защиты алюминиевых волейбольных стоек 120x100 мм изготовлены из губки толщиной 5 см, покрытая искусственной кожей на усиленной конструкции, крепятся на липучки. Повышают безопасность использования стоек.

Высота: 200 см.

Доступны в желтом или синем.



2-35-2

Волейбольные, алюминиевые турнирные стойки с основой из рамы, прикручиваемой к полу

Овальные алюминиевые стойки с рамой, изготовленные из специального овального профиля 120x100 мм. Стойки оснащены роликами для облегчения транспортировки. Внутренний механизм натяжения сетки обеспечивает плавную регулировку высоты сетки и возможность применения стоек для игры в волейбол, теннис и бадминтон.



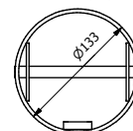
2-50



Монтажная втулка турнирной алюминиевой стойки 120x100 мм

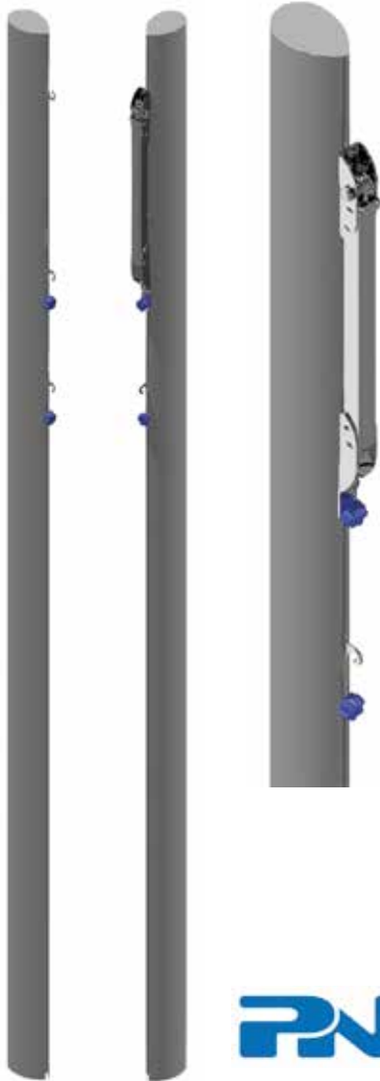
Монтажная втулка, предназначенная для установки турнирной стойки для волейбола, изготовлена из стальной трубы с наружным диаметром Ф133, обеспечивается через горячее цинкование.

Стальной профиль



2-112

Система турнирных алюминиевых стоек GAMMA 116x76 мм, механизма натяжения типа SLIM



Волейбольные, турнирные, многофункциональные, алюминиевые стойки с плавной регулировкой высоты, алюминиевый профиль 116x76 мм

Стойки, изготовленные из специального алюминиевого профиля 116x76 мм, монтаж во втулках, находящихся в поверхности. Не требуют оттяжек от земли. Винт натяжения сетки защищен стальным профилем.

В комплект стоек входят: внешнее устройство подтягивания с применением защищенного винта и крюка сцепки, крюки для крепления, установленные на противоположной стойке (раздвижные). Такое решение дает возможность приостановить сетки на любой высоте в диапазоне 100 – 250 см, что позволяет использовать набор для игры в волейбол, теннис и бадминтон.

Столбики для монтажа на главной площадке, в спортивных залах шириной выше 12 м и на тренировочных площадках и в залах выше 24 м.

Стойки могут быть установлены на площадках для игры в пляжный волейбол, с применением специальных втулок кронштейнов, предназначенных для крепления в песке или в бетоне.

Алюминиевый профиль



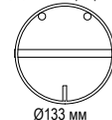
116x76 мм

2-101

Монтажная втулка алюминиевой стойки 116x76 мм

Монтажная, стальная, оцинкованная втулка для турнирной, алюминиевой стойки 116x76 мм. Изготовлена из стальной трубы диапазоном 133 мм, обеспечивает через горячее цинкование.

Стальной профиль



Ø133 мм



2-01-1

Защиты турнирных, волейбольных стоек (профиль 116x76 мм)

Защиты турнирных, волейбольных стоек 116x76 мм (губка толщиной в 5 см покрытая скадемом на усиленной конструкции, с застегивающимися липучками).

Высота: 200 см.

Доступны в желтом или синем.



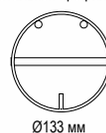
2-11



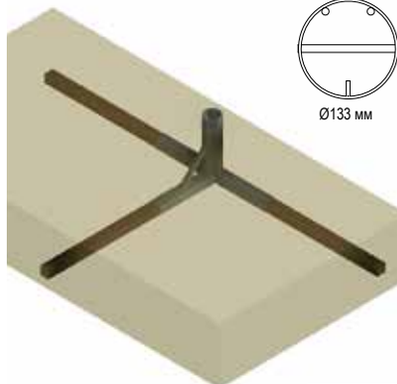
Монтажная, стальная втулка для алюминиевой стойки пляжного волейбола 116x76 мм

Монтажная, стальная втулка (Ø133 мм) для алюминиевой стойки пляжного волейбола вместе с деревянными краями.

Стальной профиль



Ø133 мм

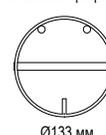


2-54

Монтажная, стальная, оцинкованная втулка, L=100 см

Монтажная, стальная, оцинкованная втулка для турнирной, алюминиевой стойки 116x76 мм, удлиненная для пляжного волейбола, L=100 см, изготовлена из трубы ф133 мм, монтаж в бетоне, обеспечивает через горячее цинкование.

Стальной профиль



Ø133 мм



2-01-11

Система стоек для волейбола стальной DELTA 80x80 мм



Волейбольные, стальные стойки, оцинкованные, квадратный профиль 80x80 мм, многофункциональные, механизма натяжения типа SLIM

Стойки, изготовлены из специального квадратного стального профиля 80x80 мм, монтаж во втулках. Не требуют оттяжек от земли. Винт натяжения сетки защищен стальным профилем.

В комплект стоек входят: внешние устройства подтягивания с применением защищенного винта и крюка сцепки, крюки для крепления, установленные на противоположной стойке (раздвижные). Такое решение дает возможность приостановить сетки на любой высоте, что дает универсальное применение набора для игры в волейбол, теннис и бадминтон. Стойки доступны в двух вариантах – с порошковым покрытием (внутренние объекты) и оцинкованные (внешние площадки).

Стойки могут быть установлены на площадках для игры в пляжный волейбол, с применением специальных втулок кронштейнов, предназначенных для крепления в песке или в бетоне.

2-104

Волейбольная, центральная, стальная стойка 80x80 мм, механизма натяжения типа SLIM



Волейбольная, центральная, стальная стойка, изготовлены из профиля 80x80 мм, оцинкованная или крашенная, многофункциональная с плавной регулировкой высоты, механизма натяжения типа SLIM.

Стальной профиль
80x80 мм

Стальной профиль
80x80 мм

2-102

Защиты турнирных, волейбольных стоек (профиль 80x80 мм)

Защиты турнирных, волейбольных стоек 80x80 мм (губка толщиной в 5 см покрытая скаденом на усиленной конструкции, с застегивающимися липучками).

Высота: 200 см.

Доступны в желтом или синем.



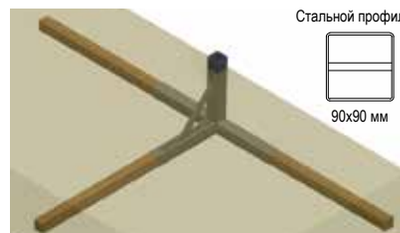
2-11

Монтажная, стальная втулка для пляжного волейбола 80x80 мм

Монтажная, стальная втулка (профиль 80x80 мм) для стальной стойки пляжного волейбола, вместе с деревянными краями.

2-55

Стальной профиль
90x90 мм



Монтажная втулка стальной стойки 80x80 мм

Монтажная втулка, предназначенная для крепления стальной стойки для волейбола 80x80 мм, стальная (90x90 мм), обеспечивается через горячее цинкование.

Стальной профиль
90x90 мм

2-04-1

Монтажная втулка стальной стойки 80x80 мм, L=100 см

Монтажная втулка длиной 100 см, предназначена для крепления стальной стойки пляжного волейбола. Изготовлена из стали (профиль 90x90 мм), обеспечивается через горячее цинкование.

Стальной профиль
90x90 мм

2-04-11



Волейбольные, стальные стойки, многофункциональные с плавной регулировкой высоты (волейбол, теннис), механизм натяжения с барабаном

Стальные волейбольные многофункциональные стойки с плавной регулировкой уровня высоты сетки (волейбол, теннис), механизм натяжения - рукоятка с барабаном и передачей.

Стальные стойки изготовлены из оцинкованного квадратного профиля 80x80 мм. Монтируются в стаканах, установленных в основании площадки. Безопасный механизм натяжения сетки в виде барабана, на который наматывается трос сетки. Очень удобная установка и натяжение сетки при помощи демонтированной рукоятки.

Конструкция стоек позволяет установить сетку на любом уровне в пределах 106 - 250 см, что позволяет использовать стойки для игры в волейбол, теннис и бадминтон.

Стойки могут быть установлены на площадках для игры в пляжный волейбол, с применением специальных втулок кронштейнов, предназначенных для крепления в песке или в бетоне.

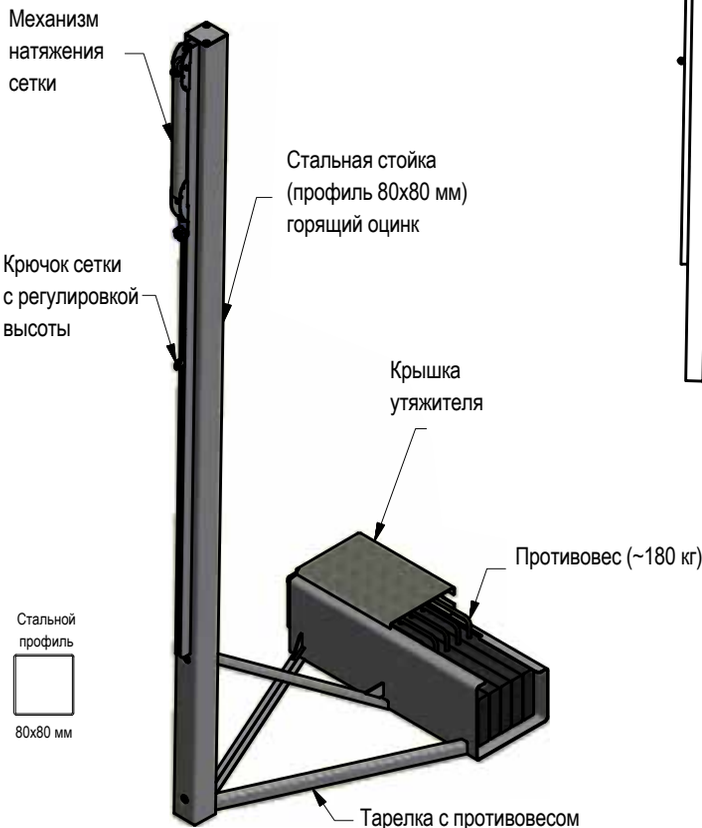
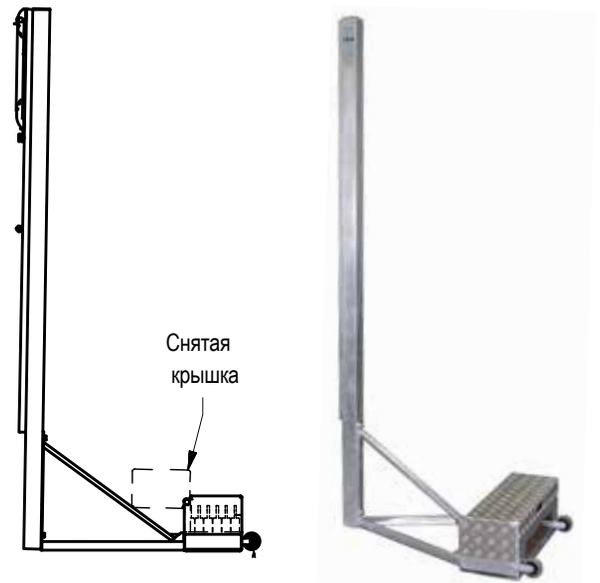
2-40

Волейбольные, отдельностоящие, стальные стойки с утяжелителями

Комплект состоит из двух стальных стоек с плавной регулировкой высоты и с утяжелителями (180 кг на одну стойку), обеспечивающими стабильность комплекта. Дополнительные ролики для облегчения установки и транспортировки стоек. Специальные ручки утяжелителей способствуют их безопасной сборке и разборке.

Два варианта отделки: крашенный (закрытые площадки) или оцинкованный (открытые площадки).

2-32



Стальные волейбольные стойки с рамой, прикрепляемой к поверхности площадки, профиль 80x80 мм

Стальные стойки из специального прямоугольного профиля 80x80 мм на основе из рамы, которая гарантирует быстрый и безопасный монтаж к поверхности площадки при помощи анкеров. Система предназначена прежде всего для применения в спортзалах, в которых, по техническим причинам, нет возможности использовать стаканы.

Крепление стойки к поверхности площадки осуществляется при помощи винта с крепежом, который вкручивается в анкер, находящийся в полу спортзала. Большая поверхность профилей нижней рамы находится непосредственно на полу нивелируя риски повреждения покрытия. Стойки снабжены роликами из искусственного материала для облегчения транспортировки на склад после их демонтажа.

Стойки оснащены безопасной системой натяжения сетки в виде барабана, на который наматывается трос сетки. Удобная установка сетки при помощи рукоятки.

Безопасная отделка всех элементов стоек, пластиковые защиты опасных частей гарантируют безопасность использования.

Конструкция стоек позволяет установить сетку на любом уровне в пределе 106 - 205 см. Стойки можно использовать для игры в волейбол, теннис, бадминтон.



Стальной профиль
80x80 мм

2-41

Комплект настенных стоек с механизмом натяжения сетки типа SLIM

Стойки монтируются на противоположных стенах, исполняют роль ползуна для механизма натяжения и крепежных крючков.

Конструкция позволяет свободно изменять высоту сетки в пределе 50 - 250 см от поверхности. Такое решение дает возможность игры в волейбол, теннис и бадминтон.

Стойки предназначены для установки в залах, ширина которых не превышает 12 м.



2-103 Комплект настенных стоек с механизмом натяжения сетки

2-03-1 Крышки рельсов настенных волейбола

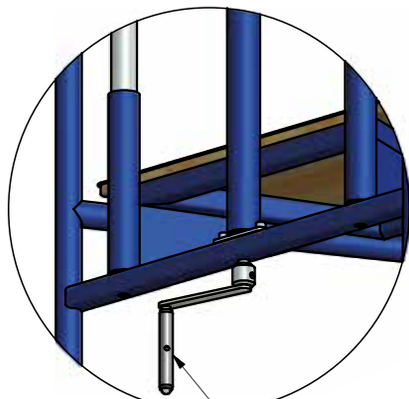


Судейская, волейбольная вышка

Вышка изготовлена из стальных труб окрашенных порошковой краской. Вышка оснащена механизмом регулировки высоты платформы, роликами для облегчения транспортировки, спинкой и подставкой для ведения записей.

2-20 Судейская, волейбольная вышка

2-20-SK Судейская, волейбольная вышка складная



Ручки регулировки высоты



Защита судейской вышки

Защита судейской вышки изготовлена из губки толщиной 5 см, покрытый синтетической кожей для упрочнения конструкции, на липучке.

Доступные цвета: синий, зеленый, желтый.

2-20-1



Судейская, волейбольная вышка для пляжного волейбола

Изготовлена из стальных трубок, окрашенных порошковой краской. Оснащена механизмом регулировки высоты платформы, роликами для транспортировки и колесики и основание для прокладки в грунте, в песке для лучшей устойчивости.

2-46



Тележка для стоек

Стальная тележка с роликами предназначена для транспортировки и хранения 3 пар волейбольных стоек.

Окрашенные порошковым методом на любой цвет из доступной палитры RAL.



2-80

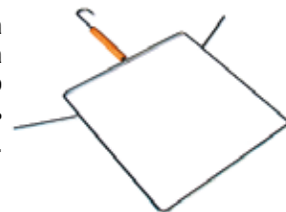
Сетки для волейбола



Мы предлагаем полный выбор сеток для волейбола. Среди моделей есть экземпляры, тренировочные и турнирные (также в соответствии с правилами FIVB) – предназначен для игры внутри спортивных объектов, так и на внешние площадки.

Вешалка для сетки

Универсальная вешалка сеток для волейбола, тенниса и бадминтона, позволяет быстро развешивать и свертывать сетку а также удобно ее хранить.



2-06

Измеритель высоты сетки

Изготовлен из стальной трубы, крашен, цвет: серый.



2-70

Лента для разметки игрового поля

2-72

Лента для разметки игрового поля 8x16 м, синяя с булавками для крепления.



2-59-3

Линии, отображающие игровое поле Pesm-H, размер поля: 9x18 м, 8x16 м, анкера, уголки.



Защиты алюминиевых, волейбольных стоек

Защита из пенополипропилена толщиной 3 см на жестком каркасе, покрытого тканью из искусственной кожи. Снабжена застежками-липучками. Высота 200 см. Цветовая гамма: синий, желтый.

2-12



Защиты турнирных стоек пляжного волейбола

Защиты турнирных стоек пляжного волейбола (губка толщиной в 5 см покрытая скаденом на усиленной конструкции, с застежками-липучками).

Высота: 200 см.

Доступны в желтом или синем.

2-11

Напольная рамка вместе с задвижкой

Напольная рамка сделана из металлических листов горячекатаных толщиной 10 мм сорта S235JR. Внешний размер рамы – Ф210 мм, внутренний – Ф152 мм.

Крышка изготовлена из фанеры, диаметром 168 мм. Крышка оснащена в комплект магнитов, которые защищают от выпадения с рамы при вибрации пола. Напольная рамка крепится к полу в 3 точках



7-13

Рамка с задвижкой

Рамка с задвижкой, маскирующей втулку в выливаемом покрытии (полиуретан).



2-63

Задвижка, маскирующая втулку алюминиевой стойки

Задвижка, маскирующая втулку алюминиевой стойки на спортивной площадке (трава или асфальт).

2-61

Задвижка, маскирующая втулку алюминиевой стойки 120x100 мм и 116x76 мм



Задвижка, маскирующая втулку стальной стойки

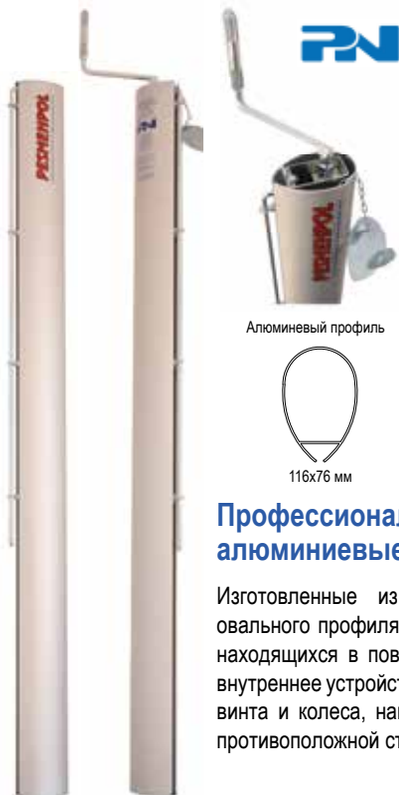
80x80 мм

Задвижка, маскирующая втулку стальной стойки 80x80 мм на спортивной площадке (трава или асфальт).



2-62





Алюминевый профиль



116x76 мм

Профессиональные, овалыные, алюминиевые стойки для тенниса

Изготовленные из специального алюминиевого овалыного профиля 116x76 мм, монтаж во втулках, находяющихся в поверхности. Стойки оснащены во внутреннее устройство подтягивания с применением винта и колеса, навески. Крюки для крепления на противоположной стойке.

4-01



Монтажная, стальная, оцинкованная втулка

Монтажная, стальная, оцинкованная втулка для турнирной, алюминиевой стойки (Ф133 мм), обеспечивается через горячее цинкование.



Ø133 мм

2-01-1



Стальные теннисные стойки

Стальные теннисные стойки, квадратный профиль 90x90 мм и 80x80 мм нижняя яась, внутренний механизм натяжения сетки, оцинкованные. Легкий демонтаж, монтаж во втулках.

4-03

Монтажная, стальная, оцинкованная втулка

Монтажная втулка, предназначенная для крепления стальной стойки для большого тенниса 80x80 мм, стальная (90x90 мм), обеспечивается через горячее цинкование.

Стальной профиль



90x90 мм



2-04-1

Разметка для тенниса

Легкая в установке система разметки для травяных и грунтовых кортов. Изготовление: ПВХ.

4-22



Лента вяжущие

Лента вяжущие сетку для большого тенниса вместе с грузом или прицепом течению.

4-21



Подпорки для одиночной игры

Подпорки из стальной трубы, цинкованные.

4-20



Сетки для большого тенниса

Мы предлагаем широкий выбор сеток для большого тенниса белого, черного или зеленого цвета. Среди моделей есть экземпляры разной толщины сплетения. Также доступны сетки профессиональные с фартуком.

Стойки для бадминтона, устанавливаемые во втулках

Изготовленные из стального профиля 40x40 мм, оцинкованные. Монтируются в стаканы, установленные на основании зала или корта.



10-01

Монтажная втулка стойки для бадминтона

Монтажная втулка предназначен для установки стальной стойки для бадминтона, сделана из стального профиля 50x50 мм.



10-01-1

10-12 Задвижка, маскирующая втулку стойки для бадминтона на уличной площадке



Сетки для бадминтона

В продаже доступны сетки для бадминтона белого, черного или зеленого цвета.



Разметка поля для игры в бадминтон



Разметка поля для игры в бадминтон, синяя. В комплекте крепежные булавки.

10-1703

Стойка для бадминтона с противовесом

Профессиональные стойки для бадминтона, мобильные с роликами, утяжелители 50 или 75 кг, соответствуют требованиям BWF. Стойки оснащены эксцентрическим механизмом натяжения сетки.



10-06 Мобильные стойки для бадминтона профессиональные с утяжелителями 50 кг

10-06-75 Мобильные стойки для бадминтона профессиональные с утяжелителями 75 кг

Мобильные стойки для бадминтона с роликами и утяжелителями

Стальные, оцинкованные стойки. Высота стоек регулируется при помощи специального основания. Стойки оснащены роликами для транспорта. Противовес ок. 30 кг.

10-05



Судейская вышка для бадминтона

Судейская вышка, изготовленная из полных стальных профилей, крашенная. Оснащена пластмассовым сиденьем со спинкой. Возможность разборки для удобства хранения.

4-04





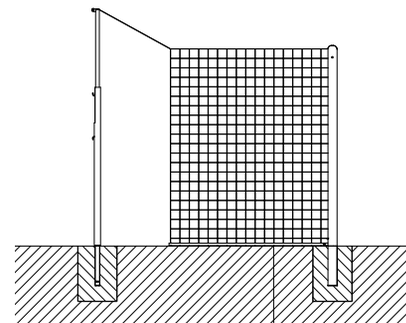
Профессиональные алюминиевые переносные футбольные ворота 7,32x2,44 м

Изготовлены из специального овального профиля 120x100 мм с дополнительными усилениями. Главная рама окрашена порошковой краской в белый цвет.

Комплект включает:

- главная рама ворот;
- монтажные стаканы с задвижками;
- стойки растяжек для натяжения сетки, монтируемые в стаканы;
- нижняя рама для установки нижнего края сетки, складывающаяся вверх.

Изготовлены в соответствии с требованиями FIFA.



Глубина сетки 2 или 3 м

9-01 Глубина сетки 2 м

9-01-1 Глубина сетки 3 м



Система складывания нижней рамы к стойке для облегчения ухода за травой

Новаторское соединение профилей

Новаторская система соединения угловых частей профилей переносит нагрузки непосредственно из алюминиевого профиля на стальной соединитель, что значительно увеличивает срок службы ворот.



Втулки специальные для футбольных ворот 7,32x2,44 м и растяжек

Втулки специальные для футбольных ворот 7,32x2,44 м и растяжек. Изготовление под индивидуальный заказ.

9-50



Втулка для установки ворот



Втулка вместе с крышкой



Втулка с закрытой крышкой после демонтажа ворот



Специальная втулка для растяжек



Тренировочные алюминиевые переносные футбольные ворота 7,32x2,44 м

Изготовлены из специального овального алюминиевого профиля 120x100 мм. Оснащены складными полукругами, которые облегчают быстрый демонтаж и хранение. Крепление к траве при помощи булавок.

9-02

Комплект креплений-булавок

Комплект креплений-булавок, вбиваемых в поверхность для прикрепления ворот («колышки»), комплект 8 булавок для 1 пары ворот.



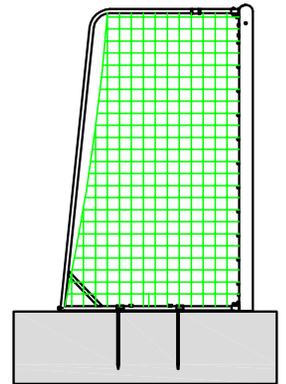
Утяжелитель ворот

Простое и удобное решение гарантирующее защиту ворот. Утяжелители устанавливаются на нижней задней раме ворот. Вес одного утяжелителя, заполненного песком: ок. 50 кг.



3-21

9-22-1



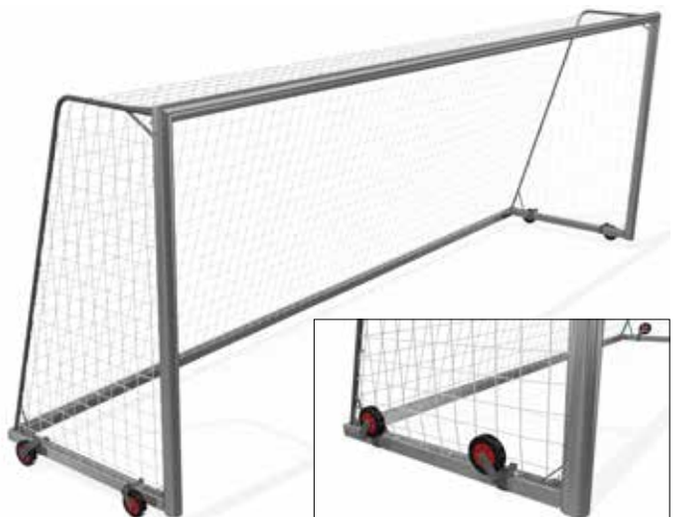
Установка при помощи булавок

Мобильные футбольные ворота 7,32x2,44 м

Футбольные ворота 7,32x2,44 м, мобильные с роликами, алюминиевый профиль 120x100 мм, с постоянными полукругами, нижняя рамка для заполнения песком.

К нижней раме установлены 4 колеса, после поворота которой возможен удобный и быстрый транспорт ворот.

Рама ворот анодированная или с порошковым покрытием, стальные элементы – оцинкованные с гальваническим покрытием.



9-62



Ворота для молодежного футбола 5x2 м, овальный профиль

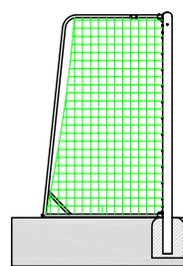
Ворота для молодежного футбола 5,00x2,00 м. Изготовлены из овального алюминиевого профиля 120x100 мм.

Установка осуществляется при помощи крепежей - тарелок, булавок или втулок. Конструкцию можно складывать вместе с сеткой. Все стальные элементы ворот оцинкованы.



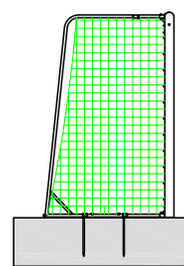
Крепление при помощи тарелок

9-06-1



Крепление во втулках

9-05



Крепление при помощи булавок

9-06



Способ крепления к полу:

Тарелки UFO

Комплект тарелок монтируемых в бетоне для установки ворот в фундаменте или в асфальте. Комплект 8 тарелок для 1 пары ворот.

3-22



Тарелки для зала

Комплект тарелок для установки ворот в покрытии спортзала, для одной пары ворот.

3-23



Монтажная втулка

Монтажная втулка овальных ворот вместе с крышкой.

9-05-51



Комплект булавок

Комплект булавок, вбиваемых в площадку для установки ворот. Комплект 8 булавок для 1 пары ворот.

3-21





Ворота для молодежного футбола 5x2 м, квадратный профиль

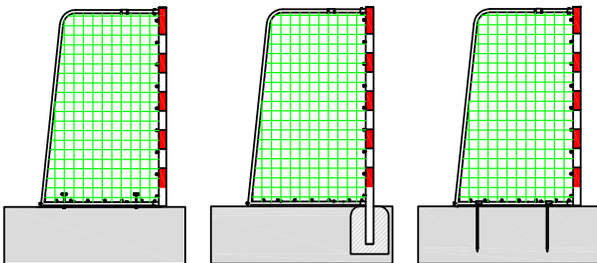
Изготовлены из квадратного алюминиевого профиля (два варианта: стандартный профиль или усиленный) или стального профиля размером 80x80 мм, маркировка черной лентой.

Установка при помощи тарелок, булавок или втулок.

9-03 Ворота 5x2 м алюминиевые

9-03D Ворота 5x2 м алюминиевые, усиленные

9-04 Ворота 5x2 м стальные



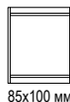
Крепление при помощи тарелок (код. 3-22 и 3-23)

Крепление во втулках (код. 3-20)

Крепление при помощи булавок (код. 3-21)

Монтажная втулка с адаптером

Втулка предназначена для установки стальных и алюминиевых ворот из профиля 80x80 мм на открытых площадках. Втулки полностью оцинкованы.



85x100 мм



3-20

Футбольные ворота 5x2 м, профиль 80x80 мм, со складными полукругами, удлиненные

Изготовлены из квадратного профиля 80x80 мм из алюминия, помечены лентой в черном цвете. Стойки основной рамы ворот были увеличены, и поэтому адаптеры не используются.

Длинные столбики устанавливаются непосредственно во втулках.

9-03DM Футбольные, алюминиевые ворота 5x2 м, профиль 80x80 мм, со складными полукругами, удлиненные - установка во втулках. Главная рама ворот соединяется в углах при помощи специального стального элемента с возможностью демонтажа.

Алюминий

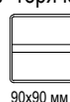


80x80 мм



Монтажная втулка стойки 80x80 стальная

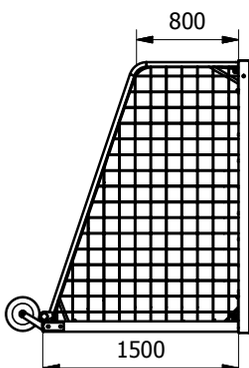
Монтажная втулка, предназначенная для крепления стойки сечением 80x80 м. Изготовлена из стального профиля 90x90 мм, обеспечивается через горячее цинкование.



90x90 мм



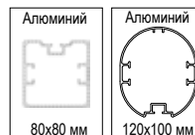
2-04-1



Футбольные ворота 5x2 м мобильные, алюминиевый овалный профиль 120x100 мм

Главная рама изготовлена из специального алюминиевого овалного профиля 120x100 мм. Нижняя рама изготовлена из алюминиевого профиля 80x80 мм, может быть заполнена песком. Полукруги ворот из стальной оцинкованной трубы.

Крепление сетки при помощи крепежей из искусственного материала. Сетка с ячейкой 120x120 мм, толщина нити 3 - 5 мм. Возможность демонтажа для облегчения транспортировки и хранения.



Нижняя рама

Главная рама

9-61

Футбольные ворота 5x2 м мобильные алюминиевый квадратный профиль 80x80 мм

Главная и нижняя рамы изготовлены из алюминиевого профиля 80x80 мм. Нижняя рама изготовлена из алюминиевого профиля 80x80 мм, может быть заполнена песком. Полукруги ворот из стальной оцинкованной трубы.

Крепление сетки при помощи крепежей из искусственного материала. Сетка с ячейкой 120x120 мм, толщина нити 3 - 5 мм. Возможность демонтажа для облегчения транспортировки и хранения.



9-60

Утяжелители ворот из стального прута

Утяжелители ворот из стального прута толщиной 50 мм, вес: 85 кг.

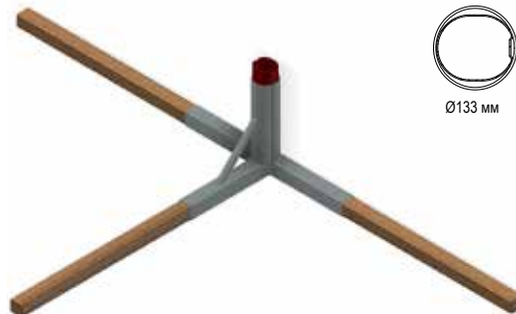
9-63





Втулка овальной стойки пляжного волейбола, закреплена в песке

Зажимная втулка стойки из алюминия (профиль 120x100 мм), стальная. Версия для пляжного футбола.



9-33

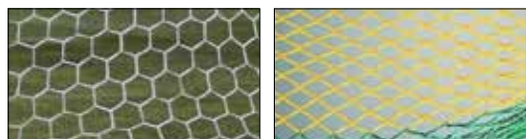
Ворота для пляжного футбола

Ворота для пляжного футбола 5,50x2,20 м из специального алюминиевого профиля 120x100 мм с дополнительными усилениями. Глубина ворот: 80 см. Отделка профиля: порошковая окраска, желтый цвет. Установка в специальных стаканах с деревянными краями, стаканы монтируются непосредственно в песке.

Задние полукруги легко демонтируются для удобного хранения. Все стальные элементы ворот оцинкованы (полукруги, нижняя перекладина). Главная рама соединяется в углах при помощи безопасных и удобных в употреблении креплений. Доступны также другие варианты крепления ворот.

Сетки для футбола

Мы предлагаем полный выбор футбольных сеток для ворот – полноразмерных 7,32x2,44 м, тренировочных, 5x2 м, а также для пляжного футбола. Среди моделей есть экземпляры, профессиональные, тренировочные и турнирные для ворот стационарных и переносных.



Разметка площадки для пляжного футбола



Разметка, обозначающая игровое поле для пляжного футбола, голубой цвет, Pesm-H. Крепятся с помощью досок размещенных в песку. Изготовлены из полипропиленовой ленты.

9-33-15



Разметка, обозначающая игровое поле для пляжного футбола 27,5x36,5 м, голубой цвет.

9-20-3



Код	Ворота для мини-футбола переносные
9-53-1	Ворота для мини-футбола 0,8x1,2 м, алюминиевый профиль 80x80 мм, с демонтируемыми полукругами, глубина 50 см (верх и низ), два крепежных пункта. Сетки в комплекте.
9-51-1	Ворота для мини-футбола 1,0x1,5 м, алюминиевый профиль 80x80 мм, с демонтируемыми полукругами, глубина 50 см (верх и низ), два крепежных пункта. Сетки в комплекте.
9-54	Ворота для мини-футбола 1,2x1,8 м, алюминиевый профиль 80x80 мм, с демонтируемыми полукругами, глубина 50 см (верх и низ), два крепежных пункта. Сетки в комплекте.
9-52	Ворота для мини-футбола 1,6x2,4 м, алюминиевый профиль 80x80 мм, с демонтируемыми полукругами, глубина 50 см (верх и низ), два крепежных пункта. Сетки в комплекте.
9-55	Ворота для мини-футбола 1,55x3,0 м, алюминиевый профиль 80x80 мм, с демонтируемыми полукругами, глубина 100/80 см, два крепежных пункта. Сетки в комплекте.



Скамьи запасных игроков - покрытие: прозрачный поликарбонат

Несущая конструкция из оцинкованных стальных профилей, алюминиевая отделка верхних элементов, покрытие из оргстекла толщиной 3 мм. Пластмассовые сиденья. Отделка платформ из алюминиевого рифленого листа и искусственной травы. Для облегчения транспортировки существует возможность оснащения колесами. Максимально 14 сидений на одной скамье.

Код	Количество сидений	Длина [м]
20-13-1	3-4	2
20-12-1	5-6	3
20-11-1	7-8	4
20-10-1	9-10	5
20-09-1	11-12	6
20-08-1	13-14	7



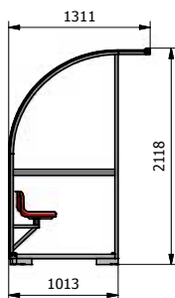
Скамьи запасных игроков PESMENPOL VIP

Скамья для запасных игроков двухрядная с навесом и мягкими сиденьями типа VIP. Несущая рама оцинкована, конструкция крашеная. Покрытие: оргстекло толщиной 6 мм, платформа из алюминиевого листа покрытого искусственной травой. Верхняя балка защищенная протектором. Возможность установки до 16 сидений в скамейке.



Скамьи запасных игроков - покрытие: камерный поликарбонат

Несущая конструкция из стальных оцинкованных, алюминиевая отделка верхних элементов, покрытие из панелей сотового поликарбоната. Пластмассовые сиденья. Для облегчения транспортировки существует возможность оснащения колесами. Максимально 14 сидений на одной скамье.



Код	Количество сидений	Длина [м]
20-13-2	3-4	2
20-12-2	5-6	3
20-11-2	7-8	4
20-10-2	9-10	5
20-09-2	11-12	6
20-08-2	13-14	7

Телескопический туннель для футбольного стадиона

Телескопический туннель для футбольного стадиона, пантографическая система сборки и разборки, стальная оцинкованная конструкция, алюминиевая отделка.

Покрытие: ПВХ 600 г/м², цвет согласно дуступной гамме. Внутренняя ширина S=235 см, внутренняя высота: H1=230 см, полная высота H2=275 см. Ролики с верхним слоем из резины или полиамида. Соответствует стандарту FIFA, система блоквд для обеспечения жесткости.

9-2100 Телескопический туннель для футбольного стадиона SPT-1. Ширина внутри S=235 см, высота внутри H1=230 см, высота H2=275 см.

9-2101 Телескопический туннель для футбольного стадиона SPT-2. Ширина внутри S=190 см, высота внутри H1=200 см, высота H2=230 см.



Направляющие рельсы для разборки и сборки телескопического туннеля

Направляющие рельсы для разборки и сборки телескопического туннеля, стальные, оцинкованные, устанавливаемые постоянно или с возможностью демонтажа.

9-2110



Стальные гандбольные ворота, рама сварена

Изготовление и маркировка согласно требованиям ИФН (красная лента для маркировки, по заказу возможна маркировка синяя или черная). Ворота отличаются прочностью и жесткостью.

Возможные варианты изготовления главной рамы:

Сталь
 **3-40** Профессиональные, стальные, оцинкованные ворота для гандбола (2x3 м), профиль 80x80 мм, складные, стальные полукруги. Главная рама сварена. Все стальные элементы оцинкованы.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

C - глубина 800 мм низ / 600 мм верх

D - глубина 500 мм

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)

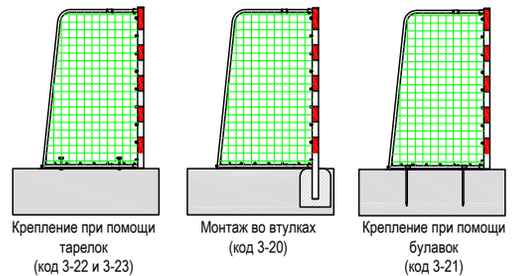
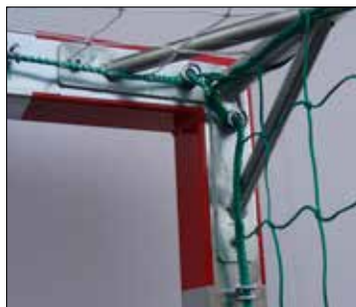
Сталь
 **3-40-1** Профессиональные стальные гандбольные ворота, горячего цинкования, профиль 80x80 мм, стальные полукруги, главная рама сварена.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)



В случае стального профиля для крепления сетки к раме поставляются безопасные и прочные ручки стальные.

Задние полукруги сделаны из стальной трубы Ф35 мм, оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Их складная конструкция обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж для хранения ворот. Ворота предназначены для установки в спортзале и на уличных площадках.

На открытых площадках рекомендуется установка в стаканах с адаптерами.

Монтажная втулка с адаптером

Монтажная втулка с адаптером для установки алюминиевых и стальных ворот из профиля 80x80 мм, для спортзалов и открытых площадок. Оцинкованная.



Стальной профиль



85x100 мм

3-20



Алюминиевые ворота для гандбола. Главная рама сварена

Изготовление и маркировка согласно требованиям ИФХ (красная лента для маркировки, по заказу возможна маркировка синяя или черная). Ворота отличаются прочностью и жесткостью.

Возможные варианты изготовления главной рамы:

Алюминий



3-41

Профессиональные, алюминиевые ворота для гандбола (2x3 м), профиль 80x80 мм, складные, стальные полукольца. Главная рама сварена. Все стальные элементы оцинкованы.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

C - глубина 800 мм низ / 600 мм верх

D - глубина 500 мм

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)

Алюминий



3-41-1

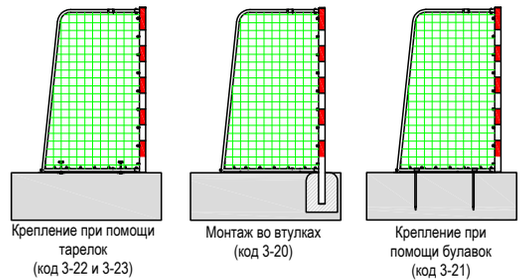
Профессиональные алюминиевые гандбольные ворота, усиленные, профиль 80x80 мм, стальные полукольца, главная рама сварена.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)



Безопасные крепления для монтажа сетки для алюминиевого профиля изготовлены из морозостойкого пластика и крепятся в специально для этого подготовленном пазу. Задние полукольца сделаны из трубы Ф35 мм, оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Их складная конструкция обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж для хранения. Ворота предназначены для установки в спортзале и на уличных площадках.

На открытых площадках рекомендуется установка в стаканах с адаптерами.





Профессиональные, алюминиевые, усиленные ворота для гандбола усиленный профиль

Алюминий



80x80 мм

3-42

Профессиональные, алюминиевые, усиленные ворота для гандбола (2x3 м), усиленный профиль 80x80 мм, складные, стальные полукруги. Главная рама соединяется по углам при помощи специального стального элемента с возможностью демонтажа. Все стальные элементы оцинкованы.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

C - глубина 800 мм низ / 600 мм верх

D - глубина 500 мм

PX - кронштейны настенные длиной L=X, [мм] (для ворот при стене)



Алюминий



80x80 мм

3-42-1

Профессиональные, алюминиевые, усиленные ворота для гандбола (2x3 м), усиленный профиль 80x80 мм, складные, постоянные полукруги. Главная рама соединяется по углам при помощи специального стального элемента с возможностью демонтажа. Все стальные элементы оцинкованы.

Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)



Ворота для гандбола, алюминиевые, усиленный профиль, складные, стальные полукруги

Стойки основной рамы ворот увеличены, поэтому адаптеры не используются. Длинные столбики устанавливаются непосредственно во втулках.



Алюминий



80x80 мм

3-43

Профессиональные, алюминиевые, усиленные ворота для гандбола (2x3 м), усиленный профиль 80x80 мм, складные, стальные полукруги, ворота удлиненные - установка во втулках Главная рама соединяется по углам при помощи специального стального элемента с возможностью демонтажа. Все стальные элементы оцинкованы.

Стандартные глубины ворот:

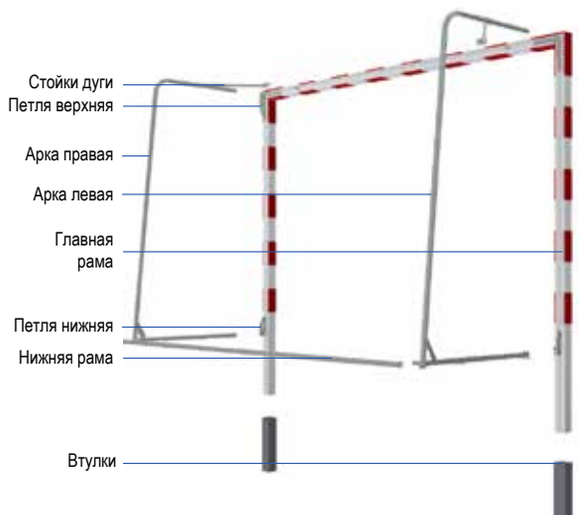
A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

C - глубина 800 мм низ / 600 мм верх

D - глубина 500 мм

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)



Алюминий



80x80 мм

3-43-1

Профессиональные, алюминиевые, усиленные ворота для гандбола (2x3 м), усиленный профиль 80x80 мм, постоянные, стальные полукруги, ворота удлиненные - установка во втулках Главная рама соединяется по углам при помощи специального стального элемента с возможностью демонтажа. Все стальные элементы оцинкованы.

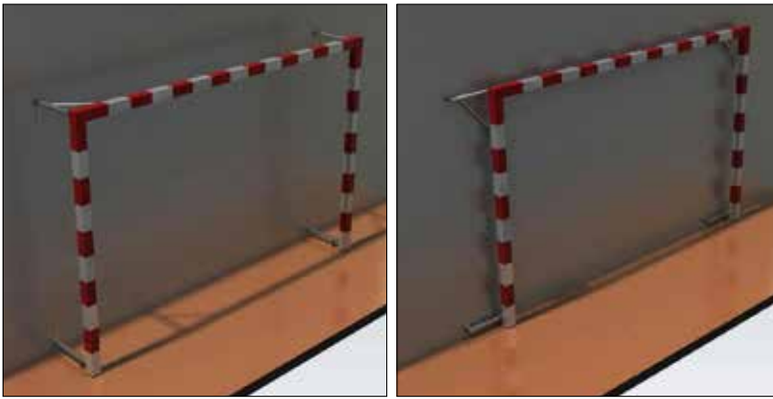
Стандартные глубины ворот:

A - глубина 1200 мм низ / 1000 мм верх

B - глубина 1000 мм низ / 800 мм верх

PX - кронштейны настенные длиной L=X [мм] (для ворот при стене)





Ворота для гандбола настенные, складные в бок



Рама изготовлена из стального профиля или алюминия, крепится постоянно к стене, с возможностью сборки в бок для увеличения полезной площади зала. Стальные элементы, фиксирующие ворота к стене, гальванически оцинкованные. Профили нижние пластмассовые, облегчающие складывание ворота, верхние крепления стабилизируют конструкцию и блокируют ворота в раскрытом положении.

3-31S



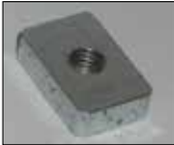
3-8-1000

Крюк для крепления сетки с прокладкой



3-8-1001

Крюк для крепления сетки с винтом



3-8-1005

Клубик с винтом для крюка с винтом



Крючок, крепящий сетку вместе с кубиком резьбовой



3-51

Крепление сетки в алюминиевом профиле, пластмассовое

Сетки для гандбола

Мы предлагаем полный выбор сеток для гандбола – с защитной сеткой или без, изготовленные из полиэтилена или из полипропилена. Среди моделей есть экземпляры, профессиональные, тренировочные и турнирные сетки для использования в закрытых объектах или на открытом воздухе, а также предназначен для игры в пляжный гандбол.



ФЛОРБОЛ | Ворота



Ворота для флорбола

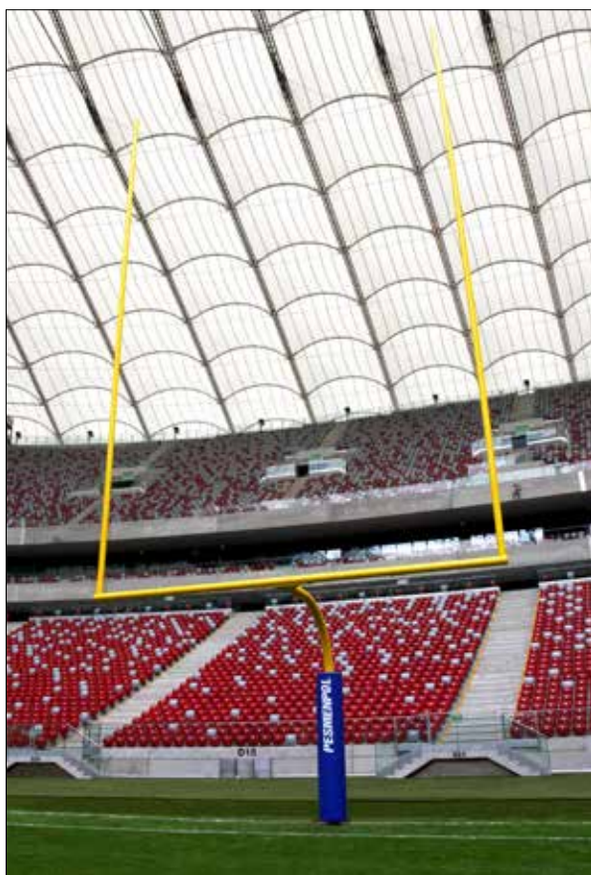
Изготовлены из стальной трубы, окрашенной порошковой краской. Ворота доступны в четырех размерах.

Тренировочные экземпляры оборудованы системой быстрого складывания / раскладывания, что облегчает транспортировку и хранение ворот. Сетка в комплекте.

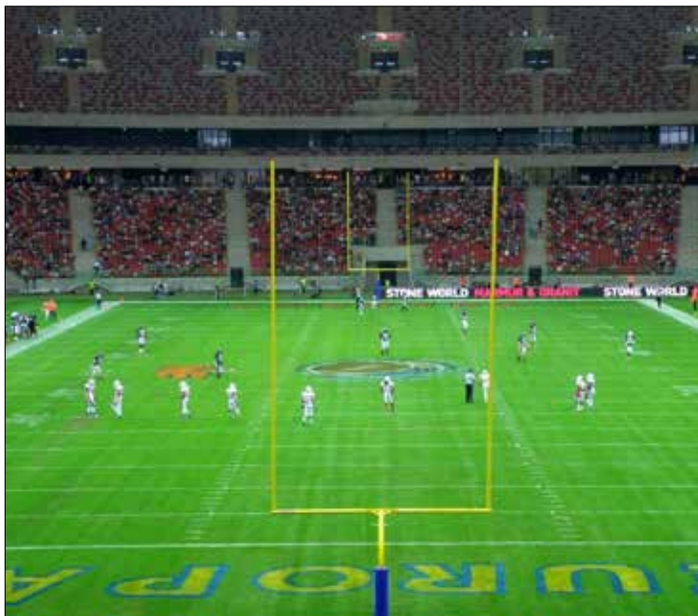
Благодаря пружинной блокаде полукруги ворот в разложенном виде сохраняют жесткость, не складываются автоматически.



Модель	Код	Цвет рамы
Ворота для флорбола, матчевые 115x160 см с сеткой	18-1	Красный
Ворота для флорбола, складные, клубные 105x140 см с сеткой	18-2	Красно-белый
Ворота для флорбола, складные, молодежные 60x90 см с сеткой	18-3	Красно-белый
Ворота для флорбола, складная, версия мини 45x60 см с сеткой	18-4	Красно-белый



Профессиональные стальные ворота для американского футбола



Ворота для американского футбола

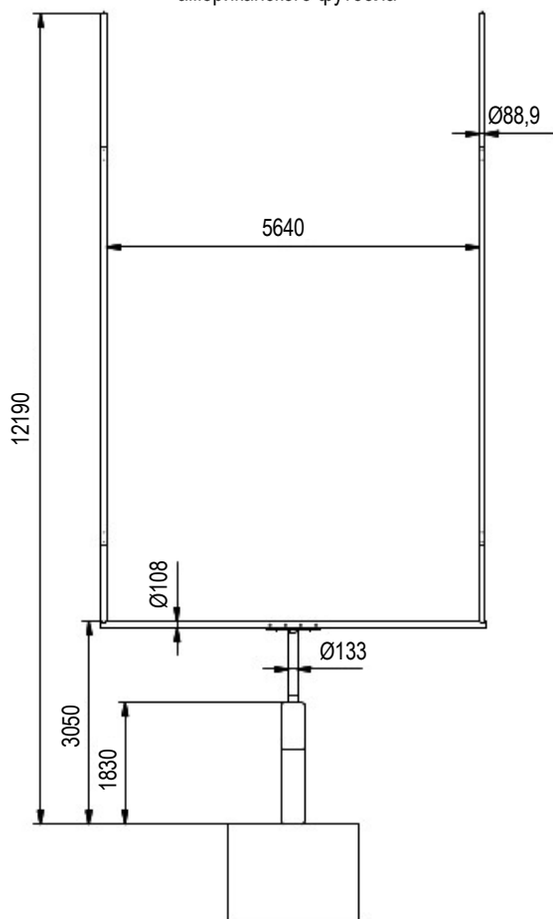
Профессиональные стальные или стально-алюминиевые ворота для американского футбола. Окрашены порошковой краской в желтый цвет. Установлены во втулках. Оборудован в защитный протектор для стойки ворот. Согласно правилам NFL.

Ворота быстро демонтируются, что увеличивает их функциональность на спортивных объектах различного типа.

Профессиональные стальные ворота для американского футбола, соответствующие требованиям NFL

Высота $H=1215$ см, вынос 172 см, ширина пролета 564 см, перекладница на высоте 305 см. Возможность демонтажа. Защитный протектор толщиной 10 см.

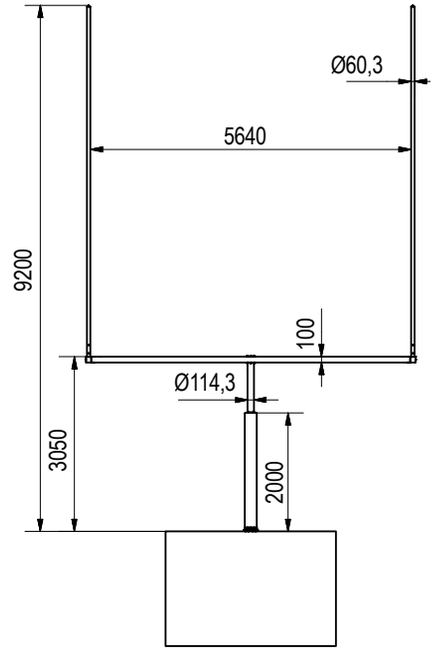
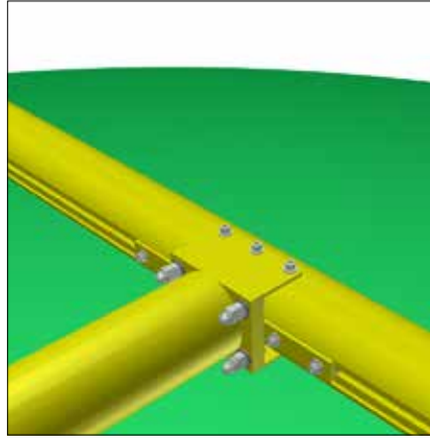
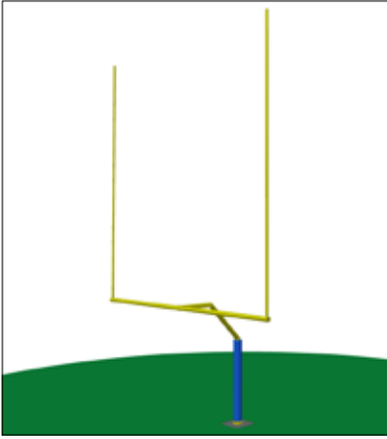
97-3



Защиты столбов ворот для американского футбола, сделанные из губки толщиной 10 см, покрытие синтетической кожей для упрочнения конструкции, крепятся на липучки.



Система крепления основы стойки



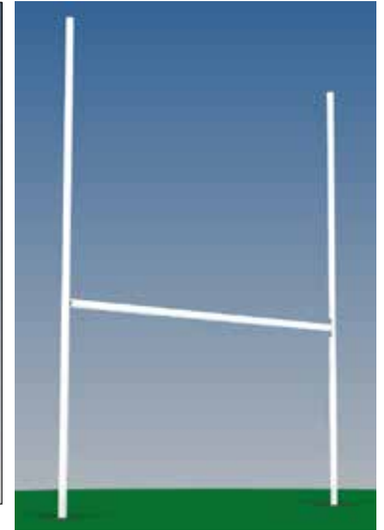
Профессиональные стально – алюминиевые ворота для американского футбола

Высота H=915 см, вынос 172 см, ширина просвета 564 см, перекладница на высоте 305 см. Монтаж во втулках. Защитный протектор.

97-2



Крепление перекладины к столбу



Ворота для регби

Перекладница и стойки изготовлены из специального алюминиевого профиля 120x100 мм. Они соединены прочным стальным оцинкованным кростшейном. Ворота соответствуют требованиям International Rugby Board.

Характеристика:

- изготовлены из специального алюминиевого профиля 120x100 мм;
- ширина просвета ворот 560 см;
- высота от уровня площадки 700 см;
- перекладница на высоте 300 см;
- цвет ворот – белый;
- монтаж во втулках – возможность демонтажа;
- профили вертикальные цельные.

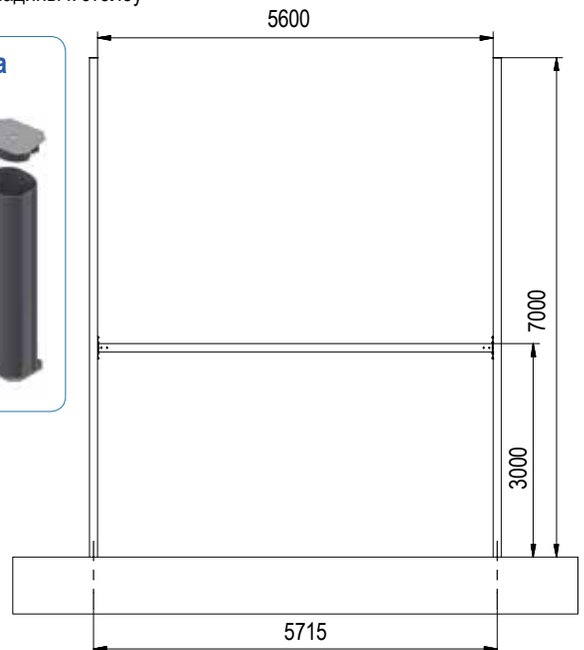
Монтажная втулка овальной стойки

Монтажная втулка овальной стойки ворот для регби.

Изготовлена из стали, предназначена на уличные площадки.



Алюминий



97-10



Универсальная, свободностоящая, гимнастическая перекладина 2-сектора

Стойки из стальных профилей, окрашенные порошковой краской, монтаж во втулках, ручные блокировки для обеспечения их жесткости. К установленным стойкам прикрепляется перекладина с регулировкой высоты в пределах 80 – 250 см с шагом 10 см. Возможность демонтажа втулок. Перекладина без оттяжек, универсальная, 2 секции для упражнений.

5-01



Универсальная, свободностоящая, гимнастическая перекладина 1-сектор

Стойки из стальных профилей, окрашенные порошковой краской, монтаж во втулках, ручные блокировки для обеспечения их жесткости. К установленным стойкам прикрепляется перекладина с регулировкой высоты в пределах 80 – 250 см с шагом 10 см. Возможность демонтажа втулок. Перекладина без оттяжек, универсальная, 1 секция для упражнений.

5-01-2



Монтажная втулка стойки гимнастической перекладины

Монтажная втулка, предназначенная для крепления стальной стойки гимнастической перекладины, изготовлена из стального профиля 90x90 мм, обеспечивается через горячее цинкование.

5-01-1



Пристенная гимнастическая перекладина 1-сектор

Стойки из стальных профилей, окрашенные порошковой краской. Монтаж одной стойки во втулке. Вторая стойка постоянно прикреплена к стене. К установленным стойкам прикрепляется перекладина с регулировкой высоты в пределе 80 – 250 см каждые 10 см. Возможность демонтажа стойки, во втулке. Перекладина без оттяжек, универсальная, 1 секция для упражнений.

Возможность увеличения количества секций путем установки дополнительных стоек и перекладин.

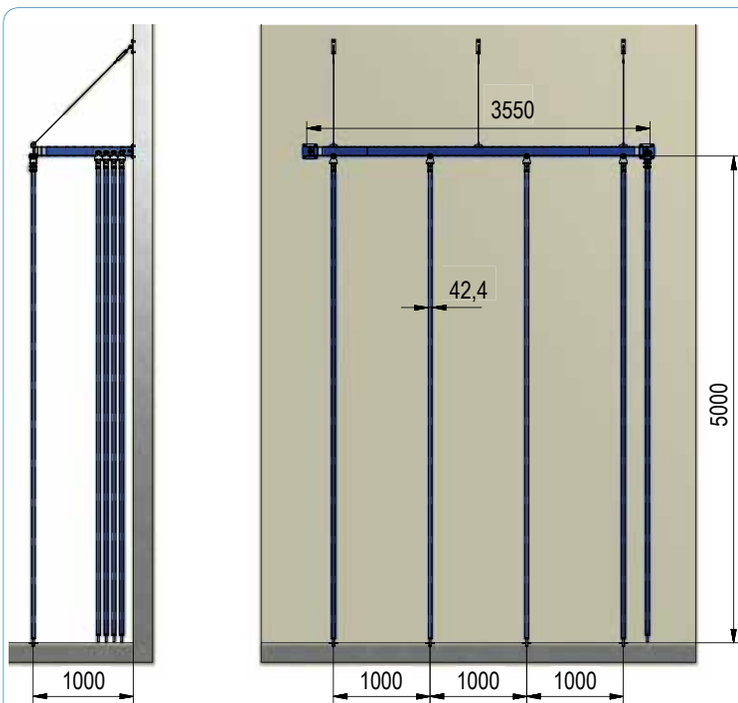


5-35

Напольная рамка с задвижкой

7-13





Гимнастические вертикальные перекладины

Гимнастические вертикальные перекладины на стальной конструкции, монтируемой к стене, высота 5 м. Система передвижения шестов в специальной консоли обеспечивает быструю разборку и сборку шестов.

Во время использования шесты оснащены к полу крепежами. Порошковая окраска. 4 шеста в комплекте.

5-07

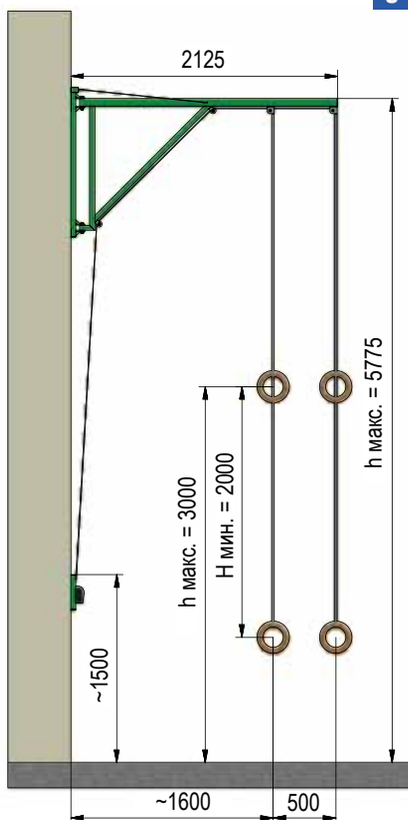
5-07-1 Тяга для лазания стальная L=6 м для установки на ходовой шине.



Кронштейн для установки гимнастических колец

Настенный кронштейн для крепления колес гимнастические крепится к стене или столбу. Изготовлен из стальных профилей, с инновационной системой складывания и раскладывания, а также применением высококачественных интервальных таймеров, который во время упражнений обеспечивает безопасность.

5-05-2



Кронштейн для установки гимнастического каната

Настенный кронштейн изготовлен из стальных профилей, окрашенных порошковым методом. Крепится к стене или железобетонному столбу.

5-05

Кронштейн для установки веревочной лестницы

Настенный кронштейн изготовлен из стальных профилей, окрашенных порошковым методом. Крепится к стене или железобетонному столбу.

5-05-1





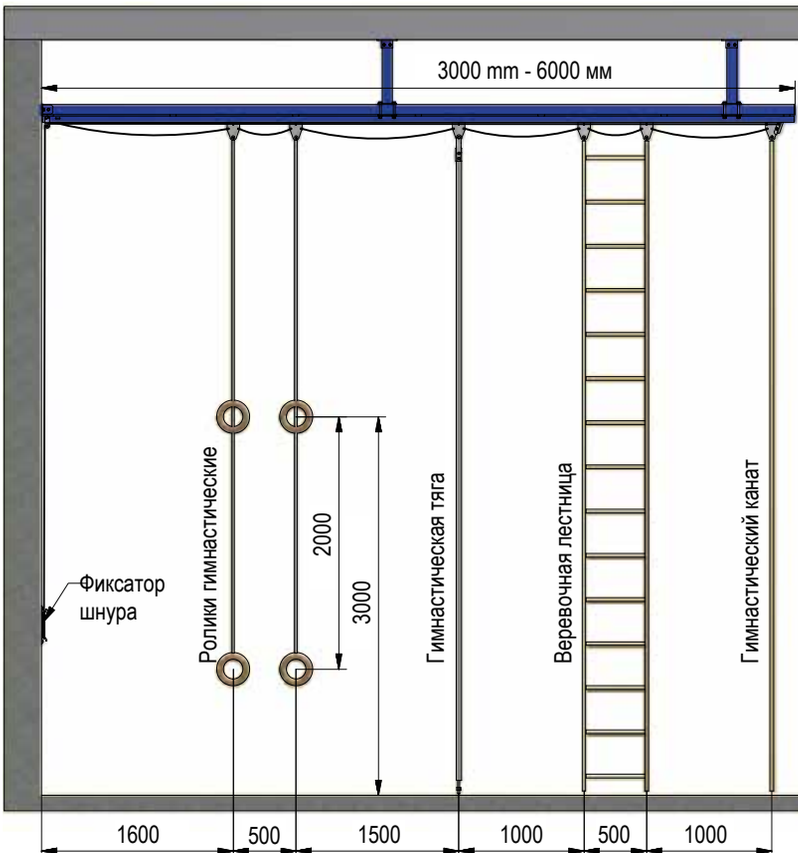
Шина ходовая для подвешивания гимнастических канатов, лестниц, шестов и колес

Шина ходовая, служащая для подвешивания гимнастических канатов, шестов, колец и лестниц. Ходовая часть изготовлена по специальной шине, благодаря чему, как раскладывание и складывание производится очень качественно. Чередование заключается в мазке первого прибора гимнастики в направлении центра зала. Доехав до конца рельса система самопроизвольно блокируется, обеспечивая безопасное использование.

Крепление шины адаптированы индивидуально для каждого типа конструкции крыши.

5-02 Шина ходовая для подвешивания гимнастических канатов, лестниц, шестов и колес L = 6 м

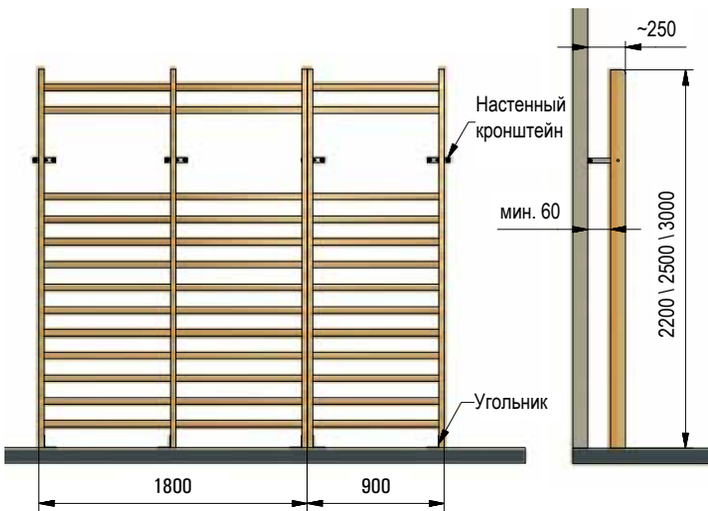
5-02-3 Шина ходовая для подвешивания гимнастических канатов, лестниц, шестов и колес L = 3 м



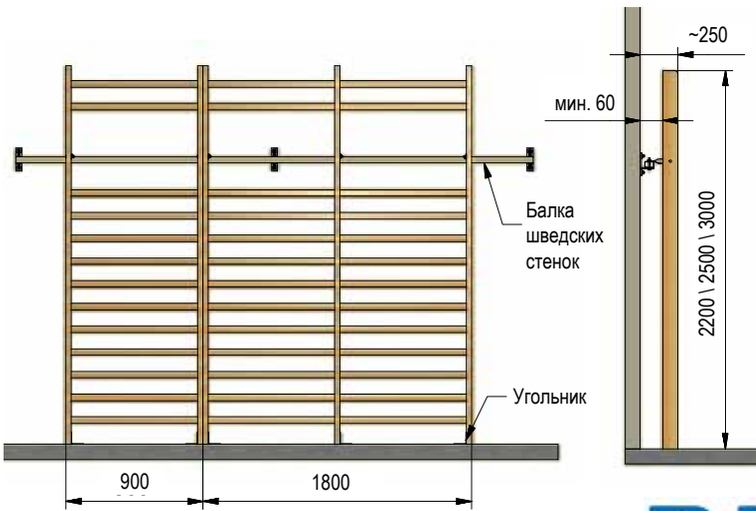
Деревянные шведские стенки

Одинарные и двойные, сделаны из дерева, окрашены бесцветным лаком, прикрепляемые к стене. Высота: 250 см, 300 см или 220 см. Боковые стороны изготовлены из древесины хвойных пород или фанеры.

Код	Деревянные шведские стенки
5-11	Деревянные шведские стенки 90x250 см одинарная
5-12	Деревянные шведские стенки 180x250 см двойная
5-13	Деревянные шведские стенки 90x300 см одинарная
5-14	Деревянные шведские стенки 180x300 см двойная
5-11-220	Деревянные шведские стенки 90x220 см одинарная
5-12-220	Деревянные шведские стенки 180x220 см двойная



Деревянные шведские стенки устанавливаемые на опорах воронок



Деревянные шведские стенки устанавливаемые на стальной балке



Зажимная шведской стенки, изготовлен из стального профиля сечением 60x40 мм.

5-19



Кронштейн для крепления шведской стенки к стене.

5-56

L = 250 мм

5-56-2

L = 300 мм

5-56-3

L = 350 мм



Кронштейн для крепления шведской стенки к полу.

5-55



Кронштейн для крепления шведской стенки к балке.

5-54





Гимнастические маты

Код	Гимнастические маты - наполнитель: пенополиуретан T25 (стандарт)
5-37	Гимнастические маты 200x120x5 см
5-38	Гимнастические маты 200x120x10 см
5-39	Гимнастические маты 200x120x20 см
5-39-22	Матрас реабилитационный складной 90x65*3x5 см

Код	Гимнастические маты - наполнитель: пенополиуретан R70 (жесткий)
5-37-2	Гимнастические маты 200x120x5 см
5-38-2	Гимнастические маты 200x120x10 см
5-39-2	Гимнастические маты 200x120x20 см

Код	Гимнастические маты - наполнитель: пенополиуретан R90 (очень жесткий)
5-37-3	Гимнастические маты 200x120x5 см
5-38-3	Гимнастические маты 200x120x10 см
5-39-3	Гимнастические маты 200x120x20 см



Тележка для матов сборно - разборная

Сборно – разборная тележка для матов изготовлена из стальных профилей, окрашенных порошковой краской, 6 поворотных колес. Облегчает погрузку, транспортировку и хранение мат. Размеры (ВхШхГ): 100x200x120 см. Размеры в сложенном виде (ВхШхГ): 100x100x30 см. Максимальная нагрузка тележки: 250 кг.

5-27-1



Код	Дополнительные аксессуары для гимнастических матов
5-85	Застежки – липучки, соединяющие гимнастические маты (1 комплект на 1 мат)
5-84	Ручки для переноса матов (1 комплект на 1 мат, маты для прыжки вниз имеют ручки в комплекте)

Тележка для матов

Тележка изготовлена из стальных профилей, окрашенных порошковой краской, с 4 колесиками вращающимися. Размеры тележки (ВхШхГ): 100x200x120 см.



5-27



Козёл гимнастический переменной высоты

Корпус изготовлен из дерева, покрыт мягким изолоном и чехлом из искусственной или натуральной кожи. Основание выполнено из оцинкованных стальных профилей, окрашенных порошковой краской. Ножки снабжены колпачками с нескользящим покрытием. Две ножки оснащены роликами для облегчения транспортировки. Имеет регулировку высоты с 90 до 130 см (опционно: 110 до 170 см) каждое 5 см.



Код	Козёл гимнастический
5-36	Покрытие искусственная кожа
5-36-1	Покрытие натуральная кожа



Конь гимнастический переменной высоты

Корпус выполнен из дерева, обклеен поролоном и покрыт искусственной или натуральной кожей. Основание выполнено из оцинкованных стальных профилей, окрашенных порошковой краской. Регулировка высоты в пределе 110 - 170 см каждые 5 см. Ручки из фанеры, ламинированные. Одна стойка оснащена роликами для облегчения транспортировки.



Код	Конь гимнастический
5-43-2	Натуральная кожа с ручками
5-42-2	Натуральная кожа без ручек
5-43	Искусственная кожа с ручками
5-42	Искусственная кожа без ручек

Бревно гимнастическое (3 или 5 м длина)

Бревно тренировочное низкое длиной 3 м и бревно для соревнований, высокое, длина 5 м, с регулировкой высоты и тележками для транспортировки.



Код	Бревно тренировочное
5-25	Бревно тренировочное, длина: 3 м, низкое
5-28	Бревно тренировочное, длина: 5 м, с регулировкой высоты 80 – 120 см, 2 тележки для транспортировки

Мостик гимнастический

Мостики гимнастическое тренировочные, турнирные, профессиональные высотой лба от 15 до 21,5 см, покрыты ковровым покрытием.



Код	Мостик гимнастический
5-21	Мостик гимнастический тренировочный
5-22	Мостик гимнастический турнирный
5-22-1	Мостик гимнастический профессиональный

Зеркала настенные



Код	Зеркала настенные
5-78	Зеркало настенные с двухрядным хореографическим станком
5-78-3	Зеркало настенные с однорядным хореографическим станком
5-79	Зеркало настенные

Зеркало корректирующие

Зеркало корректирующие — предназначенное для наблюдения во время выполнения человеком физических упражнений. На поверхность зеркала нанесены специальные обозначения в виде вертикальных и горизонтальных линий, для отслеживания правильной осанки пациента и выполнения правильных движений. С помощью отображения человек следит за своими движениями с целью усовершенствования их исполнения. Зеркало предназначено для установки на стене.



Код	Зеркало корректирующие
5-78-1	Зеркало корректирующие с двухрядным хореографическим станком
5-78-2	Зеркало корректирующие



Верёвочные лестницы



Код	Верёвочные лестницы
5-04-1	Верёвочная лестница для лезания L=4 м
5-04-2	Верёвочная лестница для лезания L=5 м
5-04-3	Верёвочная лестница для лезания L=6 м
5-04-4	Верёвочная лестница для лезания L=7 м
5-04-5	Верёвочная лестница для лезания L=8 м
5-04-6	Верёвочная лестница для лезания L=9 м

Канаты для лезания



Код	Канаты для лезания
5-03-1	Канаты для лезания L=4 м
5-03-2	Канаты для лезания L=5 м
5-03-3	Канаты для лезания L=6 м
5-03-4	Канаты для лезания L=7 м
5-03-5	Канаты для лезания L=8 м
5-03-6	Канаты для лезания L=9 м

Гимнастические кольца



Гимнастические кольца изготовлены из специальной фанеры, внутренний диаметр: 180 мм, диаметр фанеры: 28 мм. В комплекте с сертифицированным ремнями длиной 800 мм и поворотным крепежным механизмом.

Кольца могут монтироваться на постоянной высоте или с системой регулировки высоты. Длина вместе с кольцом: 98 см.

5-06

Гимнастический плинт 5 секций

Гимнастический плинт из 5 деревянных элементов. Верхняя часть покрыта натуральной или искусственной кожей. Плинт дополнительно может быть оснащен тележкой для облегчения транспортировки и хранения.



Код	Гимнастический плинт 5 секций
5-23	Гимнастический плинт 5 секций, с талезжкой, искусственное покрытие
5-24	Гимнастический плинт 5 секции, искусственное покрытие
5-58	Гимнастический плинт 5 секций, с талезжкой, покрытие натуральная кожа
5-59	Гимнастический плинт 5 секций, покрытие натуральная кожа

Гимнастическая решетка – 3 части



Решетка изготовлена из дерева, окрашена бесцветным лаком. Крепится к стене. 3 сектора для упражнений. Высота 5 м.

5-57

Гимнастическая решетка – 3 части, H=5 м, вместе с конструкцией крепления, с электрическим приводом.

5-57-2



Гимнастический плинт 1 секция



Гимнастический плинт из 1 деревянного элемента. Покрытие из натуральной или искусственной кожи.



Код	Гимнастический плинт 1 секция
5-59-1	Гимнастический плинт 1 секция, искусственное покрытие
5-59-4	Гимнастический плинт 1 секция, покрытие натуральная кожа

Гимнастические скамейки

Изготовлены из лиственных или хвойных пород дерева. Скамейки оснащены постоянным или складным креплением для установки на гимнастической стенке, перекладине или на плинту. Нижняя часть в форме балки шириной в 10 см может использоваться в качестве бревна. Высота: 30 см. Длина: 2, 2,5, 3, 4 м. Стальные или деревянные ножки с пластмассовыми колпаками.



Код	Гимнастические скамейки с деревянными ножками
5-15-1	Гимнастическая скамейка – длина 2 м, деревянные ножки
5-18-1	Гимнастическая скамейка – длина 2,5 м, деревянные ножки
5-16-1	Гимнастическая скамейка – длина 3 м, деревянные ножки
5-17-1	Гимнастическая скамейка – длина 4 м, деревянные ножки

Код	Гимнастические скамейки со стальными ножками
5-15	Гимнастическая скамейка – длина 2 м, стальные ножки
5-18	Гимнастическая скамейка – длина 2,5 м, стальные ножки
5-16	Гимнастическая скамейка – длина 3 м, стальные ножки
5-17	Гимнастическая скамейка – длина 4 м, стальные ножки



Перекладина для гимнастической стенки

Деревянная перекладина диаметром 30 мм. Подвижные профили для крепления с регулировкой высоты и расстояния турника от стенки. Максимальная нагрузка - 120 кг.

5-50



Деревянный навесной турник для гимнастической стенки

Деревянный навесной турник используется для гимнастических и коррекционных упражнений особенно в комплекте с подушкой для стенки. Перекладина изготовлена из фанеры, боковины деревянные или стальные. Накладка монтируется на гимнастическую стенку на любой высоте.

5-50-2

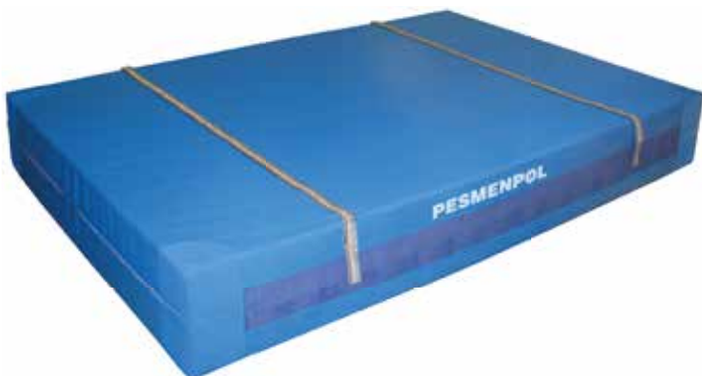


Подушка для шведской стенки

Основание подушки изготовлено из фанеры, мягкая часть покрыта искусственной кожей. Подушка снабжена металлическими крюками для крепления на гимнастическую стенку. Оборудование особенно полезно для растяжки грудных мышц в случае круглой спины или болезни Шейерманна.

5-50-3





Зоны приземления для прыжков в высоту

Код	Зоны приземления для прыжков в высоту
5-33	Зона приземления для прыжков в высоту 300x200x40 см
5-33-5	Зона приземления для прыжков в высоту 300x200x45 см
5-33-2	Зона приземления для прыжков в высоту 300x200x50 см
5-33-1	Покрытие для гимнастической зоны приземления 300x200x5 см
5-33-3	Покрытие для гимнастической зоны приземления 300x400x5 см (для 2 зон 300x200 см)



Стойки для прыжков в высоту

Код	Стойки для прыжков в высоту
5-26-3	Стойки для прыжков в высоту школьные
5-26-6	Стойка для прыжка в высоту универсальная, алюминиевая, диапазон от 75 см до 250 см, предназначенная для тренировок и соревнований, стальная Т-образная основа, сертификат IAAF
5-26-4	Стойка для прыжка в высоту, телескопическая, алюминиевая, регулировка высоты при помощи рукоятки, сертификат IAAF
5-26-7	Стойка для прыжка в высоту школьная, алюминиевая, с круглой основой, диапазон от 70 см до 200 см, предназначенная для школ
5-26-8	Стойка для прыжка в высоту школьная, алюминиевая, с Т-образной основой, диапазон от 75 см до 230 см, предназначенная для школ



Планки для прыжков в высоту

Код	Планки для прыжков в высоту
5-26-1	Планка для прыжка в высоту – алюминиевая
5-26-2	Планка для прыжка в высоту – стекловолокно, для спорта высших достижений с сертификатом IAAF
5-26-5	Планка для прыжка в высоту – стекловолокно, тренировочная



Барьер тренировочный

Барьеры изготовлены из алюминиевых труб и профилей, которые обеспечивают долгий срок использования всей конструкции. Барьеры соответствуют Международной Ассоциации Легкоатлетических Федераций (IAAF).

Код	Барьер тренировочный
12-04-1	Тренировочный, стально-алюминевый барьер, складной с регулировкой высоты в пределе 686 - 1067 мм
12-04-2	Тренировочный, стально-алюминевый барьер, складной с регулировкой высоты в пределе 600 - 914 мм
12-04-3	Тренировочный, стально-алюминевый барьер, складной с регулировкой высоты в пределе 500 - 762 мм

Барьер тренировочный Pesmenpol

Тренировочный стально-алюминиевый гнутый барьер для школьной молодежи. Стальная основа (вес ок. 4,4 кг) из труб гнутых под углом 90 градусов и соединенных перекладиной. Алюминиевые телескопические трубы с системой регулировки высоты. В основании барьеров помещены стальные утяжелители, которые обеспечивают безопасное возвращение к вертикальной позиции. Эстетическая и прочная отделка порошковой краской. Цвета: красный и голубой.

Код	Барьер тренировочный
12-100	Тренировочный, стально-алюминиевый барьер, гнутый с регулицией высоты в пределе 600 - 914 мм
12-101	Тренировочный, стально-алюминиевый барьер, гнутый с регулицией высоты в пределе 686 - 1067 мм

Бортик для толкания ядром

Бортик для толкания ядром из стекловолокна, тренировочный, цвет: белый.

12-1038



Кольцо для толкания ядром

Кольцо для толкания ядром, 4 стальных оцинкованных элемента скручиваемых при помощи 8 винтов, сертификат IAAF.

12-1223



Кольцо для метания диском алюминиевое

Изготовлено из специального алюминиевого профиля. Внутренний диаметр круга: 2500 мм.

12-29

Доска для отталкивания для прыжков в длину

Доска из стеклопластика с накладкой для отталкивания из водостойкой фанеры с деревянной планкой и двусторонней канавкой для пластилина. Доска может быть установлена непосредственно в поверхности либо в специальном ящике.



12-21

Покрытие ящика доски для прыжка в длину

Крышка из оцинкованного стального листа закрывает ящик после демонтажа доски. Верхнюю часть ящика можно покрыть искусственным материалом, из которого сделана дорожка для прыжка в длину.



12-24

Ящик доски для прыжка в длину

Выполнен из алюминиевого листа. Монтируется в дорожке для разбега.

12-23



Редукционный вкладыш для кольца для метания диском

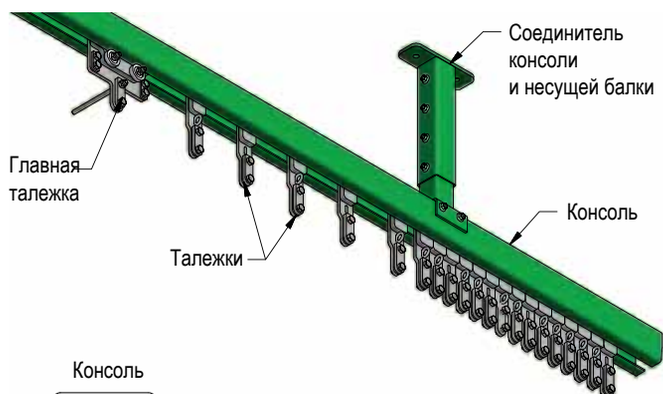
Выполнено из водостойкой фанеры окрашенной в белый цвет. Вкладыш уменьшает диаметр круга до величины, необходимой для броска молота (2135 мм).



12-28



Система передвижения заградительного занавеса с ручным управлением



Профиль 55x50 мм

Закрытие занавеса



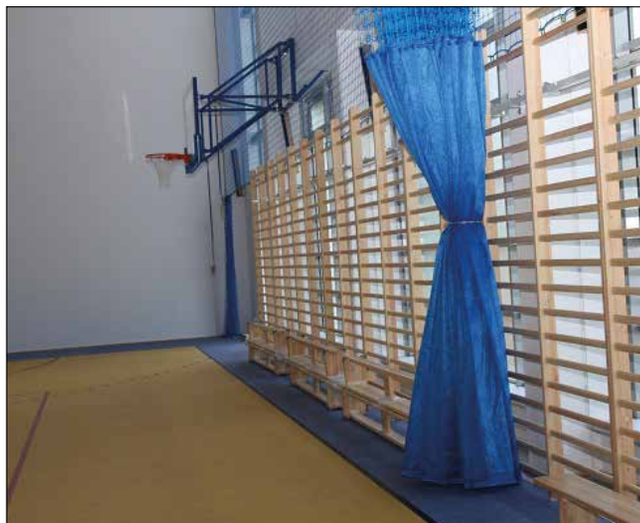
Конструкция для установки и передвижения занавеса с ручным управлением

Система передвижения выполнена из стальных профилей, внутри которых помещены специальные ролики для подвешивания ткани занавеса. Как длина консоли, так и адаптирующие элементы проектируются индивидуально на основе общего проекта спортзала и результатов замеров конкретного зала.

Заградительные занавесы доступны в нескольких вариантах: занавесы из непрозрачной ткани, прозрачной ткани или комбинированные - до высоты 3 м ткань, выше сетка. Высота занавеса подбирается таким образом, чтобы после установки нижний край занавеса находился почти на уровне покрытия.

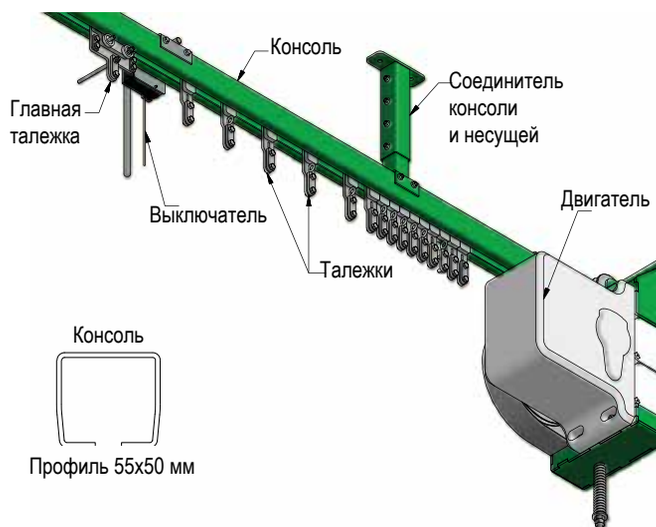
6-01

Занавес полностью закрыт





Система передвижения заградительного занавеса с электроприводом



Конструкция для установки и передвижения занавеса с электроприводом

Система передвижения выполнена из стальных профилей, внутри которых помещены специальные ролики для подвешивания ткани занавеса. Как длина консоли, так и адаптирующие элементы проектируются индивидуально на основе общего проекта спортзала и результатов замеров конкретного зала.

Заградительные занавесы доступны в нескольких вариантах: занавесы из непрозрачной ткани, прозрачной ткани или комбинированные - до высоты 3 м ткань, выше сетка. Высота занавеса подбирается таким образом, чтобы после установки нижний край занавеса находился почти на уровне покрытия.

Два способа управления движением занавеса:

- первый осуществляется при помощи панели управления, установленной на стене спортзала с одной кнопкой для раздвигания и сдвигания;
- второй осуществляется при помощи дистанционного пульта управления.

Применяемый способ кодирования пультов производства компании Microchip обеспечивает доступ только авторизованным лицам. Один пульт может обслуживать от 1 до 4 комплектов занавесов.

6-02





Конструкция для вертикального подъема занавеса, с электроприводом

Система вертикального подъемного занавеса предназначена для разделения зала на сектора, отделения игрового поля от зоны трибун или в качестве защитных сеток для стен. Система состоит из комплекта роликов, монтируемых к потолку или фермам перекрытия спортзала, и электропривода со стальными тросами. Поднятие и опускание занавеса происходит при помощи стальных тросов, которые наматываются на барабан электродвигателя (230 В, Р=410 Вт). После поднимания занавес укладывается параллельно к потолку или несущим конструкциям, что удобно для спортивных залов с арочной крышей. Вся система подъемного занавеса проектируется индивидуально под каждый спортзал.

Два способа управления движением занавеса:

- первый осуществляется при помощи панели управления, установленной на стене спортзала с одной кнопкой для раздвигания и сдвигания;
- второй осуществляется при помощи дистанционного пульта управления.

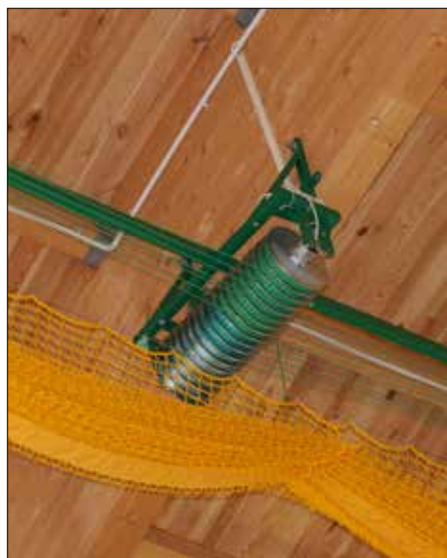
Применяемый способ кодирования пультов производства компании Microchip обеспечивает доступ только авторизованным лицам. Один пульт может обслуживать от 1 до 4 комплектов занавесов.

6-03



Фото доступны благодаря Moris-Polska

Барабан и электродвигатель





Система занавесов звукопоглощающих Rantzows

Звукопоглощающий занавес Rantzows - это одно- или двухслойный занавес, разделительный спортивный зал на две (или более) части. Занавес подходит для любого вида спортивных залов, в которых существует необходимость разделения и звукоизоляции. Мощные и огнестойкая ткань ПВХ имеет высокую устойчивость на разрыв. Благодаря скрытым заклепок и швов, конструкция исключает риск травмы пользователя и повреждения самого материала.

Подъем материала занавеса осуществляется с помощью двигателя. Работа занавеса осуществляется при помощи драйвера, установленного на стене. Двигатель с увеличенным сроком службы оснащен предохранительное устройство, которое останавливает работу в случае проблем с сетью или конструкцией. Каждый занавеса является индивидуально адаптированы для данного спортивного объекта.

Стандартные цвета материала занавеса: серый и бежевый.

Техническая спецификация:

Материал занавеса: усиленный материал ПВХ

Плотность ПВХ: 2000 гр/м² - 1200 гр/м² - 680 гр/м²

Общий вес: 5 кг/м² - 3 кг/м² - 1,7 кг/м²

Дополнительно: двери, нижний профиль к поверхности, вырез материала для трибуны, пакет, с отличной звукоизоляцией.

Огнестойкость в соответствии со стандартами: DIN 4102 B2, SIS 650082.

Уменьшение звука: 30dB* (приблизительное значение зависит от условий окружающей среды, существующих на спортивном объекте).



6-1150

Звукопоглощающий занавес однослойная из ПВХ плотностью 680г/м².

6-1151

Звукопоглощающий занавес двухслойная из ПВХ плотностью 680г/м².

6-06

Система для поднимания и опускания двухслойного шумозащитного занавеса с электрическим приводом вместе с установкой на заранее подготовленной базовой конструкции без подготовки электрических проводов.



Заградительный занавес, прозрачная ткань, полиэтилен

6-09



Доступные цвета:

- Темно-зеленый
- Красный
- Кремовый
- Зеленый
- Серебряный
- Синий
- Оранжевый



Заградительный занавес, непрозрачная ткань

6-08



Доступные цвета:

- Зеленый
- Черный
- Красный
- Синий
- Серый



Заградительный занавес, ткань + сетка

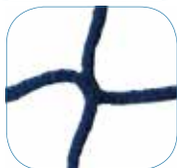
До высоты 3,0 м непрозрачная или прозрачная ткань, выше сетка с ячейками 10x10 см. Цвета согласно цветам сеток и тканей.

6-12





Защитные сетки из полипропилена (мягкие, безузловые)



Код	Защитные сетки из полипропилена (мягкие, безузловые)	Ячейка [мм]	Толщина
6-13-4	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: синий, зеленый, желтый, красный, белый, серый	50x50	3 мм
6-13-5	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: зеленый, белый, черный, красный, синий	100x100	3 мм
6-13-6	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: синий, зеленый, желтый, красный, белый	50x50	4 мм
6-13-7	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: синий, зеленый, желтый, красный, белый, серый	100x100	4 мм
6-14-1	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: зеленый, белый, синий, желтый, красный, черный	45x45	3 мм
6-14-50	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: зеленый, синий, красный	45x45	5 мм
6-16-1	Защитная сетка из полипропилена, цвета для выбора: зеленый, синий	120x120	3 мм
6-16-40	Защитная сетка из полипропилена, цвет: зеленый	120x120	4 мм
6-13-50	Защитная сетка из полипропилена, цвет: зеленый	100x100	5 мм

Защитные сетки из полиэтилена (жесткие, узловые)



Код	Защитные сетки из полиэтилена (жесткие, узловые)	Ячейка [мм]	Толщина
6-16-2	Защитная сетка, цвета для выбора: синий, темно-зеленый, зеленый, желтый, красный, белый, черный	50x50	3 мм
6-16-3	Защитная сетка, цвет для выбора: синий, темно-зеленый, зеленый, желтый, красный, белый, черный	100x100	3 мм
6-13-2	Защитная сетка, цвет: зеленый	50x50	4 мм
6-13-3	Защитная сетка, цвета для выбора: синий, зеленый, желтый, красный, белый	100x100	4 мм



Кронштейн для защитной сетки

Изготовлена из стального профиля 40x40 мм, окрашенный порошковой краской.

6-20

Карабины из тефлона для крепления сетки



6-22

Комплект веревок и тефлоновых крюков для сеток, защищающих окна (до 100 м²)



6-21

Свободновисящая защитная сетка для стен



Натянутая защитная сетка для окон

При установке свободновисящих сетей следует увеличить сетку на 15-20% (разглаживание)





Конструкция защитных сеток для открытых игровых площадок

Столбы для крепления сетки, стальные или алюминиевые, квадратный профиль 80x80x2 мм, установка в стаканах.

Максимальное расстояние между крайними столбами: 3 м, между промежуточными: 6 м. Максимальная высота столбов: 6 м (под заказ до 8 м). Отделка столбов: оцинковка или порошковая окраска.

Втулки монтажные, сделанные из стальных листов толщиной 4 мм, изогбанные на прессе в специальную форму, подходят для столбов, алюминиевых и стальных.

Состав комплекта:

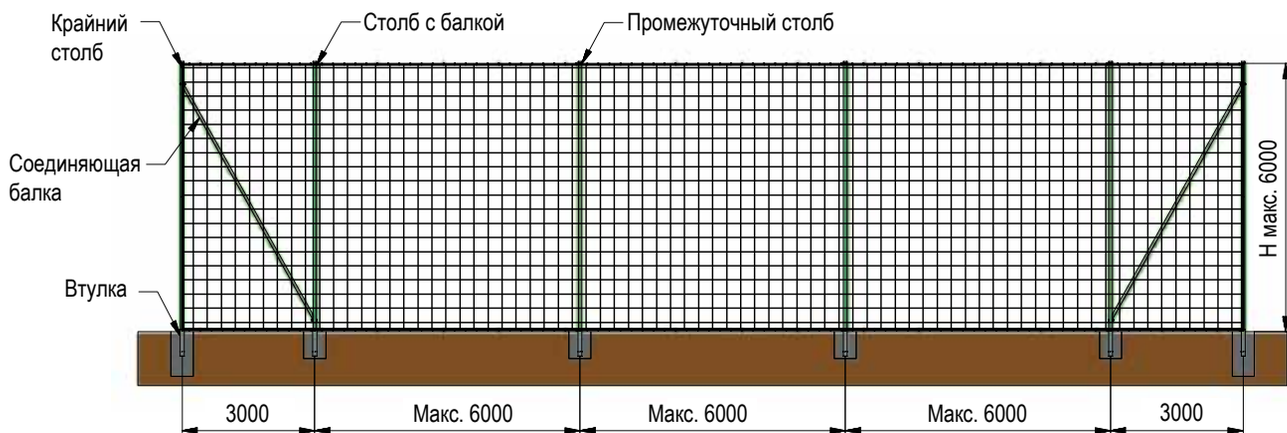
- стальные или алюминиевые столбы (квадратный профиль 80x80x2 мм),
- монтажные стаканы для установки в бетонном фундаменте,
- балки, соединяющие угловые столбы,
- стальные тросы и прочие соединительные элементы (карабины, винты),
- сетки (согласно списку сеток из полипропилена и полиэтилена).

Код	Столбы для защитных сеток
6-30	Стальной, крашенный столб (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой до 4 м покрашен порошковой краской в зеленый цвет (RAL 6005) или оцинкованный горячим (вместе со втулкой и веревками)
6-31	Стальной, крашенный столб (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой от 4,5 м до 6 м покрашен порошковой краской в зеленый цвет (RAL 6005) или оцинкованный горячим (вместе со втулкой и веревками)
6-40	Алюминиевый столб (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой до 4 м (вместе со втулкой и веревками)
6-41	Алюминиевый столб (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой от 4,5 м до 6 м (вместе со втулкой и веревками)
6-40Z	Алюминиевый столб усиленный (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой до 4 м (вместе со втулкой и веревками)
6-41Z	Алюминиевый столб усиленный (профиль 80x80x2 мм) для установки защитных сеток на спортивных площадках высотой от 4,5 м до 6 м (вместе со втулкой и веревками)

6-42 Стальная калитка для ограждений

6-44 Стальные ворота для ограждений

Возможна разработка индивидуальных проектов сеток вместе с воротами и калитками.



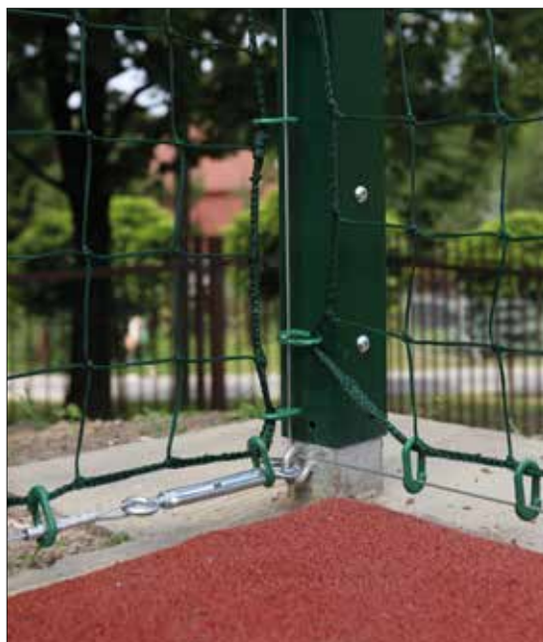
Комплект веревок и тефлоновых крюков для сеток
(до 100 м²)

6-21



Втулка

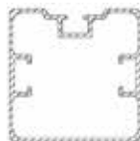
6-33



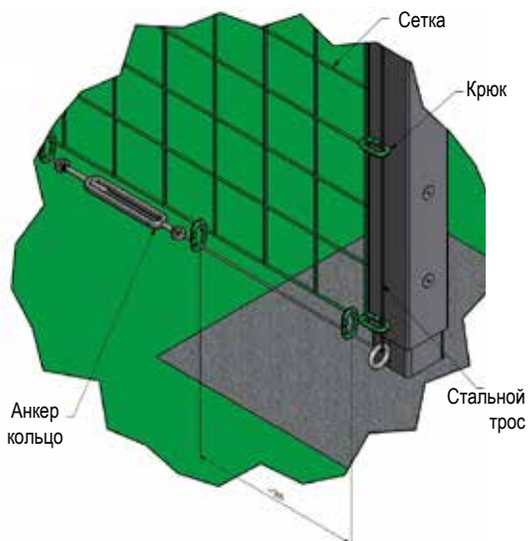
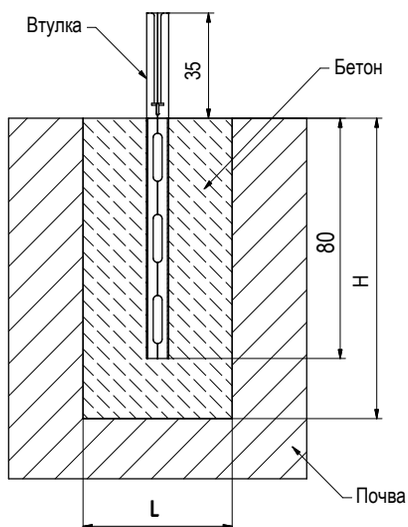
Стальные столба,
профиль 80x80 мм



Алюминиевые столба,
стандартный профиль
80x80 мм



Алюминиевые столба,
усиленный профиль
80x80 мм





Стальная калитка между столбами



Соединяющая балка



Сетки разной высоты



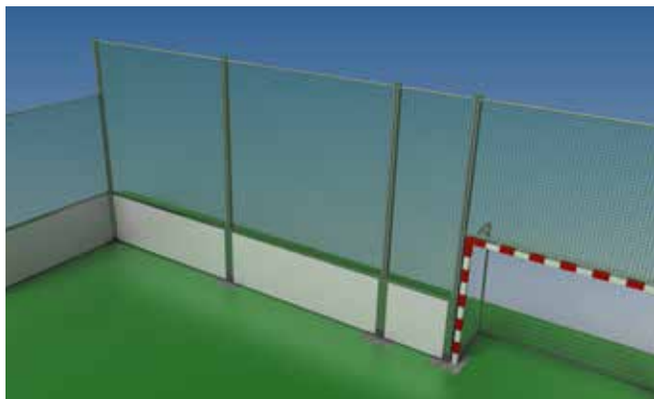
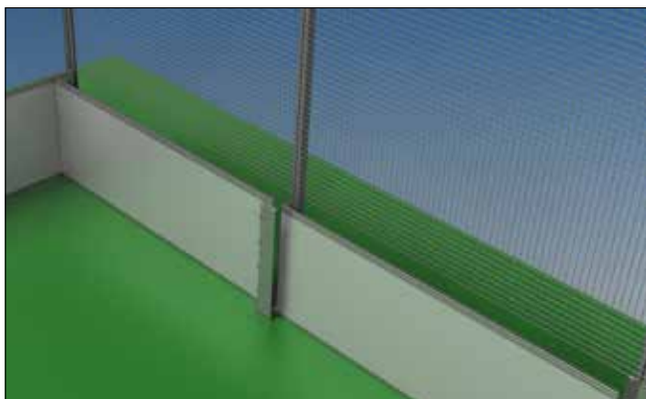
Соединение защитных сеток и бортов

Система внешних площадок Easy Arena

Отбойные ворота высотой 105 см, с защитными сетками в размере 4 или 6 метров. Столбы, выполненные из системных алюминиевых профилей 80x80 мм, высотой 4 или 6 м, установлены на системных адаптерах, устанавливаемых в фундаменте. Отбойные ворота изготовленные из бесцветного поликарбоната толщиной 32 мм, устанавливаемые к столбам через систему скоб, изготовленных из гнутых стальных листов. Сетки защитные полипропиленовые (шнур толщиной 3 мм, ячейка 100x100 мм) край сетки крепится внутри при помощи пластиковых крючков, низом и верхом в стальной профиль 30x30 мм, боком в бороздах в профилях алюминиевых стоек. Алюминиевые опоры с порошковым покрытием (RAL 6005), все стальные элементы оцинкованные горячим способом.

20-6 Система PESMENPOL EASY ARENA, H=4 м

20-6-2 Система PESMENPOL EASY ARENA, H=6 м

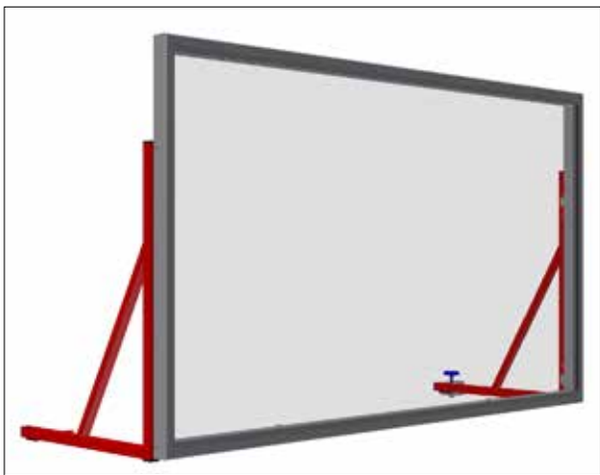


Отбойные борта акриловые прозрачные

Изготовлены из акрилового стекла, ударопрочные, крепятся к полу с помощью монтажной тарелки или во втулках. Из-за своего строительства очень легко демонтируются, а после соединения, простые в транспортировке и хранении. Предназначенные на спортивные залы.

Размеры: высота $H=1,05$ м, длина 1 элемента $L=1,8$ м.

20-2



Отбойные борта во втулках

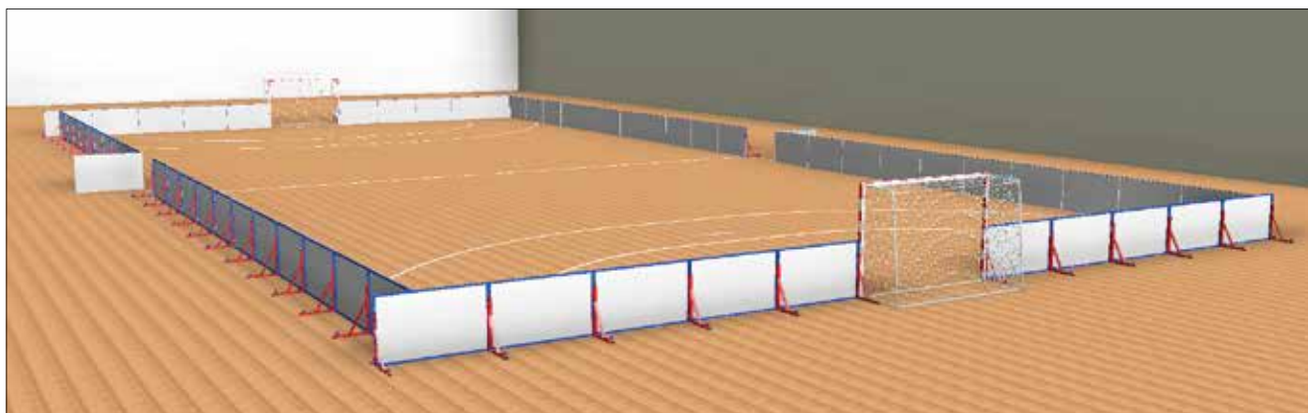
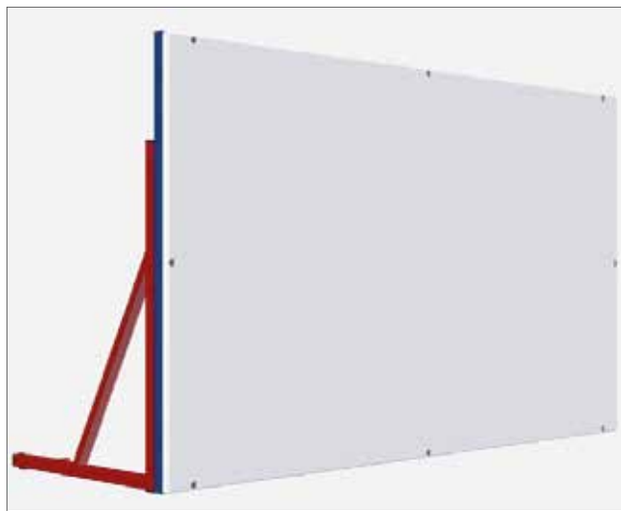


Отбойные борта эпоксидные, белые

Изготовлены из эпоксидки, ударопрочные, крепятся к полу с помощью монтажной тарелки или во втулках. Из-за своего строительства очень легко демонтируются, а после соединения, простые в транспортировке и хранении. Предназначенные на спортивные залы.

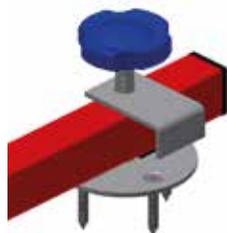
Размеры: высота H=1,05 м, длина 1 элемента L=1,8 м.

20-1



Монтажные тарелки

Комплект монтажных тарелок для монтажа отбойных ворот к полу. Количество тарелок зависит от количества бортов.



20-4

Напольная рамка с задвижкой

Предназначена для монтажа в полу спортивного зала. Обеспечивает отверстия после демонтажа стоек. Крышка сделана из фанеры, установлена на рамке из нержавеющей стали, оцинкованной гальваническим покрытием, пркреплена к полу. Крышка оснащена в комплект 6 – сти магнитов, которые защищают от выпадения с рамы пола.



7-13

Монтажная втулка борта

Втулка предназначена для крепления стойки борта. Оцинкованная.



20-3



Школьное табло

РАЗМЕРЫ: 130x100x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: Беспроводное (пульт)

ОТБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 199,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ:

- Возможность любой конфигурации

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 40 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 25 кг



ETW 130-10



ETW 220-130

Табло молодежное

РАЗМЕРЫ: 220x125x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: Беспроводное (пульт)

ОТБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Табло атаки 24 секунды,
- Счет 0 - 199,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм и 220 мм

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ:

- Возможность любой конфигурации

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 60 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 40 кг



Табло [размеры]	Часы - время игры или текущее время	Счет	Количество пенальти 0-9	Номер периода 0-9	Встроенные часы 24 сек.	Два отдельных часа 24 сек.	Видимость табло [до м]	Вес [кг]
ETW 90-10 [90x50x10 см]	x	x					30	20
ETW 105-200 [105x80x100 см]	x	x					30	25
ETW 105-201 [105x80x10 см]	x	x	x	x			30	25
ETW 105-202 [105x80x10 см]	x	x	x	x	x		30	25
ETW 105-203 [105x80x10 см]	x	x	x	x		x	30	25
ETW 130-10 [130x100x10 см]	x	x	x	x			40	25
ETW 130-30 [130x100x10 см]	x	x	x	x	x		40	25
ETW 130-60 [130x100x10 см]	x	x	x	x		x	40	25
ETW 155-301 [155x105x10 см]	x	x	x	x			50	25
ETW 155-302 [155x105x10 см]	x	x	x	x	x		50	25
ETW 155-303 [155x105x10 см]	x	x	x	x		x	50	25
ETW 220-110 [220x125x10 см]	x	x	x	x			60	40
ETW 220-130 [220x125x10 см]	x	x	x	x	x		60	40
ETW 220-160 [220x125x10 см]	x	x	x	x		x	60	40



Часы 24 сек.

РАЗМЕРЫ: 50x40x7,5 см
 УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления
 ОТОБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:
 - Час 24 сек.,
 - Время игры;
 РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм до 220 мм
 ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 60 м
 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz
 ВЕС: 5 кг

Табло для водных видов спорта



ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 75 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 80 кг

ТВ-1

УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью клавиатуры:

- Стиль плавания,
 - 6 полей, отображающих времена, полученные от игроков

Информационное табло для бассейнов



ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 100 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ТВ1-1

УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью клавиатуры;

ОТОБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ: Время/дата, температура снаружи и в бассейнах (спортивный, рекреационный, детский)

Код	Длина	Количество символов	Размер символов
ETW T130	130 см	18	10 см
ETW T150	150 см	18	10 см
ETW T205	205 см	16	15 см
ETW T220	220 см	16	15 см
ETW T240	240 см	19	15 см
ETW T280	280 см	22	15 см
ETW T320	320 см	24	15 см

Текстовые строки

Текстовые строки сделанные в технологии LED. Служат для отображения любого текста – статического или подвижного (scroll).



Профессиональное табло спортивных результатов

РАЗМЕРЫ: 130x100x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Два отдельных часов 24 сек.,
- Счет 0 - 199,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм и 220 мм

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

- Устанавливается в любой конфигурации

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 40 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 25 кг



ETW 130-60 PRO



Профессиональное табло спортивных результатов

РАЗМЕРЫ: 320x125x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм и 220 мм

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ:

Устанавливается в любой конфигурации

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 60 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 70 кг

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 199,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9,
- Указатель перерыва по требованию,
- Светчик индивидуальных фолов,
- Результаты отдельных партий,
- Два отдельных часов 24 сек.



ETW 320-180 PRO



Профессиональное табло спортивных результатов

РАЗМЕРЫ: 320x220x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления;

встроенный ЖК-дисплей позволяет просматривать введенные данные

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 мм и 220 мм

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ:

Устанавливается в любой конфигурации

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 60 м

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

ВЕС: 100 кг



ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Два отдельных часов 24 сек.
- Счет 0 - 199,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9,
- Указатель перерыва по требованию,
- Время таймаута,
- Указатель подачи,
- Светчик индивидуальных фолов,
- Результаты отдельных партий или штрафное время



ETW 320-200 PRO



Профессиональное табло спортивных результатов

РАЗМЕРЫ: 500x240x10 см
 УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления; встроенный ЖК-дисплей позволяет просматривать введенные данные
 РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 - 300 мм
 ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: Устанавливается в любой конфигурации
 ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 150 м
 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz
 ВЕС: 100 кг



ETW 500-500 PRO

ОТБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 199,
- Сумма полученных баллов,
- Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9,
- Указатель перерыва по требованию,

- Время таймаута,
- Указатель подачи,
- Светчик индивидуальных фолов,
- Результаты отдельных партий или штрафное время,
- Название команд (22 символа),
- Двухзначные числа игроков
- Два отдельных часов 24 сек.

Профессиональное табло спортивных результатов

РАЗМЕРЫ: 700x240x10 см
 УПРАВЛЕНИЕ: проводное подключение, с помощью пульта управления; встроенный ЖК-дисплей позволяет просматривать введенные данные
 РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 125 - 300 мм
 ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: Устанавливается в любой конфигурации
 ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 150 м
 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz
 ВЕС: 100 кг



ETW 700-550 PRO



ОТБРАЖАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Два отдельных часов 24 сек.,
- Счет 0 - 199; Количество пенальти 0 - 9,
- Номер периода 0 - 9; Указатель перерыва по требованию,

- Время таймаута; Указатель подачи,
- Светчик индивидуальных фолов,
- Результаты отдельных партий или штрафное время,
- Название команд (22 символа),
- Двухзначные числа игроков, имена игроков и суммы полученных за них баллов



Табло [размеры]	Часы – время игры или текущее время	Счет	Кол-во периодов или пенальти 0-9	Номер периода 0-9	Встроенное табло атаки 24 сек	Два дополнительных табло атаки 24 сек.	Время пенальти или результаты партии	Счетчик индивидуальных фолов	Видимость [м]	Вес [кг]
ETW 130-60 PRO [130x100x10 см]	x	x	x	x		x			40	25
ETW 150-10 K PRO [150x120x10 см]	x	x	x	x			x	x	60	25
ETW 220-110 PRO [220x110x10 см]	x	x	x	x					60	40
ETW 220-130 PRO [220x110x10 см]	x	x	x	x	x				60	40
ETW 220-160 PRO [220x110x10 см]	x	x	x	x		x		x	60	40
ETW 240-80 PRO [240x100x10 см]	x	x	x	x		x		x	60	45
ETW 320-180 PRO [320x125x10 см]	x	x	x	x		x	x	x	60	70
ETW 320-200 PRO [320x220x10 см]	x	x	x	x		x	x	x	110	100
ETW 500-500 PRO [500x240x10 см]	x	x	x	x		x	x	x	150	100
ETW 700-550 PRO [700x240x10 см]	x	x	x	x		x	x	x	150	100



Электронное табло для открытых игровых площадок

РАЗМЕРЫ: 250x160x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: беспроводные (с помощью пульта)

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 9;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 305 мм

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 150 м

ZTW 250-43



Электронное табло для открытых игровых площадок

РАЗМЕРЫ: 470x250x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: беспроводные (с помощью пульта)

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 99;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 600 мм

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 250 м

ZTW 470-426



Электронное табло для открытых игровых площадок – типа ORLIK

УПРАВЛЕНИЕ: беспроводные (с помощью пульта)

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 99;

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230V / 50Hz

Конструкция отдельно стоящая (иозможность демонтажа)

Код	Размеры [см]	Размер символов [мм]	Видимость до [м]
ZTW 1 ORLIK	100x75x10	125	70
ZTW 2 ORLIK	100x75x10	125 и 220	100
ZTW 3 ORLIK	130x100x10	220 и 305	150

Электронное табло для открытых игровых площадок

РАЗМЕРЫ: 250x160x10 см

УПРАВЛЕНИЕ: беспроводные (с помощью пульта)

ОТображаемые ПАРАМЕТРЫ:

- Часы – время игры или текущее время,
- Счет 0 - 99;

РАЗМЕР СИМВОЛОВ: 305 мм

ВИДИМОСТЬ ТАБЛО: до 150 м

ZTW 250-423





Защитные маты для стен и стоек

7-30

Защитные маты для стен и стоек, толщина маты 5 см, конструкция из фанеры 0,5 см. Наполнитель: пенополиуретан T25.

Защитные маты для стен и колонн

7-29-1

Защитные маты для стен и колонн, толщина матов 5 см, покрытие - скаден (для плоских стен и круглых колонн). Наполнитель: пенополиуретан T25.

Защитные маты для стен

7-29-2

Защитные маты для стен, толщина матов 5 см, покрытие - скаден, рамная усиливающая конструкция (для плоских стен). Наполнитель: пенополиуретан T25.



Виды сидений для спортивных трибун

Сиденья пластиковые доступны в двух видах – в качестве модели цельных или из двух частей. Сиденья цельные доступны в трех вариантах: без спинки, со спинкой высотой 25 см и со спинкой высотой 32 см. Сиденья из двух частей выступают в двух вариантах: с откидной спинкой и с раскладным сиденьем. Все они изготовлены из полипропилена и характеризуются прочной конструкцией с дополнительными распорками под сиденьем. Вода отводится через отверстие в центральной части сиденья. Сиденья устойчивы к низким и высоким температурам и к ультрафиолетовому излучению. Все имеют углубление для крепления таблички с номером места.

В виде двухсерийный изготовлены также сиденья с мягкой спинкой и сиденья типа VIP, имеющий конструкцию, выполненную из высококачественной деревянной фанеры. Из этой фанеры изготавливаются также сиденья в виде скамейки, устанавливаемые на трибунах, предназначенных для такого типа сидений.

Аттестаты сидений: огнестойкости, нетоксичность, прочность. Основные цвета сиденья: зеленый, синий, красный, желтый. Для больших проектов, цвета подбираются в соответствии с предпочтениями клиента.



Сиденье без спинки



Сиденье со спинкой 25 см



Сиденье со спинкой 32 см



Сиденье с мягкой спинкой



Сиденье с откидной спинкой



Сиденье типа VIP



Сиденье типа скамейка



Сиденье с раскладным сиденьем

Сиденья на стальной конструкции - установка к спинке бетонной гребенки

Сиденья крепятся к балке, которая, в свою очередь, крепится к спинке гребенки при помощи специальных кронштейнов. За счет кронштейнов существует возможность подбора высоты сиденья (Cse) и его положения по отношению к игровой площадке, так, чтобы видимость была оптимальной.

Такой тип крепления сидений значительно облегчает уборку трубун.



Сиденья на стальной конструкции - установка на пол бетонной гребенки

Сиденья крепятся к балке, которая, в свою очередь, крепится к полу бетонной гребенки при помощи специальных несущих ножек. За счет конструкции ножек существует возможность подбора высоты сиденья (Cse) и его положения по отношению к игровой площадке, так, чтобы видимость была оптимальной.

Прочная оцинкованная конструкция обеспечивает долговременное использование.



Сиденья на свободно стоящей конструкции – скамейка регулируемая

Сиденья прикреплены к балке, которая закреплена к специальным ногам. Ноги не крепятся постоянно к основанию, что делает возможность регулировки. Благодаря мобильности всей системы можно так отрегулировать положение сиденья относительно площадки, чтобы „линия зрения” была оптимальной.

Прочная оцинкованная конструкция обеспечивает безопасную и длительную эксплуатацию. Благодаря использованию высококачественных материалов, эстетические трибуны не снижаются, несмотря на истечение времени.

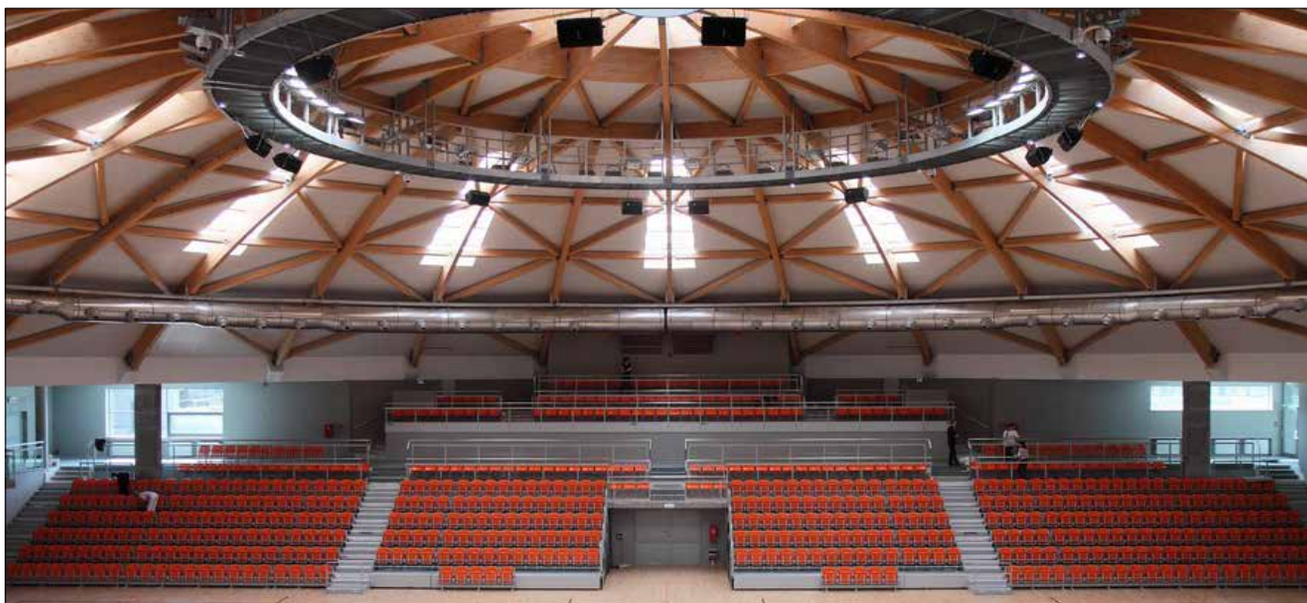


Складывающееся кресло

Благодаря гравитационному механизму сиденье кресла складывается автоматически и обеспечивает широкий проход между рядами и затем максимальное удобство и безопасность. Когда кресло не используется оно не подвергается вредному воздействию пыли, грязи, воды или снега. Глубина кресла в сложенном состоянии составляет только 230 мм. Это надежный и устойчивый механизм. Он оснащен минимальным количеством частей, которые могут сломаться, его использование не связано с применением средств для консервации. Целая конструкция устанавливается на несущей балке, смонтированной на кронштейнах, подходящих к конструкции трибун. Подшипник изготовлен из прочного искусственного материала, предназначенного для специальных конструктивных элементов. Отсутствие металлических частей, которые подвергаются воздействию коррозии.



SP-38



Современный дизайн, высокая эстетика исполнения и безопасность - качества, на которые мы делаем акцент при создании каждой трибуны. Трибуны проектируются индивидуально для каждого объекта, на основе соответствующих стандартов и технических положений, касающихся аудитории.

Ограждения защитные

Трибуна оборудована комплектом защитных ограждений, установленных на боковой и задней панели каждого модуля конструкции.

В случае монтажа трибуны спиной или боком к стене, ограждение не нужно.

Для сборки трибуны нет необходимости демонтажа боковых поручней.



Колеса

Трибуны оснащены безопасными колесами с поперечным подшипником, что исключает риск повреждения пола.



Ролики
алюминиево-
полиуретановые



Ролики
полиамидово-
полиуретановые

Тележка для транспорта телескопических трибун

Трибуны PESMENPOL в случае необходимости могут с легкостью быть перевезены из спортивного зала на склад или в другое место хранения. Для этого мы рекомендуем использовать комплект состоящий из двух шестиколесных тележек. Сама по себе трибуна может передвигаться только перпендикулярно стене, однако благодаря системе транспортировки, трибуны можно передвигать в любом направлении.



14-10

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ТРИБУН PESMENPOL

- Конструкция сделана из стальных профилей, окрашенных порошковым методом.
- Трибуны легко складываются и раскладываются благодаря современной системе передвижения с роликами. Сложить или разложить может всего один человек.
- Увеличенное количество роликов уменьшает трение между трибуной и поверхностью спортивного зала. Защитные ролики, выполненные из полиамида или полипропилена, не оставляют следов на полу.
- Защита платформ выполнена из нескользящего материала.
- Дополнительные промежуточные ступеньки (отделка из алюминиевого рифленого листа) облегчают посадку на трибуну.
- Нет необходимости снимать защитные перила для складывания трибуны.
- Отделочные элементы и сиденья-это продукты высокого класса, которые отвечают самым строгим правилам безопасности.

Сиденье со средней спинкой

Лицевая панель

Сиденье без спины

Балка под сиденья

Уголок маскирующий

Кронштейн

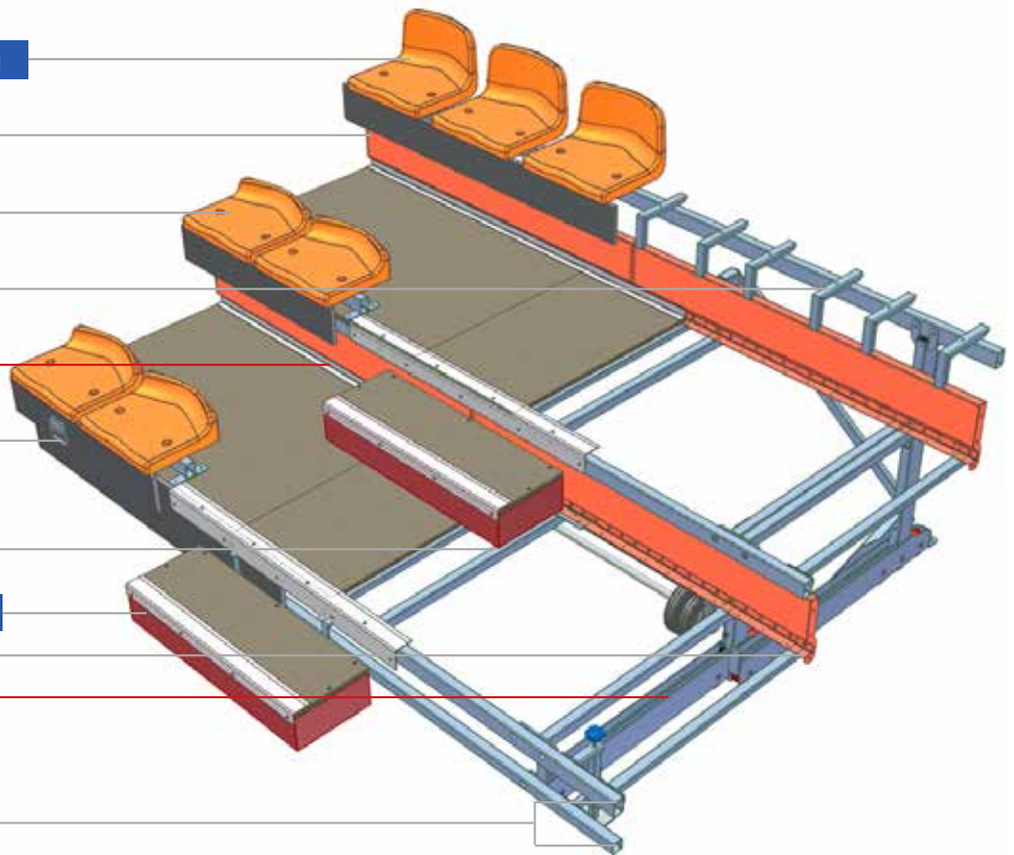
Направляющая талежки

Ступень переворачивается

Листовая задняя

Ролик Ф33 мм

Передние профили



Стойки

Ролик Ф65 мм

Планка под плиты

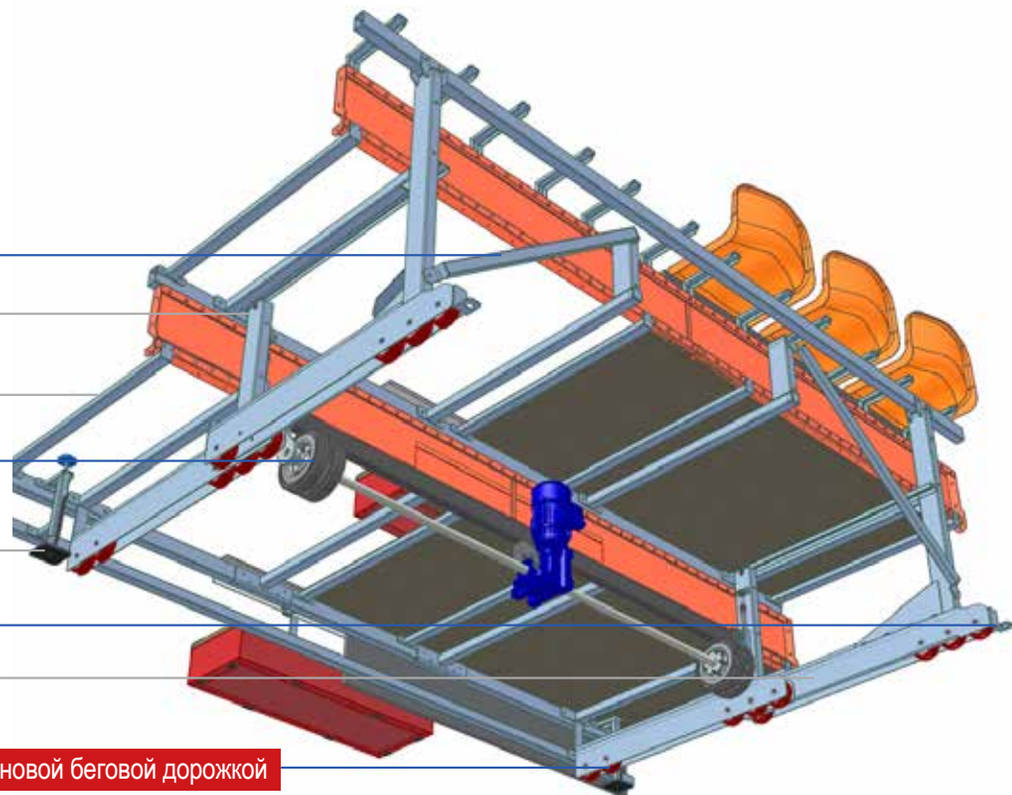
Электрический привод

Блокировка

Крепление к основанию

Рама ходовая

Колесо Ф100 мм с полиуретановой беговой дорожкой



Трибуны телескопические со складными гравитационно креслами (SP-38)

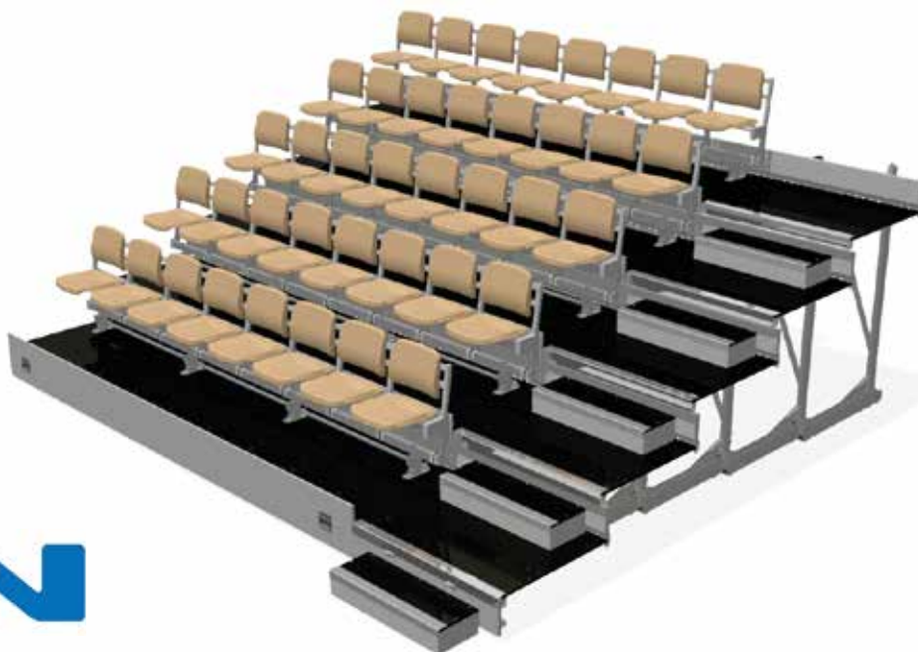
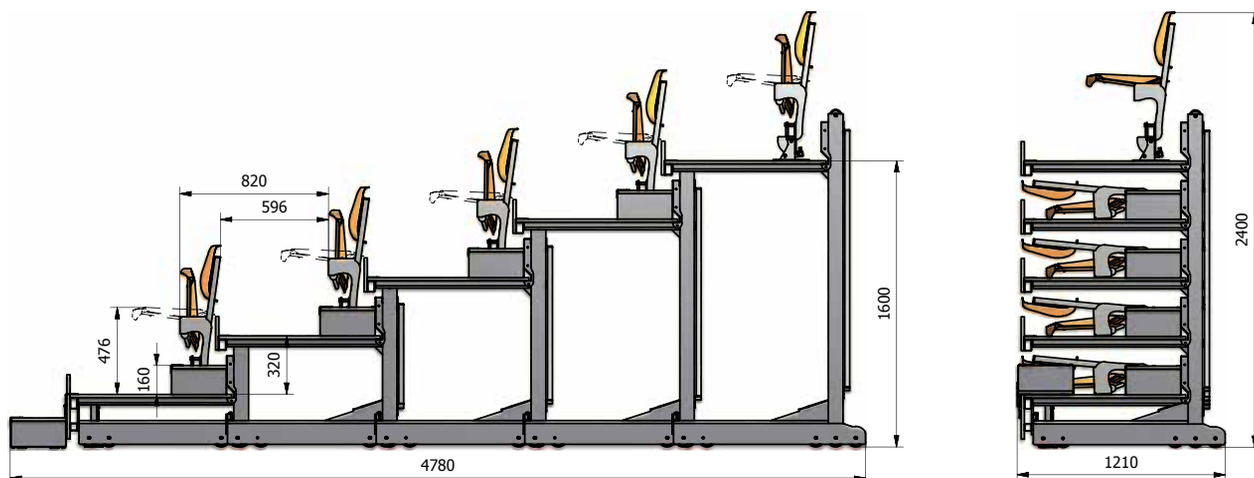
Конструкция данной модели включает складные кресла SP-38. Товар сертифицирован, изготовлен из материалов высшего качества, соответствующих самым строгим нормам качества. Размеры конструкции трибуны разрабатываются индивидуально для каждого проекта в зависимости от размеров и особенностей спортивного помещения. Максимальная ширина одного модуля конструкции = 6 м, количество рядов может варьироваться от 3 до 16. Ширина проходов и количество входов на трибуну регулируется строго согласно правилам безопасности.

Поверхность платформ изготавливается из противоскользящей плиты, толщиной 18 мм, грузоподъемностью 300 кг/м². Конструкция выполнена из окрашенных стальных профилей. Благодаря лакирующей порошковой окраске конструкция надежно защищена от воздействия погодных условий, механических повреждений и высоких температур.

Кресла модели SP-38 имеют автоматически складываемое сиденье, благодаря чему увеличивается ширина прохода между рядами. Глубина сиденья в сложенном состоянии 230 мм. Кресла закреплены на амортизационной балке и полностью складываются при закрытии трибуны. Кресла последнего ряда закреплены на фиксированной балке. Цвета подбираются согласно пожеланиям заказчика.

Параметры	Кол-во рядов	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Глубина в разположенном состоянии [см]		314	396	478	560	642	724	806	888	970	1052	1134	1216	1298	1380
Глубина в сложенном состоянии [см]		121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Высота последней платформы [см]		96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512
Кол-во сидений на 1 погонный метр*		5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





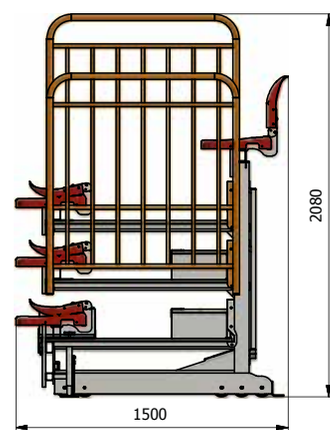
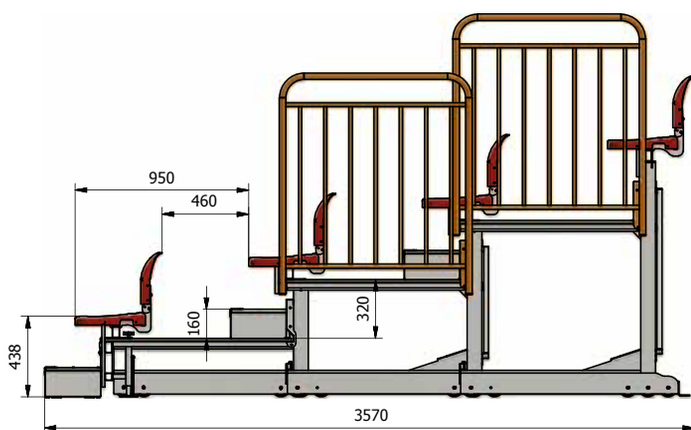
Трибуны телескопические с складывающимися пластиковыми сиденьями

Размеры конструкции трибуны разрабатываются индивидуально для каждого проекта в зависимости от размеров и особенностей спортивного помещения. Максимальная ширина одного модуля конструкции = 6 м, количество рядов может варьироваться от 3 до 16. Ширина проходов и количество входов на трибуну регулируется строго согласно правилам безопасности. Поверхность платформ изготавливается из противоскользящей плиты, толщиной 18 мм, грузоподъемностью 300 кг/м². Конструкция выполнена из окрашенных стальных профилей. Благодаря лакирующей порошковой окраске конструкция надежно защищена от воздействия погодных условий, механических повреждений и высоких температур.

Телескопические трибуны оснащены складываемыми пластиковыми сиденьями, состоящими из двух частей. Нижняя часть сиденья прикреплена к конструкции, в то время как спинка сиденья закреплена на амортизационной балке. Благодаря этому спинка при сложенной трибуне также находится в сложенном состоянии. Сиденья выполнены из негорючего материала. Сиденья двух высших рядов не складываются.

Параметры \ Кол-во рядов	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Глубина в разложенном состоянии [см]	263	358	453	548	643	738	833	928	1023	1118	1213	1308	1403	1498
Глубина в сложенном состоянии [см]	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Высота последней платформы [см]	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Телескопические трибуны с пластиковыми сиденьями

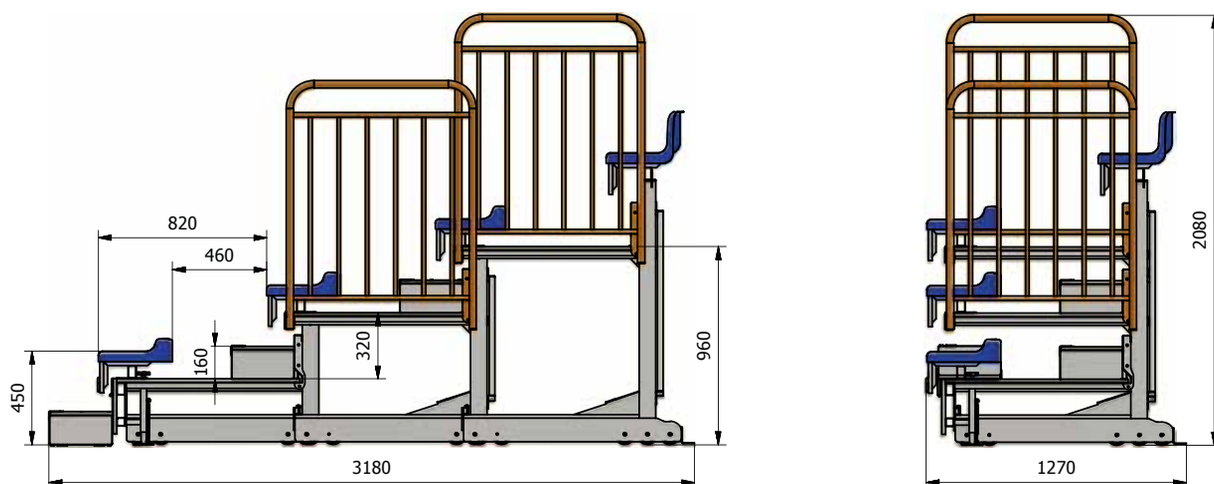
Размеры конструкции трибуны разрабатываются индивидуально для каждого проекта в зависимости от размеров и особенностей спортивного помещения. Максимальная ширина одного модуля конструкции = 6 м, количество рядов может варьироваться от 3 до 16. Ширина проходов и количество входов на трибуну регулируется строго согласно правилам безопасности.

Поверхность платформ изготавливается из противоскользящей плиты, толщиной 18 мм, грузоподъемностью 300 кг/м². Конструкция выполнена из окрашенных стальных профилей. Благодаря лакирующей порошковой окраске конструкция надежно защищена от воздействия погодных условий, механических повреждений и высоких температур.

В соответствии с особенностями данной конструкции спинками оснащены сиденья только верхнего ряда. Остальные сиденья - без спинок. Цвета подбираются согласно пожеланиям заказчика.

Параметры	Кол-во рядов													
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Глубина в разположенном состоянии [см]	232	314	396	478	560	642	724	806	888	970	1052	1134	1216	1298
Глубина в сложенном состоянии [см]	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Высота последней платформы [см]	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Телескопические трибуны с деревянными скамьями

Размеры конструкции трибуны разрабатываются индивидуально для каждого проекта в зависимости от размеров и особенностей спортивного помещения. Максимальная ширина одного модуля конструкции = 6 м, количество рядов может варьироваться от 3 до 16. Ширина проходов и количество входов на трибуну регулируется строго согласно правилам безопасности.

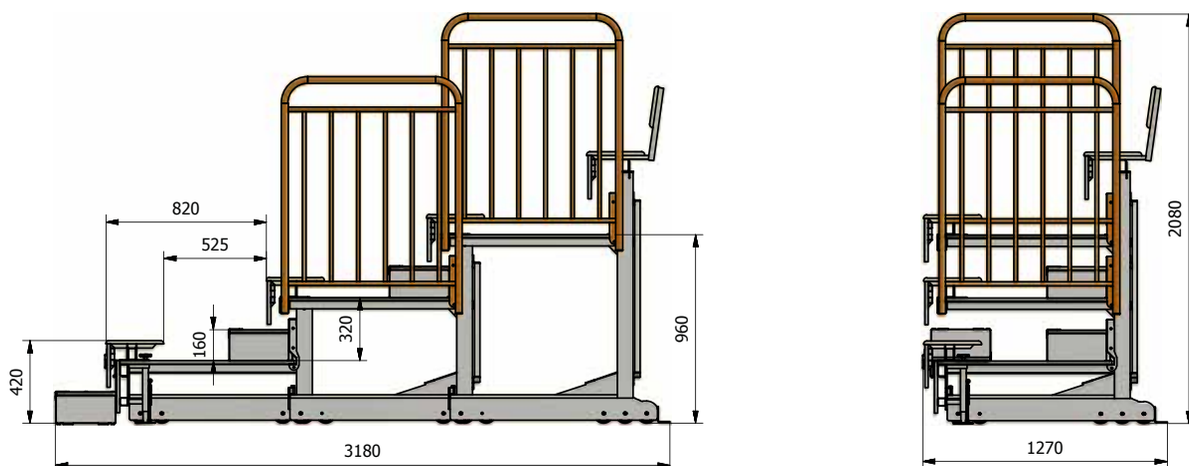
Поверхность платформ изготавливается из противоскользящей плиты, толщиной 18 мм, грузоподъемностью 300 кг/м². Конструкция выполнена из окрашенных стальных профилей. Благодаря лакирующей порошковой окраске конструкция надежно защищена от воздействия погодных условий, механических повреждений и высоких температур.

Скамьи выполнены из ламинированной деревянной панели. Плита скамьи отполирована и покрыта водоотталкивающим невоспламеняемым лаком. Скамьи верхнего ряда имеют деревянную спинку.

Цвета подбираются согласно пожеланиям заказчика.

Параметры \ Кол-во рядов	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Глубина в разложенном состоянии [см]	232	314	396	478	560	642	724	806	888	970	1052	1134	1216	1298
Глубина в сложенном состоянии [см]	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Высота последней платформы [см]	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Телескопические трибуны со складными гравитационно сиденьями

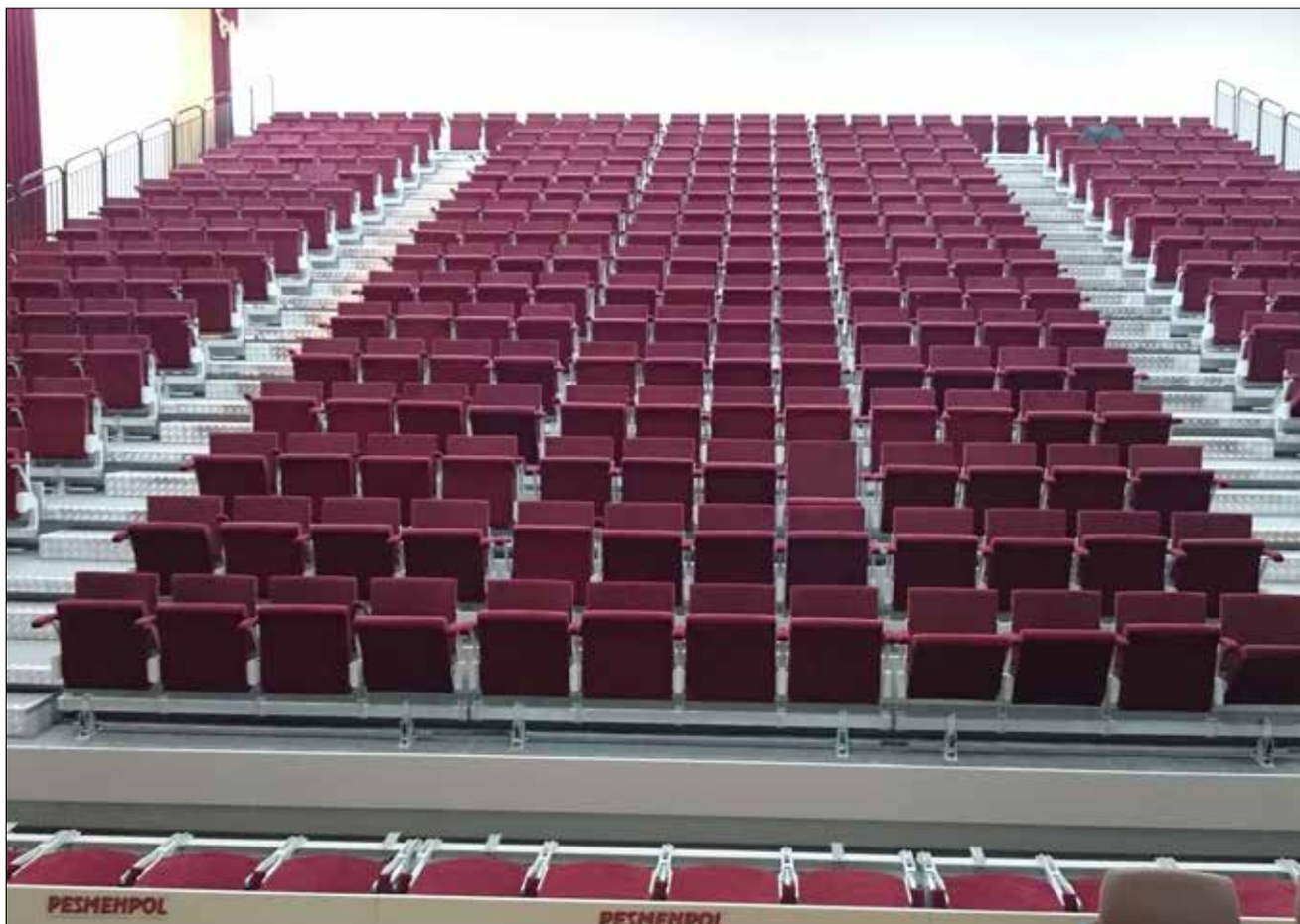
Телескопические трибуны со складными гравитационно сиденьями с подлокотниками, оснащена электрическим приводом. Система состоит из: рам ходовых, соединительных частей задних и передних, перемычек и плит площадки, покрытых ковровым покрытием. Рамы ходовые, изготовленные из стальных профилей 80x40x2 мм, 40x40x2 мм, стальных швеллеров 40x40x40x2 мм, 20x40x20x3 мм и горячекатаных листов толщиной #3, #5 и #8 мм.

Рама оборудована колесами диаметром 100 мм с безопасной дорожкой из полиуретана, а также ролики, которые движутся по следующей раме. Рамы соединяются с помощью креплений задних и передних. Соединитель передний изготовлен из профиля 60x40x2 мм, соединительная задняя панель из металла горячекатаного толщиной 1,5 мм. Соединитель задний выгнуты на угловом прессе в специальный универсальной форме, благодаря чему он в состоянии переносить большую нагрузку. На конструкцию трибуны состоят, кроме того, поперечины и крепления (применяемые для жесткости конструкции), изготовленные из стального профиля закрытого 40x27x2 мм, завершены крепежными листами.

Непосредственно к конструкции крепятся плиты лестничной площадки, сделаны из многослойной фанеры толщиной 18 мм и покрыты ковровым покрытием серого цвета (стандартно). Для платформ крепятся сиденья вместе с механизмом. Кресло состоит из подвижных сиденья, спинки и подлокотников. Подвижные сиденье имеет дополнительный балласт в задней части, что позволяет его автоматический возврат в вертикальном положении. Конструкция сиденья, спинки и подлокотника изготовлен из листовой стали и древесины, на которые приходит мягкая губка. Все сшито из стандартного велюр красного цвета.

Расстояние сидений	500 мм
Тип сиденья	Складное сиденье со спиной
Разница уровней между площадками	320 мм – стандарт
Высота ступеней промежуточных	160 мм – стандарт
Отделка ступеней	Алюминиевый лист рифленый (нескользящие)
Ширина зон	>120 см
Отделка металлических деталей	Порошковая окраска по палитре RAL Стандартно RAL 7035
Цвет защитных ограждений	Порошковая окраска по палитре RAL Стандартно RAL 2004
Материалы площадки	Фанера многослойная, покрытая ковром Другие отделки по запросу





Телескопические трибуны с пластиковыми сиденьями – ТТW-350

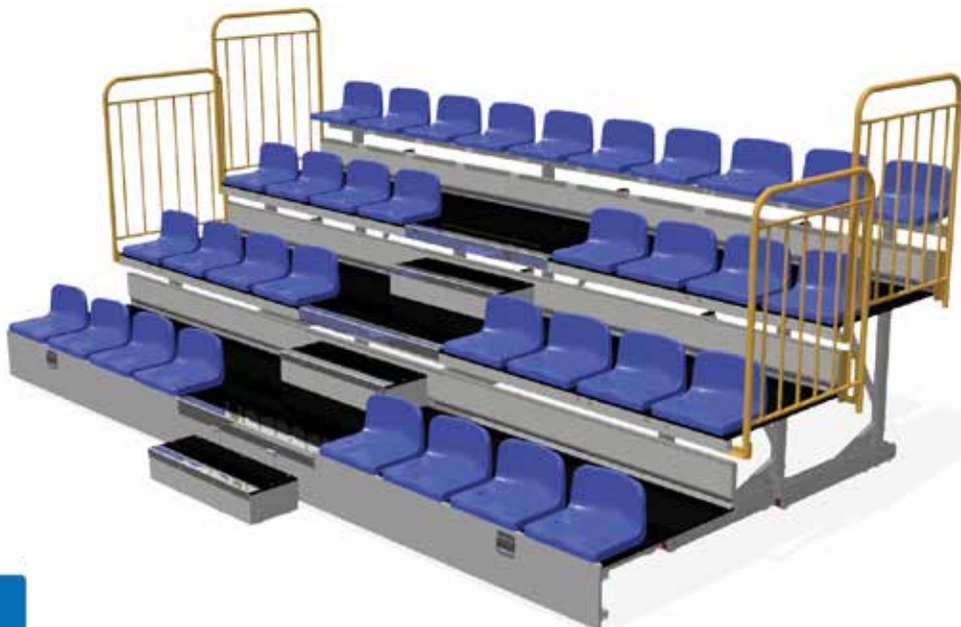
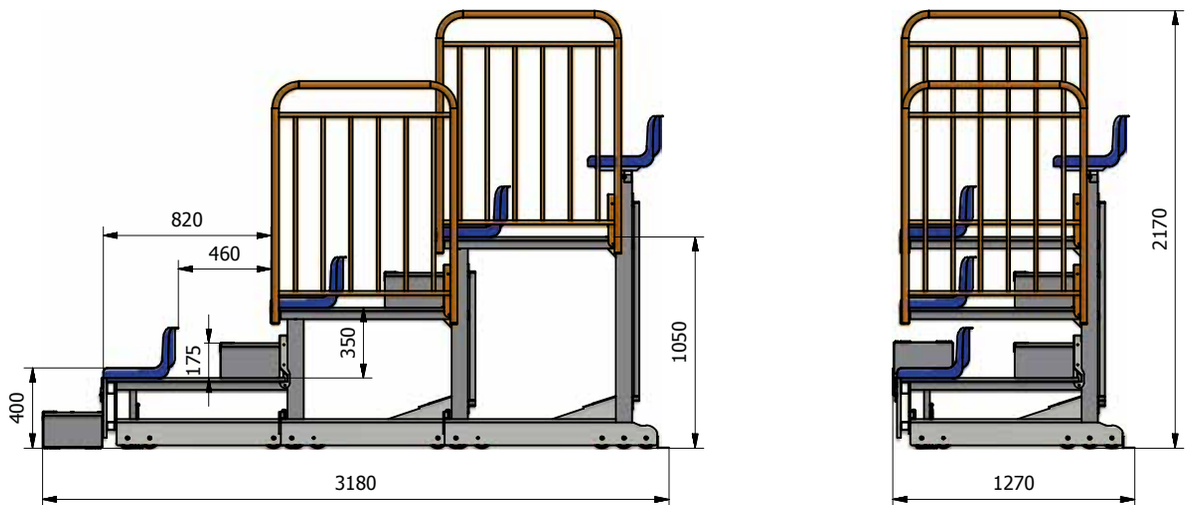
Размеры конструкции трибуны разрабатываются индивидуально для каждого проекта в зависимости от размеров и особенностей спортивного помещения. Максимальная ширина одного модуля конструкции = 6 м, количество рядов может варьироваться от 3 до 16. Ширина проходов и количество входов на трибуну регулируется строго согласно правилам безопасности.

Поверхность платформ изготавливается из противоскользящей плиты, толщиной 18 мм, грузоподъемностью 300 кг/м². Конструкция выполнена из окрашенных стальных профилей. Благодаря лакирующей порошковой окраске конструкция надежно защищена от воздействия погодных условий, механических повреждений и высоких температур.

В соответствии с особенностями данной конструкции спинками оснащены сиденья только верхнего ряда. Остальные сиденья - без спинок. Цвета подбираются согласно пожеланиям заказчика.

Параметры \ Кол-во рядов	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Глубина в разложенном состоянии [см]	236	318	400	482	564	646	728	810	892	974	1056	1138	1220	1302
Глубина в сложенном состоянии [см]	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Высота последней платформы [см]	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Складная трибуна Rantzows

Трибуна Rantzows это прочная стальная конструкция, которая обеспечивает постоянное и стабильное использование. Встроенные приводы газовые позволяют на легкое складывание и раскладывание трибун – вручную или с электрическим приводом (в зависимости от выбранной версии) одним человеком. Система позволяет на монтаж и эксплуатацию трибун на спортивных объектах, в которых не хватает места на установку и использование стандартных трибун телескопических и стационарных компании PESMENPOL. Трибуны изготавливаются в версии, для потребностей заказчика и технических условий, действующих на данном объекте спорта. Различают трибуны от двух до пяти рядов. Каждый модуль имеет длину 2020 мм и 4 места в одном ряду.

Техническая характеристика стандартной трибуны:

- стальная конструкция + ограждения, окрашенные в белый цвет (RAL 9003) или оцинкованная,
- конструкция сиденья и ступени – деревянная, лакированная,
- механизм складывания трибун в версии 2 – 4 - рядов – ручной,
- механизм складывания трибун в версии 5 - рядов – электрический.

Версия трибун нового типа включает в себя элементы накладки обивки на спинке сиденья.

Модель	Разложенная трибуна		Трибуна состоит		Дополнительные опции				
	Расстояние от стены	Высота последнего ряда	Расстояние от стены	Высота	Лестницы	Поручни боковые	Поручни боковые съемные	Цвет на заказ	Электрический привод
2-рядный [см]	125,5	80	21	142,5	•	•	•	•	•
3-рядный [см]	192	120	27,7	202,5	•	•	•	•	•
3-рядный [см] НОВЫЙ ТИП	221	120	27,7	234,5	•	•	•	•	•
4-рядная [см]	258,5	160	34	264,5	•	•	•	•	•
5-рядная [см]	325	200	40	324,5	•	•	•	•	Стандарт
2-рядная переходной [см]	125,5	80	21	142,5	•	•	•	•	•
3-рядная проходима [см]	192	120	27,7	202,5	•	•	•	•	•





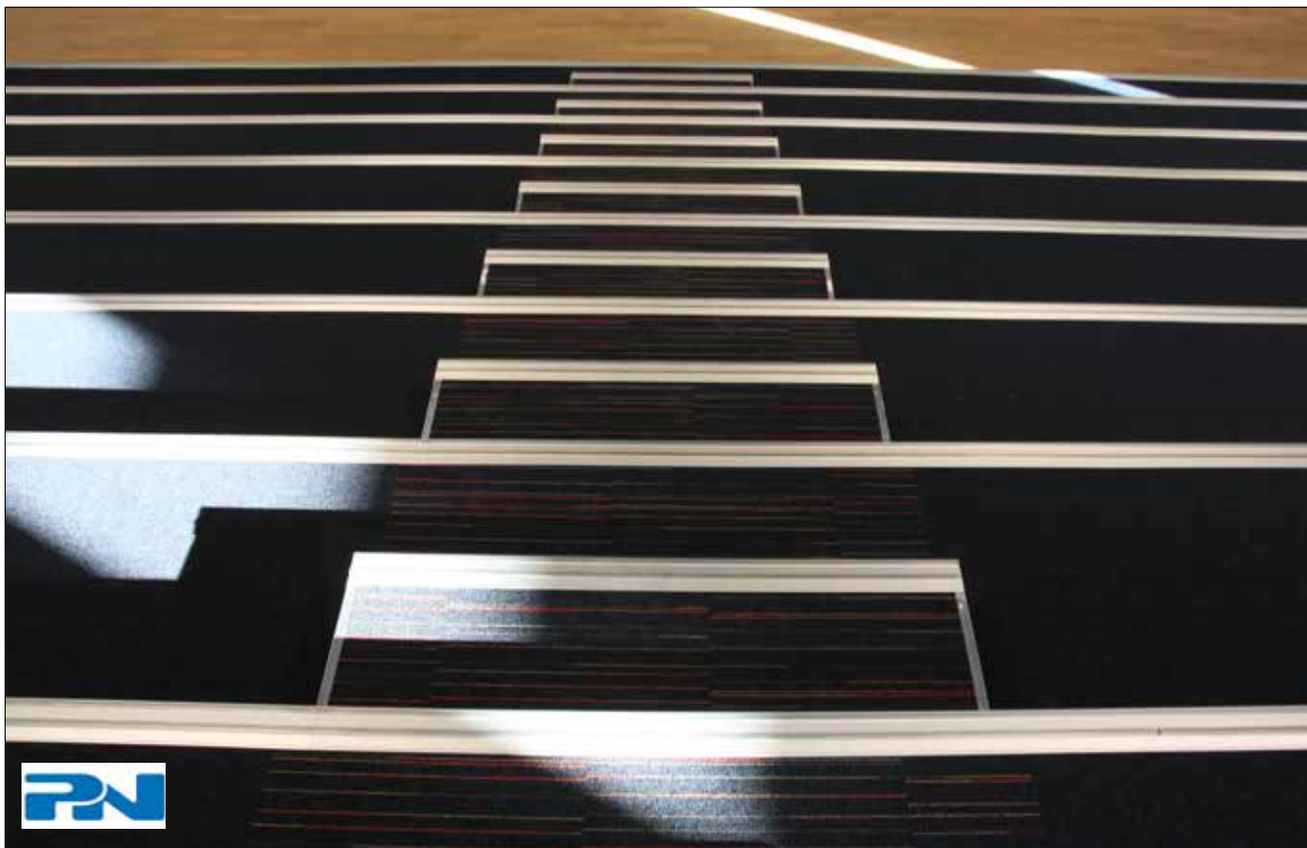
Складная трибуна телескопически без сидений, с освещением LED

Телескопические трибуны со складными гравитационно сиденьями с подлокотниками, оснащена электрическим приводом. Система состоит из: рам ходовых, соединительных частей задних и передних, перемычек и плит площадки, покрытых ковровым покрытием. Рамы ходовые, изготовленные из стальных профилей 80x40x2 мм, 40x40x2 мм, стальных швеллеров 40x40x40x2 мм, 20x40x20x3 мм и горячекатаных листов толщиной #3, #5 и #8 мм.

Рама оборудована колесами диаметром 100 мм с безопасной дорожкой из полиуретана, а также ролики, которые движутся по следующей раме. Рамы соединяются с помощью креплений задних и передних. Соединитель передний изготовлен из профиля 60x40x2 мм, соединительная задняя панель из металла горячекатаного толщиной 1,5 мм. Соединитель задний выгнуты на угловом прессе в специальный универсальной форме, благодаря чему он в состоянии переносить большую нагрузку. На конструкцию трибуны состоят, кроме того, поперечины и крепления (применяемые для жесткости конструкции), изготовленные из стального профиля закрытого 40x27x2 мм, завершены крепежными листами. Непосредственно к конструкции крепятся плиты лестничной площадки, сделаны из многослойной фанеры толщиной 18 мм и покрыты ковровым покрытием серого цвета (стандартно).

Трибуна проектируется в соответствии с указаниями заказчика. Через широкий диапазон маневрирования разницей между последовательными уровнями платформ и длиной всей трибуны, возможно согласование трибуны для каждого объекта и каждой функции. На заказ выполняется освещение LED в различных конфигурациях, например, только на проходах или по всей длине трибуны на каждой лестничной площадке.

Разница уровней между площадками	320 мм – стандарт Возможность подбора к объекту
Высота средней ступени	160 мм - стандарт Возможность подбора к объекту
Отделка ступеней	Нескользящей лист, алюминиевый рифленый
Ширина входа	>120 см
Отделка поверхности металлических деталей	Порошковая окраска по палитре RAL Стандартно RAL 7035
Цвет перил	Порошковая окраска по палитре RAL Стандартно RAL 2004
Материал платформы	Фанера многослойная, покрытая ковром Другие отделки по запросу







Стационарные трибуны

Конструкция стационарных трибун изготовлена из стальных профилей и листового металла, защищена от коррозии порошковым покрытием (трибуны для спортивных залов) или горячее цинкование (трибуны для уличных площадок). Проект трибун выполняется индивидуально для каждого объекта, в соответствии с действующими нормами безопасности и стандартами аудитории.

Трибуны изготовлены в соответствии с нормами PN-EN 13200-1, PN-EN 13200-3:2006 и имеют Сертификат Соответствия, дающий право маркировать изделия Знаком Безопасности.

Пола трибун

Трибуны предназначены на внешние объекты имеют площадки, изготовленные из решетчатых настилов оцинкованных методом горячего цинкования или листового рифленых. Трибуны для объектов внутренних оборудованы площадками изготовлены из плиты толщиной 18 мм, покрытой обшивкой объекта. Лицо отделана декоративным алюминиевым кронштейном.

Защитные ограждения

Трибуна оборудована комплектом защитных барьеров, установленных на боковой и задней панели каждого модуля конструкции.

Ограждения защищены от коррозии посредством порошковой краски (в стандартном исполнении цвет оранжевый).



Сиденья

Трибуны оборудованы сиденьями пластиковыми. Они возникают в 3 стандартных вариантах по высоте спинки: 11 см, 25 см или 32 см. Основные цвета сиденья: желтый (RAL 1003), красный (RAL 3020), синий (RAL 5010), зеленый (RAL 6032).

Доступные цвета сидений при минимальном количестве 100 штук: оранжевый (RAL 2008), пепельный (RAL 7001 или 7038 или 7040), белый (RAL 9003), черный (RAL 9017). Другие варианты цвета доступны при заказе более 200 штук.

В стендах, предназначенных для цеха есть возможность установки сиденья скамейки, выполненного из 3 - х штук деревянных реек окрашенных лаком.



S-10

Сиденье низкое, без спинки



S-25

Сиденье среднее, со спинкой высотой 25 см



S-32

Сиденье высокое, со спинкой высотой 32 см

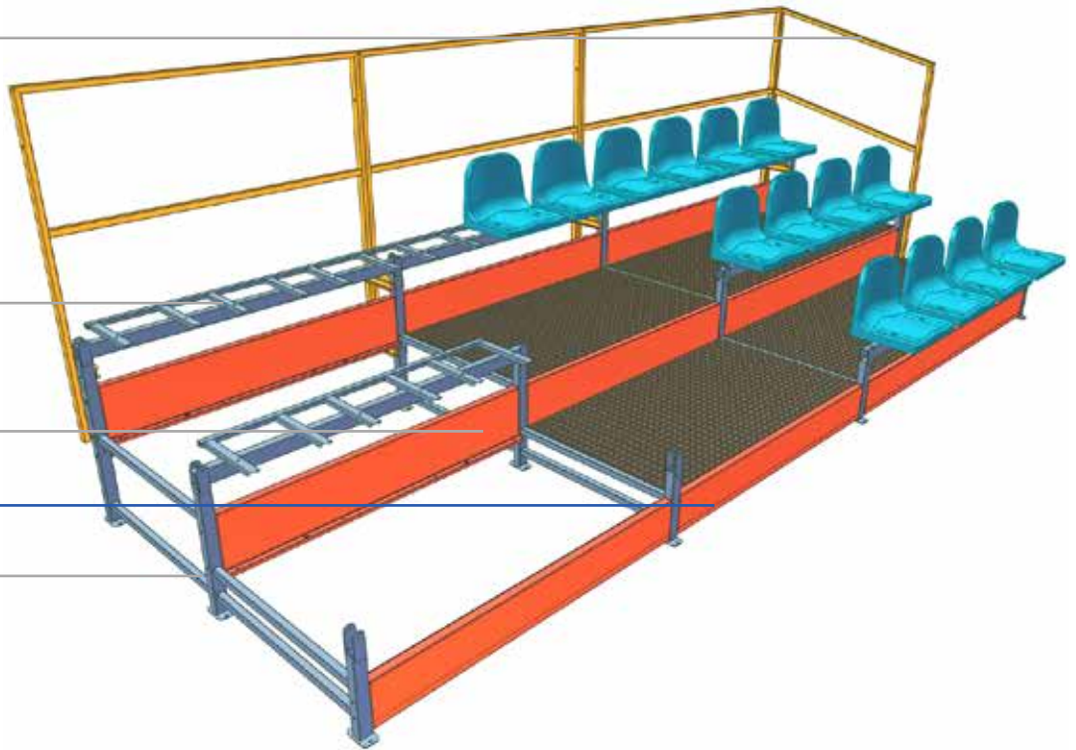
Барьер
угловой

Балка под
сиденья

Лист последующих
рядов

Лист первого
ряда

Рама
поперечная



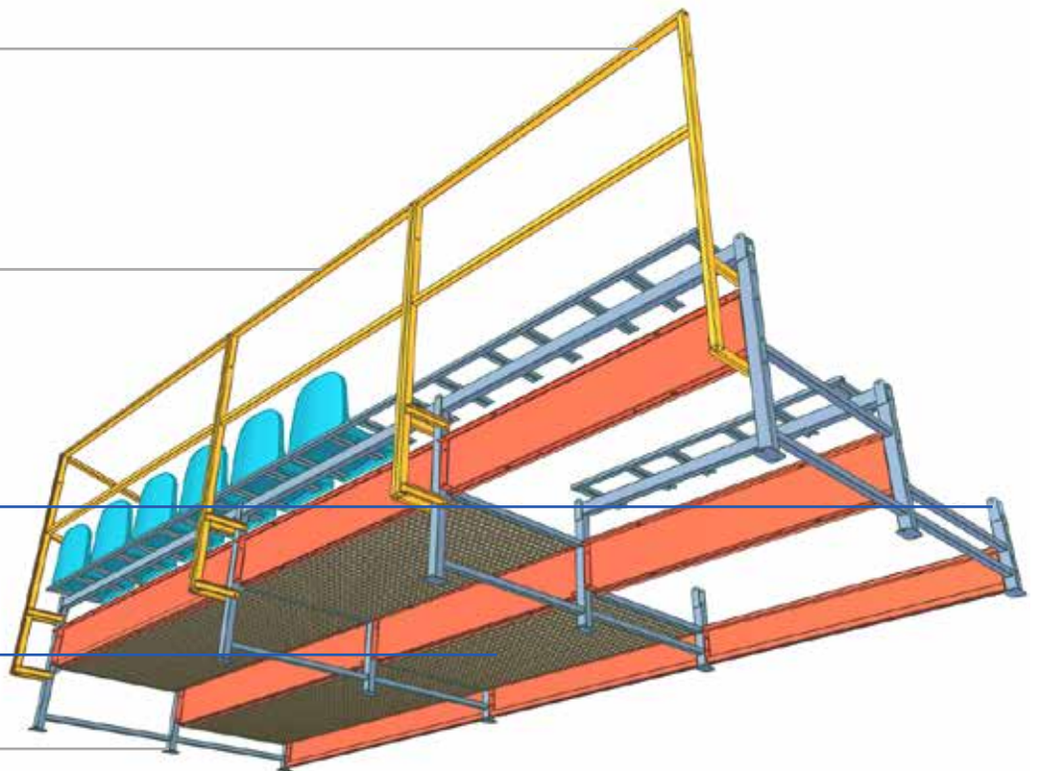
Перила системная
задняя 200 см

Перила системная
задняя 150 см

Крепление балки
к установке сидений

Решетка
Vema

Ножки
регулируемые



Стационарные трибуны для спортзалов TSH-200

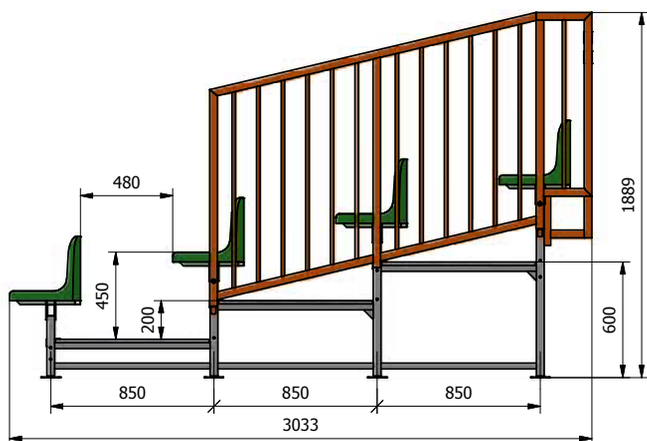
Сборно-разборная трибуна TSH 200 с пластиковыми сиденьями, ковровым покрытием с защитой от скольжения. Маскирующие элементы между платформами выполнены из стального листа, защитные перила, регулировочные ножки. Вся конструкция окрашена порошковой краской. Разница высот между рядами составляет 200 мм.

Пластиковые сиденья доступны в трех вариантах: без спинки, со спинкой средней высоты и с высокой спинкой.

Каждая трибуна оснащена защитными барьерами сзади и по бокам трибуны, окрашенная порошковой краской в оранжевый цвет (RAL 2004). Проект трибун выполняется индивидуально для каждого объекта, в соответствии с действующими нормами безопасности и стандартами аудитории.

Параметры \ Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Глубина трибуны [см]	128	213	298	383	468	553	638	808	893	978	1063	1148	1233	1318
Высота последнего ряда [см]	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	~3,5	~5	~6,5	~8	~9,5	~11	~12,5	~14	~16,5	~18	~19,5	~21	~22,5	~24

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Стационарные трибуны с пластиковыми сиденьями

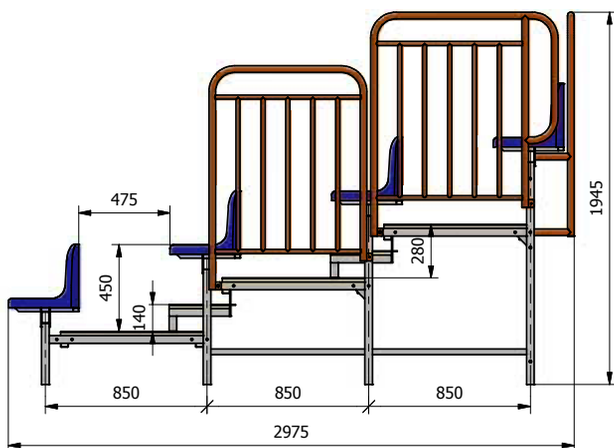
Стационарная трибуна для спортзалов с пластиковыми сиденьями и площадками из мебельных плит HDF, покрытых ковровым покрытием противоскользящим ПВХ.

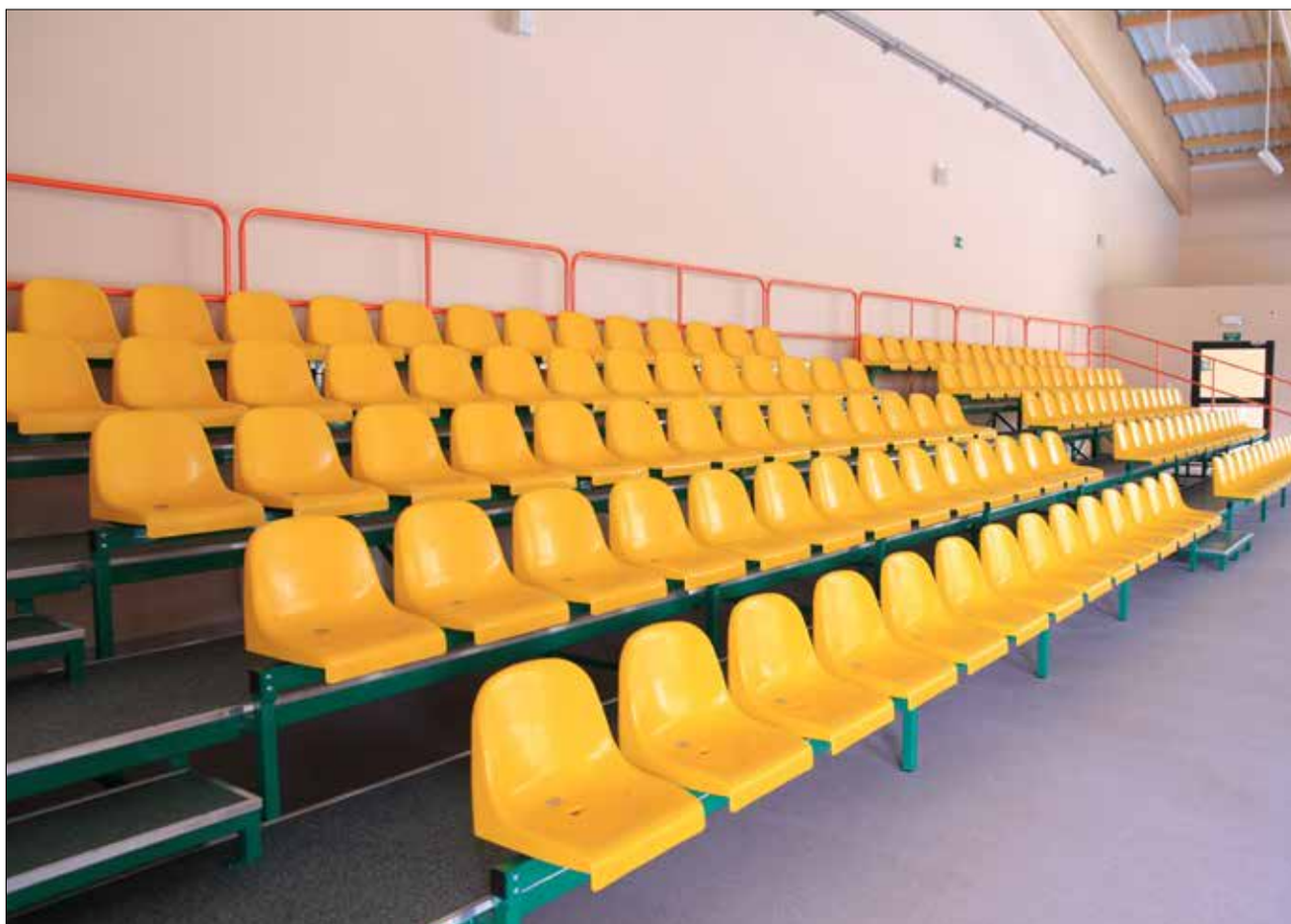
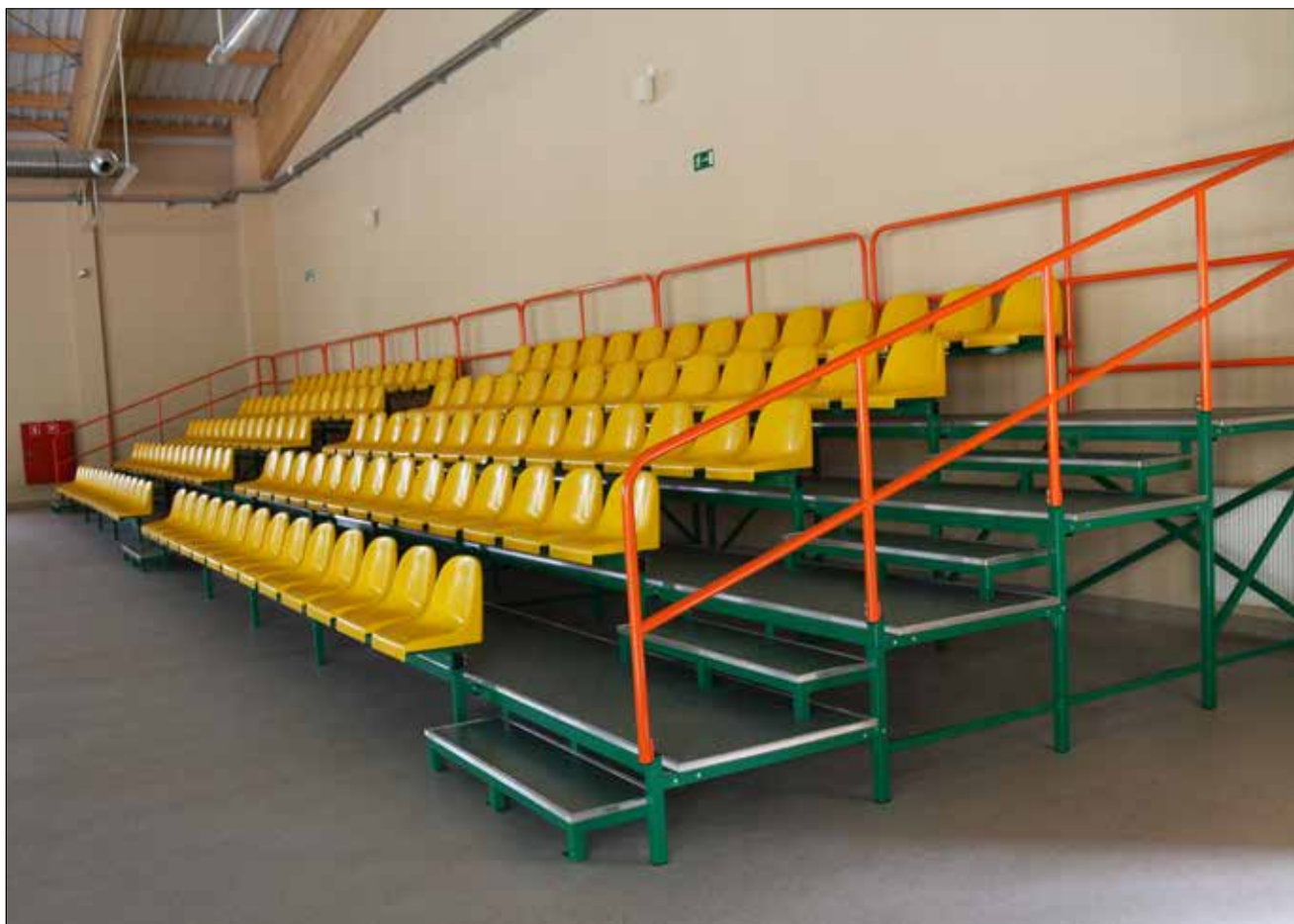
Конструкция трибуны сделана из стальных закрытых профилей (рамы, поперечные, соединители, кронштейны под сиденья) и защищена порошковой краской. Рамы монтируются друг с другом стандартно 2000 мм, 1500 мм или 1250 мм. Сиденья пластиковые (изготовление сложно-воспалительные, предлагаемые в трех видах: без спинки, со средней спинкой и с высокой спинкой). Каждая трибуна оснащена в ступени промежуточные и защитные барьеры сзади и с боку трибуны, окрашенные порошковой краской в оранжевый цвет (RAL 2004).

Проект трибун выполняется индивидуально для каждого объекта, в соответствии с действующими нормами безопасности и стандартами аудитории.

Параметры \ Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8
Глубина трибуны [см]	125	210	295	380	465	550	635
Высота последнего ряда [см]	28	56	84	112	140	168	196
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	~3,5	~5	~6,5	~8	~9,5	~11	~12,5

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Стационарные трибуны с сиденьями типа скамейка

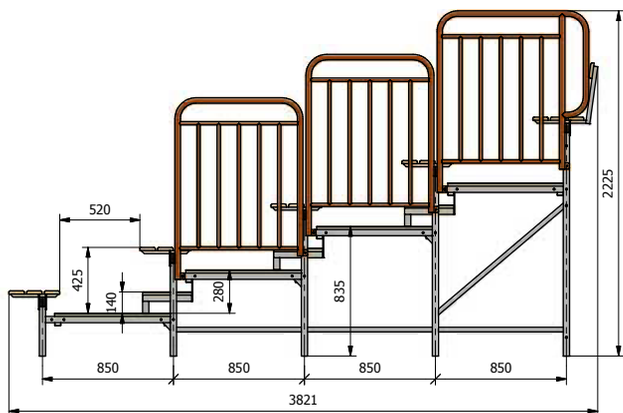
Стационарные трибуны с сиденьями типа скамейка из деревянных досок и площадками из мебельных плит HDF, покрытых ковровым покрытием противоскользящим ПВХ, или из панелей противоскольжения.

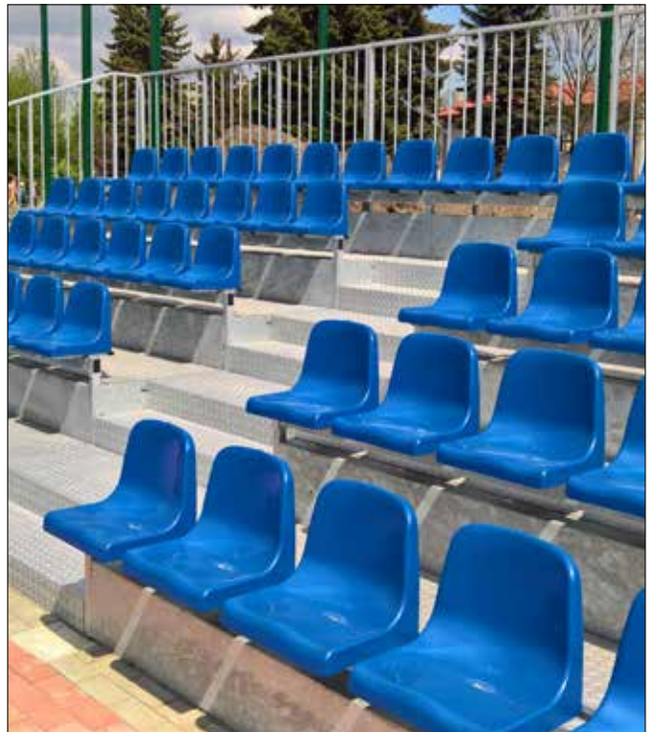
Конструкция трибуны сделана из стальных закрытых профилей (рамы, поперечные, соединители, кронштейны под сиденья) и защищена порошковой краской. Рамы монтируются друг с другом стандартно 2000 мм, 1500 мм или 1250 мм. Скамейка сделана из досок, покрытых лаком, огнезащитной, последний ряд со спинкой, сделанной также из досок. Каждая трибуна оснащена также ступени промежуточные и защитные барьеры с каждой стороны, окрашены порошковой краской в оранжевый цвет (RAL 2004).

Проект трибун выполняется индивидуально для каждого объекта, в соответствии с действующими нормами безопасности и стандартами аудитории.

Параметры	Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8
Глубина трибуны [см]		125	210	295	380	465	550	635
Высота последнего ряда [см]		28	56	84	112	140	168	196
Кол-во сидений на 1 погонный метр*		~3,5	~5	~6,5	~8	~9,5	~11	~12,5

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Стационарные трибуны TSD-200

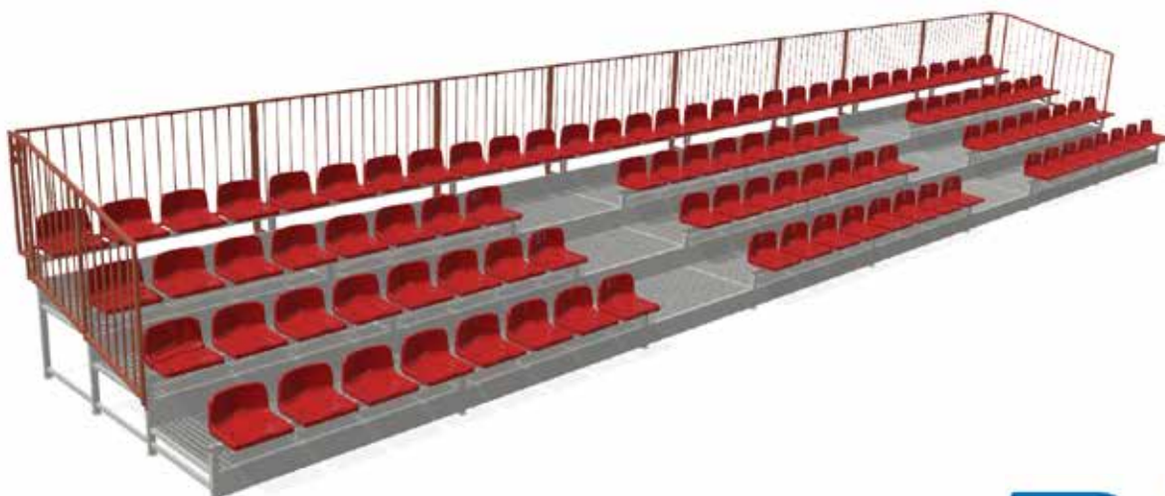
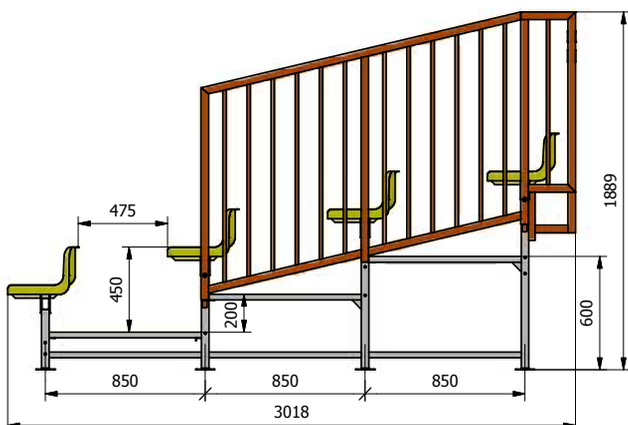
Сборно-разборная трибуна TSD 200 с пластиковыми сиденьями, основа из решетчатой плиты, стальных листов, дополнительно защитные перила и ножки с регулировкой. Все элементы конструкции оцинкованы. Маскирующие элементы пространства между платформами выполнены либо из рифленого стального листа (TSD-200S) или рифленого алюминиевого листа (TSD-200A). Разница высот между рядами составляет 200 мм.

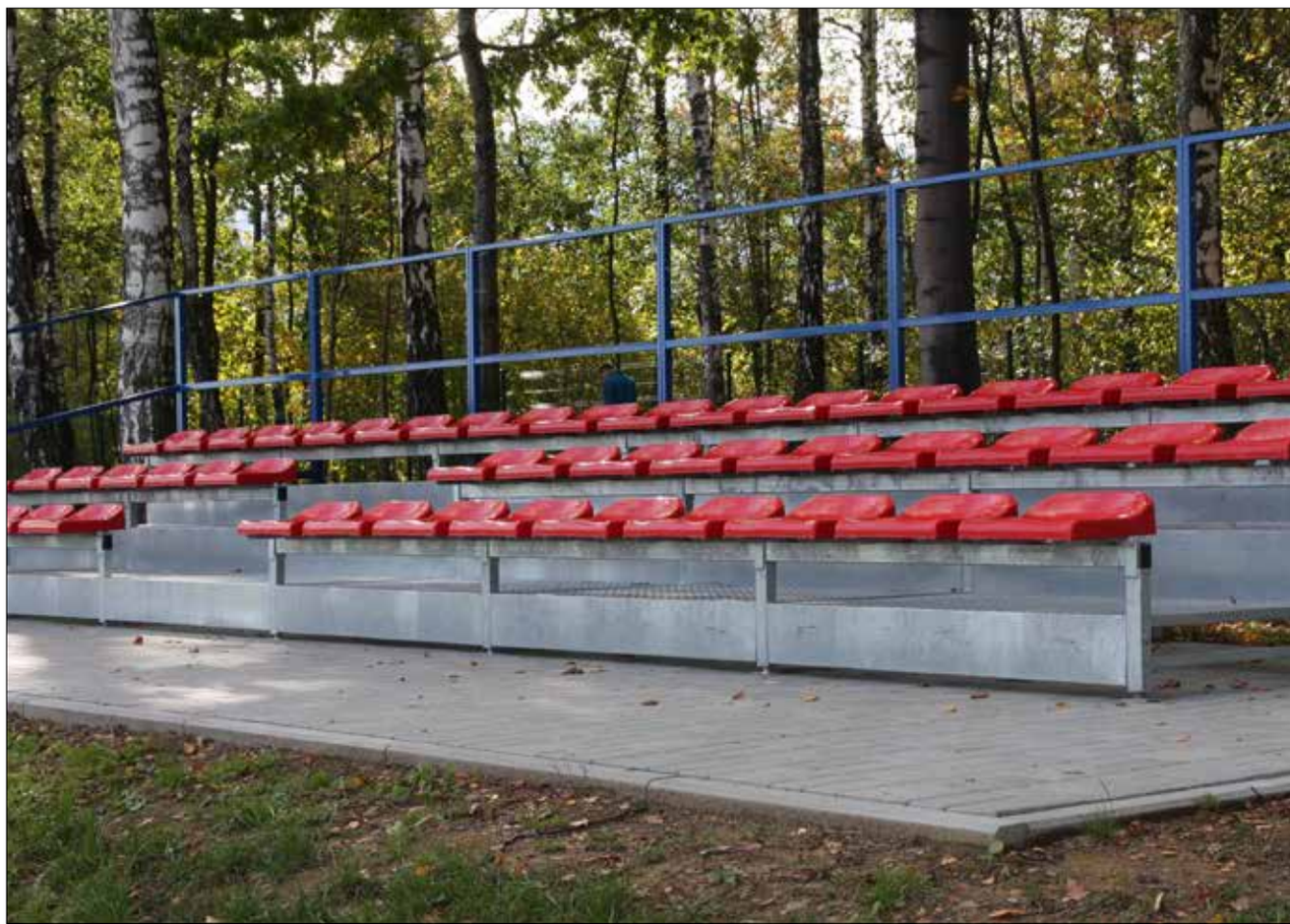
Пластиковые сиденья доступны в трех вариантах: без спинки, со спинкой средней высоты и с высокой спинкой.

Основные цвета сидений: зеленый, синий, красный, желтый. В случае крупного проекта, цвет пластиковых сидений определяется заказчиком.

Параметры \ Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Глубина трибуны [см]	128	213	298	383	468	553	638	808	893	978	1063	1148	1233	1318
Высота последнего ряда [см]	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Кол-во сидений на 1 погонный метр*	~3,5	~5	~6,5	~8	~9,5	~11	~12,5	~14	~16,5	~18	~19,5	~21	~22,5	~24

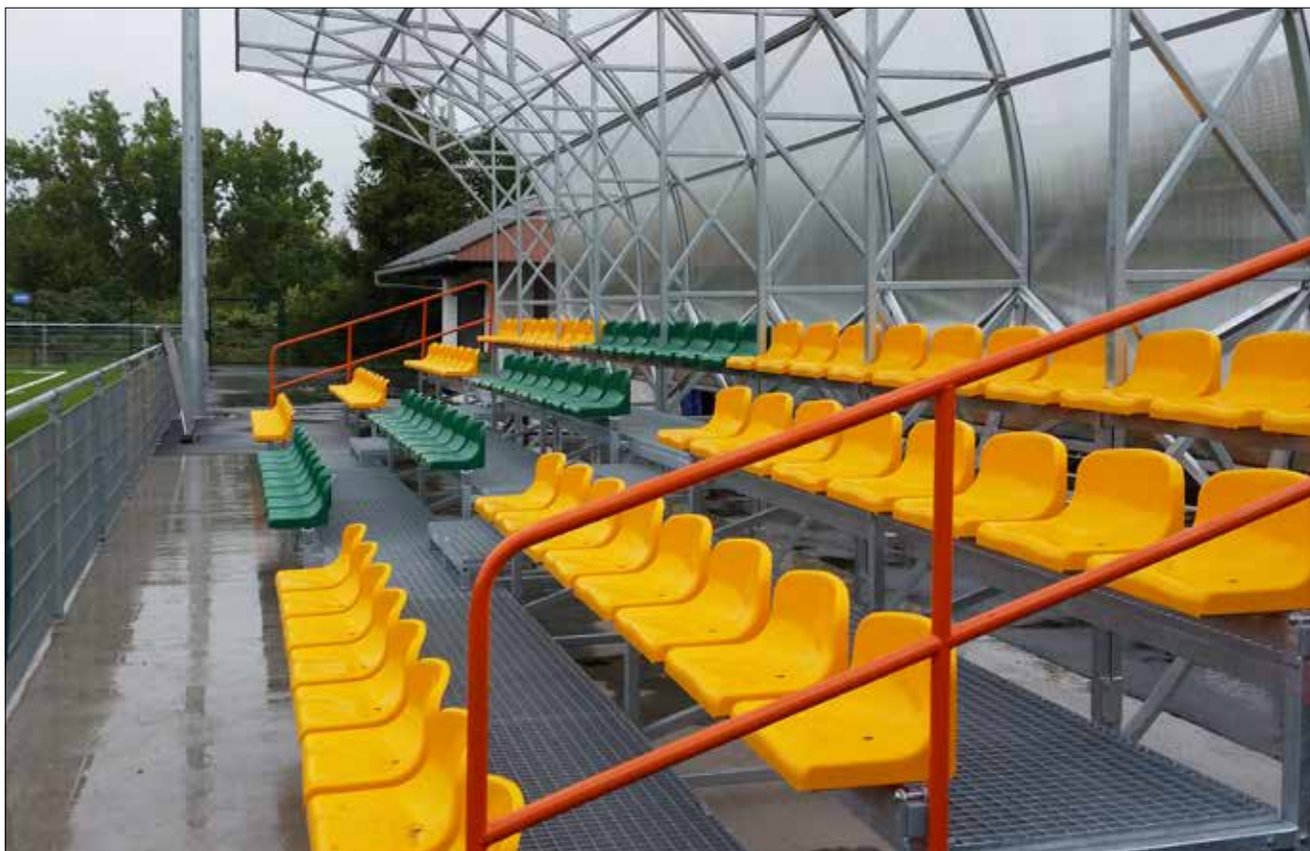
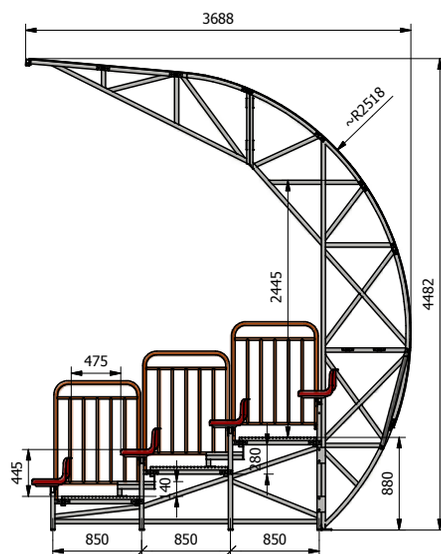
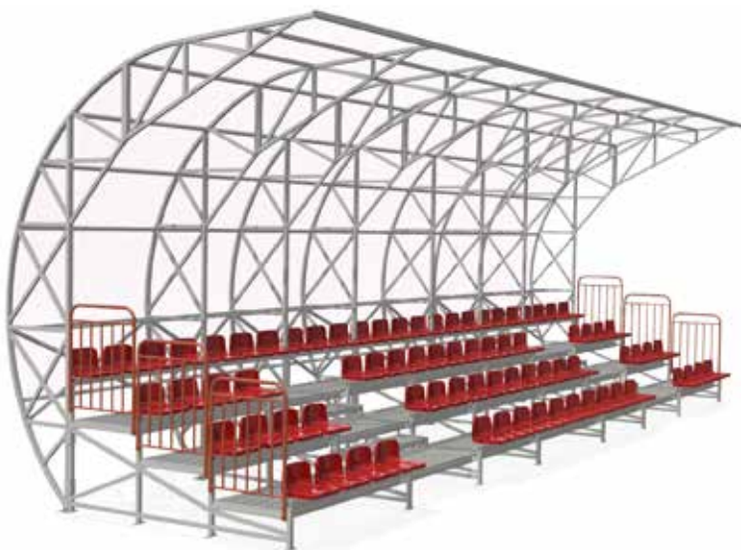
*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.





Стационарные трибуны с навесом

Стационарные трибуны с навесом 3 - или 4 - рядные, с пластиковыми сиденьями и покрытием из поликарбоната. В состав трибуны входят: рамы боковые, крепеж, кронштейны под сиденья, подставки и сиденья. Рамы монтируются 2000 мм или 1500 мм. Непосредственно в конструкции трибуны закручивают настилы прессованные тип КВТ/33х44/30х2. Рама конструкции навеса состоит из двух частей крепления рам поперечных трибуны и прикреплена непосредственно к основанию (фундаменты из бетона). Покрытие крыши выполнено из прозрачных панелей из поликарбоната толщиной 8 мм, с покрытием 2 x УФ. Вся конструкция защищена от коррозии путем горячего цинкования. Сиденья пластиковые (огнестойкие), предлагаемые в трех видах: без спинки, со средней спинкой и с высокой спинкой. Каждая трибуна оснащена также промежуточные ступени и барьерами.





Стационарные трибуны с пластиковыми сиденьями

Стационарные трибуны с пластиковыми сиденьями оборудована ограждениями сзади и с боков.

Разница уровня между последовательными полами составляет 280 мм.

Сиденья пластиковые предлагаются в трех видах: без спинки, со средней спинкой и с высокой спинкой. Все они изготовлены из полипропилена и характеризуются прочной конструкцией с дополнительными распорками под сиденьем. Двойная задняя стенка сильно повышает устойчивость сидений на акты вандализма.

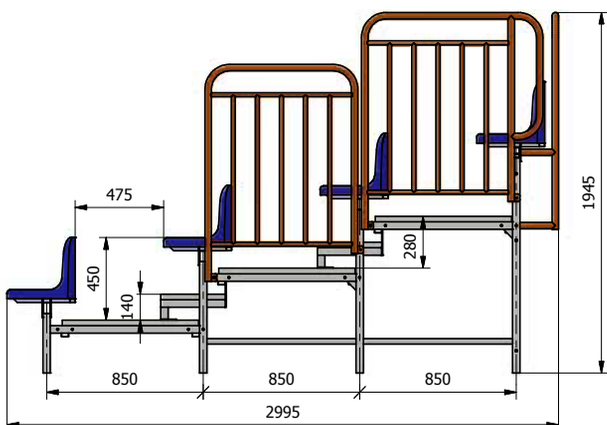
Вода отводится через отверстие в центральной части сиденья. Сиденья устойчивы к низким и высоким температурам и к ультрафиолетовому излучению. Все имеют углубление для крепления таблички с номером места.

Аттестаты сидений: огнестойкости, токсичности, прочности.

Основные цвета сиденья: зеленый, синий, красный, желтый. Для больших проектов, цвета подбираются по желанию клиента.

Параметры	Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Глубина трибуны [см]		128	213	298	383	468	553	638	808	893	978	1063	1148	1233	1318
Высота последнего ряда [см]		28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392
Кол-во сидений на 1 погонный метр*		3,5	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14	15,5	17	18,5	20	21,5	23

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.



Мобильные трибуны типа TMZ

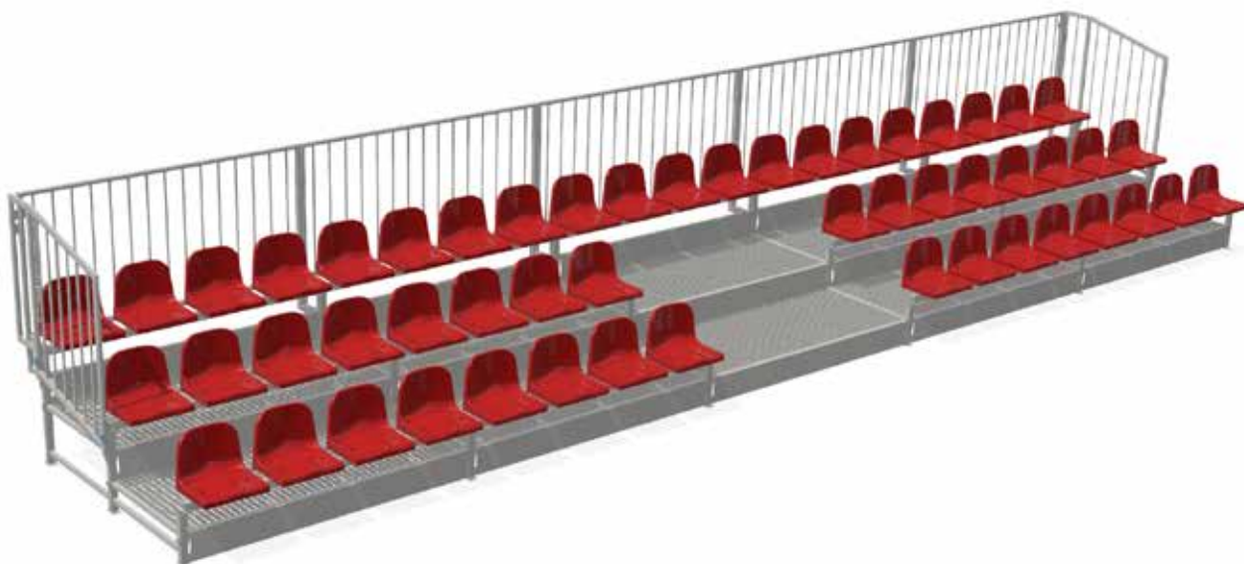
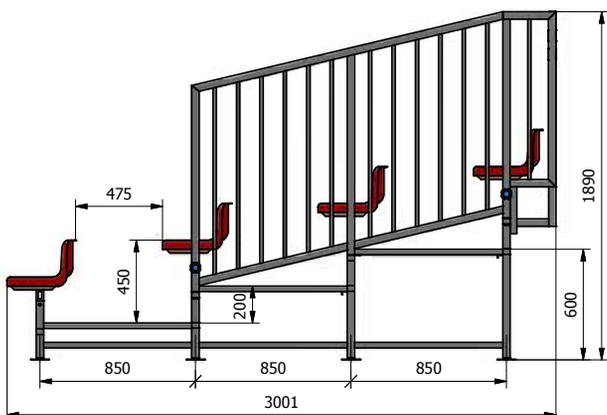
Мобильные трибуны типа TMZ для открытых площадок, с пластиковыми сиденьями и площадками с настилов оцинкованных. Трибуна была разработана с целью поддержки событий и мероприятий, благодаря возможности быстрого монтажа и демонтажа, а также гибкости в суммарно настройке аудитории. Система разработана таким образом, затрудняющий несанкционированный демонтаж отдельных элементов, что предотвращает их от кражи.

Трибуна предназначена для раскладывания на асфальтированных поверхностях. Конструкция трибуны сделана из стальных закрытых профилей. Рамы основные трибуны изготовлены из стальных закрытых профилей со столбами из профиля 50x40 мм. Ригелей продольные, соединяющие рамы, изготовлены из профилированного металла и оснащены специальными ручками, которые позволяют на быстрый монтаж. Разница в высоте между последовательными площадками составляет 200 мм, что исключает необходимость использования ступеней промежуточных и входных.

Сиденья пластиковые (трудно горючие), предлагаемые в трех видах: без спинки, со средней спинкой и с высокой спинкой. Рамы, поперечные оснащены в регулировочные ножки, позволяющие компенсировать неровности пола в диапазоне 50 мм. На концах и в случае необходимости сзади трибуны устанавливаются защитные барьеры. Все стальные элементы оцинкованные горячим способом.

Параметры	Кол-во рядов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Глубина трибуны [см]		128	213	298	383	468	553	638	808	893	978	1063	1148	1233	1318
Высота последнего ряда [см]		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Кол-во сидений на 1 погонный метр*		~3,5	~5	~6,5	~8	~9,5	~11	~12,5	~14	~16,5	~18	~19,5	~21	~22,5	~24

*Среднее количество сидений, указанных в таблице, может отличаться от количества сидений в конечном проекте. Изменения зависят от условий местности, расположения сидений итд.



Шкаф для склада SM-120

Стальной шкаф для универсального использования. Отличное решение как для хранения спортивного инвентаря в школах, так и для хранения на складах. Шкаф представляет собой большую металлическую конструкцию.

Размеры:

Ширина: 120 см

Глубина: 49 см

Высота: 200 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035)

Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверей - 7%

76-03



Стальной шкаф для спортивного оборудования SM-120-SPORT1

Многофункциональный, вместительный и прочный металлический шкаф предназначен для хранения спортивного оборудования и аксессуаров. Вместительность шкафа позволяет устанавливать большое количество полок для хранения мелкого спортивного инвентаря.

Размеры:

Ширина: 120 см

Глубина: 49 см

Высота: 200 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035)

Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверец - 7%.

76-01



Решетчатая тележка для хранения мячей (для шкафа SM-120-SPORT1)

Идеальное дополнение к шкафу SM-120-SPORT1. Тележка позволяет перевозить мячи и другое спортивное оборудование. Изготовлена из металла, благодаря чему гарантируется долгий срок службы.

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035)

Синий (RAL 5010)

Размеры:

Ширина: 51,8 см

Глубина: 45,1 см

Высота: 68,7 см

76-02



Стальной шкаф для одежды (одинарный)

Шкаф для одежды одинарный шириной 30, 40 или 50 см. Возможность хранения не только одежды, но и сумок. Возможна установка индивидуальной лавки высотой 40 см, расширяющей функциональные возможности шкафа.



Стальной шкаф для одежды одинарный



Стальной шкаф для одежды одинарный с лавкой

Код	Стальной шкаф для одежды (одинарный)	Размер (ВxШxГ)
76-30	Стальной шкаф для одежды SM-30-1. 1 дверцы, 1 секция.	180x30x49 см
76-30-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-30-1. 1 дверцы, 1 секция, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x30x49 см
76-40	Стальной шкаф для одежды SM-40-1. 1 дверцы, 1 секция.	180x40x49 см
76-40-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-40-1. 1 дверцы, 1 секция, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x40x49 см
76-50	Стальной шкаф для одежды SM-50-1. 1 дверцы, 1 секция	180x50x49 см
76-50-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-50-1. 1 дверцы, 1 секция, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x50x49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%
Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Стальной шкаф для одежды (двойной)

Шкаф для одежды двойной, 2 дверец, 2 секции, на подножках или с скамейкой. Функциональный, предназначенный для хранения личных вещей и одежды. Незаменимый в раздевалке или серверной спортивного объекта.

В каждом отделении шкафа находится полка и крючки. Шкаф оснащен замком.



Стальной шкаф для одежды двойной



Стальной шкаф для одежды двойной со скамейкой

Код	Стальной шкаф для одежды (двойной)	Размер (ВxШxГ)
76-60	Стальной шкаф для одежды SM-60-2. 2 дверец, 2 секции.	180x60x49 см
76-60-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-60-2. 2 дверец, 2 секции, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x60x49 см
76-80	Стальной шкаф для одежды SM-80-2. 2 дверец, 2 секции.	180x80x49 см
76-80-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-80-2. 2 дверец, 2 секции, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x80x49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%
Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Стальной шкаф для одежды (тройной)

Шкаф для одежды тройной, 3 дверец, 3 секции, на подножках или с скамейкой. Функциональный, предназначенный для хранения личных вещей и одежды. Незаменимый в раздевалке или серверной спортивного объекта. В каждом отделении шкафа находится полка и крючки. Шкаф оснащен замком.



Стальной шкаф для одежды тройной



Стальной шкаф для одежды тройной со скамейкой

Код	Стальной шкаф для одежды (тройной)	Размер (ВxШxГ)
76-90	Стальной шкаф для одежды SM-90-3. 3 дверец, 3 секции.	180x90x49 см
76-90-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-90-3. 3 дверец, 3 секции, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x90x49 см
76-120	Стальной шкаф для одежды SM-120-3. 3 дверец, 3 секции.	180x120x49 см
76-120-2	Стальной шкаф для одежды с лавкой SML-120-3. 3 дверец, 3 секции, лавка с деревянными планками (высота лавки: 40 см).	210x120x49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Стальной шкаф для одежды с дверцами в форме „L”

Шкаф для одежды, 2 или 4 дверец (секции), на подножках или с лавкой с деревянными планками (высота лавки: 40 см). Каждый шкаф оснащен крючками и замком. Конструкция обеспечивает оптимальное использование поверхности.



Стальной шкаф для одежды с дверцами в форме „L”



Стальной шкаф для одежды с дверцами в форме „L” с лавкой

Код	Стальной шкаф для одежды с дверцами в форме „L”	Размер (ВxШxГ)
76-41	Металлический шкаф для хранения одежды с дверьми типа „L” SM-40-2L. Пара дверей, 2 секции, плинтус.	180x40x49 см
76-41-2	Металлический шкаф для хранения одежды с дверьми типа „L” и со скамейкой SML-40-2L. Пара дверей, 2 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x40x49 см
76-81	Металлический шкаф для хранения одежды с дверьми типа „L” SM-80-4L. 2 пары дверей, 4 секции, плинтус.	180x80x49 см
76-81-2	Металлический шкаф для хранения одежды с дверьми типа „L” и со скамейкой SML-80-4L. 2 пары дверей, 4 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x80x49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Шкаф для хранения ценностей двухсекционный

Стальной шкаф двухсекционный, предназначенный для хранения ценных вещей и одежды. Шкаф изготовлен из металла, что гарантирует долгий срок службы конструкции. Каждая секция шкафа имеет замок на дверце и крючки для одежды.



Шкаф для хранения ценных вещей двухсекционный



Шкаф для хранения ценных вещей двухсекционный с лавкой

Код	Шкаф для хранения ценностей двухсекционный	Размер (ВхШхГ)
76-32	Металлический шкаф для раздевалок SM-30-2S. Пара дверей, 2 секции, плintус.	180x30x49 см
76-32-2	Металлический шкаф для раздевалок со скамейкой SML-30-2S. Пара дверей, 2 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x30x49 см
76-42	Металлический шкаф для раздевалок SM-40-2S. Пара дверей, 2 секции, плintус.	180x40x49 см
76-42-2	Металлический шкаф для раздевалок со скамейкой SML-40-2S. Пара дверей, 2 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x40x 49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Шкаф для хранения ценных вещей четырехсекционный

Стальной шкаф четырехсекционный, предназначенный для хранения ценных вещей и одежды. Шкаф изготовлен из металла, что гарантирует долгий срок службы конструкции. Каждая секция шкафа имеет замок на дверце и крючки для одежды.



Шкаф для хранения ценных вещей четырехсекционный



Шкаф для хранения ценных вещей четырехсекционный с лавкой

Код	Шкаф для хранения ценностей четырехсекционный	Размер (ВхШхГ)
76-62	Металлический шкаф для раздевалок SM-60-4S. 2 пары дверей, 4 секции, плintус.	180x60x49 см
76-62-2	Металлический шкаф для раздевалок со скамейкой SML-60-4S. 2 пары дверей, 4 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x60x49 см
76-82	Металлический шкаф для раздевалок SM-80-4S. 2 пары дверей, 4 секции, плintус.	180x80x49 см
76-82-2	Металлический шкаф для раздевалок со скамейкой SML-80-4S. 2 пары дверей, 4 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x80x49 см

Основные цвета:

Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)

Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%

Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Шкаф для хранения ценностей шестисекционный

Стальной шкаф шестисекционный, предназначенный для хранения ценных вещей и одежды. Шкаф изготовлен из металла, что гарантирует долгий срок службы конструкции. Каждая секция шкафа имеет замок на дверце и крючки для одежды.



Шкаф для хранения ценностей шестисекционный



Шкаф для хранения ценностей шестисекционный с лавкой

Код	Шкаф для хранения ценностей шестисекционный	Размер (ВхШхГ)
76-92	Металлический шкаф для раздевалок SM-90-6S. 3 пары дверей, 6 секции, плintус.	180x90x49 см
76-92-2	Металлический шкаф для раздевалок со скамейкой SML-90-6S. 3 пары дверей, 6 секции, скамейка с деревянными планками (высота скамейки - 40 см).	210x90x49 см

Основные цвета:
Светло-серый (RAL 7035), Синий (RAL 5010)
Другие цвета палитры RAL - надбавка 10%
Дополнительное окрашивание дверец - 7%



Металлический шкаф для хранения спортивного оборудования SM-150-2P

Металлический шкаф для хранения спортивного оборудования SM-150-2P. Размеры: 200x150x50 см (В*Ш*Г). Шкаф с передвижными дверьми, регулируемая высота полок, перегородка для ласок, крюки.

76-01-150



Кабина раздевалка

Металлическая кабина, соединяет преимущества скамейки, вешалки и сейфа. Открытая конструкция с деревянными планками внутри и двойными подвесками обеспечивает достаточное количество места для одежды и предметы гардероба.

С кабиной встроены закрывающиеся на ключ ячейки, в которых можно безопасно хранить подручные предметы.

76-80-3 Размеры: 180x80x41 см

76-60-3 Размеры: 180x60x41 см

Полка для хранения инвентаря

Складочный стеллаж о размерах 200x100x40 см, стальная рама, полки из плиты. Возможно производство полок разных размеров под заказ.



7-50

Стойка для хранения мячей

Стойки изготовлены из окрашенных металлических труб. Стойки доступны в 2 - х вариантах: с транспортировочными колесами и без. Возможно хранение любых размеров мячей благодаря регулировке расстояния между полками. Размеры: 140x140x40 см.



7-03 Стационарная стойка для мячей



7-02 Подвижная стойка для мячей

Тележка для мячей закрываемая

Тележка выполнена из металлических труб, окрашена порошковой краской с колесиками для транспортировки. Размеры: 100x70x70 см.



7-01

Тележка для мячей (стержни)

7-52

Прочная тележка, выполненная из металлических прутьев. Окрашена синей порошковой краской. Крышка тележки закрывается на замок. Размеры: 80x60x48 см.



Пьедестал победителей

Пьедесталы выполнены из стальных панелей и рифленого листа. Цифровое обозначение мест, разница уровней отдельных платформ. Два варианта изготовления: складной или постоянный.



19-17 Пьедестал победителей на стальной конструкции



19-17-2 Пьедестал победителей, складной (3 части)

19-17-5 Командный пьедестал победителей, складной (3 части)

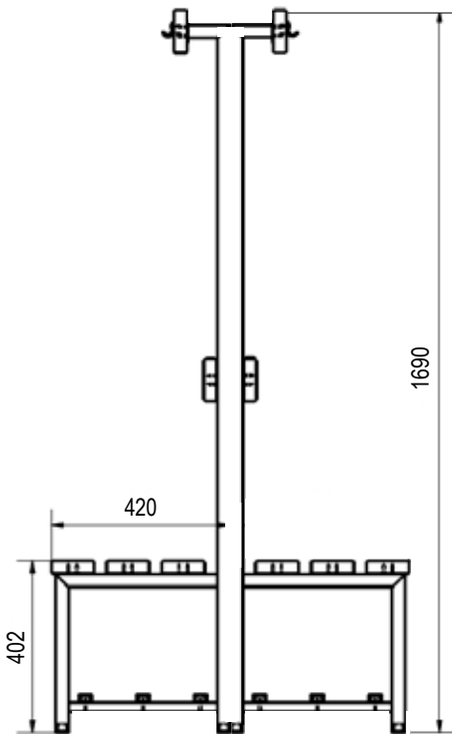
Скамья вместе с вешалками односторонняя / двухсторонняя

Конструкция из стальных профилей, крашенных путем порошковой окраски. Сидения из деревянных планок покрытых бесцветным лаком. Высота скамьи – 40 см, ширина сидения – 40 см.

Скамья оснащена полкой для обуви из стальных профилей. Вешалка оснащена крюками (расстояние между крюками – 15 см).

Стандартная отделка стальных элементов синим цветом (RAL 5010). По специальному заказу существует возможность подбора другого цвета.

Длина скамьи подпирается под размеры конкретной раздевалки.



Размеры двухсторонней скамейки с вешалками приведенные в мм

7-14

Скамья вместе с вешалками односторонняя

7-15

Скамья вместе с вешалками двухсторонняя



Все вешалки оснащены двойными крючками



Стойка для одежды свободностоящая, двухсторонняя

Конструкция из стальных профилей, крашенных путем порошковой окраски.

Двухсторонняя планка с крюками на обеих сторонах, широкие основы, обеспечивающие стабильность конструкции.

7-14-8





Скамья для раздевалок и коридоров

Конструкция из стальных профилей, крашенных путем порошковой окраски. Сидения из деревянных планок покрытых бесцветным лаком. Высота скамьи – 40 см, ширина сидения – 40 см. Скамья оснащена полкой для обуви из стальных профилей.

7-11



Вешалки для раздевалок на деревянной планке

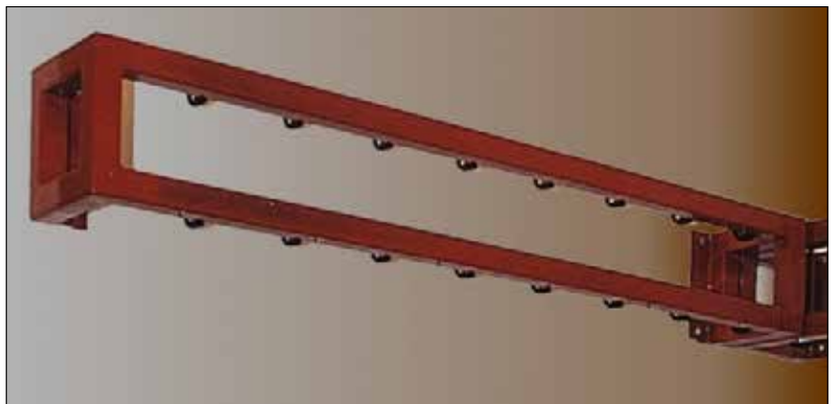
Вешалки крепятся непосредственно к стене, оснащены крючками.

7-12-2



Вешалка для раздевалок на стальной раме

Вешалки выполнены из стальных профилей окрашенных порошковой краской. Конструкция крепится непосредственно к стене и оснащена крючками.



7-12





Набор для уборки

Набор для уборки доступен в версии одинарной или двойной. Прочный и устойчивый к повреждениям. Конструкция выполнена из стальных трубок, параметр в хромированной или окрашенной.

Состав набора:

- Ведро 20л (в двойной версии: 2 шт)
- Корзинки (в одинарной версии)
- Пресс для отжима швабры
- Контейнеры для мусора
- Держатель для мешка 120 л

	Комплект один	Код		Комплект двойной	Код
1	Набор хромированный	ZS.01.20 CH	1	Набор хромированный	ZS.02.20 CH
2	Комплект покрашен	ZS.01.20 M	2	Комплект покрашен	ZS.02.20 M



Тележка для отходов

Выпускается в версии одной или двойной. Доступна в варианте оцинкованной или окрашенной

Тележка одна	Код
Оцинкованная	W.01.120 O
Покрашенная	W.01.120 M

Тележка двойная	Код
Оцинкованная	W.02.120 O
Покрашенная	W.02.120 M



Тележка для уборки

Тележка для уборки покрашенная или хромированная. Доступна в варианте с одним или двумя ведрами. Резиновые колеса облегчают использование. К тележке присоединен пресс для отжима швабры.

Состав комплекта:

- Ведро 20 л (в двойной версии: 2 шт)
- Корзинки (в одинарной версии)
- Пресс для отжима швабры



Тележка одна	Код	Тележка двойная	Код
Хромированная	W.01.20 CH	Хромированная	W.02.20 CH
Покрашенная	W.01.20 M	Покрашенная	W.02.20 M

Профессиональная химия

Химия для профессиональной и тщательной очистки поверхности спортивных. Чистящие средства, доступны в емкостях объемом 10 литров.

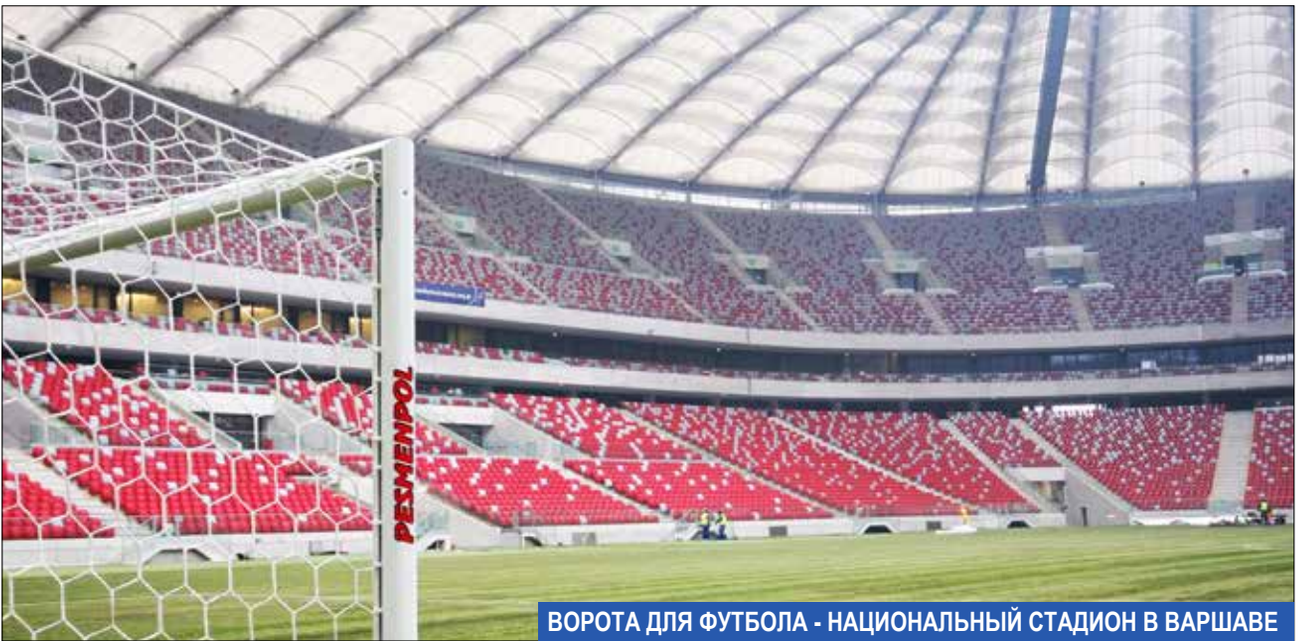
Вид	Код
Stripper 250	L.25010
Strapa Sport 463	L.46310
Combipur 210	L.21010

Швабры для уборки

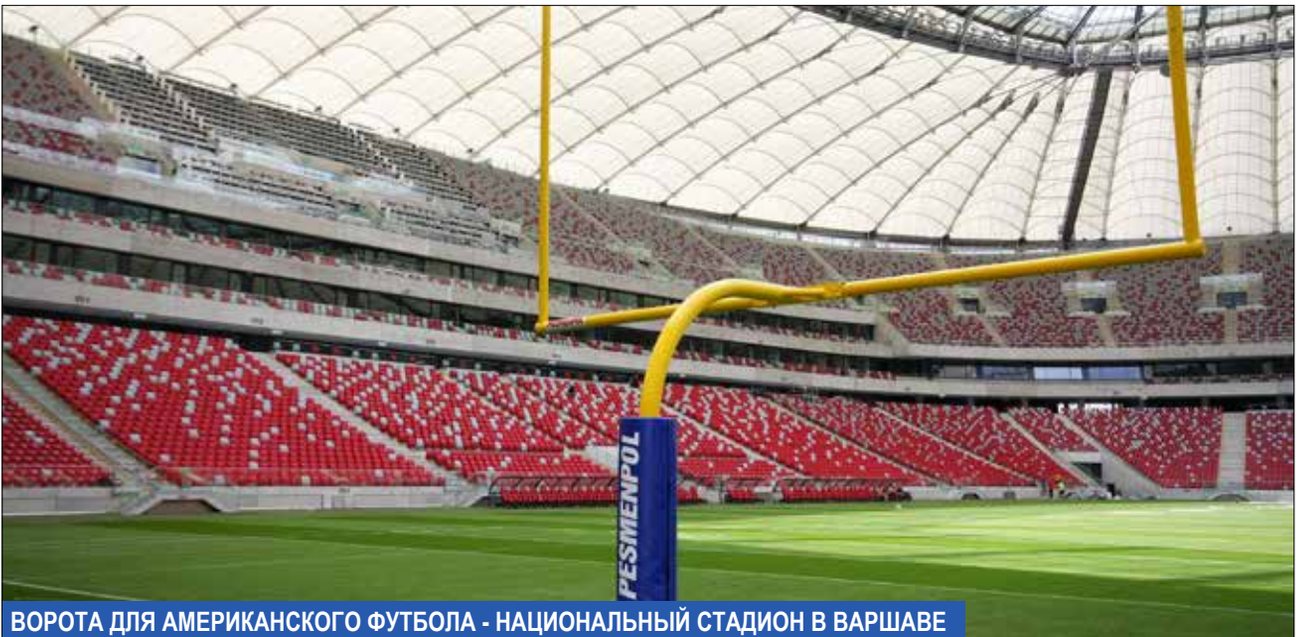
Плоская или из шнура швабра для уборки. В комплекте кронштейн и алюминиевый стержень. Доступны в различных версиях. В предложении мы имеем также сами картриджи для швабр, без комплекта.



Тип и длина набора	Код
Швабра из шнура	M.01
Плоская швабра 40 см	M.02
Плоская швабра 50 см	M.03
Швабра swing 40 см	M.04
Швабра swing 50 см	M.05
Швабра для загрузки воды 80 см	M.06



ВОРОТА ДЛЯ ФУТБОЛА - НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАДИОН В ВАРШАВЕ



ВОРОТА ДЛЯ АМЕРИКАНСКОГО ФУТБОЛА - НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАДИОН В ВАРШАВЕ



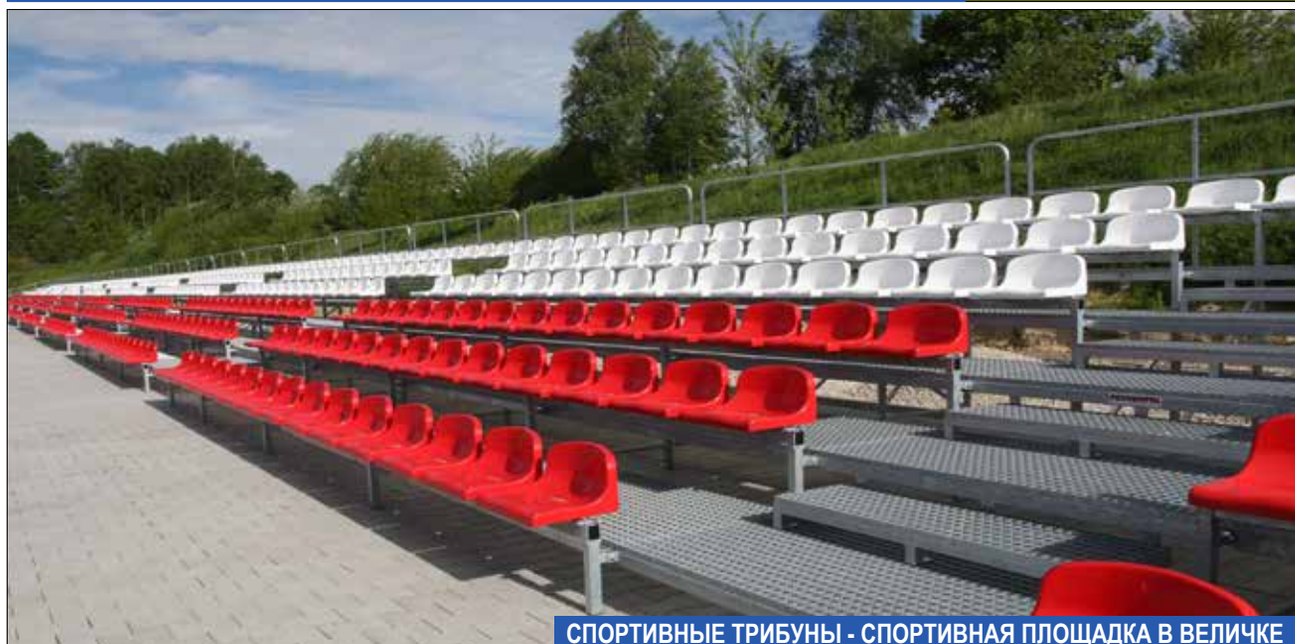
ВОРОТА ДЛЯ ФУТБОЛА - СТАДИОН „ЛЕХА” В ПОЗНАНИ



ОБОРУДОВАНИЕ ТРИБУН ВМЕСТЕ С КОНСТРУКЦИЕЙ - ГОРОДСКОЙ СТАДИОН В ЖЕШУВЕ



ВОРОТА ДЛЯ ФУТБОЛА - ГОРОДСКОЙ СТАДИОН ИМ. ГЕНРИХА РЕУМАНА В КРАКОВЕ



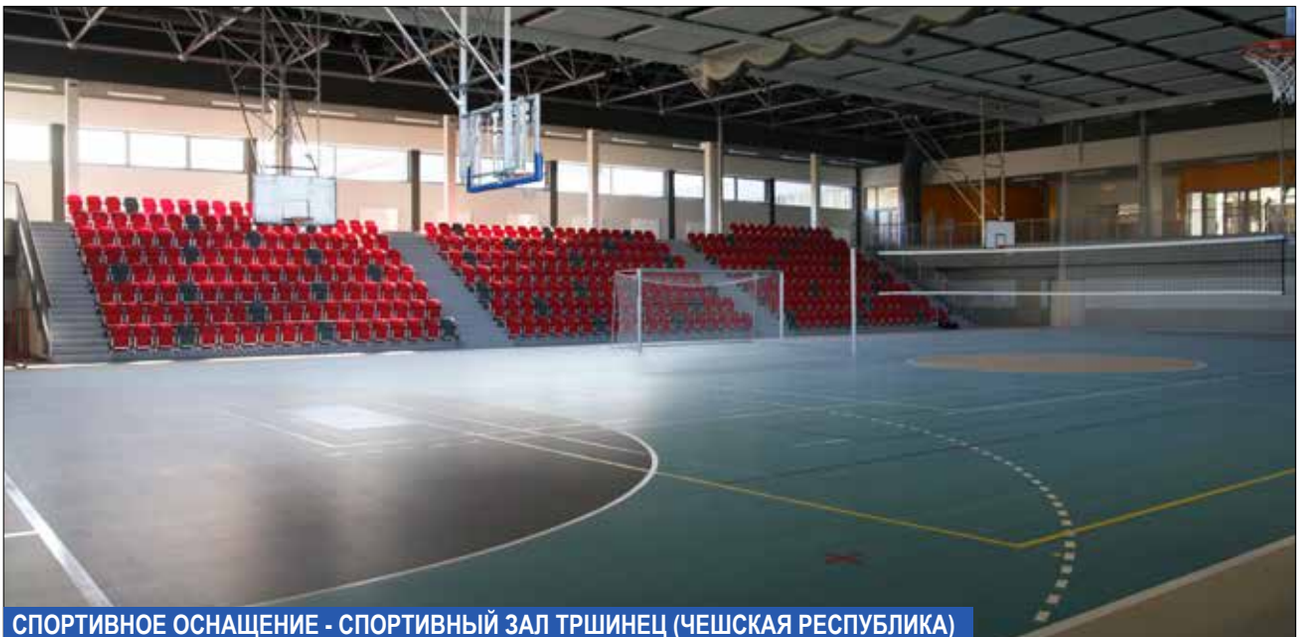
СПОРТИВНЫЕ ТРИБУНЫ - СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА В ВЕЛИЧКЕ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ «COS-ORO» В ЗАКОПАНЕ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ СТАШУВ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ ТРШИНЕЦ (ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА)



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК - MORIS POLSKA

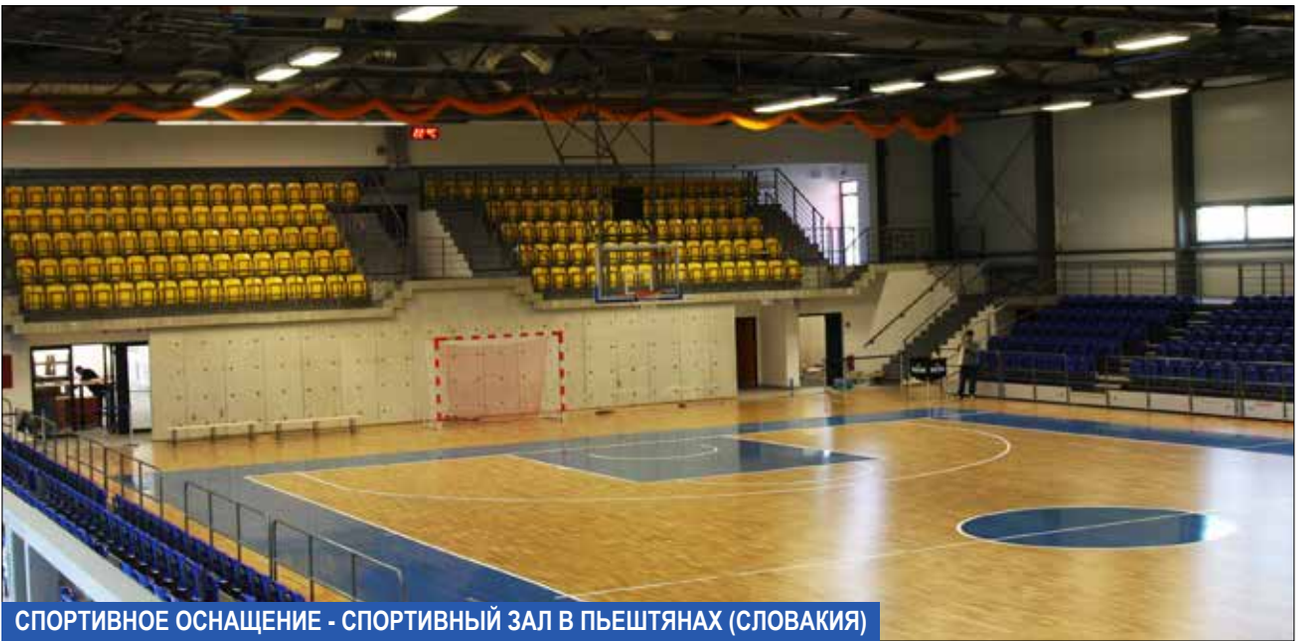
СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ВОЛЕ УХРУСКОЙ



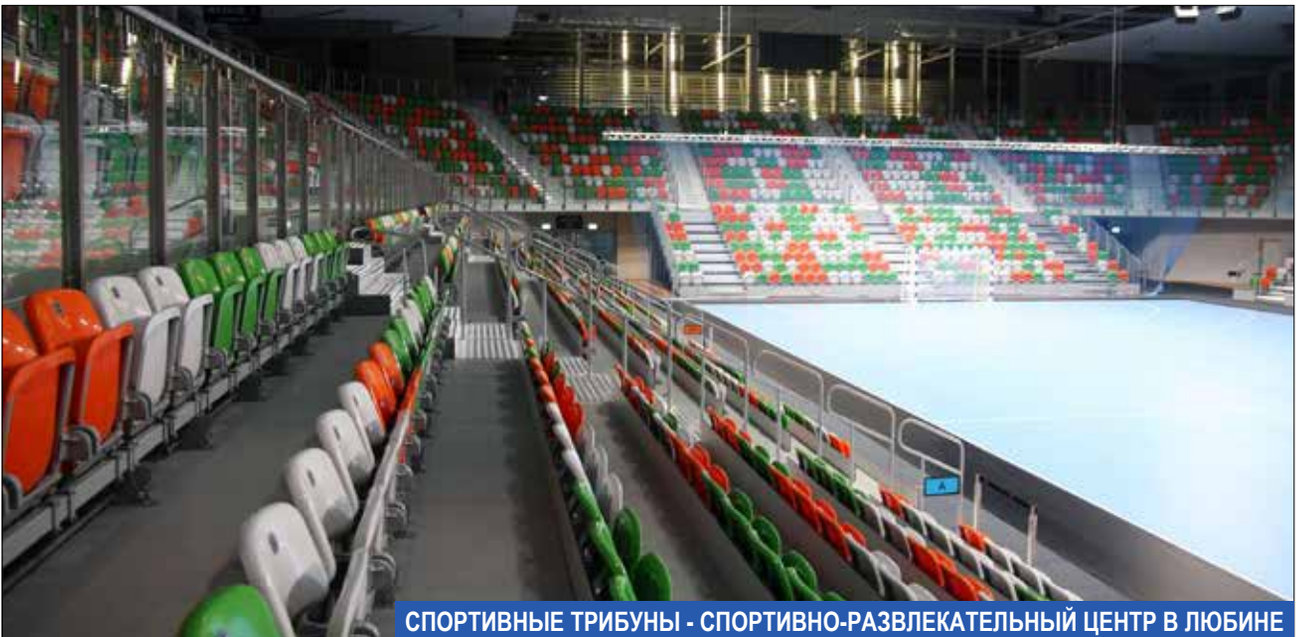
СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ЗАЛЕСЕВЕ



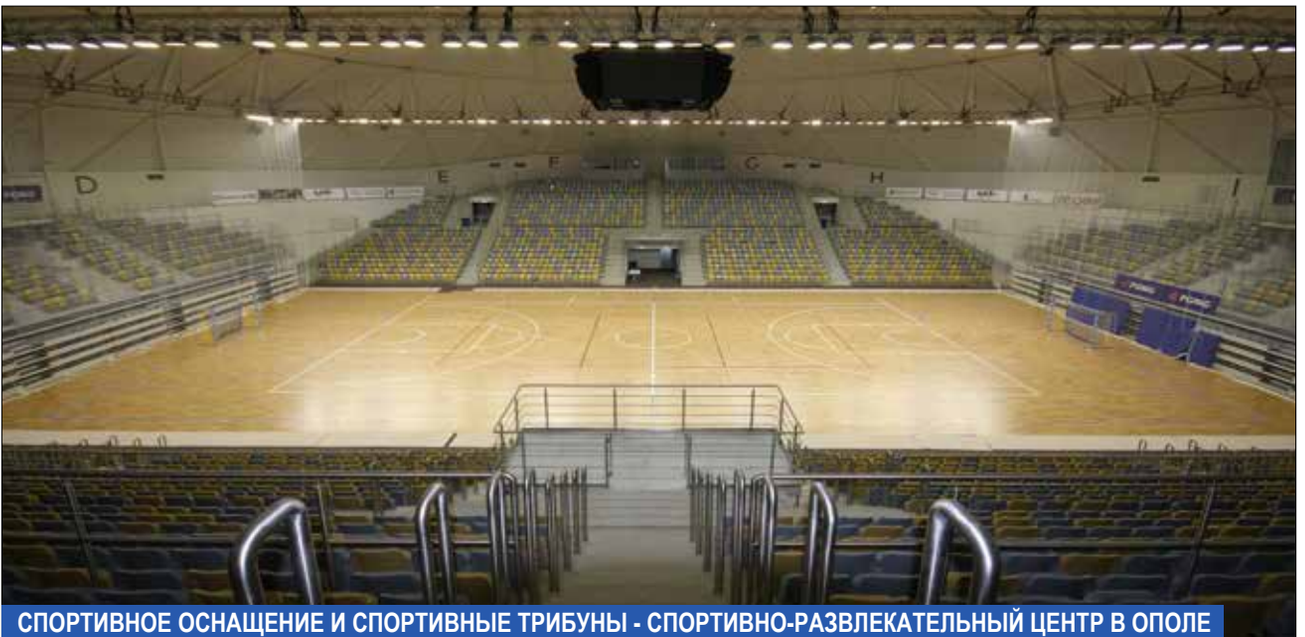
СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ХУТИНАХ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ПЬЕШТЯНАХ (СЛОВАКИЯ)



СПОРТИВНЫЕ ТРИБУНЫ - СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ЛЮБИНЕ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ И СПОРТИВНЫЕ ТРИБУНЫ - СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ОПОЛЕ



СПОРТИВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ПЛОТАХ



СПОРТИВНЫЕ ТРИБУНЫ - СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ В ЛИБРАМОН (БЕЛЬГИЯ)

ЦВЕТА ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ RAL



RAL 1023
желтый



RAL 2004
оранжевый



RAL 3020
красный



RAL 5010
синий



RAL 5015
синий



RAL 6005
зеленый



RAL 6029
зеленый



RAL 7016
антрацит



RAL 7024
темно-серый



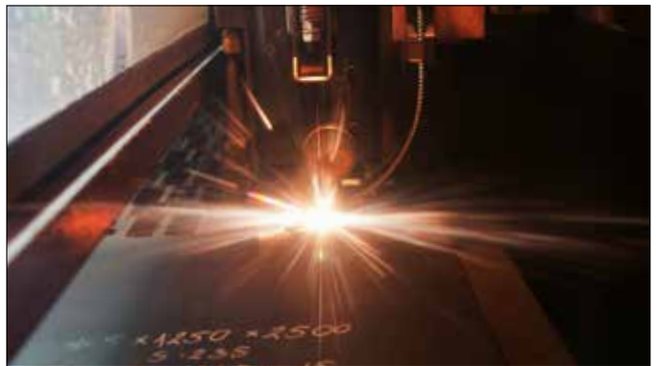
RAL 7035
светло-серый



RAL 9005
черный



RAL 9016
белый



Как это делаем...



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ
PESMENPOL Sp. z o.o.
Słowackiego 75A, PL 32-400 Myślenice

горячая линия + 48 12 272 00 00
телефон + 48 12 273 06 40
факс + 48 12 273 06 42
www.pesmenpol.ru

