



GYMNOVA

СТРАСТЬ К ГИМНАСТИКЕ



GYMNOVA является партнером следующих федераций:



Международная федерация гимнастики (FIG)



Европейский гимнастический союз



Федерация Квебека



Шотландская федерация



Канадская федерация



Французская федерация гимнастики



Английская федерация гимнастики



Испанская федерация

ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОВРЫ 7

Спортивная гимнастика	8
Художественная гимнастика	14
Аэробика	16

СНАРЯДЫ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ГИМНАСТИКИ 17

Разновысокие брусья	18
Бревна	24
Прыжки	30
Мостики гимнастические	39
Конь гимнастический маховый	42
Кольца	46
Параллельные брусья	52
Перекладыны	58
Детские гимнастические снаряды	62

МАТЫ 63

Комплекты матов приземления	64
Маты приземления	66
Дополнительные маты приземления	67
Маты безопасности	68
Блоки приземления	70
Школьные маты	72
Дорожки для акробатических прыжков	73

ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ 75

Подвесная поролоновая яма	76
Заполненная поролоновая яма	77
Яма со встроенной платформой	77
Яма на платформе	78
Полая яма с поролоновыми кубиками	79
Комбинированная яма	79
Надувная яма	80
Большая маховая яма	80

АКРОБАТИЧЕСКИЙ СПОРТ 81

Большие соревновательные батуты	82
Встраиваемые батуты	84
Тренировочные батуты	85
Мини-трампы	86
Батутные дорожки	88
Акробатические дорожки	89
Прыжки на акробатической дорожке	92

НАДУВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 93

Надувные гимнастические ковры	94
Надувные дорожки	95
Надувные маты	96
Наклонные надувные модули	97
Надувные модули	98

ОБУЧЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА 99

Базы и тренировочный ролик	100
Шведские стенки и аксессуары	101
Хореографические станки	102
Низкие жерди с амортизаторами и консоли для канатов	103
Батут Trampo-tremp и механизмы отталкивания	104
Модули для обучения прыжкам Rocking'Gym и Rocking'Roller	105
Гимнастический куб и модули различных форм	106

СЕРИЯ EDUC'GYM 107

Мягкие модули	108
Специальная гимнастика	111
Деревянная серия	112
Детские маты и коврики	114

РАЗЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 115

Страховочные пояса и лонжи	116
Консоли	117
Страховочные платформы и блоки	118
Магnezия	119
Табло	119
Различное оборудование	120
Защита	121

ФИЛИАЛЫ GVA	4
КАЧЕСТВО И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	5
ПРОИЗВОДСТВО	6
ПОДИУМЫ	122
НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР GVA	124
УСЛУГИ GVA	125
УКАЗАТЕЛЬ	127



GYMNOVA является международной компанией. Наша продукция продается по всему миру через сеть дистрибьюторов и филиалы.

Репутация, которую GYMNOVA получила благодаря качеству своих инновационных продуктов, позволила компании быстро стать лидером мирового рынка гимнастического оборудования.

Что такое GYMNOVA?

- Почти 40-летний опыт в разработке ноу-хау.
- Тесное сотрудничество с тренерами и гимнастами всех уровней.
- Неугасающая страсть к гимнастике.

Список дистрибьюторов и филиалов GYMNOVA:

Австралия, Австрия, Алжир, Ангола, Аргентина, Беларусь, Бельгия, Боливия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Гватемала, Германия, Гондурас, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская республика, Египет, Израиль, Индия, Иордания, Иран, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Люксембург, Мальта, Марокко, Мексика, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, ОАЭ, Оман, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Пуэрто-Рико, Россия, Румыния, Сальвадор, Саудовская Аравия, Сингапур, Словакия, Словения, Суринам, США, Таиланд, Тайвань, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, ЮАР, Южная Корея, Япония.

КАЧЕСТВО И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В 2001 году компания GYMNOVA сертифицирована по международному стандарту качества ISO 9001 (контроль качества). Главная цель, которую ставит перед собой компания, — удовлетворенность клиента.

С 2010 года система управления воздействием на окружающую среду является неотъемлемой частью системы контроля качества GYMNOVA. Меры, которые предприняла компания, чтобы снизить свое воздействие на окружающую среду, были подтверждены в 2012 году сертификатом ISO 14001.

Мы стремимся непрерывно совершенствовать свою работу и уделяем повышенное внимание следующим направлениям:

Исследование и разработки, улучшение конструкций

Мы используем экодизайн, чтобы проводить оценку жизненного цикла продукции, и разрабатываем конструкции, учитывая их воздействие на окружающую среду. Сортировка остатков сырья и отходов применяется на всех этапах научно-исследовательской деятельности.

Логистика, учитывающая ограничение выбросов парниковых газов, связанных с транспортировкой

На этапе поставки продукции наши поставщики услуг принимают меры по ограничению выбросов CO₂, а именно:

- Совершенствуют автопарк
- Экономят топливо
- Придерживаются принципов экологического вождения
- Организуют транспортные потоки

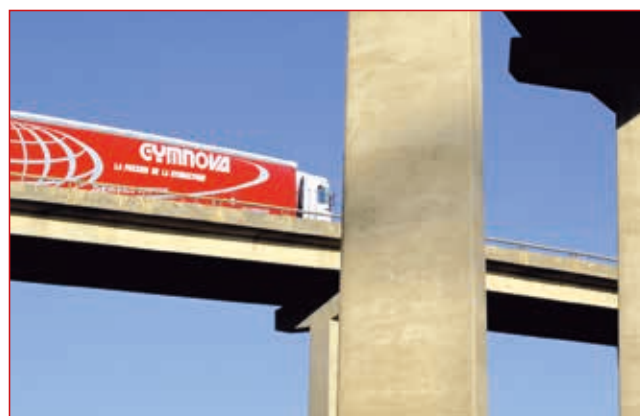
Внутри компании наши промышленные предприятия ежедневно консолидируют заказы с целью снижения образования CO₂.

Монтаж оборудования

Наша продукция упаковывается только в те материалы, которые подлежат вторичной переработке.

Еще на этапе подготовки заказа планируется аренда контейнера для забора отходов из места предстоящей установки. Мы доверяем специализированным компаниям, которые работают в соответствии с действующими экологическими нормами. Для склеивания деталей (в частности, из пенки) при установке на месте мы стараемся максимально использовать клей на водной основе, который не содержит растворителей и не загрязняет окружающую среду.

Забота об экологии в GYMNOVA не ограничивается головным офисом компании. Наши предприятия тоже сертифицированы по стандарту ISO 14001 и стараются максимально перерабатывать собственные отходы. Переработанные отходы запускаются в производственный цикл. На заводах применяется сортировка отходов и выполняется поиск новых каналов переработки. GYMNOVA участвует в программе устойчивого развития. Партнерство с ассоциацией Ateliers Sans Frontières (Мастерские без границ) заключается в поисках неиспользованного или поврежденного оборудования и его восстановлению. Лица, находящиеся в процессе профессиональной и социальной реадaptации, восстанавливают оборудование, которое затем отправляется в развивающиеся страны.



Этот каталог напечатан на переработанной бумаге с целью уменьшения воздействия на окружающую среду




Производство гимнастического оборудования требует владения специальными технологиями, поэтому специалисты по гимнастическому и спортивному оборудованию GYMNOVA доверяют производство своей продукции двум заводам:

- Завод в Вьё-д'Изнав, расположенный в регионе Рона — Альпы. Предприятие занимает площадь более 12 000 м² и разделено на два цеха: швейный и сборочный.
- Завод в Ваттрело, расположенный в регионе Нор — Па-де-Кале. Предприятие занимает площадь 2850 м² и изготавливает маты различных видов.

Эти производственные площадки также придерживаются принципов защиты окружающей среды и сертифицированы по стандарту ISO 14001.



A gymnast is captured in mid-air, performing a backflip. She is wearing a red and white leotard with white sleeves and white socks. Her arms are extended upwards, and her legs are bent at the knees. The background is solid black, making the gymnast stand out. The text "ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОВРЫ" is overlaid in the center of the image.

**ГИМНАСТИЧЕСКИЕ
КОВРЫ**



НОВИНКА

ПРУЖИННЫЙ КОВЕР MONTRÉAL С КОВРОЛИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Благодаря новым компонентам модели для соревнований обеспечивают еще больше комфорта и производительности и подходят для занятий спортом любого уровня. Эти ковры, разработанные на основе научных знаний и проведенных исследований, способствуют демонстрации высоких результатов в современной гимнастике и в то же время заботятся о здоровье спортсменов.

Новые пружинные ковры будут использоваться на чемпионате мира в Монреале в 2017 году.

АРТ.	РАЗМЕРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	FIG
6775	14 x 14 м	Пружины установлены	
6775/DE	14 x 14 м	Пружины не установлены	
6777	13 x 13 м	Пружины установлены	
6777/DE	13 x 13 м	Пружины не установлены	

ПРИМЕЧАНИЕ: только полные комплекты гимнастических ковров (ковролин, пенка, настил) сертифицированы FIG.

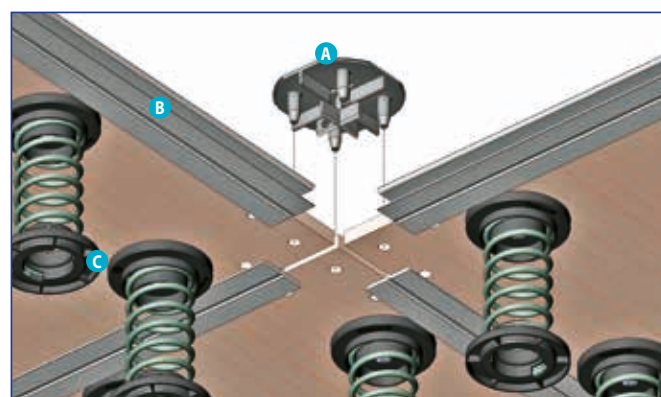
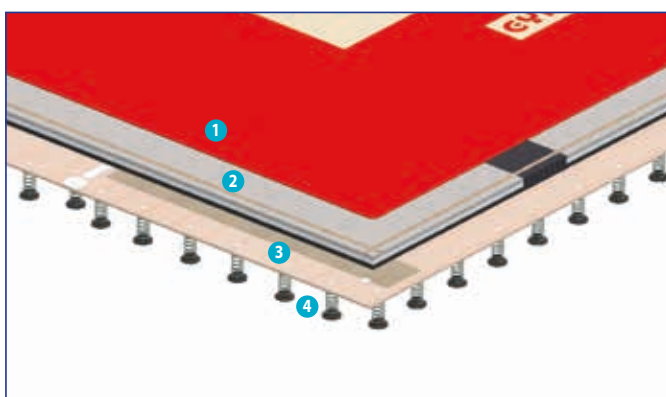
Размеры: 14 x 14 м (настил, пенка и покрытие)

Толщина: 20 см (высота идентична высоте матов и ям GYMNOVA)

Мы можем изготовить гимнастический ковер любого типа и размера, соответствующего вашим потребностям. Если вам необходима консультация, свяжитесь с нами.



СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА



A/ Пластина блокировки - B/ Соединительный профиль - C/ Пружины

Состав:

1 Покрытие ковровином

Состоит из рулонов, соединенных между собой креплением велкро, которое находится с внутренней стороны коврового покрытия. По краю расположена встроенная полоса другого цвета. Края коврового покрытия обработаны по периметру настрочным швом. Встроенная система защиты от вращения. Рабочая поверхность: 12 x 12 м.

2 Удобная пенка, складывающаяся гармошкой

Новый комплексный материал из пенки толщиной 56 мм, содержащий 3 слоя разной твердости, в том числе ультрамягкий слой толщиной 16 мм, который обеспечивает динамичность, стабильность и комфортное приземление.

Пенка состоит из складывающихся гармошкой дорожек, обеспечивающих удобную и быструю установку при помощи расположенных по периметру лент с предварительно сделанными разрезами, что обеспечивает идеальное выравнивание покрытия.

3 Настил

Специальные пластины из многослойной фанеры укладываются на новые динамические пружины. Соединение пластин осуществляется при помощи новых профилей соединения (B) и новых панелей блокировки (A), обеспечивающих оптимальную однородность.

4 Пружины

2709 более мягких пружин высотой 125 мм расположены под настилом, обеспечивая однородную упругость при отскоке. Амплитуда деформации пружины увеличена, чтобы рабочий ход гимнаста стал более эффективным.

Отделка краев юбкой из ПВХ.



ПОКРЫТИЯ ГИМНАСТИЧЕСКОГО КОВРА

Рабочая поверхность, ограниченная площадью 12 x 12 м. Поставляется с системой защиты от вращения.

Арт. 6380 - Размеры: 14 x 14 м.

Арт. 6390 - Размеры: 13,05 x 13,05 м.

ПРУЖИННЫЕ КОВРЫ

Арт. 6785 - Размеры: 14 x 14 м, толщина: 14 см.

Арт. 6781 - Размеры: 13,05 м x 13,05 м, толщина: 14 см.





ПРУЖИННЫЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ КОВРЫ GLASGOW С ПОКРЫТИЕМ «РУЛОННЫЕ ДОРОЖКИ»

Эти ковры состоят из 7 рулонных дорожек, пластин из пенки в форме «пазл», а также пружинного ковра, на котором установлено более 2000 пружин.

Слой из высококачественного коврового ламинированного покрытия толщиной 25 мм, уложенного на плотную динамическую пенку, обеспечивает превосходный комфорт. Дорожки соединены между креплением велкро.

Слой пенки повышенной плотности в форме «пазл» толщиной 50 мм также гарантирует высокий уровень комфорта и амортизации при ударе.

Благодаря системе сборки GYMNOVA монтаж/демонтаж осуществляется быстро, легко и без использования инструмента.

Технические характеристики:

- 3 уровня защиты от вращения (настил, пенка, дорожки).
- Отделка краев лентой ПВХ.
- Маркировка зоны 12 x 12 м велкро шириной 5 см.
- Толщ.: 20 см (высота идентична высоте матов и ям GYMNOVA).

АРТ.	РАЗМЕРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	FIG
6576	14 x 14 м	Пружины установлены	
6576/DE	14 x 14 м	Пружины не установлены	
6578	13 x 13 м	Пружины установлены	
6578/DE	13 x 13 м	Пружины не установлены	

ПРИМЕЧАНИЕ: только полные комплекты гимнастических ковров (ковролин, пенка, настил) сертифицированы FIG.



1/ Рулонные дорожки - 2/ Пластины из пенки в форме «пазл» - 3/ Пружинные ковры - 4/ Пружины.



Детали пластин из пенки

Мы можем изготовить гимнастический ковер любого типа и размера, соответствующего вашим потребностям. Если вам необходима консультация, свяжитесь с нами.



СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА



ПРУЖИННЫЙ КОВЕР LONDON С КОВРОЛИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Эти гимнастические ковры состоят из двухцветного верхнего коврового покрытия, пенки (толщ. 4 см) и пружинного ковра (толщ. 10 см), на который укладываются пластины динамической пенки.

Сборка пластин с помощью соединительных профилей и связующих «блокирующих» пластин позволяет добиться полной однородности. Пенка, собираемая из нескольких полотнищ, укладывается на настил и скрепляется велкро. Каждое полотнище сложено гармошкой, поэтому ковер быстро и без труда раскладывается.

Верхний слой покрытия из коврового материала, также состоящий из нескольких полотнищ, крепится велкро с внутренней стороны покрытия, что обеспечивает идеально гладкую и однородную поверхность ковра. Края коврового покрытия обработаны по периметру настрочным швом.

Встроенная система защиты от вращения. Общая толщина: 14,50 см.

Арт. 6570 Гимнастический соревновательный ковер London 14 x 14 м

Настил: 13 x 13 м. Пенка: 13,50 x 13,50 м.

Верхнее покрытие ковровым материалом: 14 x 14 м.

Арт. 6565 Гимнастический ковер для тренировок 13,05 x 13,05 м

Настил: 12,50 x 12,50 м. Пенка: 12,60 x 12,60 м.

Верхнее покрытие ковровым материалом: 13,05 x 13,05 м.

ПОКРЫТИЯ ГИМНАСТИЧЕСКОГО КОВРА

Рабочая поверхность, ограниченная площадью 12 x 12 м. Поставляются с системой защиты от вращения.

Арт. 6380 - Разм.: 14 x 14 м.

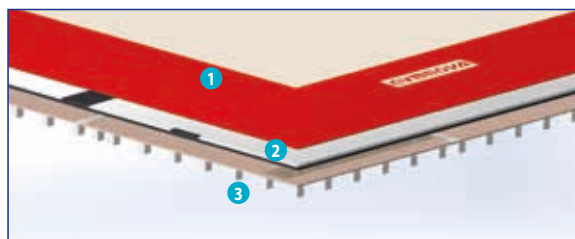
Арт. 6390 - Разм.: 13,05 x 13,05 м.

ПРУЖИННЫЕ КОВРЫ

Арт. 6580 - Разм.: 13 x 13 м, толщ.: 10 см.

Арт. 6595 - Разм.: 12,50 x 12,50 м, толщ.: 10 см.

Мы можем изготовить гимнастический ковер любого типа и размера, соответствующего вашим потребностям. Если вам необходима консультация, свяжитесь с нами.



1/ Покрытие ковровым материалом - 2/ Удобная пенка, складывающаяся гармошкой - 3/ Пластины динамической пенки



СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА



ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОВЕР «РУЛОННЫЕ ДОРОЖКИ» 14 x 14 м

Арт. 6574 - Недорогая модель, отличный вариант для тренировок, состоит из пружинного ковра арт. 6580 (см. стр. 11) и 7 рулонных ламинированных дорожек арт. 6160 толщиной 40 мм (см. стр. 74), соединенных между собой велкро. Обозначение рабочей зоны 12 x 12 м велкро шириной 5 см. Поставляется с системой предотвращения вращения. Толщина: 14 см (10 см настил + 4 см дорожки).

Мы можем изготовить гимнастический ковер любого типа и размера, соответствующего вашим потребностям. Если вам необходима консультация, свяжитесь с нами.

ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОВЕР «РУЛОННЫЕ ДОРОЖКИ» БЕЗ НАСТИЛА 14 x 14 м

Арт. 6573 - Состоит из 7 рулонных дорожек арт. 6160, скрепляемых велкро. Пенка покрыта ламинированным ковровым покрытием. Толщина: 4 см.



Детали настила и рулонных дорожек

РУЛОННАЯ ДОРОЖКА и ДОРОЖКА EASY ROLL (см. полное описание на стр. 74)

Арт. 6160



Арт. 6165



ДОРОЖКИ и АКСЕССУАРЫ

«ДИАГОНАЛЬНЫЕ» МАТЫ

Арт. 7004 - Такой мат позволяет гимнасту тренироваться по всей диагонали гимнастического ковра и обеспечивает повышенный комфорт при приземлении. Наглядная маркировка позволяет легко установить мат в правильном положении и расположить диагональ так, как это удобно гимнастам. Двухцветное верхнее покрытие «под кожу» и нескользящая нижняя поверхность. Амортизирующий пенополиуретан, съемный чехол. Размеры: 200 x 200 x 10 см (д/ш/т).

Соединительный фартук позволяет прикрепить мат арт. 7005, чтобы увеличить зону приземления.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

Арт. 6070 - Тележка для транспортировки гимнастических ковров GYMNOVA любого типа. 4 колеса, вращающихся во всех направлениях, с фиксатором.

Размеры: 153 x 95 x 100 см (д/ш/в).

Максимальная рабочая нагрузка: 380 кг.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для гимнастического ковра арт. 6775 необходимо 8 тележек для настила, 2 — для коврового покрытия и 2 тележки арт. 6060 для эластичной пены.



ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ ИЗ ГЛАДКОГО ПВХ

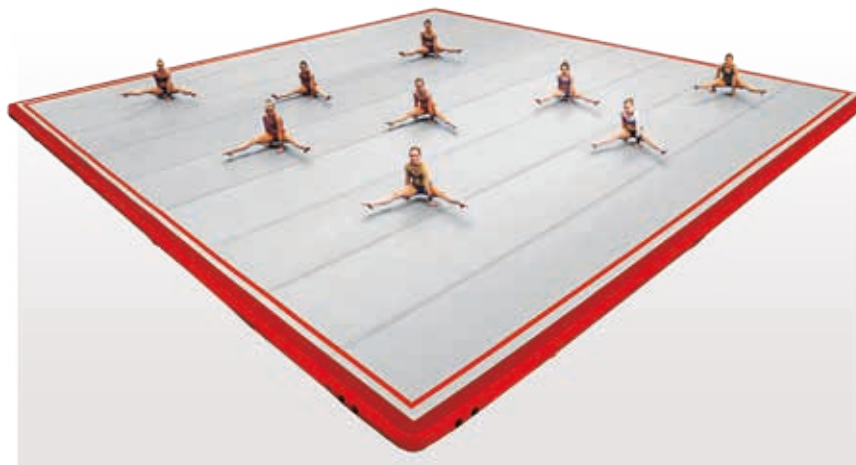
Превосходно защищает гимнастический ковер или мат при интенсивном использовании.

Возможно изготовление любого размера под заказ. Необходима консультация, свяжитесь с нами.

Арт. 6370 - Двухцветный бежево-красный чехол с системой крепления на люверсах. Требуется вспомогательная рама (не входит в комплект). Размеры: 12,30 x 12,30 м (д/ш).

Арт. 6372 - Двухцветный бежево-красный чехол без системы крепления. Размеры: 14 x 14 м (д/ш).

Информация о нашем надувном гимнастическом ковре приведена на стр. 94.





СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОВРЫ LONDON ДЛЯ ХД



Арт. 6667 - Этот ковер используется на крупнейших соревнованиях по художественной гимнастике, а однородность зоны для акробатических прыжков обеспечивает превосходную динамику выступлений. Отличная амортизация вибрации при ударе уменьшает нагрузку на запястья и лодыжки при выполнении движений.

Ковер без труда и быстро устанавливается, а обозначение рабочей зоны 13 x 13 м дает полное представление о размерах зоны для акробатических прыжков.

Ковер состоит из:

- настила арт. 6665 размером: 13,50 м x 13,50 м, толщина: 40 мм.
- покрытия арт. 6655 размером: 14 x 14 м (3 полотнища 14 x 4 м и 1 полотнище 14 x 2 м).

Этот гимнастический ковер использовался на Олимпийских играх 2016 года в Рио и 2012 года в Лондоне, чемпионатах мира в Киеве и Монпелье, чемпионатах Европы в Холоне (Израиль), универсиадах и Панамериканских играх...

Примечание: только полные комплекты гимнастических ковров (ковролин и настил) сертифицированы FIG.



1/ Обработанная пластина из многослойной фанеры
2/ Соединительный профиль



КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ и АКСЕССУАРЫ



КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ХД



Отделка настрочным швом.

Арт. 6655 - Размеры: 14 x 14 м.
Состав: 3 полотнища 14 x 4 м и 1 полотнище 14 x 2 м.
Обозначение зоны для акробатических прыжков 13 x 13 м велкро шириной 5 см.

Арт. 6656 - Идентично арт. 6655. Дополнительно оснащено велкро под покрытием во избежание сдвига.

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ КОВРОЛИНА

Предназначены для сворачивания, транспортировки и хранения ковролина ковров для художественной или спортивной гимнастики. Имеют встроенные колесики, вращающиеся во всех направлениях.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для одного коврового покрытия для ХД потребуется следующее оборудование: 3 x арт. 6670 и 1 x арт. 6672.

Арт. 6669 - Для рулонов шириной 5 м.

Арт. 6670 - Для рулонов шириной 4 м.

Арт. 6672 - Для рулонов шириной 2 м.

НАСТИЛ ДЛЯ ХД

Арт. 6665 - Размеры: 13,50 м x 13,50 м (д/ш).
Состав: многослойная фанера (толщиной 12 мм) и пластины динамической пенки (толщиной 28 мм).

КОВРОЛИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ХД — КЛУБ

Арт. 6657 - Ковролиновое покрытие, прекрасно приспособленное для тренировки, просто и быстро устанавливается. Обозначение зоны для акробатических прыжков 13 x 13 м велкро шириной 5 см.
Состав: 3 полотнища 14 x 4 м и 1 полотнище 14 x 2 м.
Размеры: 14 x 14 м (д/ш).





КОВЕР SANCUN ДЛЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО АЭРОБИКЕ



Арт. 6632 - Конструкция деревянных панелей обеспечивает высокую производительность и динамичность зоны для акробатических прыжков, сохраняя при этом ее устойчивость. Система натяжения с помощью тросов гарантирует надежную поддержку всей конструкции. Специальные пластины из пенки, расположенные под деревянными панелями, обеспечивают отличную амортизацию удара, сокращая тем самым риск получения травм суставов. Обозначение периметров 7- и 10-метровых зон для выступления велкро шириной 5 см дает четкое представление о зоне для акробатических прыжков. Быстро и легко устанавливается.

Размеры: 12 x 12 м (д/ш), толщина: 7 см. Матовое лаковое покрытие в соответствии со стандартом FIG.



Детали пластин с волнообразными краями



A silhouette of a person performing a pull-up on a bar in a gym. The person is seen from the back, with their arms extended upwards, gripping the bar. The background is a bright, overexposed area, possibly a window, with a red light source on the left side. The overall image is high-contrast and dramatic.

СНАРЯДЫ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ГИМНАСТИКИ

РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ



РАЗНОВЫСОКИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ RIO

Новые разновысокие соревновательные брусья, созданные по стандартам FIG, отличаются инновационным дизайном и улучшенными механическими характеристиками.

Эти брусья позволяют легко отрегулировать высоту и расстояние между жердями без изменения натяжения тросов (регулируется с помощью выдвижных стоек с двойным механизмом фиксации). Благодаря системе быстрого натяжения тросы легко собираются и разбираются. Кроме того, можно легко отрегулировать их натяжение.

Эти брусья могут быть преобразованы в перекладину (съемные и взаимозаменяемые жерди) для тренировок с использованием ремней в женской спортивной гимнастике.

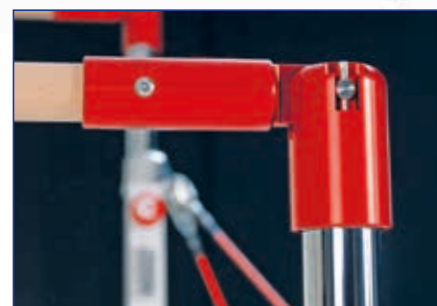
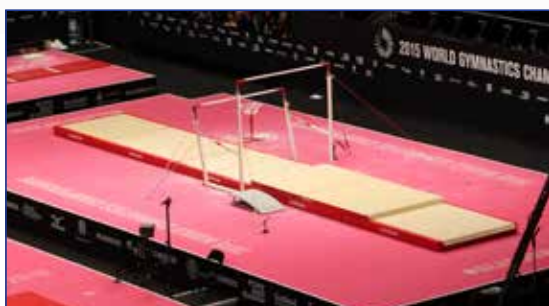
Для упрощения регулировки и поддержания натяжения тросов все наши разновысокие брусья с тросовыми оттяжками оборудованы растяжкой с одним тросом, которая установлена на нижней жерди.

Технические характеристики:

- Новые распорки и столбы, содержащие метки, позволяющие выполнить прямую идентификацию положений FIG.
- Регулировка высоты нижней жерди от 1,60 до 1,90 м.
- Регулировка высоты верхней жерди от 2,45 до 2,75 м.
- Мгновенная регулировка расстояния между жердями по делениям от 1,20 до 2,09 м с помощью градуированных распорок, возможность регулировки: 1,02–2,22 м.

Эти брусья используются на самых крупных соревнованиях по гимнастике: Олимпийских играх (Рио-де-Жанейро, 2016 год) и чемпионате мира (Монреаль, 2017 год).

РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ



Полностью обновленные и изготовленные из высококачественных материалов разновысокие брусья Rio предлагаются в нескольких вариантах и с тремя типами жердей — таким образом их могут использовать все гимнасты.

АРТ.	ТРОСЫ	ЖЕРДИ	FIG	ЗАНИМАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ
3220	Стандартные	Деревянные жерди «Динамичные» арт. 3262		5,50 x 4 м
3225	Короткие	Деревянные жерди «Динамичные» арт. 3262		4 x 2,10 м
3230	Стандартные	Деревянные жерди «Стандартные» арт. 3260		5,50 x 4 м
3235	Короткие	Деревянные жерди «Стандартные» арт. 3260		4 x 2,10 м
3240	Стандартные	«Динамичные» жерди из натурального волокна арт. 3265		5,50 x 4 м
3245	Короткие	«Динамичные» жерди из натурального волокна арт. 3265		4 x 2,10 м

НОВИНКА
НОВИНКА

РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ



ТРЕНИРОВОЧНЫЕ РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ

Модель, идентичная разновысоким брусам для соревнований (см. стр. 18–19), но с более короткими стойками, что позволяет отрегулировать снаряд для занятий спортсменов маленького роста. Легко регулируемые высота и ширина без натяжения длины тросов. Фиброглассовая жердь арт. 3260, покрытая шпоном.

Технические характеристики:

- Регулировка высоты нижней жерди от 1,40 до 1,70 м.
- Регулировка высоты верхней жерди от 2,15 до 2,45 м.
- Мгновенная регулировка ширины между жердями от 0,76 до 1,98 м по делениям с помощью градуированных распорок.
- Вращающиеся фиксаторы, выполненные из композитного материала.
- Противоскользящие накладки обеспечивают полную устойчивость.

Арт. 3270

Тренировочные разновысокие брусья со стандартными тросами.

Занимаемая площадь: 5,50 x 4 м

Арт. 3275

Тренировочные разновысокие брусья с короткими тросами.

Занимаемая площадь: 4 x 2,10 м



*Использование разновысоких брусьев
Арт. 3275 с ямой*

РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ

Отдельно стоящие тренировочные разновысокие брусья. Предлагаются в разных версиях. Эти разновысокие брусья высоко оценят те, кто должен устанавливать и снимать оборудование для каждого занятия. Регулировка высоты с помощью выдвижных стоек с двойным механизмом фиксации. Фиберглассовая жердь арт. 3260, покрытая шпоном. Разновысокие брусья можно приобрести как со складным матом (арт. 7080), так и без него.

Технические характеристики:

- Регулировка высоты нижней жерди от 1,40 до 1,70 м.
- Регулировка высоты верхней жерди от 2,15 до 2,45 м.
- Расстояние между жердями регулируется по делениям от 0,56 до 1,40 м.
- Угловая поддержка может быть отрегулирована до 1,55 м с помощью изменения положения диагональной направляющей.
- Занимаемая площадь: 2,58 x 2,01 м.

АРТ.	НОЖКИ	ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	СКЛАДНОЙ МАТ АРТ. 7080
3355	Фиксированные	нет	нет
3357	Фиксированные	да	да
3345	Складные	да	нет
3347	Складные	да	да

Разновысокие брусья со складными ножками занимают меньше места, что удобно при хранении. Размеры в сложенном виде: 2,58 x 0,90 м (д/ш).



ПРИМЕЧАНИЕ. Возможность добавить тросы арт. 3292 для более надежного крепления к полу. Центральный мат арт. 3855 заказывается отдельно (см. стр. 23).

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ МАТ

Арт. 7080 - Складной мат (адаптируемый к размерам ваших отдельно стоящих брусьев GYMNOVA). Полиуретановая пенка, покрытая чехлом из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс М2 по пожарной безопасности. Снабжена креплением велкро по краю, что позволяет при необходимости присоединить дополнительные маты. Предусмотрены вырезы на мате, которые позволяют адаптировать его к форме основания снаряда для спортивной гимнастики с сохранением идеально ровной поверхности. Габариты: 430 x 260 x 20 см (д/ш/т).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для использования мата требуется тележка арт. 3850.

РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ

ДЕРЕВЯННАЯ ЖЕРДЬ

Подходит для всех наших разновысоких брусьев, а также для нашей перекладины. Круглая фибerglassовая жердь, покрытая шпоном, Ø: 40 мм. Единица.

 **Арт. 3260. Жердь «Стандартная»**

 **Арт. 3262. Жердь «Динамичная»**

Более жесткая, чем жердь арт. 3260. Обеспечивает улучшенную динамику и уменьшение времени отклика.

ЖЕРДЬ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА

Круглая фибerglassовая жердь, покрытая натуральным волокном. Этот материал более податлив, чем древесина. Более однородное покрытие, увеличенный срок службы.

Его текстура позволяет добиться улучшенного «сцепления»; на подготовку брусьев уходит меньше времени. Использование этих жердей позволяет сократить расход магнезии. Единица.

Арт. 3265 Жерди для соревнований — Ø 39,2 мм

Соответствуют требованиям FIG.

Цвет: натуральное волокно.

Арт. 3268 Тренировочная жердь — Ø 37,5 мм,

обеспечивающая лучший захват для гимнастов невысокого роста.

Цвет: розовый.

Этот цвет обеспечивает лучшую видимость жерди при отработке первых соскоков.

Адаптируется к любым разновысоким брусьям GYMNOVA и к нашей перекладине.



ДЕТСКИЕ РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ

Арт. 0120 - Предназначены для первых занятий по гимнастике. Эти брусья, съемные и легко транспортируемые, состоят из отдельных модулей. Расстояние между жердями без труда регулируется и составляет от 0,25 до 1,30 м. Высота:

- Регулировка высоты нижней жерди от 0,90 до 1,40 м.
- Регулировка высоты верхней жерди от 1,40 до 1,90 м.

Технические характеристики:

- Круглая жердь из фибerglassа, диаметр: 3,50 см.
- Межосевое расстояние между стойками: 1,54 м (можно использовать мат шириной 1,50 м; не входит в комплект поставки).
- Площадь: 1,77 x 1,71 м.
- Противоскользящие накладки.

Все о наших детских гимнастических снарядах можно прочитать на стр. 62.



РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ



ЗАЩИТА СТОЕК

Защита стоек для разновысоких брусьев.
Полный комплект (2 низкие и 2 высокие).

Арт. 2945 - Для соревновательных брусьев Rio (см. стр. 19).

Арт. 2942 - Для тренировочных брусьев арт. 3270 и 3275.

ЗАЩИТА ТРОСОВ

Арт. 2925 Защита для тросов, большая модель

Длина: 2 м. Комплект из 2 шт.

Арт. 2926 Защита для тросов, малая модель

Длина: 1,20 м. Комплект из 2 шт.

Арт. 2929

Для тросов и устройств натяжения разновысоких брусьев с короткими тросами. Полный комплект (4 средние и 2 маленькие).



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Арт. 3850 - Складные тележки, подходящие для всех наших разновысоких и параллельных отдельно стоящих брусьев. Оснащены колесиками, вращающимися во всех направлениях, для крепления на снаряд для спортивной гимнастики при монтаже. Включены в комплект поставки брусьев арт. 3345, 3347 и 3357.

Информация о наших вспомогательных товарах приведена на стр. 118

НОВИНКА



ЗАЩИТНЫЕ МАТЫ НА ЖЕРДЬ

Для жердей перекладин и разновысоких брусьев.
Пара. Толщина: 2 см Ø: 83 мм

Арт. 2900 - Д: 59,5 см

Арт. 2905 - Д: 35 см



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ МАТ С ОТКОСАМИ

Арт. 3855 - Мат подходит для всех наших отдельно стоящих брусьев (параллельных и разновысоких). С вырезами под транспортировочную тележку арт. 3850.

Размеры: 2,09 x 0,46 м, толщина: 6 см

СИСТЕМЫ ТРОСОВ

Арт. 3203 - Одинарный длинный трос для арт. 3220, 3230, 3240 и 3270, для стандартной площади 4 x 5,50 м (4 анкерных крепления).

Арт. 3204 - Одинарный короткий трос для арт. 3225, 3235, 3245 и 3275. Система растяжек снарядов для спортивной гимнастики, уменьшающая занимаемую на полу площадь примерно на 60 %. Установка на площадке 4 x 2,10 м, фиксируется с помощью 8 специальных анкерных креплений.

Арт. 3292 - Система тросов для отдельно стоящих брусьев (опция). Крепится к высоким стойкам и состоит из 2 тросов и устройств натяжения. Придает большую устойчивость, легко монтируется/демонтируется. Рекомендуется для спортсменов высокого роста. Требуется только 2 специальных напольных анкерных крепления.



БРЕННА



СТАНДАРТНЫЕ БРЕВНА

Бревна стандартных размеров (длина 5 м, ширина верхней поверхности 10 см), корпус изготовлен из прессованного алюминия с противоскользящим покрытием. Снабжены быстрой и простой системой регулировки высоты от 0,90 до 1,40 м. Регулировка осуществляется по маркировке. Поставляются в комплекте с противоскользящими накладками. Опции: транспортировочные тележки (арт. 3695) и защита ножек (арт. 2920).



Арт. 3610 - Бревно со стандартными ножками и мягкой обивкой по краям. Сертифицировано FIG.

Арт. 3611 - Бревно со стандартными ножками, с защитой концов бревна из ПВХ.



Защита ножек бревна
Арт. 2920



Регулировка по высоте и
быстрая блокировка



БРЕВНА



БРЕВНО С РЕГУЛИРУЕМОЙ УПРУГОСТЬЮ НОЖЕК

Арт. 3620 - Корпус бревна такой же, как у модели арт. 3610. Регулируемая упругость ножки с 5 уровнями настройки (максимальная упругость — в положении 5).
Постоянная высота — 1,25 м. Прочная защита концов бревна из ПВХ.

Преимущества регулируемой упругости:

- Снижение риска повторных травм благодаря амортизации приземления.
- Возможность адаптации к весу гимнаста.
- Возможность блокировки одного конца бревна для создания эффекта трамплина при соскоках.

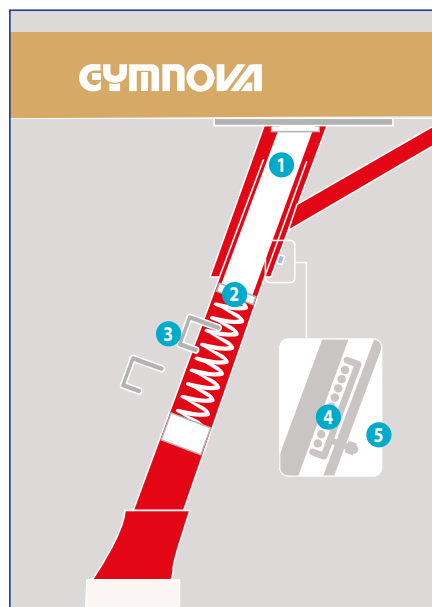
В положении 1 (максимальная жесткость) свойства бревна аналогичны свойствам соревновательного бревна арт. 3610.

Дополнительные регулируемые транспортировочные катки (арт. 3695 или 3697; см. стр. 29).



Максимальная жесткость

Максимальная упругость



- 1 Раздвижная часть
- 2 Пружина возврата
- 3 Регулировочный клин
- 4 Роликовый подшипник
- 5 Винт для регулировки зазора

БРЕННА



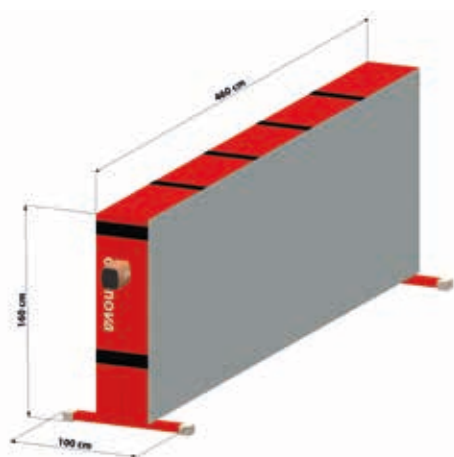
БРЕННО СОМПАКТ

Арт. 3612 - Это бревно с регулировкой высоты от 0,90 до 1,40 м идеально подходит тем, кто занимается в многофункциональных залах и должен убирать снаряды после каждой тренировки. Этот комплект (бревно со встраиваемым складным матом) разработан для упрощения установки и хранения.

Состав:

- Бревно со стандартными ножками арт. 3611 (см. стр. 25).
- Транспортировочные тележки арт. 3695.
- Специальный складной мат арт. 7086.

Можете приобрести мат и бревно в комплекте или по отдельности.



ВСТРАИВАЕМЫЙ МАТ

Арт. 7086 - Встраиваемый складной мат. Подходит только для бревен GYMNOVA со стандартными ножками. Необходимы транспортировочные тележки арт. 3695. Размеры: 460 x 300 x 20 см (д/ш/т).

Характеристики:

Полиуретановая пенка, чехол из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс M2 по пожарной безопасности. Снабжен велкро по краю, что позволяет при необходимости присоединить дополнительные маты. Вырезы на мате позволяют адаптировать его к форме основания снаряда для спортивной гимнастики с сохранением идеально ровной поверхности.

Соответствует европейскому стандарту NF-EN 12503.

БРЕВНА



Идеальны для начинающих гимнастов. Низкие бревна позволяют отрабатывать элементы на уровне пола и избавиться от чувства страха.



3672



3670

НИЗКИЕ БРЕВНА

Идентичны бревну для соревнований арт. 3611, но установлены на короткие ножки. Д: 5 м.

Арт. 3670 - Низкое бревно высотой 20 см.

Арт. 3672 - Низкое бревно высотой 40 см. Модель приподнята на 20 см, что позволяет использовать маты приземления.



БРЕВНО ИЗ ПЕНКИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Арт. 3665 - Удобное для тренировок устойчивое бревно. Несколько одинаковых бревен могут крепиться друг к другу с помощью системы велкро. Верх из ПВХ с центральной маркировочной линией. Размеры: 250 x 24/15 x 8 см (д/ш/в).

БРЕВНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ, ПОКРЫТЫЕ КОВРОЛИНОМ

Деревянные бревна, покрытые ковровином, оснащены крюками для соединения с основаниями Educ'Gym или другими аналогичными бревнами.

Арт. 0041 - Размеры: 250 x 12 x 34 см (д/ш/в).

Арт. 0043 - Размеры: 300 x 12 x 34 см (д/ш/в).



БРЕВНО DYNA

Арт. 0312 - Бревно выполнено из легкой и динамической пенки, имеет противоскользящее основание и покрытие, идентичное покрытию корпуса соревновательного бревна. Может соединяться с другими элементами из линейки Educ'Gym с помощью креплений велкро. Размеры: 150 x 25/10 x 15 см (д/ш/в).

БРЕВНО MAXI DYNA

Арт. 0335 - Это бревно отличается исключительной устойчивостью за счет своего размера и качества пенополиэтилена высокой плотности. Покрытие идентично покрытию корпуса соревновательного бревна. С помощью крепления велкро подсоединяется к другим снарядам — таким образом у вас будет возможность оборудовать зону baby-gym. Размеры: 150 x 24/15 x 8 см (д/ш/в).



БРЕВНА



СЪЕМНОЕ ПОКРЫТИЕ БРЕВНА

Арт. 3652 - Это покрытие является практичным решением и позволяет без труда обновить бревно.

Оно легко устанавливается, с его помощью вы сможете обновить корпус бревна и закрыть потертые места. Подходит для различных типов бревен (GYMNOVA и других марок). Устанавливается прямо на старое покрытие. Покрытие идентично стандартному корпусу бревна, концы выполнены из эластичной ткани. Д: 5 м. Покрытие крепится с помощью велкро и соединительных колец из ПВХ, что позволяет регулировать положение и натяжение ткани (устанавливается клиентом).



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Арт. 3695 - (Пара). Закрепляются на стандартных ножках, снабжены вращающимися во всех направлениях колесами, которые приводят в движение путем толкания.

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РОЛИКИ

Арт. 3697 - (Пара). Крепятся с одной стороны одной ножки бревна. Транспортная ручка крепится к другой ножке бревна. Ручка используется для подъема бревна при транспортировке.



РАСШИРЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БРЕВНА

Арт. 3682 - Закрепляется на всем корпусе бревна GYMNOVA и позволяет расширить опорную поверхность. Покрытие идентично стандартному корпусу бревна. Разная плотность покрытия служит для обозначения стандартной ширины бревна (10 см). Длина: 2,50 м. Ширина: 25 см.



РАСШИРЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БРЕВНА U-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ

Арт. 3664 - Изготовлено из пенки, имеет простую систему крепления. Снижает риск получения травм при выполнении повторяющихся упражнений и помогает избавиться от чувства страха, так как позволяет увеличивать ширину опорной поверхности. Два расширения накрывают бревно целиком. Рекомендуется использовать для начинающих. Длина: 2,50 м. Ширина: 25 см.



МЯГКИЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ БРЕВНА

Съемные накладки на корпус бревна. Легко крепятся с помощью велкро, амортизирующая пенка. Толщ.: 15 мм.

Арт. 3661 - Д: 1 м.

Арт. 3662 - Д: 2,50 м.

МНОГОЦЕЛЕВОЙ МАТ CARPETTE

Арт. 6016 - Многоцелевой мат, сделан из очень мягкой амортизирующей пенки, чехол из эластичной ткани джерси с противоскользящей основой. Мат можно оборачивать вокруг снаряда, поэтому он идеален для использования на бревне. Размеры: 150 x 100 x 1,5 см (д/ш/т). См. стр. 73.



ЗАЩИТА

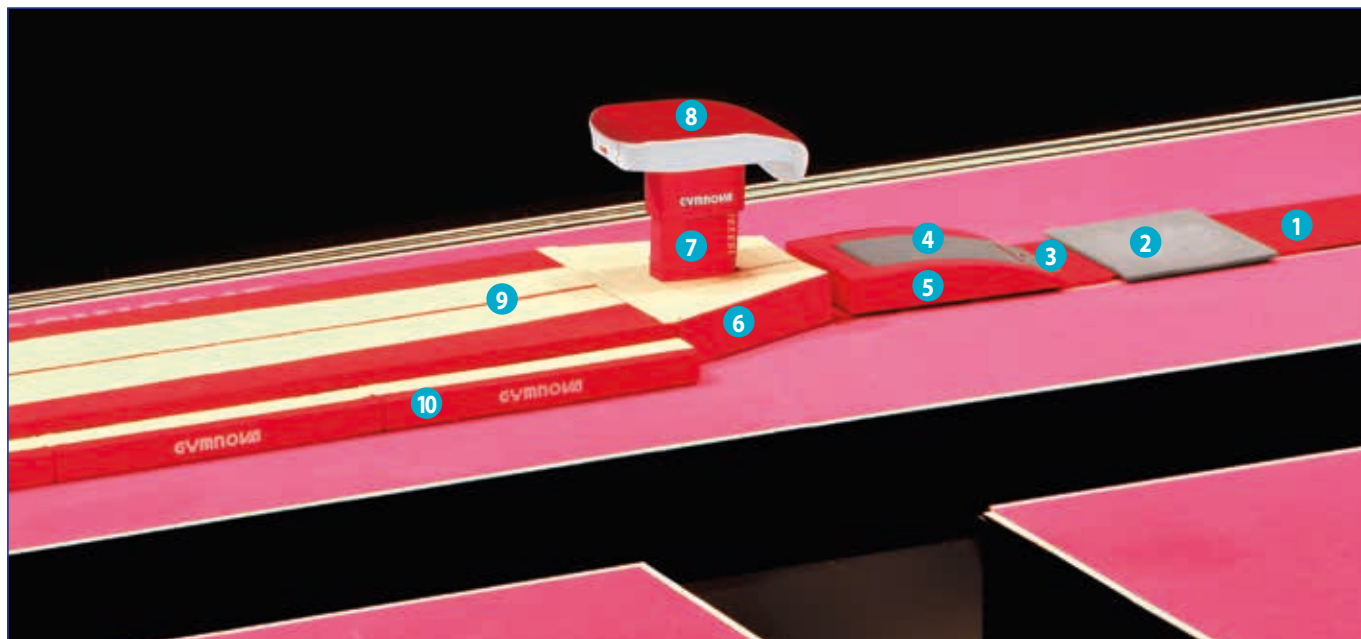
Арт. 2920 - Защита стоек бревна, прыжковых столов и прыжковых коней стандартного типа. Комплект из 2 шт.

Арт. 1398 - Специальная защита с обивкой ножек бревна. Возможно присоединение посередине матов по 2 м для защиты всего комплекса. Разм.: 94 x 25 x 20 см (д/ш/в), толщина: 20 см. Комплект из 4 ед.





ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ



1 СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА ДЛЯ РАЗБЕГА

Арт. 2106 - Пенополиэтилен с ламинированным ковровым покрытием, противоскользящее основание.

Размеры: 25 x 1 м, толщина: 25 мм.

2 РОНДАТОВЫЙ МАТ

Арт. 2117 - Идеален для постановки рук при прыжке Юрченко. Удобен, сокращает количество микротравм. Покрытие из мягкого эластичного материала, класс М1 по пожарной безопасности. Двусторонний.

Официальные размеры FIG: 120 x 100 см, толщина: 3 см.

3 ПАНЕЛЬ ПОД МОСТИК

Арт. 2753 - Размеры этой панели были тщательно выверены, чтобы не допустить различия в высоте дорожки для разбега и прыжкового стола. Толщина: 25 мм.

Состав:

- Панель размером 3,10 x 1 м.
- Вставка размером 1,30 x 1 м.

4 МОСТИК ÉVOLUTION

Арт. 2186 Жесткий мостик для соревнований

Арт. 2187 Мягкий мостик для соревнований

См. описание на стр. 39.



5 ЗАЩИТА МОСТИКА

Арт. 2115 - Полная защита мостика длиной 1,20 м при выполнении прыжков Юрченко. Подходит для всех мостиков. Противоскользящее основание.

6 ЗАЩИТА ОСНОВАНИЯ ПРЫЖКОВОГО СТОЛА

Арт. 2921 - Эта защита предназначена для предохранения всей металлической ножки прыжкового стола. Расширяющаяся форма обеспечивает безопасность гимнастов в случае отказа от прыжка. Пара. Ширина со стороны дорожки: 1 м, ширина со стороны приземления: 2 м, длина: 1,20 м. Толщина: 30 см. Крепится с помощью крепления велкро к верхнему мату арт. 7006.

7 ЗАЩИТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОЖКИ ПРЫЖКОВОГО СТОЛА

Арт. 3402 - Полная защита для прыжковых столов на центральной ножке.

8 ПРЫЖКОВЫЙ СТОЛ НА ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОЖКЕ

НОВИНКА



Арт. 3404 - (см. описание на стр. 33). Сертифицировано FIG.

9 ВЕРХНИЙ МАТ

Арт. 7006 - Верхний мат, который укладывается в область приземления для обеспечения безопасности и создания ровной поверхности.

Размеры: 600 x 200 x 10 см (д/ш/т).

Обязателен на соревнованиях FIG. (См. стр. 67.)

10 КОМПЛЕКТ МАТОВ ПРИЗЕМЛЕНИЯ С ПРЫЖКОВОГО КОНЯ

Арт. 1705 - Общая площадь: 15,60 м², (см. описание на стр. 65).





ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ



НОВИНКА

ПРЫЖКОВЫЙ СТОЛ MONTRÉAL

Арт. 3404 – Прыжковый стол с динамичным двухцветным корпусом, эластичной передней секцией для амортизации ударов и противоскользящим покрытием для удобства постановки рук.

Динамическая пенка и пружины этой новой модели обеспечивают гимнастам быстрый и динамичный отклик.

Отличается непревзойденным комфортом в использовании и, благодаря безопасной форме и слою пенки, расположенной по всей рабочей поверхности стола и обеспечивающей амортизацию ударов, позволяет гимнастам чувствовать себя увереннее.

Новая удобная система регулировки высоты за одну операцию, без необходимости наклоняться. Безопасность пользователей обеспечивается защитой из плотной пенки, расположенной вдоль всей вертикальной стойки (защита из 3 частей).

Технические характеристики:

- Высота регулируется от 1 до 1,35 м с помощью градуированных вырезов по 5 см и не требует снятия защиты.
- Быстрая визуализация выставленной высоты благодаря маркировке, нанесенной с двух сторон защиты ножки.
- Поставляется с защитой ножки (арт. 3402) и системой крепления к полу (без якорей).



*Быстрая визуализация высоты
благодаря маркировке*



Система блокировки



*Рессоры, обеспечивающие быстрый
и динамичный отклик*



ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ



3455

НОВИНКА

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ

Стандартные прыжковые столы с корпусом, идентичным корпусу столов, сертифицированных FIG. Имеется регулировка по высоте, которая осуществляется с помощью системы стопоров и механизма фиксации. Поставляются с системой крепления к полу (цепь и регулируемый натяжитель). Транспортировочные тележки арт. 3695 и защита ножек арт. 2920 (опции).

Арт. 3455 Стандартный прыжковый стол

Регулировка высоты от 0,95 до 1,45 м.

Арт. 3453 Прыжковый стол Team GYM

Регулировка высоты от 1,30 до 1,65 м, адаптированная к Team Gym.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРЫЖКОВОГО СТОЛА

Арт. 3454 Корпус прыжкового стола

Динамический двухцветный корпус стола с эластичной передней секцией для амортизации ударов и противоскользящим покрытием для удобства постановки рук.

Подходит для различных оснований прыжковых столов GYMNOVA (за исключением оснований, регулируемых до пола; необходима консультация, свяжитесь с нами).

Продается с соединительным интерфейсом.

Арт. 3401 Основание стола в сборе без защиты

Арт. 3402 Полная защита

НОВИНКА



3454



ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ

ПРЫЖКОВЫЙ СТОЛ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ У КРАЯ ЯМЫ

НОВИНКИ

Арт. 3403 - Стойка прыжкового стола, устанавливаемая у края ямы

Арт. 3416 - Прыжковый стол на одной центральной ножке с защитой ножки и системой крепления к полу. Идентично арт. 3404, но с креплением к полу. Идеально подходит для приземления в яму.

Арт. 3428 - Складной прыжковый стол Evolution, устанавливаемый у края ямы. Идеален для многофункциональных залов, позволяет оптимально использовать пространство вокруг ямы. Регулировка высоты от 1,10 до 1,50 м. Поставляется с защитой из пенки (арт. 2924) и креплениями к полу.



ПРЫЖКОВЫЙ СТОЛ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ МЕЖДУ БАТУТОМ И ЯМОЙ

Арт. 3499 - Прыжковый стол, устанавливаемый между батутом и ямой.



МЕХАНИЗМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ

Помогают при отработке второй части прыжка. Предоставляют преимущества спортсменам маленького роста. Снижают риск травм запястья. Д: 90 см.

Арт. 3495 - Можно использовать как на полу, так и на маховом коне.

Арт. 3497 - Толчок выполняется на батуте, а приземление в яме. Установка и сьем в боковом направлении, мгновенные блокировка и разблокировка.



ПРЫЖКОВЫЕ СТОЛЫ



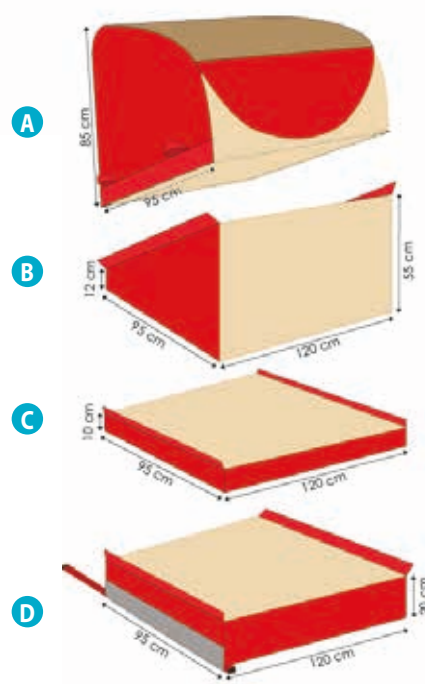
ПРЫЖКОВЫЙ СТОЛ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 3472 - Снаряд для обучения, позволяет чувствовать себя уверенно при отработке различных прыжков. Состоит из 4 элементов, устанавливаемых друг на друга; возможность регулировки высоты и наклона, в частности стандартных высот. Поставляется с металлическими стабилизаторами.

- Высоты, используемые со стандартным наклоном: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 м.
- Высоты, используемые с обучающим наклоном: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 м.
- Габариты: 135 x 95 см (д/ш).

Состоит из 4 элементов, устанавливаемых друг на друга:

- A** Верхний модуль: 95 x 85 см (д/в)
- B** Треугольный модуль: 95 x 12/55 см (д/в)
- C** Прямоугольный модуль: 95 x 10 см (д/в)
- D** Прямоугольный модуль: 95 x 20 см (д/в)



Обучение сальто в пол-оборота



Обучение прыжку Юрченко



Обучение сальто на прыжковом столе

ПРЫЖКОВЫЕ КОНИ

Подходят для обучения прыжкам через препятствия без страха. Модульное устройство секций позволяет создавать препятствия разных видов. Модули добавляются и отсоединяются по отдельности. Очень плотная пенка, противоскользящее покрытие, ручки для транспортировки.

КОНЬ VARIO

Арт. 0301 - Состоит из следующих элементов:

- Основание: 150 x 80/50 x 70 см (д/ш/в).
- Средние модули:
 - A** 120 x 50 x 20 см (д/ш/в).
 - B** 90 x 50 x 20 см (д/ш/в).
 - C** 60 x 50 x 20 см (д/ш/в).
 - D** 30 x 50 x 20 см (д/ш/в).
- Закругленный модуль: 150 x 50 x 30 см (д/ш/в).

Возможная высота: 70, 90, 100, 110, 120, 140 см.
Габариты: 150 x 80/50 x 140 см (д/ш/в).



БОЛЬШОЙ ПРЫЖКОВЫЙ КОНЬ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 0275

Состоит из 4 элементов:

- Базовый модуль: 160 x 100/58 x 85 см (д/ш/в).
- Средние модули (2 шт.): 160 x 58 x 12 см (д/ш/в).
- Верхний закругленный модуль (арт. 0278): 160 x 58 x 20 см (д/ш/в).

Возможная высота: 85, 97, 105, 109, 117, 129 см.
Габариты: 160 x 100/58 x 129 см (д/ш/в).



БОЛЬШОЙ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ МОДУЛЬ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 0261 - Цокольный модуль из пенки, состоящий из 4 элементов.

Модульное устройство секций позволяет создавать препятствия разных видов.

Каждая секция сделана из пенки двойной плотности с более твердой областью верха для устойчивости. Ручки для транспортировки, противоскользящее основание.

Возможная высота: 30, 60, 90 и 120 см.
Высота каждого модуля: 30 см.
Габариты: 120 x 90/40 x 120 см (д/ш/в).

Размеры различных модулей:

- A** 120 x 52,50/40 x 30 см (д/ш/в)
- B** 120 x 65/52,50 x 30 см (д/ш/в)
- C** 120 x 77,50/65 x 30 см (д/ш/в)
- D** 120 x 90/77,50 x 30 см (д/ш/в)



ПРЫЖКОВЫЕ КОНИ и АКСЕССУАРЫ

Идеально подходят для обучения прыжкам; элементы могут использоваться отдельно.



ЦОКОЛЬ EDUC'GYM

Арт. 2510 - Состоит из 3 блоков Educ'Gym высотой 33 см. Поставляется с мягким съемным чехлом базы, стабилизаторами и транспортировочной системой.
Размеры: 160 x 40 x 100 см (д/ш/в).



ДЕРЕВЯННЫЙ ЦОКОЛЬ

Арт. 2500 - Состоит из 5 элементов. Верх из пенки в чехле из синтетики, вырезы для навесных гимнастических скамеек Educ'Gym арт. 0045.
Возможная высота: 40, 60, 70, 80, 90 и 110 см.
Встроенные ручки и ролики для транспортировки.
Размеры: 150 x 50 x 110 см (д/ш/в).

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ДОРОЖКА ДЛЯ РАЗБЕГА

Арт. 2101 - Динамическая пенка, покрытая ковровином, на противоскользящей основе. Размеры: 25 x 0,66 м, толщ.: 17 мм.



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

Арт. 2112 - Д: 30 м. Опция к дорожкам для разбега.

КРЕПЛЕНИЕ ВЕЛКРО

Арт. 2113 - Для крепления измерительной ленты к дорожке.

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ ПЛАТФОРМА

Арт. 2752 - Обеспечивает однородность рабочей поверхности (отсутствие разницы между высотой дорожки для разбега и высотой площадки для толчка). Эта платформа легко устанавливается, ее система крепления идеально подходит для залов, в которых не предусмотрено крепление к полу. Создана специально для прыжковых столов GYMNOVA на одной ножке. Пластины соединяются с помощью крепления велкро; поставляется с фиксирующими элементами.

Состоит из 2 элементов:

- Основание (размеры: 3,10 x 1,50 м).
- Вставка (размеры: 1,30 x 1 м, толщ.: 25 мм).

ЗАЩИТА

Арт. 2920 - Защита для ножек стандартных бревен, прыжковых коней и прыжковых столов. Комплект из 2 шт.

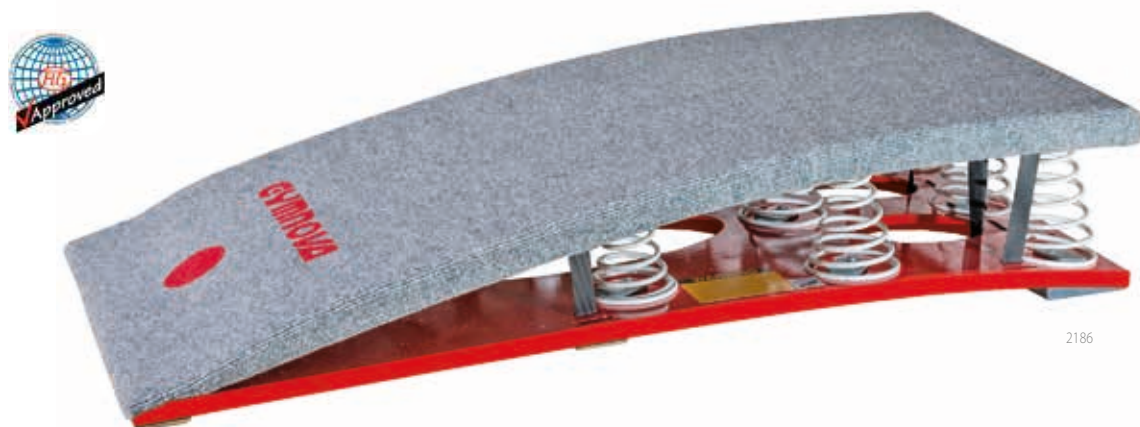
Арт. 2922 - Защита для цепи прыжкового стола и махового коня.

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

Арт. 3408 - Тележка для транспортировки прыжкового стола арт. 3404 (опция).



МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ



СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ МОСТИКИ

Предназначенные для интенсивного использования, эти мостики позволяют часто повторять упражнения, препятствуя возникновению преждевременной усталости гимнаста. Динамичность всей рабочей поверхности достигается благодаря расположению пружин и используемым материалам, таким как фиброглас, который покрывает весь деревянный каркас. Мостики, удобные и устойчивы при толчке, незамедлительно возвращают энергию гимнастам.

Представлены в 2 моделях (жесткой и мягкой). Гимнасты, и мужчины, и женщины, могут выбрать ту модель, которая лучше подходит их телосложению и стилю выполнения упражнений.

Технические характеристики:

- Мостик стандартного размера 120 x 60 см, изготовленный из многослойной фанеры и стекловолкна, изогнутой формы, покрытый ковролином
- Высота: 23 см
- Ручки для транспортировки встроены в каркас
- Противоскользящие накладки
- Стальные конические пружины

ЖЕСТКИЙ МОСТИК ÉVOLUTION

Арт. 2186 - Предназначен для спортсменов весом 50–100 кг.
Отличительный знак: красная точка на платформе.
Оснащен 8 пружинами. Вес: 25 кг.

МЯГКИЙ МОСТИК ÉVOLUTION

Арт. 2187 - Предназначен для спортсменов весом 40–75 кг.
Оснащен 5 пружинами. Вес: 23 кг.



Ручки для переноски, встроенные в динамический каркас



Конические пружины



Мягкий мостик Evolution арт. 2187

МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мостик с транспортировочными катками (кроме арт. 2196 и 2197, опция), противоскользящее основание, конические пружины, платформа стандартного размера 120 x 60 см, материал — изогнутая фанера со встроенным усилителем, верхнее покрытие — упругая подложка, покрытая ковровином.



СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ МОСТИК - 23 см

Предлагаются 2 мостика для соревнований. Выбор зависит от веса и стиля гимнаста. Отличная амортизация и динамичность на всей площади мостика благодаря последней пружине, расположенной в низкой части платформы. Платформа покрыта пенкой толщиной 2,5 см.

2 ручки для переноски, встроенные в каркас.

Высота: 23 см. Вес: 24 кг.

Арт. 2196 Жесткий мостик Nova'Jump

Оснащен 9 коническими пружинами.

Арт. 2197 Мягкий мостик Nova'Jump

Оснащен 7 коническими пружинами.

ДВОЙНОЙ МОСТИК - 40 см

Арт. 2130 - Очень динамичная модель, рекомендуется для использования вместо конструкции из 2 мостиков, устанавливаемых друг на друга, в целях безопасности и лучшего исполнения упражнений. Имеет 2 мягкие цилиндрические пружины.

Высота: 40 см, вес: 25 кг.



ЗАЩИТА МОСТИКА

Арт. 2115 - Полная защита мостика длиной 1,20 м при выполнении прыжков Юрченко. Подходит для всех мостиков.

Противоскользящее основание.



МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

ДЕТСКИЙ МЯГКИЙ МОСТИК

Арт. 0014 - Классический мостик, рекомендованный для начинающих и школьников. С 2 мягкими пружинами и без амортизационного слоя. Высота: 23 см, вес: 22 кг.



ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ МОСТИК - 25 см

Арт. 2150 - Снабжен 2 жесткими цилиндрическими пружинами и платформой, покрытой ковровином, толщиной 2 см, облегчает отработку прыжков.

Высота: 25 см, вес: 23 кг.



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МОСТИК - 21 см

Арт. 2190 - Снабжен 2 жесткими цилиндрическими пружинами и платформой, покрытой ковровином толщиной 2 см.

Высота: 21 см, вес: 24 кг.



БАТУТ TRAMPO-TREMP

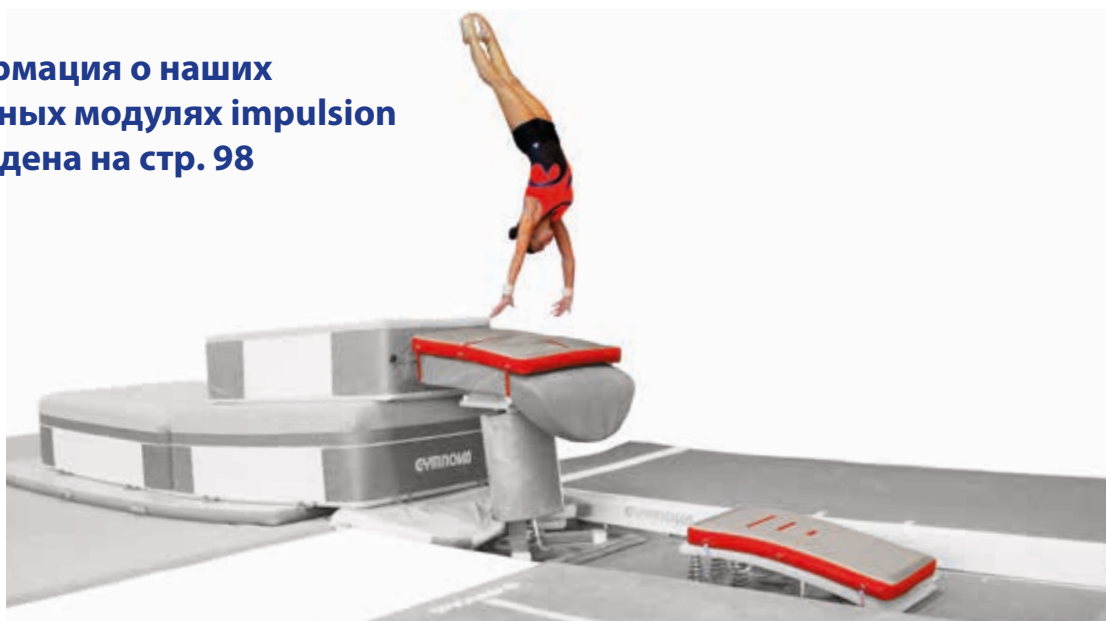
Арт. 5090 - Разработан специально для обучения прыжкам и их отработки. Дает гимнастам значительный прирост мощности.

Размеры: 120 x 98 см (д/ш). Эти размеры близки к размерам стандартного мостика, что позволяет не менять разбег и толчковый шаг. Легко регулируется по высоте в 3 положениях: 26, 30 и 34 см.

Вес: 27 кг.



Информация о наших надувных модулях impulsion приведена на стр. 98





GVA

GYMNOVA

КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ МАХОВЫЙ



СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ МАХОВЫЕ КОНИ

Маховый конь на стандартном основании с покрытием из натуральной или искусственной кожи. Форма коня дает гимнастам возможность выполнять упражнения на идеально ровной поверхности. Точная регулировка расстояния между ручками благодаря новой маркировке, нанесенной непосредственно на корпус коня.

Технические характеристики:

- Регулировка высоты корпуса от 0,90 до 1,40 м с помощью выгравированной шкалы.
- Мгновенная регулировка расстояния от 38 до 47 см с помощью рычага.
- Ручки из многослойной фанеры с алюминиевым основанием.
- Противоскользящие накладки.

Опции: Транспортировочные тележки (арт. 3695 или 3697, см. стр. 29) и защита (арт. 2920 и 2922, см. стр. 45).

Арт. 3570 Корпус покрыт натуральной кожей 

Арт. 3540 Корпус покрыт искусственной кожей



Защита ножек и система крепления к полу



Новая маркировка



Регулировка по высоте и быстрая блокировка

КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ МАХОВЫЙ



НИЗКИЙ МАХОВЫЙ КОНЬ

Такой конь покрыт искусственной кожей и идеально подходит для обучающих тренировок. Предлагаются две модели; предусмотрено добавление матов различной толщины.

Арт. 3572 - Низкий маховый конь, маты толщиной 10 см.
Высота: 40 см.

Арт. 3573 - Низкий маховый конь, маты толщиной 20 см.
Высота: 50 см.

НОВИНКА



Маты продаются отдельно.

НАБОР ГИМНАСТИЧЕСКИХ ГРИБКОВ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 3590 - Полностью изготовлен из пенки высокой плотности с покрытием из ПВХ. Отличный вариант для безопасного обучения работе с конем. Состоит из 3 элементов, которые можно приобрести по отдельности. В набор входят изделия арт. 3585, арт. 3587 и арт. 3589.

Арт. 3585 Диск

Используется для увеличения высоты арт. 3587 и 3589.
Ø основания: 80 см. В: 20 см.

Арт. 3587 Конус

Снаряд для начинающих. Ø основания: 80 см. В: 52 см.

Арт. 3589 Гриб «гигант»

Снаряд для отработки навыков. Предназначен для более опытных гимнастов.
Ø основания: 100 см. В: 20 см.



ГРИБОК ГИМНАСТИЧЕСКИЙ

Арт. 3581 - Этот грибок (диаметр 60 см) может использоваться на полу или на высоте 45 см. Крестообразная база с противоскользящими накладками обеспечивает отличную устойчивость. Поставляется со съемным мягким чехлом арт. 3583. Может использоваться без чехла. Можно оснастить 1 или 2 ручками (арт. 3584, опция).

Аксессуары:

Арт. 3583 - Мягкий съемный чехол для грибка арт. 3581.

Арт. 3584 - Ручки для использования на гимнастическом грибке или маховом коне. Пара.

Арт. 1399 - Специальный мат для грибка арт. 3581 с центральным отверстием и вырезом для основания грибка.
Размеры: 200 x 200 x 20 см (д/ш/т).

НОВИНКА



КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ МАХОВЫЙ

РУЧКИ МАХОВОГО КОНЯ

Арт. 3520 - Из многослойной фанеры с алюминиевым основанием. Поставляются без системы крепления. Пара.



РУЧКИ ДЛЯ БРЕВНА

Арт. 3586 - Предназначены для обучения спортсменов маленького роста упражнениям на махом коне. Подходят для любого корпуса бревна. Система крепления к бревну с помощью ремней позволяет регулировать ширину ручек с учетом ширины плеч спортсмена. Пластиковое покрытие. Поставляются без защитных накладок. Пара.

Арт. 3588 - Съемные защитные накладки. Для защиты рабочей поверхности бревна используются вместе со съемными ручками для бревна арт. 3586.



ЗАЩИТА

Арт. 2920 - Защита для стандартных оснований прыжковых столов, коней и бревен GYMNOVA. Комплект из 2 шт.

Арт. 2922 - Защита для цепи прыжкового стола и прыжкового коня.



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ ПЛАТФОРМА

Арт. 2754 - Эта система крепления идеально подходит для залов, в которых не предусмотрено крепление к полу. Созданы специально для маховых коней GYMNOVA. Размеры: 3,10 x 1,50 м, толщина: 25 мм.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Арт. 3695 - Вращающиеся во всех направлениях ролики, крепятся к ножкам коня. См. стр. 29.



КОЛЬЦА



РАМА С СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ УПРУГОСТЬЮ

Арт. 3770 - Рама с регулируемой упругостью колец (от «нормальной» до «очень упругой»). Настраивается под вес и стиль конкретного гимнаста. Высокий уровень ударопоглощения позволяет повторять упражнения без преждевременной усталости и риска микротравм. Расширяющаяся форма рамы позволяет освободить зону приземления, что обеспечивает максимальную безопасность при соскоке. Поставляется с предварительно отрегулированными кольцами и крюком для их стабилизации.

Общая высота рамы: 6,05 м.



Кольца из многослойной фанеры



Регулируемые по высоте стойки



Регулировка упругости

КОЛЬЦА



3700

РАМА С СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

Арт. 3700 - Рама квадратного сечения, двойная система тросов с оплеткой, мгновенный монтаж и демонтаж с помощью системы быстрого натяжения. Заводская регулировка колец, крюк для захвата в комплекте. Общая высота рамы: 5,90 м.

Опция: возможность использовать с регулятором эластичности колец арт. 3790 (см. стр. 50).

ДЕТСКАЯ РАМА С КОЛЬЦАМИ

Арт. 0130 - Предназначена для первых занятий гимнастикой. Кольца можно разобрать, их легко транспортировать. Они состоят из модулей и настраиваются на высоту от 0,21 до 1,21 м с помощью системы быстрой регулировки. Максимальная высота рамы: 2,34 м.

Технические характеристики:

- Круглые кольца из многослойной фанеры, внешний Ø: 23,6 м.
- Межосевое расстояние между стойками: 1,54 м (можно использовать мат шириной 1,50 м).
- Площадь: 1,77 x 1,71 м.
- Противоскользящие накладки.

Все о наших детских гимнастических снарядах можно прочитать на стр. 62.



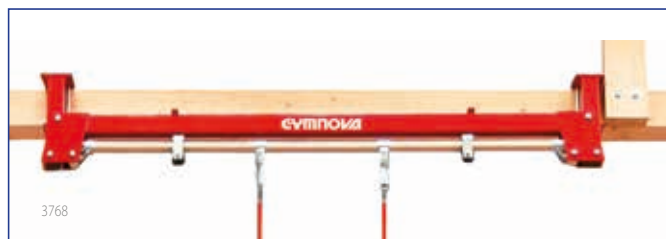
КОЛЬЦА

РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ

Идеально подходит для тренировок, позволяет сэкономить пространство в гимнастическом зале. Крепится к потолку или ко встроенной раме (возможности установки изучаются в каждом конкретном случае).

Арт. 3765 - Рама с кольцами для крепления к потолку, не регулируемая по высоте. Соответствует стандартной раме с кольцами.

Арт. 3768 - Рама с кольцами для крепления к потолку, с регулируемой упругостью.



СИСТЕМА ПОДВЕСА КОЛЕЦ

Арт. 3761 - Может быть установлена на встроенную раму. Отличный тренировочный снаряд для использования в школах и на занятиях с начинающими. Высота регулируется от 0,20 до 2,50 м. Комплект состоит из колец, тросов и цепей, регулирующих высоту.

Рекомендуется использовать регулятор эластичности арт. 3790 (см. стр. 50).



КРОНШТЕЙН С КОЛЬЦАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

Арт. 3750 - Настенный кронштейн, высота регулируется от 0,20 до 2,80 м. Складывается в боковом направлении, обеспечивая значительную экономию пространства. Поставляется с кольцами.

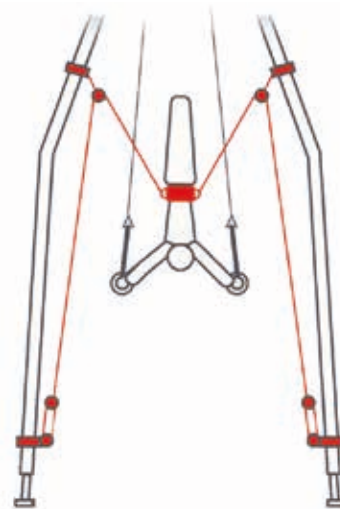
Для удобства рекомендуется использовать регулятор эластичности арт. 3790 (см. стр. 50).



КОЛЬЦА

ТРЕНАЖЕР ELASTANO

Арт. 3794 - Тренажер предназначен для отработки элементов прыжка. Настраивается путем изменения длины резинок. Помогает гимнасту разгрузить собственный вес для отработки техники выполнения элементов. В комплект входят система крепления и пояс арт. 2840.



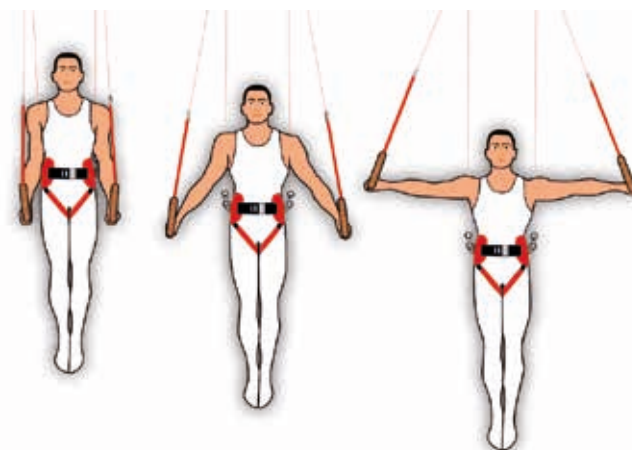
ТРЕНАЖЕР EDUCANO

Арт. 3735 - Это приспособление, которое позволяет отработать выполнение силовых упражнений на кольцах. Помогает при выполнении таких упражнений, как стойка на руках, поперечная стойка на руках, крест и планка.



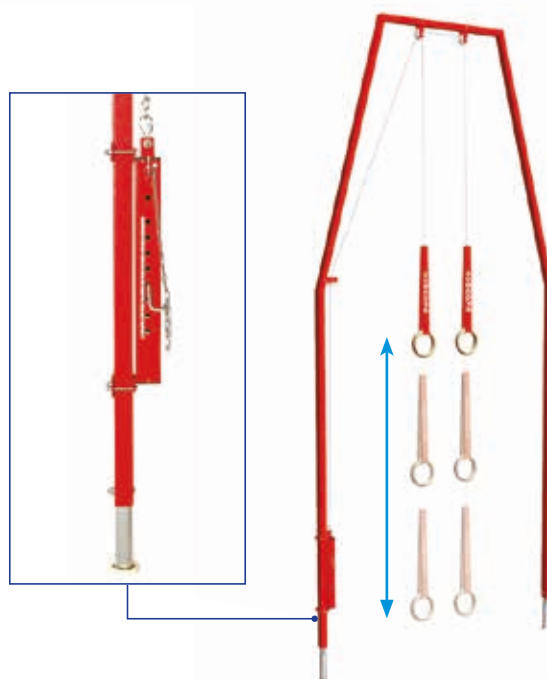
ТРЕНАЖЕР 50/50

Арт. 3795 - Тренажер помогает гимнасту отработать все силовые элементы, уменьшая наполовину массу его тела. Гимнаст может выполнять технические элементы снова и снова. Регулировка колец до 2,80 м. Комплект поставки: тросы с блоками и карабины с вертлюгами. Страховочный пояс в комплект не входит. Подходит ко всем рамам с кольцами и поясам GYMNOVA. Для использования со встроенными конструкциями необходима консультация, свяжитесь с нами.



РЕГУЛЯТОР ЭЛАСТИЧНОСТИ РАМЫ С КОЛЬЦАМИ

Арт. 3790 - Система для преобразования стандартной рамы с кольцами в раму с регулируемой упругостью: 5 положений, включая нейтральное. За счет увеличения амортизации позволяет снизить нагрузку на плечи и позвоночник. Высота колец регулируется от 20 см от пола до соревновательной высоты. Например, кольца могут быть опущены прямо до уровня пола. Поставляется в комплекте с системой тросов. Кольца не входят в комплект. Крепится к оборудованию арт. 3700.



КОЛЬЦА

3720



КОЛЬЦА

Арт. 3720 - Кольца из многослойной фанеры с тросами и треугольными карабинами «дельта». Пара; поставляется без фиксирующих тросов.

3710



Арт. 3710 - Кольца для начинающих с регулируемыми ремнями. Могут крепиться к перекладине, параллельным брускам, раме с кольцами и т. д. Регулировка на 500 мм. Пара.

3785



КРЮК

Арт. 3785 - Необходимое приспособление, позволяющее выполнить захват колец и их установку вровень с рамой.

ЗАЩИТА ТРОСОВ

Комплект из 2 шт.

Арт. 2925 - Большая модель. Д: 2 м.

Арт. 2926 - Малая модель. Д: 1,20 м.



ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДОСТУПА К КОЛЬЦАМ

Арт. 2710 - Специально разработана для обеспечения легкого доступа к раме или подвесной системе. Преимущество: возможность складывания.




ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ



СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

Параллельные брусья с усиленной рамой и жердями 3,50 м. Регулировка высоты от 1,70 до 2,30 м. Расстояние между жердями регулируется от 37,50 до 65 см с помощью металлической детали «гусиная шея» с обозначением ширины на градуированном диске. Рычаги натяжения, регулируемые станины из нержавеющей стали с ручками для регулировки, выгравированная шкала делений в сантиметрах (для регулировки высоты). Ножки с противоскользящими накладками.

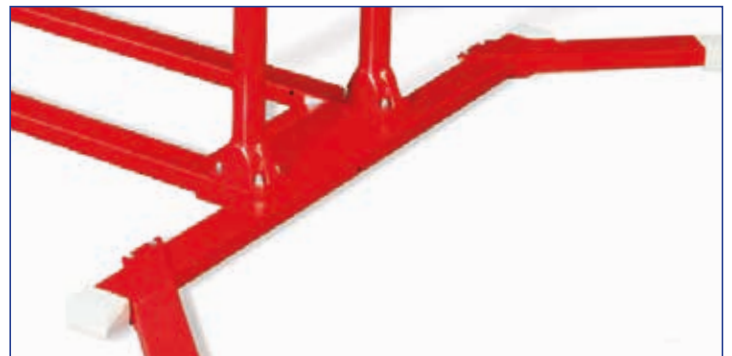
 **Арт. 3832** - Параллельные брусья с усиленным каркасом. Сертифицировано FIG. Занимаемая площадь: 3,42 x 2,55 м. Вес: 240 кг.
Арт. 3830 - Параллельные брусья без усиленного каркаса. Занимаемая площадь: 2,55 x 2 м. Вес: 170 кг.



Армированные жерди



Металлическая деталь
«гусиная шея»



Усиленный каркас

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ



ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

Эти параллельные брусья предлагаются в нескольких моделях (со складными и с нескладными ножками), оснащены рычагом с эксцентриком для регулировки. Жердь из многослойной фанеры длиной 3,50 м. Регулировка высоты от 1,40 до 2 м. Расстояние между жердями регулируется от 37,5 до 65 см с помощью детали «гусиная шея» из композитного материала. Ножки с противоскользящими накладками.

Занимаемая площадь:

- Нескладные ножки: 2,58 x 2 м (арт. 3920)
- Складные ножки: 2,58 x 0,90 м (арт. 3910 и 3915)

Транспортировочные тележки арт. 3850 (опция к арт. 3920; см. стр. 23).

Арт. 3910 - Со складными ножками и транспортировочными катками. Вес: 150 кг.

Арт. 3915 - Со складными ножками, транспортировочными катками и специальным складным матом арт. 7080 (см. на следующей стр.). Вес: 215 кг.

Арт. 3920 - С фиксированными ножками. Вес: 135 кг.



Регулировка расстояния



«Гусиная шея» из композитного материала



Встроенные ролики для транспортировки

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ



3907

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ СОМРАСТ

Предлагаются в различных моделях. Эти параллельные брусья идеальны для тех, кто должен устанавливать и снимать оборудование для каждого занятия.

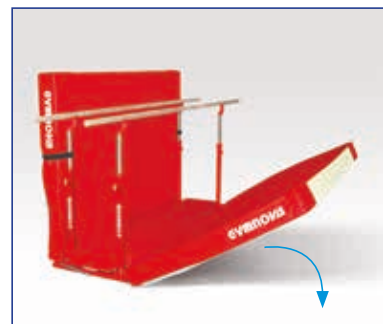
Технические характеристики:

- Регулировка высоты от 1,15 до 1,85 м с помощью системы вырезов и механизма фиксации.
- Расстояние между жердями регулируется от 37,50 до 65 см с помощью детали «гусиная шея» из композитного материала.
- Ножки с противоскользящими накладками.

Параллельные брусья можно приобрести как со складным матом (арт. 7080), так и без него. Параллельные брусья со складными ножками занимают меньше места, что удобно при хранении. Размеры в сложенном виде: 2,58 x 0,90 м (д/ш).



3906 + 7080



АРТ.	НОЖКИ	ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	СКЛАДНОЙ МАТ АРТ. 7080
3900	Фиксированные	нет	нет
3905	Фиксированные	да	да
3906	Складные	да	нет
3907	Складные	да	да



3900

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ МАТ

Арт. 7080 - Подходит для параллельных или совмещенных брусьев GYMNOVA (см. описание на стр. 21). Размеры: 430 x 260 x 20 см (д/ш/в).

ПРИМЕЧАНИЕ: необходима транспортировочная тележка арт. 3850.

Соответствует европейскому стандарту NF-EN 12503.

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

СКЛАДНЫЕ БРУСЬЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ РЯДОМ С ЯМОЙ

Арт. 3931 - Позволяют оптимально использовать свободное пространство вокруг ямы приземления. Благодаря складывающимся ножкам эти брусья можно легко убрать к стене, когда они не используются.

У этих брусьев, как и у арт. 3920, предусмотрена регулировка высоты от 1,45 до 2,05 м и расстояния между брусьями от 37,5 до 65 см.

Поставляются в комплекте с защитой ножек арт. 2960.



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 3865 - Тренировочные параллельные брусья из пенки, состоящие из 4 съемных модулей:

- 2 нижних модуля. Размеры: 160 x 58 x 100 см.
- 2 верхних модуля. Размеры: 160 x 58 x 12 см.
- 1 конструкция стабилизации. Размеры: 180 x 160 см.
- 1 мат безопасности. Размеры: 200 x 50 x 3 см.

Устойчивость и качество пенки обеспечивают комфорт и уверенность гимнастов. В то же время пенка достаточно жесткая, что позволяет имитировать степень опоры, близкую к реальным условиям соревнований на параллельных брусьях.

Расстояние между жердями регулируется до 64 см. Модули могут использоваться отдельно при создании тренировочных обучающих залов, но рекомендуется использовать верхние модули с параллельными брусьями.



ДЕТСКИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

Арт. 0122 - Предназначены для первых занятий по гимнастике. Эти брусья, съемные и легко транспортируемые, состоят из отдельных модулей. Расстояние между жердями без труда регулируется и составляет от 0,25 до 1,30 м, а высота — от 0,90 до 1,40 м.

Технические характеристики:

- Круглая жердь из фибerglassа, диаметр: 3,50 см.
- Межосевое расстояние между стойками: 1,54 м (можно использовать мат шириной 1,50 м).
- Площадь: 1,77 x 1,71 м (д/ш).
- Противоскользящие накладки.

Все о наших детских гимнастических снарядах можно прочитать на стр. 62.



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ



ЖЕРДИ

Для параллельных и совмещенных брусьев.
Овальной формы, длина: 3,50 м. Единица.

Арт. 3860 Жердь без усиления

Арт. 3861 Усиленная жердь с подложкой ПВХ

(модель до 2007 года).

Арт. 3862 Усиленная жердь с металлической подложкой

Только для арт. 3832 (модель после 2007 года).



ЗАЩИТНЫЕ МАТЫ НА ЖЕРДЬ

Арт. 2930 - Для жерди параллельных брусьев, материал — специальная высоко амортизирующая пена. Д: 1 м. Комплект из 4 шт.



ЗАЩИТНЫЙ МАТ

Арт. 2911 - Тренировочный мат изготовлен специально для отработки всех акробатических элементов на параллельных брусьях. U-образный мат покрывает брусья и устанавливается, когда гимнаст выполняет элемент в полете и сходит со снаряда. Мат создан для обеспечения достаточной амортизации при приземлении гимнаста на спину или живот. Верхнее покрытие из материала джерси, нижнее из материала «под кожу», обратная сторона укреплена натуральной кожей. Съемный чехол. Размеры: 150 x 90 см (д/ш).

ЗАЩИТА

Защита стоек параллельных брусьев. Комплект из 4 шт.

Арт. 2950 - Для тренировочных брусьев арт. 3910, 3915 и 3920.

Арт. 2955 - Для соревновательных брусьев арт. 3832 и 3830.



НИЗКИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

Арт. 3991 - Из дерева. Складные, оптимизируют использование пространства. Регулировка расстояния от 35 до 50 см. Настоящая овальная жердь для параллельных брусьев. Размеры: 115 x 15 см (д/в).



РУЧКИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ

Для обучения стойкам на руках и силовых тренировок. Из дерева. Пара.

Арт. 3985 - Ø: 39 мм, Д: 40 см.

Арт. 3987 - Ø: 39 мм, Д: 80 см.



СТРАХОВОЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Арт. 3980 - Может использоваться со всеми параллельными брусьями GYMNOVA; регулировка по высоте с помощью системы фиксации (диапазон регулировки: 300 мм). Платформа складывается и легко транспортируется, что позволяет тренеру страховать гимнаста и иметь доступ к снаряду.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАТ С ФАСКОЙ

Арт. 3855 - Для всех отдельно стоящих брусьев (параллельных и разновысоких).

Размеры: 209 x 46 x 6 см (д/ш/в). Вес: 3 кг.



ПЕРЕКЛАДИНЫ



СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Модель с вращающимися головками из цельнофрезерованной стали. Две оси вращения служат для создания эффекта «карданного подвеса» без толчка. Стойки перекладины диаметром 70 мм, мгновенная установка и демонтаж с помощью системы быстрого натяжения. Противоскользящее основание, тросы в оплетке. Регулировка по высоте от 2,70 до 2,95 м.

АРТ.	НАЗНАЧЕНИЕ	ЖЕРДИ	FIG	ЗАНИМАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ
3020	Перекладина London со стандартными тросами	Стандарт арт. 3110		5,50 x 4 м
3025	Перекладина London с короткими тросами	Стандарт арт. 3110		4 x 2 м
3030	Перекладина Montréal со стандартными тросами	С тросом безопасности арт. 3117		5,50 x 4 м
3035	Перекладина Montréal с короткими тросами	С тросом безопасности арт. 3117		4 x 2 м

НОВИНКА
НОВИНКА



Вращающаяся головка из стали



Регулировка высоты ножек



Деталь жерди арт. 3117

ПЕРЕКЛАДИНЫ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ

Перекладины с регулировкой высоты от 0,95 до 2,75 м. Идеально подходят для обучения, регулировка высоты от 0,95 м до 2,75 м с шагом 20 см, а затем — 10 см. Мгновенная сборка и разборка с помощью системы быстрого натяжения. Можно установить жердь для разновысоких брусьев. Поставляется с жердью арт. 3110.

В случае отсутствия отверстий в полу необходима нижняя связующая пластина (арт. 3120/62) для обеспечения расстояния между стойками (продается отдельно).

Арт. 3120 - Перекладина со стандартными тросами

Занимаемая площадь: 5,50 x 4 м.

Арт. 3125 - Перекладина с короткими тросами

Занимаемая площадь: 4 x 2 м.



Арт. 3125 с жердью для разновысоких брусьев

ПЕРЕКЛАДИНЫ БЕЗ ТРОСОВ

Перекладины со стойками из стальной трубы Ø 90 мм. Блокировка в стойки ручную. Жерди устанавливаются в разнонаправленные оси во избежание тряски.

Регулировка по высоте от 0,95 до 2,55 м. Расстояние между стойками 2,40 м или 2,54 м. Поставляются с перекладиной арт. 3110. Может быть установлены жерди для разновысоких брусьев арт. 3260, 3262, 3265 или 3268 (без адаптации).

Этот тип перекладины без тросов требует фиксации стоек в пол (необходима консультация, свяжитесь с нами).

Межосевое расстояние между стойками 2,40 м:

Арт. 3101 - Перекладина для 1 человека (2 стойки, 1 жердь).

Арт. 3102 - Перекладина для 2 человек (3 стойки, 2 жерди).

Арт. 3103 - Перекладина для 3-х человек (4 стойки, 3 жерди).



Можно установить жердь для разновысоких брусьев

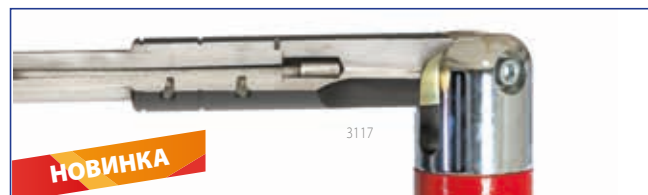
ПЕРЕКЛАДИНЫ

ЖЕРДИ

Из специальной нержавеющей стали. Подходит для всех брусьев GYMNOVA. Единица.

Арт. 3110 Стандартная жердь

Арт. 3117 Жердь с тросом безопасности



СИСТЕМЫ ТРОСОВ

Арт. 3011 - Система длинных тросов для стандартной установки. Занимаемая площадь: 5,5 x 4 м.

Арт. 3012 - Система коротких тросов. Система растяжек для снарядов, уменьшающая занимаемую площадь пола примерно на 60 %. Эта уникальная система требует установки специальных анкерных креплений. Необходима консультация, свяжитесь с нами. Занимаемая площадь: 4 x 2 м.

ЗАЩИТА

Арт. 2925 - Защита для тросов большая

Длина: 2 м. Комплект из 2 шт.

Арт. 2931 - Защита для тросов и натяжителей

Большие элементы защиты для перекладины и страховочных консолей. Длина: 2,50 м. Комплект из 4 шт.

Арт. 2940 - Защита для стоек

Высота: 2 м. Комплект из 2 шт.



ЗАЩИТНЫЙ МАТ

Арт. 2910 - Защитный мат для перекладины. Оснащен ручкой. Тренер подкидывает мат на жердь, когда гимнаст выполняет соскок. Длина: 1,40 м.



ДЕТСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА

Арт. 0125 - Предназначена для первых занятий по гимнастике. Разбирается, легко транспортируется, состоит из модулей, оснащена системой быстрой регулировки высоты от 1,40 до 1,90 м.

Технические характеристики:

- Круглая жердь из фибергласса, диаметр: 3,50 см.
- Межосевое расстояние между стойками: 1,54 м (можно использовать мат шириной 1,50 м).
- Площадь: 1,77 x 1,71 м.
- Противоскользящие накладки.

Все о наших детских гимнастических снарядах можно прочитать на стр. 62, а о наших вспомогательных товарах — на стр. 118.



ДЕТСКИЕ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ СНАРЯДЫ



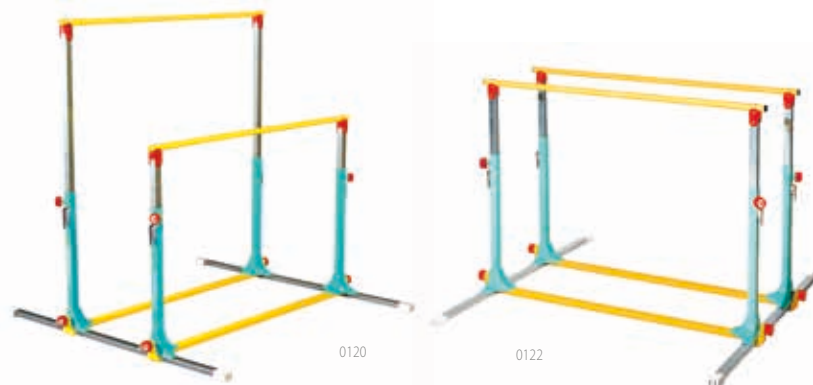
Эти детские снаряды были протестированы в нескольких крупных гимнастических центрах и центрах развития моторных навыков. Это оборудование позволяет детям сделать первые шаги в гимнастике. Съемные и легко транспортируемые, снаряды состоят из отдельных модулей. Высота и расстояние между жердями без труда регулируются.

Общие характеристики:

- Круглая жердь из фибerglassа, диаметр: 3,50 см (кроме арт. 0130).
- Межосевое расстояние между стойками: 1,54 м (можно использовать мат шириной 1,50 м; не входит в комплект поставки).
- Площадь: 1,77 x 1,71 м (д/ш).
- Противоскользящие накладки.

ДЕТСКИЕ РАЗНОВЫСОКИЕ БРУСЬЯ

Арт. 0120 - Быстрая регулировка расстояния (от 0,25 до 1,30 м), высоты (нижней жерди от 0,90 до 1,40 м, верхней жерди от 1,40 до 1,90 м).



ДЕТСКИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ

Арт. 0122 - Регулировка высоты от 0,90 до 1,40 м и расстояния от 0,25 до 1,30 м.

ДЕТСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА

Арт. 0125 - Регулировка высоты от 1,40 до 1,90 м.



ДЕТСКАЯ РАМА С КОЛЬЦАМИ

Арт. 0130 - Регулировка высоты от 0,21 до 1,21 м. Максимальная высота рамы: 2,34 м.

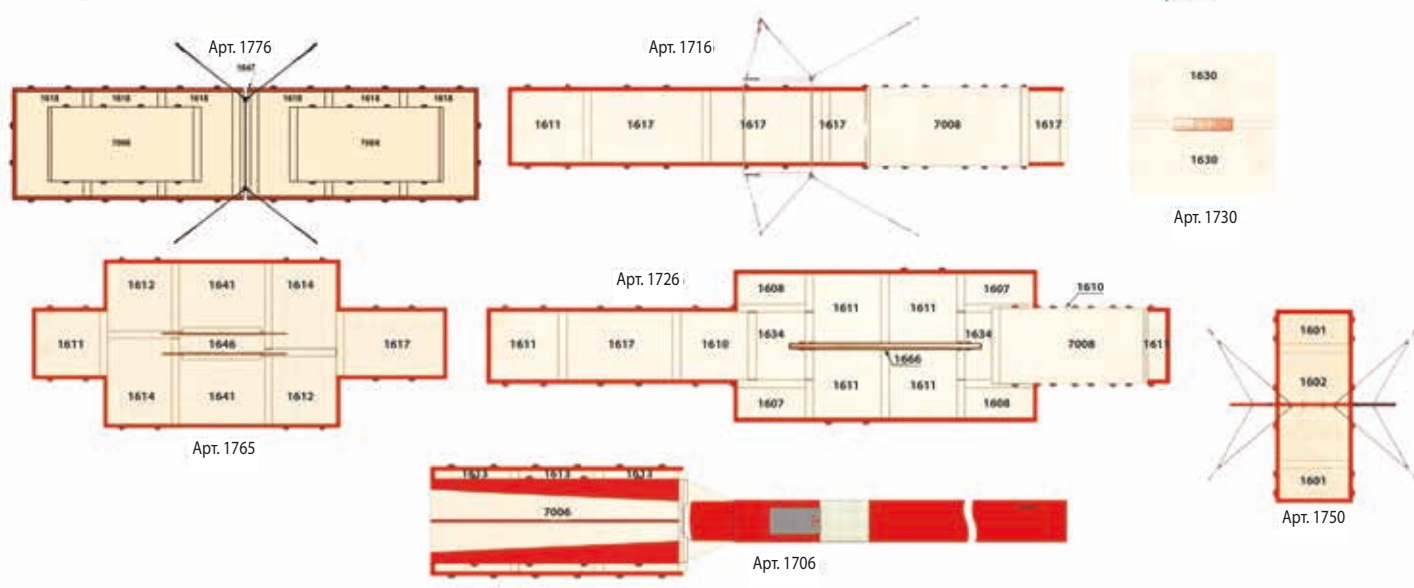


МАТЫ



КОМПЛЕКТЫ МАТОВ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

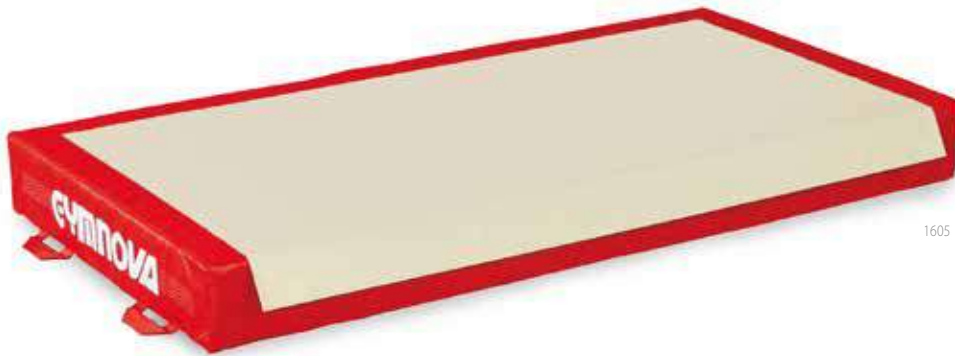
БЕЗ
ФТАЛАТОВ



Все маты сертифицированы FIG. Изготовлены из многослойной пенки, что гарантирует оптимальное распределение нагрузки и повышенную устойчивость при приземлении. Маты обеспечивают отличный комфорт и амортизацию и помогают спортсменам выполнять самые рискованные упражнения на любых снарядах. Снабжены ручками для транспортировки и системой крепления велкро, закрывающей промежутки между матами (ленты велкро расположены на нижней поверхности матов). Некоторые маты имеют вырезы под снаряды. Съемный чехол изготовлен из ПВХ. Плотность 1000 ден. Класс пожаробезопасности М2.

АРТ.	ОПИСАНИЕ	ПОВЕРХНОСТЬ	FIG
1705	Комплект матов для соревнований по опорным прыжкам	15,60 м ²	
1706	Комплект матов с дополнительным матом арт. 7006 для соревнований по опорным прыжкам	15,60 м ²	
1715	Комплект матов для соревнований на разновысоких брусьях	28 м ²	
1716	Комплект матов с дополнительным матом арт. 7008 для соревнований на разновысоких брусьях	28 м ²	
1725	Комплект матов для соревнований на бревне	52 м ²	
1726	Комплект матов с дополнительным матом арт. 7008 для соревнований на бревне	52 м ²	
1730	Комплект матов для соревнований на маховом коне	16 м ²	
1750	Комплект матов для соревновательных колец	10 м ²	
1765	Комплект матов для соревнований на параллельных брусьях	41 м ²	
1771	Комплект матов для соревнований на перекладине	37,50 м ²	
1776	Комплект матов с 2 дополнительными матами арт. 7008 для соревнований на перекладине	37,50 м ²	

МАТЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ



1605



Характеристики идентичны приведенным для комплектов матов на стр. 64 и 65.



1616



1646

АРТ.	РАЗМЕРЫ (д/ш/г)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ШИРИНОЙ 2 М		
1606	100 x 200 x 20 см	Все снаряды, кроме прыжкового стола и коня. Фартук велкро по ширине
1611	200 x 200 x 20 см	
1617	300 x 200 x 20 см	
1605	100 x 200 x 20 см	Все снаряды, кроме прыжкового стола и коня. Фартук велкро по длине
1618	300 x 200 x 20 см	
1620	400 x 200 x 20 см	Все снаряды, кроме прыжкового стола и коня. Без соединительного фартука Все снаряды, кроме прыжкового стола и коня. Фартук велкро по ширине
1621	400 x 200 x 20 см	
КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ШИРИНОЙ 2,30 М		
1410	100 x 230 x 20 см	Все снаряды, кроме прыжкового стола и коня. Соединение с помощью велкро по стороне 2,30 м
1430	200 x 230 x 20 см	
1435	300 x 230 x 20 см	
1440	400 x 230 x 20 см	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ		
1601	200 x 100 x 20 см	Специальные маты для колец
1602	300 x 200 x 20 см	
1607	100 x 200 x 20 см	Дополнительный мат на правый угол зоны на соревнованиях на бревне
1608	100 x 200 x 20 см	Дополнительный мат на левый угол зоны на соревнованиях на бревне
1610	200 x 200 x 20 см	Стандартный мат. с велкро на верхней части
1612	210 x 200 x 20 см	Мат для комплекта для соревнований на параллельных брусьях. С вырезами под станину
1614	260 x 200 x 20 см	
1613	200 x 260 x 20 см	Мат для комплекта для соревнований по опорным прыжкам
1616	300 x 200 x 20 см	Специальный мат для бревна. С вырезами под станину
1619	400 x 200 x 20 см	
1634	200 x 150 x 20 см	
1635	450 x 200 x 20 см	
1636	200 x 200 x 20 см	Специальный мат для махового коня. С вырезами под станину
1630	400 x 200 x 10 см	
1631*	400 x 200 x 20 см	Специальный мат для параллельных брусьев. С вырезами под станину
1641	260 x 200 x 20 см	
1644	260 x 200 x 20 см	Центральный мат для параллельных брусьев
1646	260 x 70 x 20 см	
1647	300 x 50 x 20 см	Центральный мат для перекладины

* Не сертифицировано FIG.



Комплект из многослойной пенки




Мат с вырезами под ножи



Фартук велкро сбоку и сверху

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ



 **Арт. 7006** - Дополнительный мат, который укладывается в область приземления для обеспечения безопасности и комфорта. Чехол из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден для лучшего контроля зоны при приземлении; соответствует регламенту FIG. Габариты: 600 x 200 x 10 см. Размеры одобренной площади: 0,95 x 1,50 м. Обязателен для соревнований FIG. Крепится с помощью велкро к защите арт. 2921. 8 ручек для транспортировки, противоскользящее основание.

Дополнительный мат для матов приземления. Чехол из ПВХ «под кожу» 1000 ден с противоскользящим покрытием.

Арт. 7003

Разм.: 200 x 200 x 5 см (д/ш/т), 4 ручки для переноски.

Арт. 7005

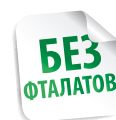
Разм.: 200 x 200 x 10 см (д/ш/т), 4 ручки для переноски и 1 лента велкро.

Арт. 7008

Разм.: 400 x 200 x 10 см (д/ш/т), 8 ручек для переноски, 1 фартук и 1 лента велкро.



МАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Наши маты безопасности выполненные из высококачественных материалов, имеют оптимальные параметры ударопоглощения и износостойкости. Пенка из полиуретана и полиэтилена разной плотности для различных целей.

Чехол из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Противоскользящее дно, ручки для транспортировки, отверстия или сетка для выпуска воздуха и усиленные углы. Доступны в различных конфигурациях (единой плотности, двойной плотности, с верхом из эластичной ткани и др.).



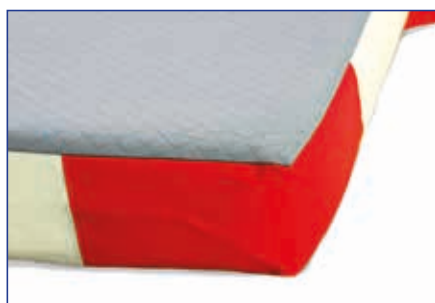
7031



7011

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АРТ.	ПЛОТНОСТЬ ПЕНКИ	ВЕС	РАЗМЕРЫ В СМ (д/ш/г)	АРТ. ТОЛЬКО ЧЕХОЛ	ВЕРХ ЧЕХЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, ВЕРХНИЕ МАТЫ - единая плотность						
С противоскользящим покрытием и усиленными углами. Без велкро. Использовать в качестве верхних матов для повышения комфорта на тренировках.	7001	28 кг/м ³	15 кг	200 x 140 x 10	7007	ПВХ
	7011	28 кг/м ³	14 кг	200 x 140 x 10	7017	ДЖЕРСИ
	7023	21 кг/м ³	18 кг	200 x 150 x 20	7028	ДЖЕРСИ
	7033	21 кг/м ³	30 кг	240 x 200 x 20	7029	ДЖЕРСИ
	7053	21 кг/м ³	50 кг	300 x 200 x 30	7059	ДЖЕРСИ
ТРАДИЦИОННЫЕ - единая плотность						
С противоскользящим покрытием и усиленными углами, без ленты велкро.	7021*	21 кг/м ³	18 кг	200 x 150 x 20	7027	ПВХ
	7031*	21 кг/м ³	30 кг	240 x 200 x 20	7037	ПВХ
	7041*	21 кг/м ³	34 кг	300 x 200 x 20	7047	ПВХ
	7051*	21 кг/м ³	51 кг	300 x 200 x 30	7057	ПВХ
СТАНДАРТНЫЕ - единая плотность						
С противоскользящим покрытием, велкро и усиленными углами.	7032*	21 кг/м ³	30 кг	240 x 200 x 20	7038	ПВХ
	7042*	21 кг/м ³	34 кг	300 x 200 x 20	7048	ПВХ
ТРАДИЦИОННЫЕ - двойная плотность						
1 сторона жесткая, 1 сторона мягкая, можно переворачивать, без крепления велкро и усиленных углов.	7036*	30/21 кг/м ³	34 кг	240 x 200 x 20	7039	ПВХ
	7046*	30/21 кг/м ³	42 кг	300 x 200 x 20	7049	ПВХ
ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ СНАРЯДОВ - двойная плотность						
1 сторона жесткая для стабилизации ударов, с противоскользящим покрытием и усиленными углами.	7034*	30/21 кг/м ³	34 кг	240 x 200 x 20	7038	ПВХ
	7044*	30/21 кг/м ³	42 кг	300 x 200 x 20	7048	ПВХ

* Соответствует европейскому стандарту NF-EN 12503.



Усиленные углы



Соединительный фартук



Ручки для транспортировки.



МАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СКЛАДНЫЕ МАТЫ

Идеальны для тренировок и школьных занятий. Выполнены из прочной полиуретановой пенки, покрытой чехлом из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Ручки для транспортировки. Сетка или отверстия для выпуска воздуха.



7056 в развернутом состоянии

Арт. 7056 - Мат безопасности 400 x 200 x 20 см с противоскользящим основанием.

Размеры в сложенном виде: 200 x 200 x 40 см. Вес: 48 кг.

Соответствует европейскому стандарту NF-EN 12503.

Арт. 7058 - Чехол ПВХ для складного мата арт. 7056.



7056



7068 в разложенном виде

Арт. 7068 - Мат безопасности 250 x 200 x 25 см.

Размеры в сложенном виде: 250 x 100 x 50 см.

Имеет двухсторонний чехол и может использоваться как блок приземления. Вес: 30 кг.

Арт. 7069 - Чехол ПВХ для складного мата арт. 7068.



7068 в сложенном виде

БЛОКИ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

БЕЗ
ФТАЛАТОВ



БЛОКИ ИЗ ПЕНКИ В ЧЕХЛЕ

Эти маты выполнены из очень эластичной пенки высокого качества. Имеют прочный моющийся чехол из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Сетки для выпуска воздуха расположены по бокам. Оснащены ремнями и застежками для создания зон требуемого размера. Противоскользящее основание.

Арт. 7070

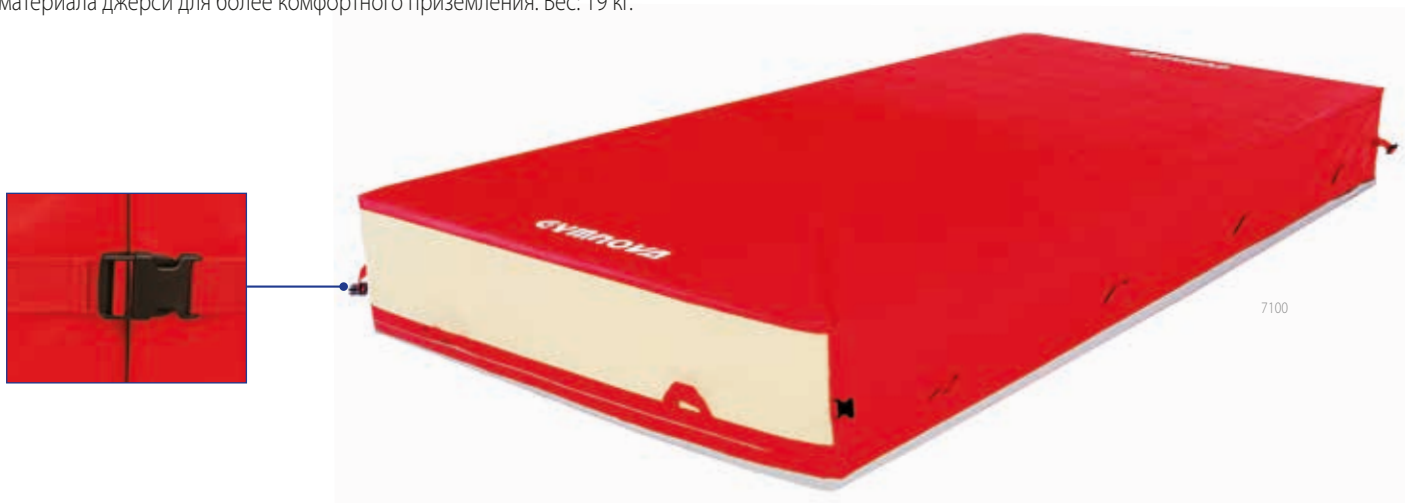
Блок из пенки ПВХ 200 x 100 x 50 см (д/ш/в), имеет 4 ручки для переноски. Вес: 21 кг.

Арт. 7100

Блок из пенки ПВХ 400 x 200 x 50 см (д/ш/в), имеет 8 ручек для переноски. Вес: 78 кг.

Арт. 7075

Блок из пенки 200 x 100 x 50 см (д/ш/в), верхняя часть из эластичного материала джерси для более комфортного приземления. Вес: 19 кг.



АКСЕССУАРЫ

Арт. 7071 - Чехол из ПВХ для арт. 7070. Размеры: 200 x 100 x 50 см (д/ш/в).

Арт. 7076 - Чехол из джерси для арт. 7075. Размеры: 200 x 100 x 50 см (д/ш/в).

Арт. 7078 - Блок из пенки без чехла для арт. 7070 и арт. 7075. Размеры: 200 x 100 x 50 см (д/ш/в), плотность: 17 кг/м³

Арт. 7101 - Чехол из ПВХ для арт. 7100. Размеры: 400 x 200 x 50 см (д/ш/в).

БЛОКИ ПРИЗЕМЛЕНИЯ и АКСЕССУАРЫ



КОМФОРТ-МАТЫ

Нижняя часть чехла выполнена из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2, а верхняя часть — из эластичного легко моющегося материала джерси, класс пожарной безопасности М1. Это компромиссным вариант между традиционным матом и ямой приземления.

Арт. 7090 Комфорт-мат, большая модель

Размеры: 350 x 200 x 65 см, 12 ручек для переноски.
Вес: 80 кг.

Арт. 7091 Комфорт-мат, малая модель

Размеры: 200 x 150 x 65 см, 8 ручек для переноски.
Вес: 37 кг.

АКСЕССУАРЫ

Арт. 7088 Чехол из джерси для арт. 7090

Размеры: 350 x 200 x 65 см (д/ш/в).

Арт. 7089 Чехол из джерси для арт. 7091

Размеры: 200 x 150 x 65 см (д/ш/в).

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Тележки для перевозки матов, снабжены колесами, вращающимися во всех направлениях, большого диаметра. Максимальная рабочая нагрузка: 650 кг.

Арт. 6060 Тележка для горизонтальной укладки

Размеры: 210 x 122 (д/ш), высота ручки: 1,28 м.



Арт. 6065 Тележка для вертикальной укладки

Размеры: 310 x 153 x 140 см (д/ш/в). Вес: 98 кг.



ШКОЛЬНЫЕ МАТЫ



Маты для школ. Выполнены из легкой полиэтиленовой пенки, чехол изготовлен из ПВХ «под кожу» плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Противоскользящее дно, с двойными усиленными углами или без них. Доступны маты различных размеров, с креплениями велкро по периметру или без них. Соответствуют европейскому стандарту NF-EN 12503.



Усиленные углы



Противоскользящее основание

АРТ.	КОМПЛЕКТ ИЗ 5 ШТ.	ВЕС	КРЕПЛЕНИЯ ВЕЛКРО	УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ
МАТ 200 X 100 см - ТОЛЩИНА 4 см				
6000	6001	7 кг	нет	нет
6006	6007	7 кг	да	нет
6100	6101	7 кг	нет	да
6102	6103	7 кг	да	да
МАТ 200 X 125 см - ТОЛЩИНА 5 см				
6110	6111	10 кг	нет	нет
МАТ 200 X 100 см - ТОЛЩИНА 5 см				
6050	6051	8 кг	да	нет
6107	6108	8 кг	да	да
6115 ⁽¹⁾	6116	8 кг	да ⁽²⁾	нет
МАТ 200 X 150 см - ТОЛЩИНА 6 см				
6031	6032	11 кг	да	нет

(1) Модель с боковыми полосами.

(2) Крепления велкро по ширине. Модели предназначены для создания дорожек для акробатических прыжков необходимого вам размера. Погрешность разм. = 2 %.

МАТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОЛЕСА

Арт. 0471

Дорожка для обучения выполнению колеса. Визуальные подсказки позволяют отрабатывать технику выполнения упражнения в игровой манере. Цвет: красный.

Размеры: 200 x 50 x 4 см (д/ш/т). Вес: 3 кг.



ДОРОЖКИ ДЛЯ АКРОБАТИЧЕСКИХ ПРЫЖКОВ

Дорожки для акробатических прыжков, складывающиеся гармошкой.

Наши дорожки для акробатических прыжков представлены с двумя системами складывания гармошкой:

1 - Сшитые складные сегменты (классический вариант).

2 - Очень широкая (100 мм) лента велкро для соединения сегментов.

Преимущества этого варианта:

- Возможность соединить сегменты и использовать как цельную дорожку.
- Меньший вес и повышенное удобство.
- Возможность собирать дорожки необходимой длины.



СКЛАДНЫЕ ДОРОЖКИ ДЛЯ АКРОБАТИЧЕСКИХ ПРЫЖКОВ

Арт. 6120

Дорожка, складывающаяся гармошкой для создания зоны для акробатических прыжков. Одноцветная, с велкро по периметру.

Размеры: 200 x 200 x 5 см.

Складывается вдвое, размеры в сложенном виде: 200 x 100 x 10 см.

Примеры:

- Для получения зоны для акробатических прыжков 8 x 8 м необходимо 16 шт. арт. 6120.
- Для получения зоны для акробатических прыжков 10 x 10 м необходимо 25 шт. арт. 6120.

Складывающиеся в гармошку полосы для создания длинной зоны для акробатических прыжков, двухцветные, с боковыми полосами и с велкро на концах.

Арт. 6126 - Размеры: 400 x 100 x 5 см.

Складывается вдвое, размеры в сложенном виде: 200 x 100 x 10 см.

Арт. 6124 - Размеры: 200 x 200 x 5 см.

Складывается вдвое, размеры в сложенном виде 200 x 100 x 10 см.

Арт. 6115 - Мат, совместимый с арт. 6126.

Размеры: 200 x 100 x 5 см.

Примеры:

- Для получения дорожки 10 x 1 м нужно 2 шт. арт. 6126 и 1 шт. арт. 6115.
- Для получения дорожки 12 x 2 м нужно 6 шт. арт. 6124.

Соответствуют европейскому стандарту NF-EN 12503.

МНОГОЦЕЛЕВОЙ МАТ CARPETTE

Арт. 6016

Многоцелевой мат изготовлен из очень эластичной амортизирующей пенки, чехол из ткани джерси, противоскользящая основа. Мат может принимать различные формы, поэтому он идеален для использования на бревне.

Размеры: 150 x 100 см, толщина: 1,5 см.



ДОРОЖКИ ДЛЯ АКРОБАТИЧЕСКИХ ПРЫЖКОВ

РУЛОННАЯ ДОРОЖКА

Арт. 6160

Дорожка из динамической пенки, ламинированной ковровым покрытием, класс пожарной безопасности М4. Эти дорожки могут соединяться для создания большей площади. Соединяются с помощью креплений велкро, которые находятся прямо на ковровом покрытии. Дорожки сворачиваются в рулоны, их удобно хранить. Противоскользящее основание. Разм.: 1400 x 200 x 4 см (д/ш/в).



6160



Пример: Для получения ковра для соревнований арт. 6573 необходимо 7 рулонных дорожек (см. стр. 12).

ДОРОЖКА EASY ROLL

Рулонная дорожка для занятий гимнастикой и чарлидингом. Идеально подходит и для школьных занятий, так как ее можно быстро и легко развернуть. Нижний слой разделен таким образом, что дорожку без труда может аккуратно свернуть один человек. Чтобы убрать дорожку, ее не нужно переворачивать.

Дорожки изготовлены из вспененного полиэтилена, покрытого ламинированным ковровым покрытием (класс пожарной безопасности М4), который обеспечивает отличное ударопоглощение и максимальную безопасность при приземлении.

Толщина: 4 см.

Арт. 6165 Рулонная дорожка Easy Roll 14 x 2 м

Габариты в свернутом виде: 100 см Ø.

Арт. 6166 Рулонная дорожка Easy Roll 7 x 2 м

Габариты в свернутом виде: 75 см Ø.



6165

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКРОБАТИЧЕСКИЕ МАТЫ

Арт. 7064

При использовании на гимнастическом ковре или акробатической дорожке помогает выполнять сложные элементы без риска получения травмы и способствует укреплению определенных мышц (категорически нельзя использовать на жестком полу). Снабжен 8 ручками для транспортировки и креплением велкро для подсоединения мата или еще одной дорожки. Цельный мат. Выполненная по центру бежевая полоса шириной 10 см обеспечивает лучший визуальный контроль.

Размеры: 500 x 140 x 10 см (д/ш/в).



A photograph of a gymnasium featuring several gymnastics landing pits. The pits are rectangular, with grey textured mats and red borders. The brand name 'GYMNOVA' is printed on the red borders. In the background, there are red and grey walls, a high bar, and other gym equipment.

ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

GYMNOVA

GYMNOVA

ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

Эта модель имеет следующие преимущества:

- Легкий, не требующий усилий, выход из ямы.
- Хорошо видимая область приземления: верхняя часть ямы расположена на высоте 20 см от пола (высота матов FIG).
- Повышенная безопасность благодаря полной защите углов ямы.
- Гигиеничность, пожаробезопасность, простота обслуживания.
- Поэтапное поглощение ударов.

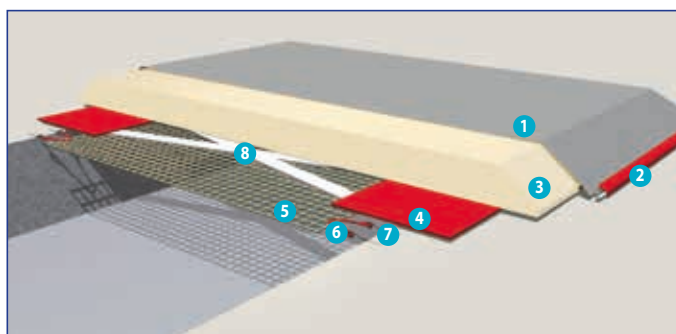


Арт. 7093 ПОДВЕСНАЯ ПОЛАЯ ЯМА

Техническое описание:

- 1 Тканевый верх:** из эластичного джерси, моющийся, класс пожарной безопасности М1. Предотвращает отслоение микрочастиц пенки.
- 2 Литые края из ПВХ:** отделка краев из ПВХ обеспечивает натяжение покрытия из джерси. Снимается, что облегчает демонтаж и натяжение тканевого покрытия.
- 3 Мат из полиуретановой пенки:**
Этап поглощения удара 1. Очень мягкая упругая пенка из полиуретана, толщиной 20 см (специально разработана GYMNOVA).
- 4 Защитная поверхность:** распределяет нагрузку по краям, защищая пенку от бетона, резиновых амортизаторов и крюков.
- 5 Поддерживающая сетка:**
Этап поглощения удара 2. Синтетическая безузловая сетка, предотвращающая преждевременный износ пенки.
- 6 Изогнутый эластичный трос:** тросы регулировки натяжения сетки. Использование нескольких тросов увеличивает безопасность ямы (в случае разрыва) и упрощает замену (при техническом обслуживании или перетягивании сетки).
- 7 Крюки для фиксации:** из оцинкованной стали для крепления тросов.
- 8 Регуляторы глубины ямы (для больших ям):** эта система из упругих нейлоновых строп и фиксирующих ее крюков обеспечивает регулировку натяжения сетки ямы.

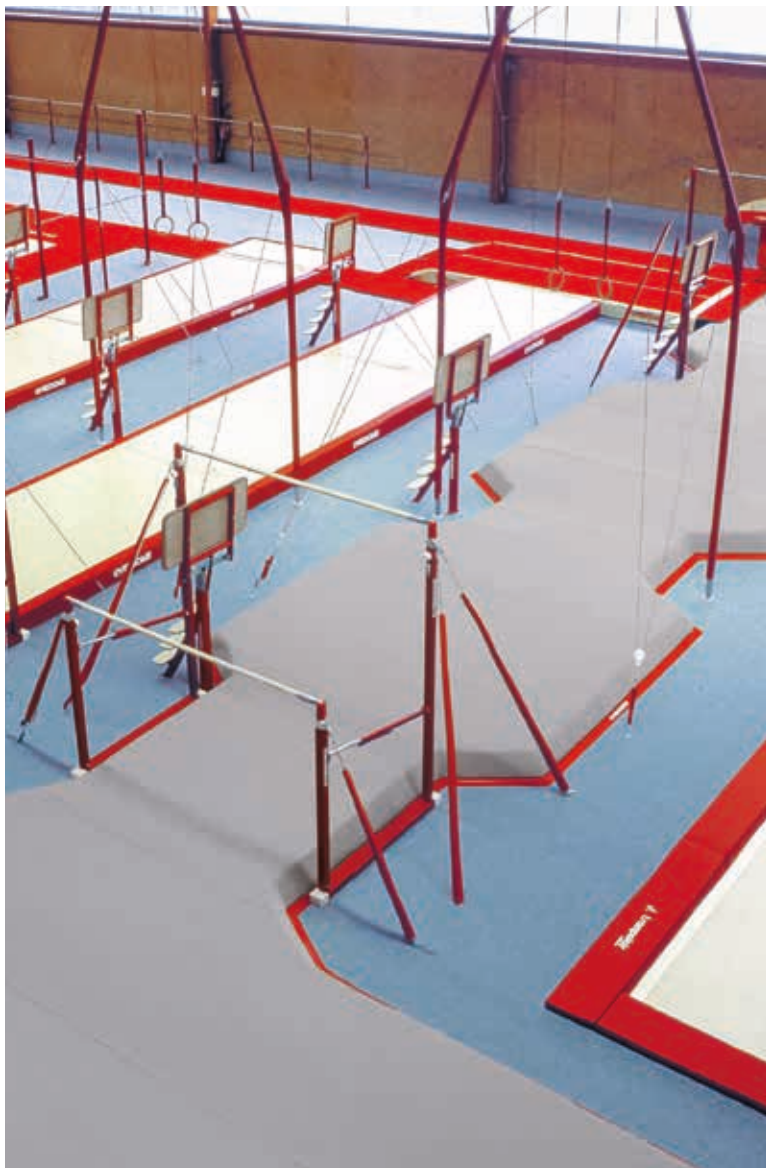
Минимальная глубина 1,20 м.



ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

ЗАПОЛНЕННАЯ ПОРОЛОНОВАЯ ЯМА

Арт. 7098 - Имеет все преимущества ям GYMNOVA (легкий выход, видимая область приземления, гигиеничность, безопасность, низкая пожароопасность), разработана и изготовлена на высочайшем техническом уровне и из тщательно отобранных материалов. Такие ямы обеспечивают больший комфорт при приземлении, чем ямы, изготовленные с учетом техники выполнения прыжков в высоту (губчатая пенка).

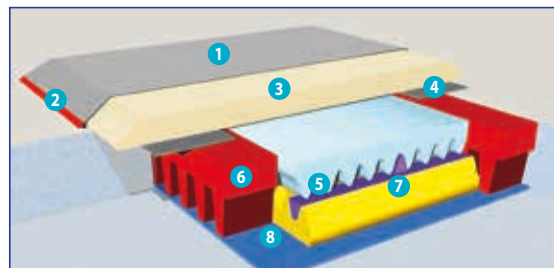


Техническое описание:

- 1 Тканевый верх:** из эластичного джерси, моющийся, класс пожарной безопасности М1. Предотвращает отслоение микрочастиц пенки.
- 2 Литые края из ПВХ:** отделка краев из ПВХ обеспечивает натяжение покрытия из джерси. Снимается, что облегчает демонтаж и натяжение тканевого покрытия.
- 3 Поролоновый мат**
Этап поглощения удара 1. Очень мягкая упругая полиуретановая пенка, толщиной 20 см (специально разработана для GYMNOVA).
- 4 Защитная поверхность:** распределяет нагрузку по краям, защищая пенку от бетона.
- 5 Соединяющиеся секции из плотной ячеистой пены**
Этап поглощения удара 2. Промежуточный мат особой формы обеспечивает поглощение удара.
Этап поглощения удара 3. Поддерживающий мат, сводящий к минимуму пружинящий эффект и рассеивающий силу удара.
- 6 Боковые восстанавливающие блоки:** СТАБИЛЬНОСТЬ - После приземления структура ямы полностью восстанавливается.
- 7 Динамический компенсатор:** РЕГУЛИРУЕМОСТЬ - Наполнение ямы поддерживается путем усиления зон, на которые приходится основная часть нагрузки.
- 8 Решетчатый настил:** покрывает все пространство под ямой. Изолирует пенку от пола и обеспечивает вентиляцию всего комплекса. Позволяет избежать преждевременной порчи пенки из-за естественной влажности.

Минимальная глубина 0,62 м.

Примечание: при модернизации ям (толщиной более 0,62 м) мы вставляем специальные деревянные или пенные конструкции для возвышения.



ЯМА СО ВСТРОЕННОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Арт. 7099 - Конструкция этой ямы идентична конструкции заполненной ямы арт. 7098, но эта яма находится над полом на специальном подиуме.

ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ



ЯМА НА ПЛАТФОРМЕ

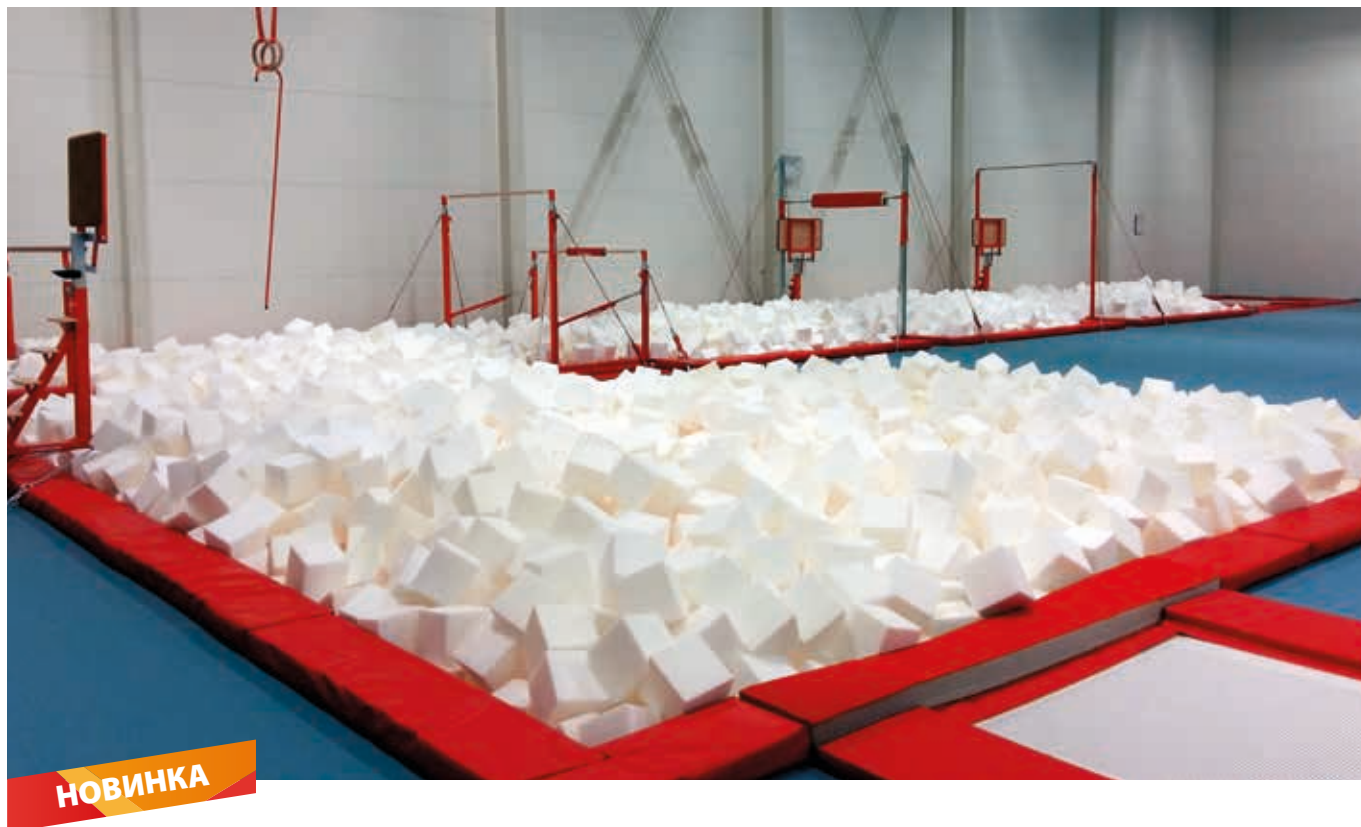
Арт. 7097 - Эта яма предназначена для временных гимнастических залов или помещений, где нет возможности обустроить яму в полу. Благодаря своей конструкции имеет однородную зону приземления, обеспечивая такой же уровень комфорта и гибкости, как стандартные ямы. Сборная конструкция гарантирует быструю и легкую установку, которую могут выполнить 2 человека. Для установки требуется один рабочий день.

Техническое описание:

- Нижние блоки. Губчатая пенка толщиной 600 мм различной плотности для тех или иных свойств зоны приземления (в зависимости от потребностей пользователей). Такой тип пенки обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха и оптимальное качество амортизации.
- Дополнительный мат двойной плотности толщиной 200 мм, из которых 50 мм составляет слой «комфорта», расположенный в верхней части. Эта очень эластичная и стойкая пенка двойной плотности обеспечивает мягкое приземление и долговечность рабочей поверхности зоны. Тканевый верх из эластичного джерси, класс пожарной безопасности М1.
- Снаряды тоже устанавливаются на платформе, чтобы находиться этом же уровне.



ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ



НОВИНКА

ПОЛЯЯ ЯМА С ПОРОЛОНОВЫМИ КУБИКАМИ

Арт. 7094 - Модель ямы идентична модели на платформе арт. 7097 (см. стр. напротив). Обеспечивает превосходное поглощения удара при приземлении. Заполнена кубиками 3 размеров, что гарантирует их естественное перемешивание. Хотя эта яма не столь пожаробезопасна, как закрытые ямы, поролоновые кубики могут быть покрыты защитным чехлом с классом пожарной безопасности М1 (по запросу).

Состав:

- Защита углов из пенки.
- Кубики из пенки.
- Дополнительный мат двойной плотности толщиной 200 мм.
- Губчатая пенка толщиной 600 мм.

Минимальная глубина: 1,50 м.

КОМБИНИРОВАННАЯ ЯМА

У этой модели две важные особенности:
кубики и тянущаяся сетка.

Универсальна, позволяет выполнять разнообразные упражнения.
Производство по запросу.



ЯМЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

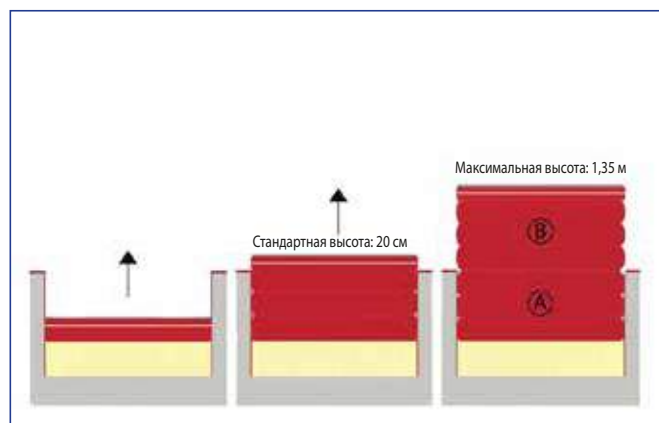
НАДУВНАЯ ЯМА

Имеет те же характеристики ударопоглощения, что и обычные ямы. Надувные ямы созданы для того, чтобы гимнасты могли отрегулировать высоту и жесткость. В надувной яме есть различные зоны, что позволяет использовать ее с разными снарядами. Она подходит для гимнастов разного уровня подготовки.

Нижние уровни (А) обеспечивают регулировку высоты ямы. Верхние уровни (В) предназначены для регулировки давления. Они покрыты матами из пенки в чехлах из джерси толщиной 20 см, что гарантирует комфорт гимнасту. Максимальная высота (1,35 м) позволяет работать на уровне прыжкового стола. Дополнительные маты не требуются. Надувается за несколько минут компрессором высокой мощности.



Использование в поднятом состоянии - Пример с прыжковым столом - Высота 1,35 м



ЯМА GRAND TOUR

Арт. 7095 - Позволяет тренеру оставаться на земле, а гимнасту привыкать выполнять упражнения на рабочей высоте. Производство по запросу.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Арт. 7012 - Мат для укладки на яму с целью повышения ее комфорта и долговечности. Верх из эластичного джерси, низ из ПВХ. Размеры: 400 x 200 x 10 см (д/ш/т).



АКРОБАТИЧЕСКИЙ СПОРТ

БОЛЬШИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ БАТУТЫ



5270

Общие технические характеристики:

- Усиленная стальная гальванизированная рама, овальный профиль (65 x 36 мм).
- Сетка: 428 x 214 см, крепится к раме с помощью 110 цилиндрических пружин из закаленной стали и 8 угловых усиленных пружин.
- Обкладочные матики толщиной 3 см для комплексной защиты.
- Занимаемая площадь (внешние габариты):
В рабочем состоянии: 520 x 305 x 115 см (д/ш/в), без страховочных столов.
В сложенном состоянии: 345 x 83 x 220 см (д/ш/в), без страховочных столов.
- Вес: 245 кг (без страховочных столов).
- Пара съемных подъемных транспортировочных катков.
- Микрометрическая регулировка пологости сетки с помощью металлических натяжителей.

ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ БОЛЬШИХ БАТУТОВ TRAMPOLAIR'ONE

Все комплекты батуты поставляются с 2 матами 300 x 240 x 20 см и с 2 съемными страховочными столами (не складываются вместе с рамой).

Арт. 5270 Соревновательный батут Trampoline'One évolution.

С сеткой 5 x 4, страховочными столами и матами.

Арт. 5272 Соревновательный батут Trampoline'One évolution.

С сеткой 4 x 4, страховочными столами и матами.

Арт. 5250 Соревновательный батут Trampoline'One.

С сеткой 6 x 4, страховочными столами и матами.

Примечание: только полный комплект батута (батут со страховочными столами и матами) может быть сертифицирован FIG.

БОЛЬШИЕ БАТУТЫ

Продаются без матов и страховочных столов.

Арт. 5256 - Соревновательный батут с сеткой 6 x 6 мм.

Арт. 5257 - Соревновательный батут с сеткой 6 x 4 мм.

Арт. 5260 - Соревновательный батут с сеткой 13 x 13 мм.

Арт. 5276 - Соревновательный батут с сеткой 5 x 4 мм.

Арт. 5277 - Соревновательный батут с сеткой 4 x 4 мм.



Полный ассортимент батуты можно посмотреть в специальном каталоге GYMNOVA, посвященном акробатическим видам спорта.



БОЛЬШИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ БАТУТЫ



БОЛЬШИЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЛЫ



Арт. 5265 - Набор из 2 больших страховочных столов. Продаются без матов. Высота страховочных столов соответствует высоте батута (не складываются).

Размеры: 180 x 260 см (д/ш) (внешние габариты).

МАЛЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ СТОЛЫ

Арт. 5268 - Комплект из 2 малых складных страховочных столов. Продаются без матов. Можно сложить батут вместе со столами. Размеры: 143 x 250 см (д/ш) (внешние габариты).



МАТЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ СТРАХОВОЧНЫХ СТОЛОВ



Арт. 5266 - Комплект из 2 матов (4 детали) для больших столов арт. 5265. Этот комплект состоит из пары цельных матов арт. 5269 и пары матов меньшего размера, которые располагаются сзади (разм.: 300 x 40 x 20 см), фиксируются двумя лентами велкро на мате и на столе. Размеры: 300 x 240 x 20 см.

МАТЫ ДЛЯ МАЛЫХ СТРАХОВОЧНЫХ СТОЛОВ

Арт. 5269 - Комплект из 2 матов с фаской для малых столов арт. 5268. Размеры: 300 x 200 x 20 см.

АКСЕССУАРЫ

Сетки - Большинство наших сеток прочны и безопасны, так как изготовлены из 100 % нейлона. Размеры: 428 x 214 см.

Арт. 5160 - Сетка 13 x 13 мм

Арт. 5162 - Сетка 6 x 6 мм

Арт. 5163 - Сетка 6 x 4 мм

Арт. 5166 - Сетка 5 x 4 мм

Арт. 5168 - Сетка 4 x 4 мм

Арт. 5171 Комплект из 118 стандартных пружин.

Из обработанной стали, 8 угловых усиленных пружин.

Арт. 5175 Полная защита.

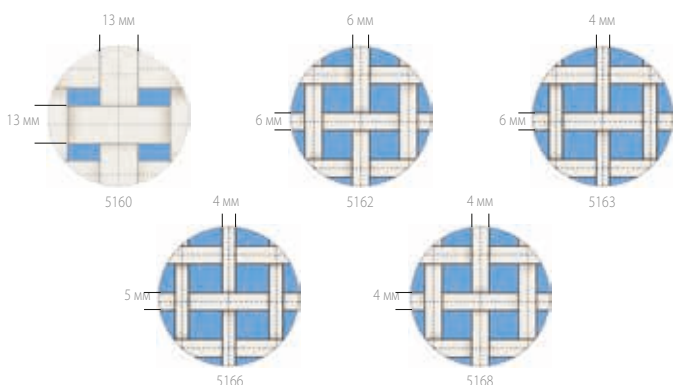
4 обкладочных матика, толщина: 3 см.



Арт. 5190 - Специальный мат для батута.

Двусторонний подкидной мат из джерси.

Размеры: 170 x 110 x 10 см (стандарт FIG).



ВСТРАИВАЕМЫЕ БАТУТЫ

Разработаны специально для обучения акробатическим элементам, используемым в гимнастике. Металлические профили для подсоединения пружин закреплены по всему периметру ямы. Обкладочные матики толщиной 4 см входят в комплект.

Для уточнения размеров и необходимости бетонирования свяжитесь с нами.



Арт. 5351

Большая модель с сеткой 13 x 13 мм.
Размеры сетки: 428 x 214 см.

Арт. 5352

Идентичен арт. 5351, но имеет соединение с ямой.

Арт. 5356

Малая модель с сеткой 13 x 13 мм.
Размеры сетки: 366 x 183 см.

Арт. 5357

Идентичен арт. 5356, но имеет соединение с ямой.



ТРЕНИРОВОЧНЫЕ БАТУТЫ



5102

БАТУТ MASTER

Арт. 5102 - Батут, имеющий складную раму из овального усиленного гальванизированного стального профиля; комплектуется катками.

Размеры рамы: 457 x 275 см. Высота: 100 см, 100 пружин из высококачественной стали.

Обкладочные матики, толщина: 3 см.

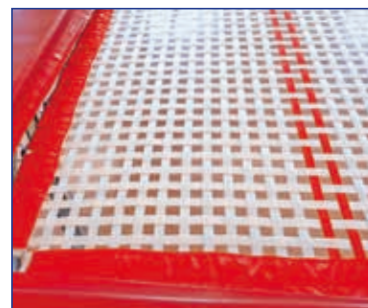
Нейлоновая сетка 13 x 13 мм (366 x 183 см).

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАТУТА MASTER

Арт. 5110 - Нейлоновая сетка 13 x 13 мм. Размеры: 366 x 183 см.

Арт. 5122 - Комплект из 100 пружин, 4 из которых угловые усиленные.

Арт. 5123 - Полный комплект обкладочных матиков. Комплект из 4 шт.



5080

БАТУТ SALTO

Арт. 5080 - Батут для начинающих, идеально подходит для юных гимнастов, школьных занятий и развлечений. Съемная рама 374 x 235 см, высота 80 см. Складывающиеся ножки позволяют сэкономить место при хранении. 86 цилиндрических пружин из закаленной стали. Обкладочные матики толщиной 3 см для комплексной защиты. Сетка: 290 x 150 см, специальная сетка для улицы SPORTEX из ПВХ, обеспечивающая долгий срок службы.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАТУТА SALTO

Арт. 5082 - Сетка SPORTEX из ПВХ. Размеры: 290 x 150 см.

Арт. 5084 - Комплект из 86 пружин.

Арт. 5086 - Полный комплект обкладочных матиков. Комплект из 4 шт.



МИНИ-ТРАМПЫ



НОВИНКА

БАТУТ TEAM-GYM

Порыв и эффективность!

Специальный батут Team Gym поставляется с полной защитой обкладочными матиками толщиной 4 см, со съемными передней и задней частью. Трубчатая стальная рама оснащена транспортировочными роликами.

Предназначенный для изучения и отработки прыжковых упражнений, этот батут дает гимнастам значительный прирост мощности при максимальной безопасности работы.

Перемещается благодаря встроенным роликам и регулируется по высоте от 65 до 80 см с шагом 5 см, в соответствии с требованиями UEG. Сетка 6 x 6 мм.

Размеры рамы: 124 x 124 см. Вес: 75 кг.

Арт. 5066 Жесткий батут Team Gym

Предназначен для спортсменов более тяжелого веса. Отличительный признак: белая точка на обкладочных защитных матиках. Имеет 40 пружин.

Арт. 5067 Мягкий батут Team Gym

Предназначен для спортсменов легкого веса. Имеет 36 пружин.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАТУТА TEAM-GYM

Арт. 5068 - Задняя защита.

Арт. 5069 - Обкладочные защитные матики для жесткой модели.

Арт. 5071 - Обкладочные защитные матики для мягкой модели.

Арт. 5072 - Комплект из 40 пружин.

Арт. 5073 - Сменная сетка 6 x 6 мм.



НОВИНКА

МИНИ-ТРАМП С ОТКРЫТОЙ РАМОЙ

Арт. 5052 - Регулируемый динамический универсальный батут. Быстрая регулировка наклона. Трубчатая рама 120 x 120 см. Сетка 13 x 13 мм. Складываемые ножки и регулировка наклона. Регулировка высоты нижней части от 35,5 до 37,5 см. В комплект входит боковая защита; передняя и задняя защита — опции. Натяжение 32 пружинами.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИ-ТРАМПА С ОТКРЫТОЙ РАМОЙ

Арт. 5043 - Парная защита передняя/задняя.

Арт. 5044 - Парная боковая защита.

Арт. 5045 - Комплект из 32 пружин.

Арт. 5048 - Сменная сетка 13 x 13 мм.

МИНИ-ТРАМПЫ

Общие технические характеристики:

- Трубчатая рама 113 x 113 см.
- Складные ножки, регулируемый наклон.
- Полная защита, высокая несущая способность.
- Сетка 65 x 65 см.
- Встроенные ролики для перемещения.

МИНИ-ТРАМП СО ШНУРАМИ

Арт. 5000 - Сетка SPORTEX из ПВХ, натягивается эластичными шнурами.



МИНИ-ТРАМП С ПРУЖИНАМИ

Арт. 5010 - Сетка SPORTEX из ПВХ, натягивается с помощью 28 стальных пружин.



Натяжение эластичными шнурами



Натяжение пружинами

СУПЕРПРУЖИННЫЙ МИНИ-ТРАМП

Арт. 5050 - Высокопроизводительная модель, идентична арт. 5010, но с нейлоновой сеткой 13 мм. Натяжение 32 пружинами.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИ-ТРАМПОВ

Арт. 5020

Запасной комплект эластичных шнуров.



Арт. 5030

Запасная сетка SPORTEX.



Арт. 5035

Комплект из 4 накладок.



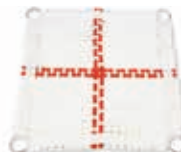
Арт. 5040

Полная защита 116 x 116 см.



Арт. 5055

Нейлоновая сетка 13 x 13 мм.



Арт. 5065

Комплект из 32 пружин.



Информация о нашей надувной серии приведена на стр. 93



БАТУТНЫЕ ДОРОЖКИ



Дорожка Acrotramp, утопленная.
Необходима консультация,
свяжитесь с нами.

ACROTRAMP

Очень эффективна при тренировках, помогает в изучении технических аспектов акробатики. Среднее между батутом и дорожкой для акробатических прыжков, способствует процессу обучения, фокусируя внимание на толчке. Металлическая рама и сетка SPORTEX из ПВХ, соединенные пружинами.

Высота сетки: 53 см. Общая высота (с защитой): 60 см. Ширина каркаса: 2,20 м.

Арт. 5360 - Батутная дорожка, длина: 6,70 м.

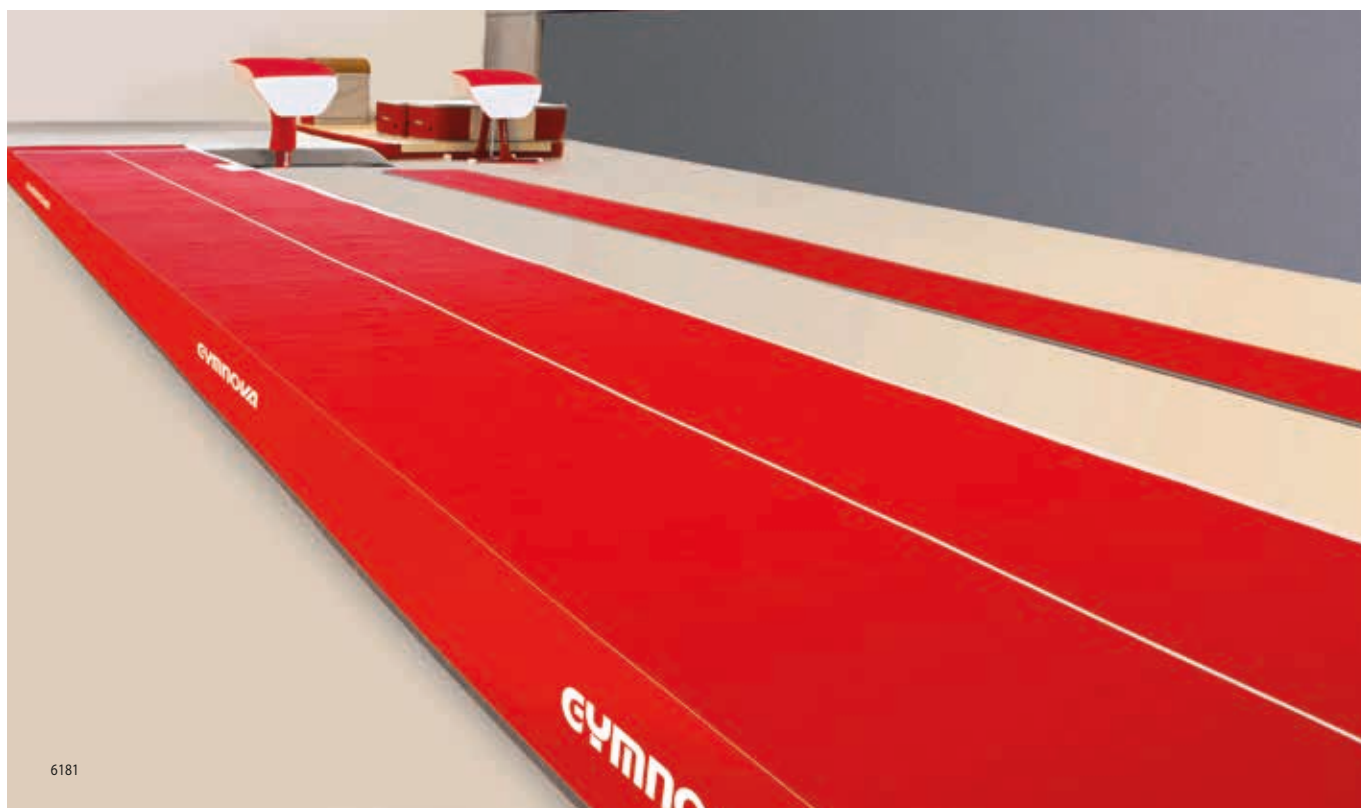
Арт. 5361 - Батутная дорожка, длина: 12,70 м.

Арт. 5363 - Батутная дорожка, длина: 18,70 м.



Батутная дорожка Acrotramp на ножках

АКРОБАТИЧЕСКИЕ ДОРОЖКИ



6181

ПРУЖИННЫЕ ДОРОЖКИ

Модель идентична моделям наших соревновательных ковров (арт. 6576). Такие дорожки обеспечивают динамический отскок за счет отдачи пружин и очень комфортную амортизацию при приземлении. Минимизируют удары и микротравмы при повторении гимнастических упражнений. Конструкция дорожек позволяет отрабатывать основы гимнастических элементов на полу, прежде чем перейти к работе на гимнастическом ковре.

Дорожки можно использовать на всех этапах обучения, вырабатывая оптимальную динамику толчка. Дорожки идеальны при интенсивных тренировках, они позволяют отрабатывать навыки отскока при выполнении сальто и кульбитов.

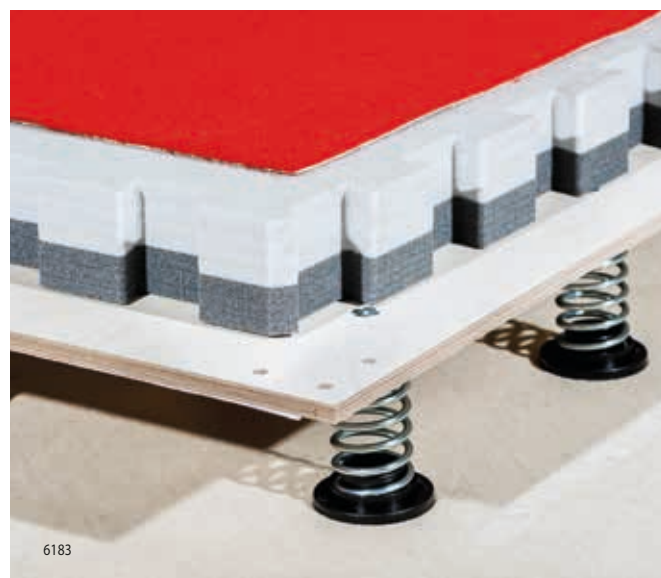
Толщина дорожек идентична толщине матов и ям GYMNOVA (20 см). Эти дорожки могут быть последовательно составлены для безопасной отработки гимнастических элементов.

Арт. 6181 Пружинная дорожка с рулонной дорожкой

Пружинная дорожка, состоящая из рулонной дорожки, 14 пластин из пенки в форме «пазл» и 9 пластин пружинного ковра, имеющих в общей сложности 297 пружин.

Отделка краев лентой ПВХ. Выполненная по центру бежевая полоса шириной 50 мм обеспечивает лучший визуальный контроль.

Размеры: 13,50 x 2 м (д/ш) - Толщина: 20 см.



6183

Арт. 6183 Пружинная дорожка, покрытая ковровином

Сборная пружинная дорожка, длина которой регулируется по вашему желанию (толщина: 6, 12, 18 м), обеспечивает больше свободного пространства в зале. Она состоит из ворсистого коврового покрытия, пластин из пенки в форме «пазл» и пластин пружинного ковра, снабженных 33 пружинами.

Отделка краев лентой ПВХ. Выполненная по центру белая полоса из велюра шириной 50 мм обеспечивает лучший визуальный контроль. Размеры (одна пластина): 1,50 x 2 м (д/ш) - Высота: 20 см.

По вопросам соединения ямы и ковра свяжитесь с нами.

АКРОБАТИЧЕСКИЕ ДОРОЖКИ



ДОРОЖКИ ACROFLEX

Пластины пружинного ковра со встроенным механизмом регулировки или без него. Толщина пенки: 4 см, покрытие ковровином и боковые шторки. Ширина 2 м. Общая толщина: 23 см. Доступны со значением длины, кратным 1,50 м. Возможна комбинация из 2 типов дорожек: регулируемой и нерегулируемой. Например, 18 метровая дорожка может состоять из 6 м регулируемой дорожки и 12 м нерегулируемой. Для получения консультации по поводу специальных соединений между прыжковой ямой и дорожкой свяжитесь с нами.

Арт. 6260 - Дорожка Acroflex с регулируемой упругостью

Эта дорожка может быть отрегулирована под спортсмена любого уровня и телосложения. Благодаря своей конструкции дорожка помогает снизить риск микротравм и уменьшить усталость во время исполнения повторяющихся элементов. Упругость каждой пластины регулируется отдельно, что позволяет настроить отскок по всей длине дорожки (6 м).

Арт. 6270 - Дорожка Acroflex с нерегулируемой упругостью

Динамическая дорожка длиной 6 м. Характеристики такие же, как у арт. 6260, но без возможности регулировки.

Информация обо всех наших надувных дорожках приведена на стр. 95



АКРОБАТИЧЕСКИЕ ДОРОЖКИ



В наш ассортимент входят две акробатические дорожки с практически одинаковыми динамическими характеристиками. Соединение осуществляется на основе такого же принципа, как и у гимнастических ковров.

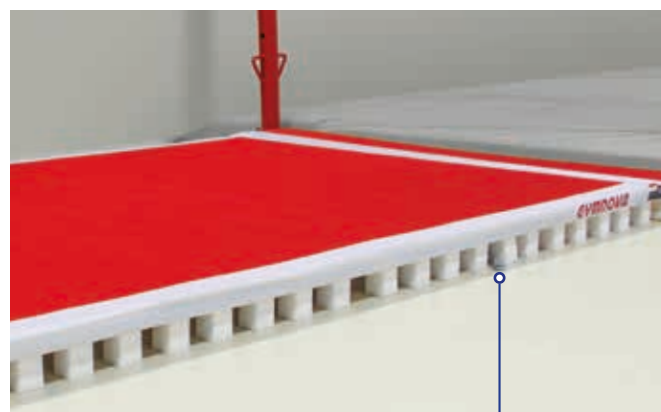
НАСТИЛ С РУЛОННОЙ ДОРОЖКОЙ

Арт. 6180 - Динамичная акробатическая дорожка с рулонной ковровой дорожкой арт. 6160 (см. стр. 74). Соединение с настилом осуществляется с помощью велкро. Без швов. Размеры: 14 x 2 м (д/ш). Толщина: 14 см.

НАСТИЛ С ПЕНКОЙ И ПОКРЫТИЕМ КОВРОЛИНОМ

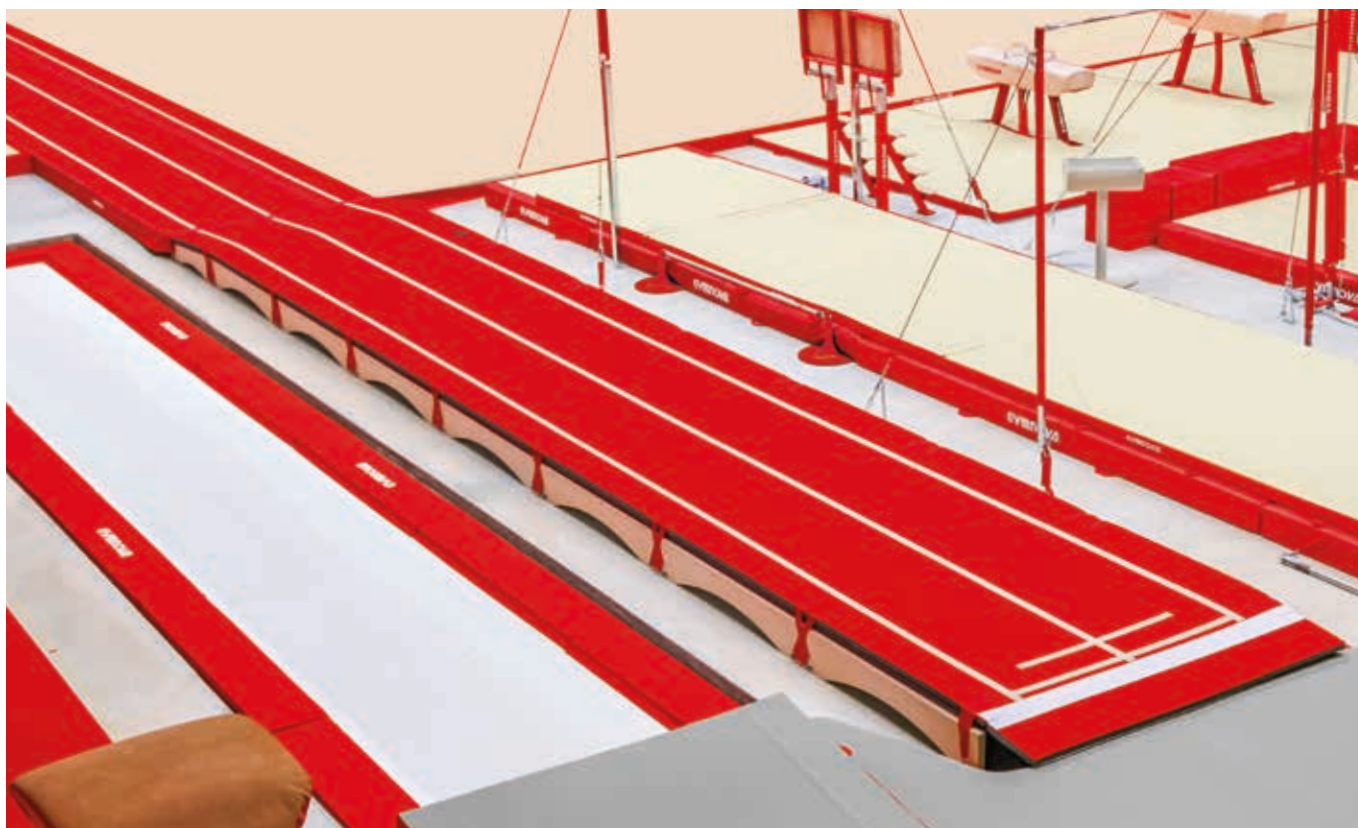
Réf. 6186 - Элементы пружинного ковра покрыты динамической пенкой, складываемой гармошкой, и отдельным ковровым рулонным покрытием. Соединение осуществляется с помощью велкро. Уровень динамизма такой же, как и у гимнастического ковра арт. 6570. Без швов. Размеры: 1,50 x 2 м (д/ш). Толщина: 14,50 см.

ПРИМЕЧАНИЕ: поставляется с комплектом противоскользящего оборудования для настила.



Комплект оборудования для защиты от скольжения

ПРЫЖКИ НА АКРОБАТИЧЕСКОЙ ДОРОЖКЕ



ДИНАМИЧНАЯ, КОМФОРТНАЯ, БЕСШУМНАЯ, УСТОЙЧИВАЯ...

Благодаря своим динамическим характеристикам, эта дорожка позволяет выполнять элементы любой сложности.



ДОРОЖКА ДЛЯ АКРОБАТИЧЕСКИХ ПРЫЖКОВ NOVATRACK'ONE



Арт. 6296 - Комплект дорожки для акробатических прыжков.

Дорожка для акробатических прыжков длиной 25,50 м и шириной 2 м в комплекте с дорожкой для разбега длиной 10,50 м и областью приземления толщиной 30 см для амортизации приземления после выполнения финального акробатического элемента. Специальная модель повышенной прочности.

Если вы хотите приобрести элементы дорожки по отдельности, ознакомьтесь с их артикулами:

Арт. 6297 - Дорожка для разбега.

Арт. 6298 - Дорожка для акробатических прыжков.

Арт. 6299 - Зона приземления.

Арт. 6299/30 - Верхний мат (дополнительно). Разм.: 400 x 200 x 10 см (д/ш/т).

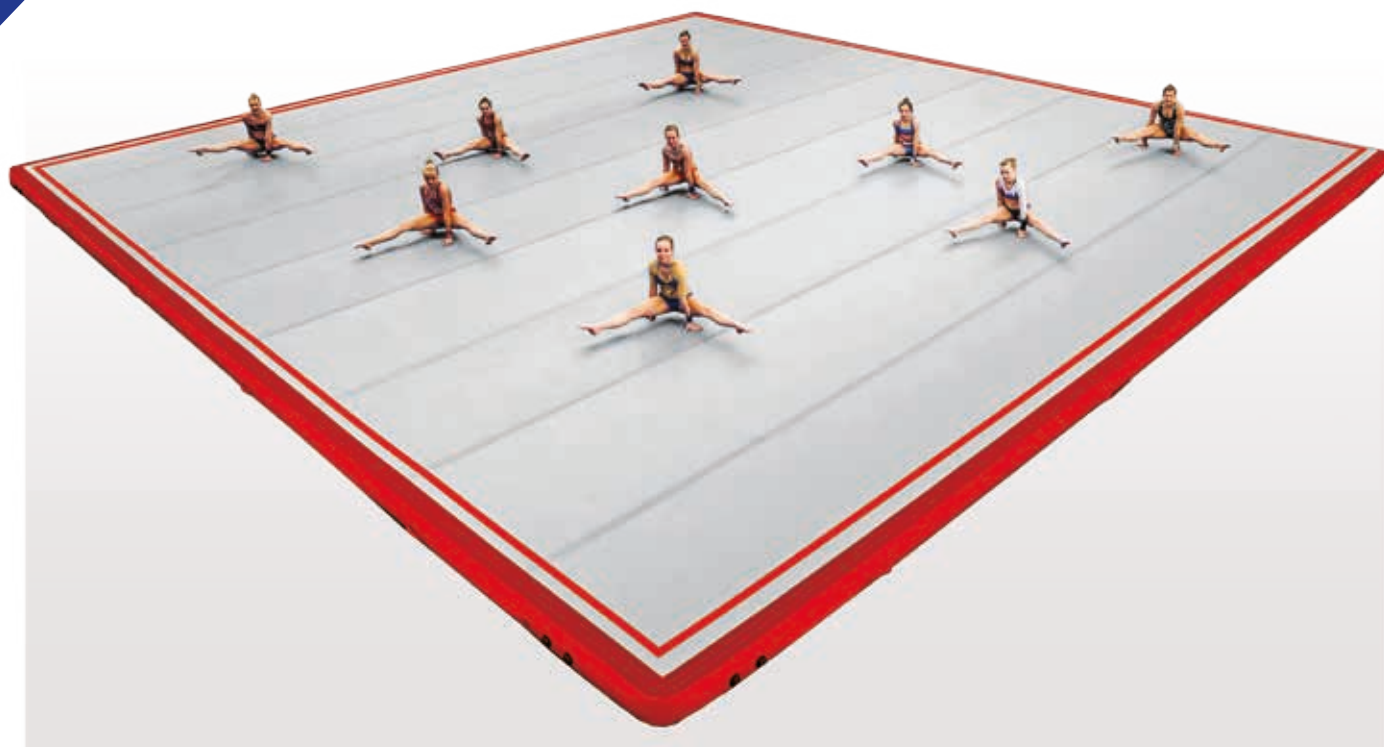


A black and white photograph of a man performing a handstand in a gym. He is wearing bright red shorts and is holding onto a horizontal bar with both hands. His body is inverted, with his feet pointing upwards and his head downwards. The background shows gym equipment, including a bench and a rack of weights. A red diagonal line is visible in the bottom left corner of the image.

НАДУВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАДУВНЫЕ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОВРЫ

БЕЗ
ФТАЛАТОВ



Арт. 6676 - Надувной гимнастический ковер

Как и обычный гимнастический ковер, дает гимнастам возможность работать на ровной поверхности, обеспечивая точность толчков и устойчивость. Гарантирует отличную амортизацию и уменьшает нагрузку на запястья и лодыжки.

Основное преимущество этого ковра заключается в том, что его можно очень быстро установить: он надувается менее чем за 5 минут, в то время как на монтаж традиционного гимнастического ковра уходит 5 часов. Ковер легко убрать для хранения. Размеры в сложенном виде: 153 x 120 x 90 см (д/ш/в). Его удобно перевозить в микроавтобусе. Таким образом, он отлично подойдет для демонстраций и показательных выступлений.

Автономный ковер не сдувается при ежедневном использовании для тренировок и не требует поддува. Он подходит для выполнения различных элементов спортсменами любого веса, необходимо лишь менять давление его наддува.

Технические характеристики:

- Разграниченная рабочая поверхность. Удобство переноска с помощью 16 ручек (по 4 с каждой стороны).
- Встроенное крепление велкро, которое позволяет соединять ковер с дорожками, коврами или модулями для увеличения зоны приземления.
- Простое и быстрое надувание 4 насосами, входящими в комплект.
- Манометр обеспечивает регулировку давления в зависимости от уровня, спортивной дисциплины или веса гимнаста.
- Размеры: 12,60 x 12,60 x 20 см (д/ш/т). Вес: 435 кг.

Этот ковер поставляется в комплекте с 4 насосами, 1 манометром, 1 транспортировочной тележкой, 1 чехлом для перевозки.

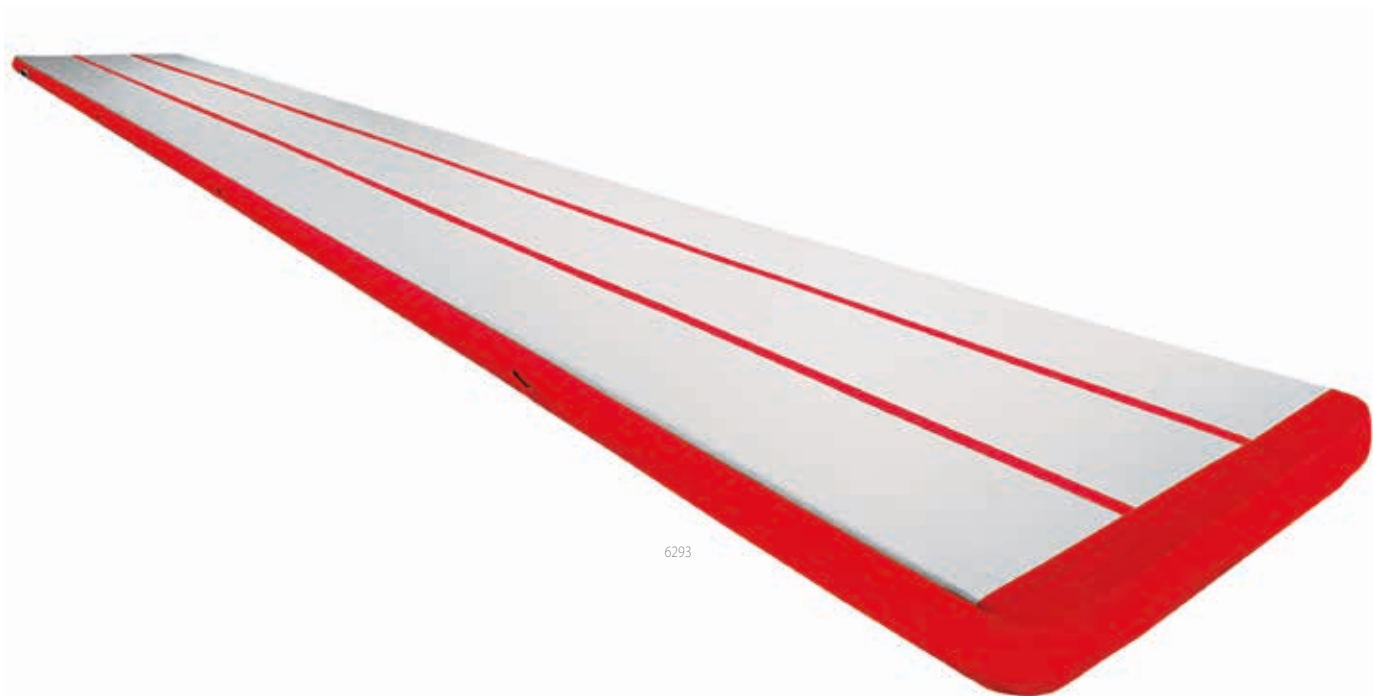
Необходимое для надувания напряжение сети: 220 В. Если вам нужны другие значения напряжения, свяжитесь с нами.





НАДУВНЫЕ ДОРОЖКИ

Позволяют выполнять серию акробатических элементов на ровной поверхности, обеспечивая устойчивость и точность толчков. Эти автономные дорожки не сдуваются при ежедневном использовании для тренировок и не требуют поддува. Просты в обращении, подходят для спортсменов любого веса и уровня подготовки: от начинающих гимнастов до профессионалов. Легкий и быстрый монтаж и демонтаж.



6293

Арт. 6291

Размеры: 1200 x 180 x 15 см (д/ш/т). В комплект поставки входит насос, манометр, комплект для ремонта и транспортировочный чехол. 4 ручки для переноски, 2 клапана и крепление велкро по ширине с двух сторон. Тележка — опция.

Арт. 6293

Размеры: 1500 x 210 x 20 см (д/ш/т). В комплект поставки входят 2 насоса, манометр, комплект для ремонта и транспортировочный чехол. 8 ручек для переноски, 3 клапана и крепление велкро по ширине с двух сторон.

Арт. 6310

Размеры: 1000 x 140 x 10 см (д/ш/т). С 2 клапанами и креплением велкро по ширине с двух сторон. Используется на поверхности типа напольного гимнастического ковра. В комплект поставки входит насос, манометр, комплект для ремонта и транспортировочный чехол.

Тележка — опция.

Необходимое напряжение сети: 220 В. Если вам нужны другие значения напряжения, свяжитесь с нами.



Полосы велкро по ширине



Клапан для надувания



Цифровой манометр



Для заказа дорожки нужного вам размера свяжитесь с нами.



НАДУВНЫЕ МАТЫ



Эти маты просты в обращении и позволяют быстро защитить зону тренировки, чтобы снизить риск травмирования. Используются в качестве дополнительных матов или гимнастических ковров, гарантируют хорошую амортизацию и уменьшение нагрузки на запястья и лодыжки.

Несколько ковров, соединенных с помощью велкро или резиновых шнуров (не входят в поставку), образуют настоящую акробатическую дорожку, динамичную и устойчивую.

При использовании с ямой (арт. 8084 и 8087) гимнасты могут отрабатывать жесткое приземление.



Артикулы	РАЗМЕРЫ (д/ш/т)	ВРЕМЯ НАДУВАНИЯ
МАТЫ		
8077	200 x 100 x 10 см	От 30 секунд до 1 минуты
8081	200 x 100 x 20 см	
8090	200 x 150 x 10 см	
8093	200 x 150 x 20 см	
АКРОБАТИЧЕСКИЕ ДОРОЖКИ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОВРЫ ДЛЯ ЯМ		
8084	400 x 200 x 10 см	Менее 2 минут
8087	400 x 200 x 20 см	

На некоторые ковры (арт. 8077 и 8081) нанесена видимая маркировка: центральная полоса шириной, как у стандартного бревна (10 см).

Эта маркировка позволяет гимнастам многократно повторять упражнения на ровной и безопасной поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Электрический насос арт. 8012 — опция.



**БЕЗ
ФТАЛАТОВ**

НАКЛОННЫЕ НАДУВНЫЕ МОДУЛИ



Эти 3 модуля, имеющие различную высоту и наклон, могут быть использованы для ежедневных тренировок на различных снарядах. Также можно встроить эти модули в обучающие спортивные комплексы. Благодаря наклону модулей гимнасты могут отрабатывать на них кувырки и выполнять различные упражнения для укрепления мышц. Центральная пронумерованная линия позволяет гимнасту быстро определить зоны соприкосновения и выполнить множество упражнений, например для отработки силы рук при толчке.

АРТ.	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (д/ш/в)	ВРЕМЯ НАДУВАНИЯ
8054	Средний наклонный модуль	180 x 120 x 20/30 см	От 30 секунд до 2 минут
8057	Большой наклонный модуль	180 x 120 x 20/65 см	
8059	Наклонный модуль	120 x 90 x 10/26 см	



ПРИМЕЧАНИЕ. Электрический насос арт. 8012 — опция.



8071



8062

8065

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ПРЫЖКОВ

Эти специально разработанные для прыжков модули обеспечивают значительный прирост мощности, что позволяет гимнастам отрабатывать упражнения без преждевременной усталости. Благодаря разметке область выполнения упражнений хорошо видна, что позволяет гимнастам лучше ориентироваться при работе на прыжковом столе или батуте. Модули для толчка снабжены защитой от скольжения.

Модули оснащены фиксирующими ремнями.

АРТ.	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (д/ш/в)	ВРЕМЯ НАДУВАНИЯ
8062	Квадратный модуль для толчка 3D	95 x 95 x 20 см	Менее 15 секунд
8065	Квадратный модуль для толчка 3D	95 x 95 x 10 см	
8071	Прямоугольный модуль для толчка 3D	110 x 60 x 10 см	



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

Этот цилиндрический модуль позволяет отрабатывать переворот назад, а также выполнять различные упражнения, развивающие психомоторику. Он также идеально подходит для работы над мышцами торса.

Может использоваться отдельно или вместе с такими элементами, как обучающее бревно из пенки (арт. 3665), база из пенки в чехле (арт. 2125) или деревянная мини-перекладина (арт. 0028), для отработки больших переворотов (луна, солнце).


Данный модуль также можно использовать в качестве обучающего элемента в составе зоны baby-гум.

АРТ.	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ (д/Ø)	ВРЕМЯ НАДУВАНИЯ
8051	Цилиндрический модуль	106 x 60 см	Менее 1 минуты

ПРИМЕЧАНИЕ. Электрический насос арт. 8012 — опция.



Посмотрите видео

A black and white photograph with selective red color highlighting four individuals in a gym setting. They are engaged in rope climbing, each holding onto a thick rope and pulling themselves up. The participants are wearing red and black athletic suits. The background shows a modern gym structure with metal beams and windows. The text 'ОБУЧЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the center of the image.

**ОБУЧЕНИЕ
И ФИЗИЧЕСКАЯ
ПОДГОТОВКА**

БАЗЫ и ТРЕНИРОВОЧНЫЙ РОЛИК

Базы Educ'Gym выполнены из дерева. Представляют собой составные модули. Устанавливая модули различной высоты друг на друга, можно получить модули одного уровня. Все четыре стороны баз имеют отверстия для соединения с другими элементами системы путем обычного крепления или крепления болтами. Удобны для проведения обучающих и игровых тренировок. Возможно соединение с деревянными мини-перекладинами, тренировочными бревнами и скамьями Educ' Gym.

БАЗЫ

Арт. 0065 - Разм.: 160 x 40 x 33 см (д/ш/в).

Арт. 0066 - Разм.: 160 x 40 x 48 см (д/ш/в).

Арт. 0067 - Разм.: 160 x 40 x 63 см (д/ш/в).



МИНИ-БАЗЫ

Арт. 0060 - Разм.: 75 x 40 x 33 см (д/ш/в).

Арт. 0061 - Разм.: 75 x 40 x 48 см (д/ш/в).

Арт. 0062 - Разм.: 75 x 40 x 63 см (д/ш/в).



БАЗЫ С ЛЕСТНИЦАМИ

Арт. 0064 Мини-база с лестницей

Д: 75 см, высота: 33 или 48 см.

Арт. 0068 База с лестницей

Д: 160 см, высота: 33, 48 или 63 см.



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ РОЛИК

Арт. 0250 - Установленный между двумя базами тренажера Educ' Gym или на жердь разновысоких брусьев, ролик может быть использован для самостоятельной тренировки кувырков вперед и назад. Чехол из эластичной ткани джерси, класс пожарной безопасности М1. Размеры 70 x 30 см (д/ø).



Информация обо всех элементах деревянной серии комплекса Educ'Gym размещена на стр. 112



ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ и АКСЕССУАРЫ



ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ

Деревянная шведская стенка с 17 съемными перекладинами. Шведские стенки позволяют выполнять динамические, статические и основные упражнения для укрепления мышц туловища и верхней части тела. Можно комбинировать с гимнастической скамьей, турником для шведской стенки, силовой скамьей или тренажером полусфера. Крепежные элементы продаются отдельно.

Арт. 2315 - Шведская стенка для 1 человека, д: 83 см, в: 2,70 м.

Арт. 2325 - Шведская стенка для 2 человек, д: 163 см, в: 2,70 м.

Арт. 2335 - Шведская стенка для 3 человек, д: 243 см, в: 2,70 м.

Арт. 2345 - Шведская стенка для 4 человек, д: 323 см, в: 2,70 м.

Арт. 2355 - Шведская стенка для 5 человек, д: 403 см, в: 2,70 м.

Арт. 2365 - Шведская стенка для 6 человек, д: 483 см, в: 2,70 м.



2261



0045

СИЛОВЫЕ СКАМЬИ

Скамьи с регулируемым наклоном позволяют регулировать интенсивность тренировок. Созданы специально для работы над мышцами, которые задействованы в упражнениях на конкретном снаряде (разведение рук и сведение рук).

Арт. 2261 - Силовая скамья на ножках.

Арт. 2262 - Силовая скамья для соединения со шведской стенкой.

ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СКАМЬЯ

Арт. 0045 - Эта скамья может использоваться отдельно или крепиться к шведской стенке или базе.

Размеры: 250 x 23 x 35 см (д/ш/в). Вес: 18 кг.



2370



2372

СЪЕМНЫЙ ТУРНИК ДЛЯ ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ

Арт. 2370 - Позволяет выполнять упражнения в вися на расстоянии от шведской стенки. При креплении к нижней части стенки (1 м от пола) может использоваться как хореографический станок.

ТРЕНАЖЕР ПОЛУСФЕРА

Арт. 2372 - Модуль из пенки асимметричной формы с системой крепления к шведской стенке. Позволяет выполнять различные упражнения для тренировки мышц пресса и спины. При размещении на полу может использоваться для выполнения упражнений на растяжку (тренировка полных шпагатов). Разм.: 90 x 50 x 42 см (д/ш/в).



ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ СТАНКИ



ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ СТАНОК

Арт. 2220 - Хореографический станок из твердого дерева. Ø: 40 мм. Элемент размером 1,60 м (поставляется без кронштейна).

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕРДЕЙ ХОРЕОГРАФИЧЕСКИХ СТАНКОВ

Из композитного материала, легко крепятся к стене или к стойкам хореографического станка. Продаются без креплений.

Арт. 2210 - Кронштейн для хореографического станка с одной жердью.

Арт. 2212 - Кронштейн для хореографического станка с двумя жердями.

СТОЙКИ ДЛЯ ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО СТАНКА

Поставляются без жердей.

Арт. 2215 - Стойка для хореографического станка для крепления к полу. В: 1,05 м.

Арт. 2216 - Стойка для хореографического станка для крепления к полу с помощью простого кронштейна арт. 2210. Регулировка высоты от 18 см до 1,05 м.

Арт. 2217 - Стойка для хореографического станка для крепления к полу с помощью двойного кронштейна арт. 2212.

Регулировка высоты:

- Нижняя жердь: от 5 до 85 см
- Верхняя жердь: от 25 см до 1,05 м



НИЗКИЕ ЖЕРДИ С АМОРТИЗАТОРАМИ и КОНСОЛИ ДЛЯ КАНАТОВ



НИЗКИЕ ЖЕРДИ С АМОРТИЗАТОРАМИ

Облегчают гимнастам тренировку толчков и перехода «планка-стойка на руках». Это идеальное приспособление с регулируемой высотой и расстоянием между стойками. Изменяя количество используемых амортизаторов, можно легко приспособить тренажер к весу и росту гимнаста. Позволяют отрабатывать полуобороты, полные обороты и т. д. При использовании в двойной конфигурации могут совмещаться с гимнастическими снарядами для детей.

Арт. 0135 - Низкая жердь с одним амортизатором.

Арт. 0136 - Низкая жердь с двойным амортизатором.



КОНСОЛЬ ДЛЯ КАНАТОВ

Консоль для подвешивания канатов снабжена системой рычагов, позволяющей легко выдвигать и задвигать канаты. Расстояние между канатами поддерживается цепью. Поставляется без канатов (необходима консультация, свяжитесь с нами). Доступны 2 длины.

Арт. 2230 - Д: 3 м; можно разместить 3 каната.

Арт. 2231 - Д: 6 м; можно разместить 6 канатов.



2231 2230



БАТУТ ТРАМПО-ТРЕМП и МЕХАНИЗМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ



БАТУТ ТРАМПО-ТРЕМП

Арт. 5090 - Промежуточный подводящий снаряд между мостиком и мини-трампом. Trampo-Tremп разработан специально для обучения упражнениям с прыжками и их отработки. Дает гимнастам значительный прирост мощности. Разм.: 120 x 98 см. Эти размеры близки к размерам стандартного мостика, что позволяет не менять разбег и толчковый шаг. Без труда транспортируется благодаря встроенным роликам; 3 положения высоты: 26, 30 и 34 см. Усиленная ткань толчковой поверхности из ПВХ (разм.: 47 x 74 см) с маркировкой центра крестом. Обкладочные матики толщиной 3 см. Натяжение комплекса осуществляется 34 пружинами. Вес: 27 кг.



34 оцинкованные пружины для натяжения полотна из ПВХ



Ножки регулируются по высоте

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАМПО-ТРЕМП

Арт. 5091 - Сменная сетка SPORTEX.

Арт. 5092 - Полный комплект защиты.

Арт. 5093 - Комплект из 34 пружин.

МЕХАНИЗМЫ ОТТАЛКИВАНИЯ

Механизмы отталкивания облегчают выполнение второй части прыжка и обеспечивают усиление его мощности, снижая риск травм запястья. Покрытие из специального материала (как у прыжкового стола). Металлический каркас оснащен эластичными шнурами.

Арт. 3495 Механизм отталкивания

Используется как на полу, так и на станине прыжкового стола или махового коня. Д: 90 см.

Арт. 3497 Механизм отталкивания между ямой и батутом

Толчок выполняется на батуте, а приземление в яме. Установка и съем в боковом направлении, мгновенные блокировка и разблокировка. Д: 90 см.



3495



3497



**БЕЗ
ОТКАЛЛОВА**

МОДУЛИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПРЫЖКАМ ROCKING'GYM и ROCKING'ROLLER



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ROCKING'GYM

Новый учебный модуль, доступный в 3 вариантах, помогает безопасно проводить обучение технике флик-фляк и прыжка с переворотом.

Особая форма модуля позволяет ему возвращаться в исходное положение после каждого использования и правильно поддерживает гимнаста во время движения.

Особенностью модуля является способность автоматически переворачиваться назад, если основные движения элемента (флип...) и толчок выполнены правильно (вес тела перенесен назад). Таким образом, гимнаст выполняет контролируемое вращение с оптимальной поддержкой и в то же время с сохранением достаточной амплитуды.

С помощью стабилизатора (продается отдельно) Rocking'Gym превращается в маленький прыжковый стол для обучения базовым прыжкам.

Двухцветные модули выполнены из полиуретановой пенки, на которую надет чехол из ПВХ плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Модули полностью вынимаются из чехлов и снабжены 2 ручками, поэтому они просты в транспортировке и быстро устанавливаются.

Нижняя часть с защитой от скольжения для установки на стабилизаторы

Арт. 0350 Rocking'Gym - модель мини

Для гимнастов ростом до 1,30 м. Разм.: 78 x 50 x 65 см.

Арт. 0351 Rocking'Gym - модель медиум

Для гимнастов ростом до 1,60 м. Разм.: 100 x 70 x 87 см.

Арт. 0352 Rocking'Gym - модель макси

Для гимнастов ростом выше 1,60 м. Разм.: 116 x 80 x 99 см.

СТАБИЛИЗАТОРЫ

Арт. 0355 - Стабилизатор для арт. 0350. Разм.: 78 x 50 см.

Арт. 0356 - Стабилизатор для арт. 0351. Разм.: 95 x 70 см.

Арт. 0357 - Стабилизатор для арт. 0352. Разм.: 104 x 80 см.



Rocking'Gym медиум арт. 0351 со стабилизатором арт. 0356.

МОДУЛЬ ROCKING ROLLER

Этот обучающий снаряд идеально подходит для начального обучения переворотам назад. Он оптимизирует работу тренера и позволяет гимнастам самостоятельно и безопасно повторять упражнение. Состоит из 3 элементов, адаптируется и усложняется по мере улучшения техники гимнаста. Д: 70 см.

Предлагается в 2 размерах:

Арт. 0375 - Диаметр: 70 см. Вес: 9,5 кг.

Арт. 0380 - Диаметр: 90 см. Вес: 15,3 кг.





ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КУБ

Арт. 0259

Этот U-образный модуль, удобный и простой в обращении, может использоваться как в составе зоны baby-гym, благодаря имеющемуся в нем туннелю (пройти внутри него, по нему, под ним), так и для ежедневных тренировок на снарядах. Устойчивый и надежный. Гимнаст может самостоятельно и безопасно повторять гимнастические упражнения, установив модуль за прыжковым столом, на конце бревна и т. п.

Состоит из:

- 1 туннеля 200 x 120 x 110 см (д/ш/в).
- 2 секций 100 x 40 x 47,5 см (д/ш/в).

Элементы из упругой пенки высокой плотности, заключенные в съемные чехлы из полиэстера плотностью 1000 ден и снабженные 4 ручками для транспортировки.



НАБОР МОДУЛЕЙ РАЗНОЙ ФОРМЫ

Арт. 0260

Этот набор модулей из пенки может быть использован для создания комплекса упражнений для развития моторных навыков у детей в форме мини-урока по гимнастике (прохождение вперед, сверху и снизу, с руглыми, квадратными, треугольными и прямоугольными формами), а также для ежедневных тренировок на снарядах. Крепление велкро на каждом элементе позволяет создавать бесконечное количество комбинаций (на конце бревна, для приземления с параллельных брусьев, за прыжковым столом или в качестве механизма для второго толчка). Расположенный под бревном, позволяет безопасно тренироваться, помогая гимнасту привыкнуть к высоте бревна.

Состав:

- 1 U-образный модуль: 200 x 150 x 80 см (д/ш/в).
- 2 базовых модуля: 200 x 50 x 40 см (д/ш/в).
- 2 треугольных модуля: 100 x 50 x 40 см (д/ш/в).
- 2 прямоугольных модуля: 100 x 50 x 40 см (д/ш/в).

Соединение осуществляется с помощью велкро. Чехол из материала «под кожу».



Отработка второго толчка



Отработка выхода со снаряда
Рекомендовано использование
мата толщиной 20 см



SEE
YOU
in
2016
СИМПОЗИУМ

СЕРИЯ EDUC'GYM

МЯГКИЕ МОДУЛИ

БЕЗ
ФТАЛАТОВ

Имеют различную форму, некоторые снабжены креплениями велкро. Эти модули позволяют выполнять различные виды игровых упражнений, развивающих координацию и вестибулярный аппарат ребенка. Возможно множество комбинаций, при этом модули могут использоваться отдельно или вместе с нашими изделиями из деревянной серии. Разработаны для детей от 18 месяцев до 6 лет, изготовлены из высококачественной пены из полиуретана различной плотности, снабжены чехлами из ПВХ плотностью 1000 ден без фталата, класс пожарной безопасности М2.



НАКЛОННЫЕ МОДУЛИ

Арт. 0288 - Разм.: 100 x 70 x 48 см (д/ш/в).

Арт. 0360 - Разм.: 100 x 50 x 50 см (д/ш/в).

Арт. 0361 - Разм.: 150 x 100 x 60 см (д/ш/в).

Арт. 0362 - Разм.: 200 x 100 x 35 см (д/ш/в).

НАКЛОННЫЕ СКЛАДЫВАЕМЫЕ МОДУЛИ

Арт. 0289 - Разм.: 200 x 70 x 48 см (д/ш/в).

Арт. 0307 - Разм.: 200 x 120 x 30/10 см (д/ш/в).



МОДУЛИ VARIO

Арт. 0330 Модуль бревно. Разм.: 150 x 30 x 30 см (д/ш/в).

Арт. 0334 Модуль Vario'Support. Разм.: 60 x 60 x 30 см (д/ш/в).

Комплект из 2 шт.



МОДУЛИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДЫ

Арт. 0290 - Разм.: 100 x 58 x 48 см (д/ш/в).

Арт. 0293 - Разм.: 70 x 38 x 24 см (д/ш/в).

Арт. 0369 - Разм.: 150 x 60 x 60 см (д/ш/в).



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

Арт. 0286 - Разм.: 100 x 46 см (д/Ø).

Арт. 0329 - Разм.: 150 x 30 см (д\Ø).

Арт. 0366 - Разм.: 150 x 60 см (д/Ø).

Арт. 0367 - Разм.: 150 x 60 x 30 см (д/ш/в).



ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Арт. 0280 - Разм.: 120 x 67/15 x 49 см (д/ш/в).

Арт. 0294 - Разм.: 100 x 48/42 см (д/Ø).

Арт. 0364 - Разм.: 150 x 60 x 26 см (д/ш/в).

Арт. 0368 - Разм.: 80 x 38 x 33 см (д/ш/в).





МОДУЛИ С УСЕЧЕННОЙ ГРАНЬЮ

Арт. 0287 - Разм.: 99 x 56 x 45/20 см (д/ш/в).

Арт. 0363 - Разм.: 150 x 60 x 60/20 см (д/ш/в).

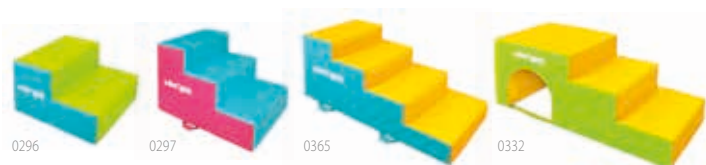


МОДУЛИ МОСТИК

Арт. 0298 - Разм.: 160 x 50 x 80 см (д/ш/в).

Арт. 0306 - Разм.: 150 x 60 x 75 см (д/ш/в).

Арт. 0331 - Разм.: 120 x 30 x 60 см (д/ш/в).



МОДУЛИ СО СТУПЕНЯМИ

Арт. 0296 - Разм.: 76 x 70 x 48/24 см (д/ш/в).

Арт. 0297 - Разм.: 114 x 70 x 72/48/27 см (д/ш/в).

Арт. 0332 - Разм.: 160 x 60 x 60 см (д/ш/в).

Арт. 0365 - Разм.: 150 x 60 x 60 см (д/ш/в).



ПОЛУЦИЛИНДР

Арт. 0281 Маленький модуль в виде высокого полуцилиндра

Разм.: 70 x 39 x 37 см (д/ш/в).



Арт. 0336 ТРУБЫ VARIO

Обучающий комплект из 3 туннелей, вставляемых друг в друга. По ним можно проползти или перелезть через них:

- Большой модуль: 100 x 90 см (Ø/д).
- Средний модуль: 80 x 90 см (Ø/д).
- Малый модуль: 60 x 90 см (Ø/д).



Арт. 0370 МОДУЛЬ КУПОЛ

Обучающий модуль в форме купола. Благодаря округлой форме и наклону идеально подходит для выработки у малышей чувства равновесия. Для занятий с детьми постарше модуль можно перевернуть и превратить в качели. 2 ручки для транспортировки. Цвет: разноцветный. Размеры: 46 x 150 см (в/Ø).



МОСТИКИ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ

Легкие и безопасные, выполнены из твердой пены, с чехлом из ПВХ плотностью 1000 ден. Идеальны для первых занятий на снарядах.

Арт. 2121 Мостик из пены

Цвет: бирюзовый и желтый. Разм.: 80 x 50 x 20 см (д/ш/в). Вес: 4 кг.

Арт. 2122 Большой мостик из пены

Цвет: светло-зеленый и желтый. Разм.: 120 x 50 x 25 см (д/ш/в).

Вес: 5 кг.



Арт. 0371 ТУННЕЛЬ

При использовании на детской развивающей площадке помогает развить моторику и координацию. С помощью этого снаряда дети могут преодолевать препятствия, учиться скатываться, ползти и выполнять другие полезные упражнения.

Цвет: разноцветный. Размеры: 97 x 85/45 см (д/Ø).

МЯГКИЕ МОДУЛИ

БЕЗ
ФТАЛАТОВ



БОЛЬШИЕ МОДУЛИ ИЗ ПЕНКИ

Предназначены для детей от 6 до 12 лет.

- Арт. 0262 Большой шестиугольный модуль из пенки. Размеры: 160 x 66 x 57 см (д/ш/в).
- Арт. 0267 Большой модуль из пенки в форме параллелепипеда. Размеры: 160 x 58 x 100 см (д/ш/в).
- Арт. 0268 Большой цилиндрический модуль из пенки. Размеры: 100 x 69 см (д/Ø).
- Арт. 0269 Большой наклонный модуль. Размеры: 160 x 100 x 58/4 см (д/ш/в).
- Арт. 0270 Большой модуль с усеченной гранью. Размеры: 160 x 66 x 65/24 см (д/ш/в).



0267



0268



0269



0262



0270

МАХОВЫЙ МИНИ-КОНЬ ИЗ ПЕНКИ

Арт. 0278 Малый модуль низкий полуцилиндр
Размеры: 90 x 40 x 20 см (д/ш/в).

Арт. 0279 Малый модуль короткая трапеция
Размеры: 90 x 60/40 x 60 см (д/ш/в).



0278

0279

Линия модулей из пенки, специально адаптированных к потребностям людей с ограниченными возможностями. Открывает им доступ к занятиям гимнастикой.

Модули Handi с усеченной гранью, Handi support и мягкий мат Handi выполнены из пенки высокой плотности, обеспечивающей усиленную поддержку. Модули цилиндр и лестница Handi изготовлены из полистирола, что делает их очень легкими. Размеры и типы используемой пенки разработаны таким образом, чтобы модулями могли пользоваться как дети, так и взрослые. Чехол из ПВХ плотностью 1000 ден; класс пожарной безопасности М2. Противоскользящее основание.



Арт. 0340 ЦИЛИНДР HANDI

Идеально подходит для обучения основам гимнастики: преодолению препятствий, кувыркам вперед и назад (в зависимости от возможностей человека). Вместе с модулем Handi Support составляет мостик. Имеет 2 ручки для транспортировки. Размеры: 200 x 70 см (д/Ø).



Арт. 0343 HANDI SUPPORT

Этот модуль может использоваться отдельно при обучении ползанию и преодолению препятствий. В сочетании с модулем цилиндр Handi позволяет тренировать равновесие. Единица. Размеры: 50 x 100 x 50 см (д/ш/в).



Арт. 0341 ЛЕСТНИЦА HANDI

Очень устойчивая лесенка позволяет людям с ограниченными возможностями легко подниматься на снаряды во время обучающих занятий. Имеет 4 ручки для транспортировки. Размеры: 114 x 100 x 72 см (д/ш/в).



Арт. 0344 МЯГКИЙ МАТ HANDI

Размеры модуля позволяют установить его на модуль Handi с усеченной гранью арт. 0342, чтобы получить наклонную поверхность для отработки кувырков и перекатов. Размеры: 170 x 100 x 10 см (д/ш/т).



Арт. 0342 HANDI С УСЕЧЕННОЙ ГРАНЬЮ

Имеет отверстие по центру, поэтому пользователи могут безопасно отрабатывать навыки кувырка и спуска. При выполнении элемента сохраняется правильное положение головы. Этот модуль может использоваться отдельно или вместе с арт. 0345 и 0344. Имеет 4 ручки для транспортировки. Размеры: 160 x 100 x 72 см (д/ш/в). Ширина центрального отверстия: 30 см.



Арт. 0345 КЛИН

Клин для Handi с усеченной гранью арт. 0344. Эти клинья позволяют спортсменам с малым весом безопасно выполнять упражнения на модуле с усеченной гранью арт. 0342. Единица. Необходимое количество: 2. Размеры: 160 x 5 x 66 см (д/ш/в). Ширина центрального отверстия арт. 0342 с клиньями: 20 см.



Посмотрите видео

ДЕРЕВЯННАЯ СЕРИЯ

Лестницы, изготовленные из окрашенной и лакированной древесины, представлены 4 моделями: большой, малой, прямой и изогнутой. С помощью представленных здесь элементов лестницы можно составлять и получать самые разнообразные комбинации. Легко соединяются и регулируются, отвечают стандартам безопасности NF S 54-300 (показатели опрокидывания и устойчивости).



ЛЕСТНИЦЫ



Арт. 0100 Большая прямая лестница
С 7 перекладинами. Размеры: 190 x 55 см (в/д).

Арт. 0101 Большая изогнутая лестница
Идентична арт. 0100, но имеет изогнутую форму.

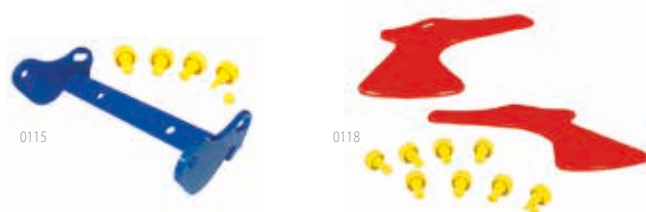


Арт. 0103 Малая прямая лестница
С 4 перекладинами. Размеры: 111 x 55 см (в/д).

Арт. 0104 Малая изогнутая лестница
Идентична арт. 0103, но имеет изогнутую форму.



Арт. 0114 Стабилизатор для лестниц
Необходимый элемент, придает комплексу устойчивость благодаря противоскользким протекторам. Поставляется со съемной металлической пластиной с болтом для оптимальной затяжки. Единица.



Арт. 0115 Элемент горизонтального соединения
Обеспечивает горизонтальное соединение лестниц. Поставляется с 4 болтами и 4 гайками для затяжки. Единица.

Арт. 0118 Детали для соединения лестниц
Обеспечивают соединение лестниц. 4 угла позволяют получить разнообразные варианты сборки. Поставляются с 8 болтами и 8 гайками для затяжки. Пара.

ДЕРЕВЯННАЯ СЕРИЯ



Арт. 0106 ДЕРЕВЯННАЯ ГОРКА

Состыковывается с лестницами. Размеры: 162 x 55 x 106 см (д/ш/в).



СЕКЦИЯ ДЛЯ СКАЛОЛАЗАНИЯ

Арт. 0108 - Секция поставляется с комплектом из 12 захватов для скалолазания. Состыковывается с лестницами. Размеры: 190 x 55 см (в/д).

Арт. 0109 - Резиновые захваты забавной формы, предназначенные для установки на секции для скалолазания арт. 0108. Комплект из 12 захватов.



ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СКАМЬЯ

Арт. 0045 - Может подвешиваться к шведской стенке или базе. Размеры: 250 x 23 x 35 см (д/ш/в). Вес: 18 кг.



ДЕРЕВЯННАЯ МИНИ-ПЕРЕКЛАДИНА

Арт. 0028 - Крепится к любым базам и мини-базам с помощью системы блокировки. Размеры: 130 x 4 см (д/Ø).



ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОПОРА

Арт. 0054 - Предназначена для крепления к стене, позволяет сократить количество используемых базовых модулей. С помощью отверстий, похожих на отверстия в базах, к опоре могут крепиться брусья, бревна и скамьи. Крепления не входят в поставку. Размеры: 216 x 40 см (в/д).



БРЕТНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ, ПОКРЫТЫЕ КОВРОЛИНОМ

В: 34 см, ширина корпуса бревна: 12 см. Имеет откидные крюки для подвешивания на базы или между ними.

Арт. 0041 - Длина 2,50 м.

Арт. 0043 - Длина 3 м.

Информация о нашем ассортименте баз приведена на стр. 100



ДЕТСКИЕ маты И КОВРИКИ



Educ'Gym предлагает серию ковриков, идеально подходящих для безопасного обучения малышей. Коврики и маты покрыты чехлами из ПВХ плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2.

Арт. 0470 КОВРИК КУБ

В сложенном виде этот разноцветный коврик превращается в куб и становится полезным обучающим модулем, который можно использовать в зоне baby-gym. Цвет: разноцветный.

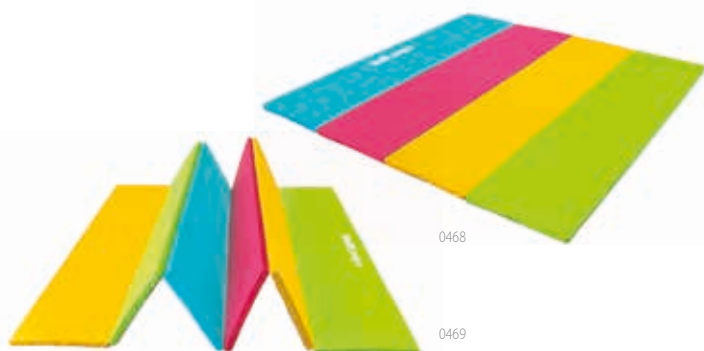
Размеры: 250 x 60 x 5 см (д/ш/т). Вес: 4 кг.



ЗОНЫ ДЛЯ АКРОБАТИЧЕСКИХ ПРЫЖКОВ

Зоны для акробатических прыжков, состоящие из элементов по 50 см, быстро и легко убираются. Экономически выгодный вариант для тех, кому необходимо приобрести ковер для школьных занятий гимнастикой. Эти коврики выполнены из твердой пенки.

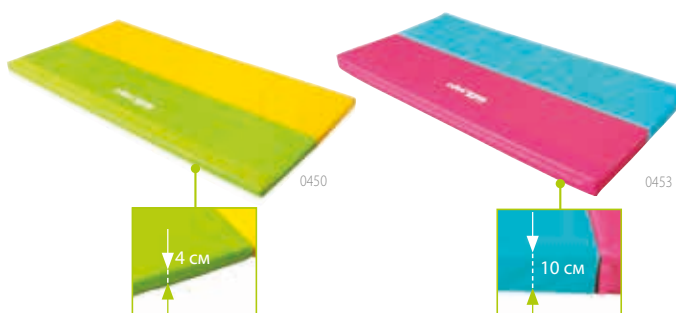
Артикул	Размеры (д/ш/т)	Вес	Количество цветов
0467	200 x 150 x 4 см	7	3
0468	200 x 200 x 4 см	9	4
0469	300 x 200 x 4 см	13	4



СКЛАДНЫЕ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОВРЫ И МАТЫ

Складываются вдвое по длине, снабжены велкро для соединения между собой. Можно собирать настоящие разноцветные гимнастические зоны. Эти гимнастические коврики выполнены из пенки, обеспечивающей максимальный комфорт для арт. 0452 и 0453.

Артикул	Размеры (д/ш/т)	Вес	Цвета
0450	200 x 100 x 4 см	4	Зеленый и желтый
0451	200 x 100 x 4 см	4	Синий и розовый
0452	200 x 100 x 10 см	9	Зеленый и желтый
0453	200 x 100 x 10 см	9	Синий и розовый



Соединение ковриков с помощью велкро



Удобная в использовании пенка

Информация обо всех продуктах серии Educ'Gym приведена в нашем специальном каталоге.





РАЗЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТРАХОВОЧНЫЕ ПОЯСА И ЛОНЖИ

НОВИНКА

САЛЬТОВЫЕ ПОЯСА

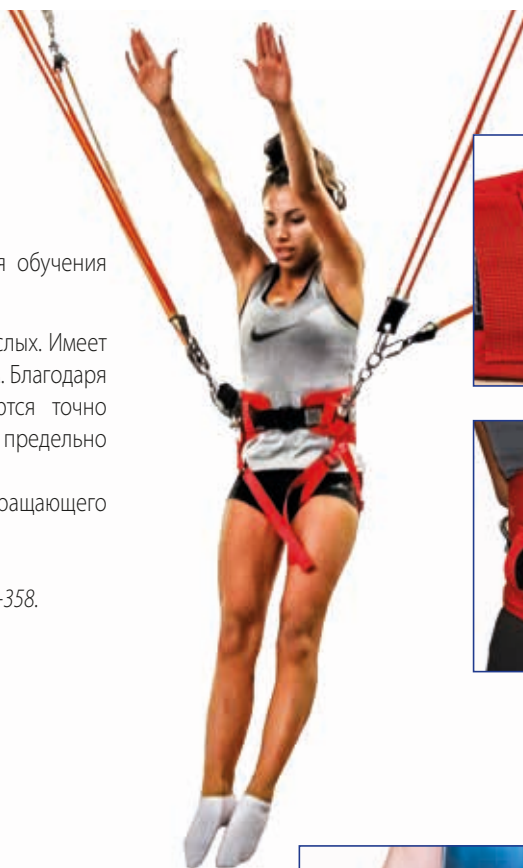
Арт. 2830

Страховочный пояс с вертлюгами, предназначенный для обучения переворотам вперед и назад.

Модель, адаптируемая к размерам детей (от 5 лет) и взрослых. Имеет страховочный трос и обвязку, регулируется от 55 до 112 см. Благодаря двойной системе регулировки вертлюги устанавливаются точно на уровне центра тяжести. Деления (от 1 до 6) позволяют предельно точно отрегулировать пояс.

Спинка выполнена из технического материала, предотвращающего повышенное потоотделение.

Соответствует требованиям стандарта прочности EN-358.



НОВИНКА

ВИНТОВЫЕ ЛОНЖИ

Пояса с шариковыми подшипниками для выполнения пируэтов с лонжами. Просто и быстро закрываются. Продаются в комплекте с паховыми ремнями.

Арт. 2790 Винтовая лонжа, большая модель

Диаметр: 38 см. Регулировка от 80 до 110 см.

Арт. 2795 Винтовая лонжа, малая модель

Диаметр: 30 см. Регулировка от 65 до 90 см.



СТРАХОВОЧНЫЕ ПОЯСА

Арт. 2840

Регулируемый пояс с проушинами для крепления длинных или коротких лонж. Подходит людям любого роста.



2840

ЛОНЖИ

Арт. 2810

Страховочные лонжи с вертлюгами для прямого манипулирования со стороны тренера во время трюков. Пара.



2810

СТРАХОВОЧНЫЕ КОНСОЛИ

Позволяют страховать гимнастов и помогают им уверенно выполнять упражнения. Благодаря системе блоков страхующие прикладывают меньше сил, что позволяет гимнастам с легким весом страховать спортсменов с тяжелым весом.

Технические характеристики:

- Могут быть установлены как к круглым (перекладина), так и к квадратным (разно-высокие брусья) стойкам GYMNOVA.
- Противовес можно отрегулировать в соответствии с требованиями путем изменения длины тросов.
- Специальный набор переходников для установки платформы доступа к снарядам для спортивной гимнастики (необходима консультация, свяжитесь с нами).
- В большинстве случаев нет необходимости в установке новых креплений.

Арт. 2778 Страховочная консоль для коротких тросов

Занимаемая площадь: 4 x 2,10 м

Арт. 2779 Страховочная консоль для стандартных тросов

Занимаемая площадь: 5,50 x 4 м



Обучение выполнению сальто назад при соскоке



Обучение перелету Ткачева



СТРАХОВОЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И БЛОКИ

Откидные платформы, обеспечивающие доступ к снарядам и автоматически откидывающиеся обратно. Регулируются по высоте с помощью винтового домкрата.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Арт. 2700

Поворотная платформа для разновысоких и параллельных брусьев. Имеет площадку размером 100 x 51,5 см. Регулировка по высоте от 1300 до 1700 мм.

Арт. 2710

Поворотная платформа для упражнений на кольцах у ямы. Имеет площадку размером 77 x 60,5 см. Регулировка по высоте от 1600 до 2000 мм.



СЪЕМНАЯ КОНСОЛЬ

Арт. 2720

Подходит только для верхних стоек разновысоких брусьев GYMNOVA. Регулируется по высоте. Площадка меньшего размера по сравнению с платформами для страховки и доступа к снарядам (размеры площадки: 77 x 60,5 см).



БАЗА ИЗ ПЕНКИ В ЧЕХЛЕ

Арт. 2125

Твердая пена, покрытая чехлом из ПВХ. Имеет ручку для переноски. Размеры: 80 x 50 x 18 см (д/ш/в).

СТРАХОВОЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И БЛОКИ

Легкие и устойчивые, покрыты чехлами из ПВХ. Облегчают доступ к снарядам и позволяют выполнить регулировку брусьев.

Арт. 2126 - Размеры: 50 x 50 x 50 см (д/ш/в).

Арт. 2127 - Размеры: 100 x 70 x 50 см (д/ш/в).

Арт. 2128 - Размеры: 150 x 60 x 50 см (д/ш/в).

МАГНЕЗНИЦЫ и ТАБЛО

МАГНЕЗНИЦЫ

Арт. 2860 Магnezница GVA

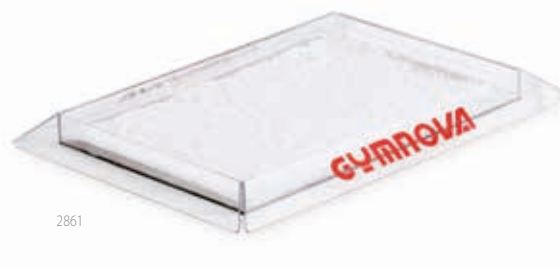
Легкая, снабжена ручками для переноски, есть возможность крепления аксессуаров (спреев и др.). Полукруглая форма чаши не позволяет магнизии высыпаться. В: 82 см.

Арт. 2861 Магnezница для ног

Идеальна для обработки ног магнизией. Покрытие ковровином внутри каркаса. Выполнена из поликарбоната. Внутренние размеры: 40 x 60 см.

Арт. 2862 Стандартная магnezница

На ножке с деревянной опорой. В: 75 см.



МАГНЕЗИЯ

Арт. 2850 Магnezия в брикетах

3 пакета по 8 брикетов по 50 г.

Арт. 2870 Магnezия в брикетах

36 пакетов по 8 брикетов по 50 г.

Арт. 2851 Магnezия кусковая

Комплект из 12 упаковок по 350 г. Кусковая магнизия может использоваться в виде порошка (при ее измельчении) или в виде кусочков.



ТАБЛО

Арт. 2600

Судейское табло на 5 цифр, соответствует требованиям FIG (показывает оценку до тысячных долей балла). Двухцветное, с люминесцентными цифрами, что обеспечивает хорошую видимость знаков после запятой. Табло регулируется по высоте от 1,35 до 2 м, экономично (работает без батареек и электричества). Табло вращается на 360°.



АКСЕССУАРЫ



АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ С ХИМИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

Прочные химические крепления с патронами и быстрым схватыванием. Быстро устанавливаются на подготовленный пол. Не требуют укладочных работ и бетонирования.

Арт. 2004 - С 4 якорями.

Арт. 2006 - С 6 якорями.

Арт. 2016 - С 16 якорями.

Арт. 2020 - С 20 якорями.

Примечание: могут быть использованы только на качественном бетонном покрытии толщиной не менее 12,5 см для арт. 2004, 2006, 2016 и 2020, и не менее 14 см для арт. 2000, выдерживающим давление 23 МПа.

БЫСТРЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ

Арт. 2550

Является важным элементом безопасности. Подходит ко всем снарядам GYMNOVA и обеспечивает быструю регулировку, монтаж и демонтаж. Единица.

РАМА, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ КРЕПЛЕНИЯ В ПОЛУ

Арт. 2751

Рама для крепления снарядов с помощью растяжек с грузами, не требующая крепления к полу.

Идеально подходит для залов, где нельзя устанавливать якоря для крепления снарядов. Подходит для всех снарядов GYMNOVA. Гарантирует такую же надежность крепления снарядов, как и обычные якоря. Поставляется без защиты и без грузов (8 x 400 кг требуются на один каркас; если вам нужна информация о габаритных размерах, свяжитесь с нами).

Технические характеристики:

- Занимаемая площадь: 6,96 x 4,20 м.
- Размеры на уровне якорей: 5,5 x 4 м (соответствуют международным стандартам соревнований).



СЪЕМНЫЕ ЯКОРЯ

Якоря, подлежащие заделке, с откидным крюком, вращающимся на 360°, который можно снять, чтобы заменить. Могут быть установлены в готовый пол.

Арт. 2000 - Съемный якорь без цементирования. Единица.

Арт. 2001 - Комплект из 4 якорей арт. 2000 с цементированием.

Арт. 2002 - Комплект из 8 якорей арт. 2000 с цементированием.



ЗАЩИТА

GYMUR

Арт. 2451

Протектор настенный 2 x 1,30 м для защиты зон риска. Толщина: 22 мм. Класс пожарной опасности М2. Твердая полиэтиленовая пенка, к которой приклеено синтетическое покрытие, класс пожарной безопасности М2. Поставляется без клея. Цвет красный.

ОТДЕЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Арт. 2464

Д: 2 м. Крепится сверху или снизу протектора Gymur для защиты от отрывания.

НОВИНКА

СЪЕМНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОТЕКТОР

Арт. 2450

Коврик из полиэтиленовой пенки высокой плотности (25 кг/м³), покрытый чехлом из ПВХ плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2. Фиксируется с помощью креплений велкро, приклеенных или привинченных к стене. Цвет красный.

Разм.: 200 x 100 x 6 см (д/ш/т).

НОВИНКА

ЗАЩИТА СТОЛБОВ В ЗАЛЕ И НА УЛИЦЕ

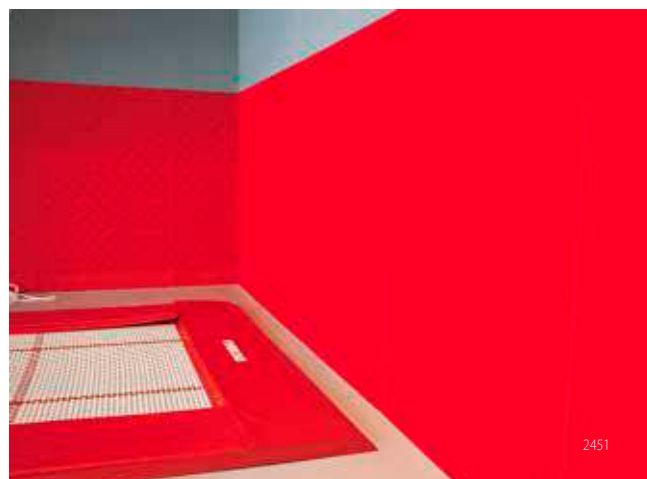
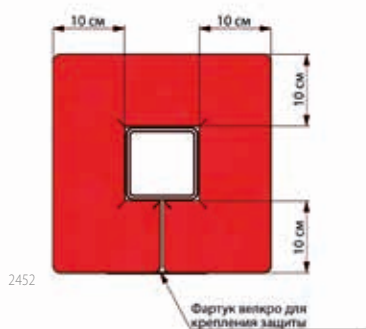
Эти защитные маты устанавливаются на столбы, расположенные на улице или в помещении, обеспечивая безопасность гимнастического пространства. Устойчивы к влаге и к неблагоприятным погодным условиям. Если вам необходима защита нестандартных размеров или со специальными вырезами, наше исследовательское бюро может выполнить точные чертежи и найти оптимальное для вас решение.

Защита толщиной 10 см из пенки из полиэфира плотностью 21 кг/м³, покрыта чехлом из ПВХ плотностью 1000 ден, класс пожарной безопасности М2; крепится с помощью фартука велкро. Высота: 2 м. Цвет красный.

Арт. 2452 Квадратная защита столбов

Арт. 2453 U-образная защита столбов

Арт. 2454 Цилиндрическая защита столбов



ПОДИУМЫ

ПОДИУМ ДЛЯ ГИМНАСТИЧЕСКИХ И СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Для любых спортивных мероприятий: спортивной гимнастики, художественной гимнастики, аэробики, спортивной акробатики. Наш научно-исследовательский центр проконсультирует вас и выполнит установку подиума по вашим размерам. Компания GYMNOVA, имеющая огромный опыт и располагающая новыми технологиями, поставляет оборудование на самые известные соревнования по гимнастике, включая Олимпийские игры, чемпионаты мира и чемпионаты Европы.

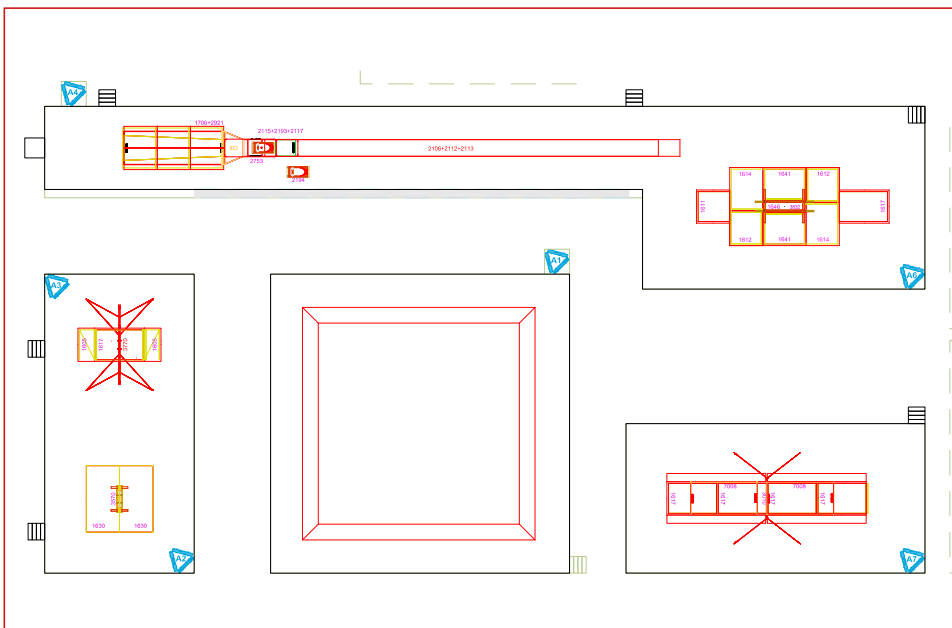
Наш отдел по обслуживанию соревнований поможет вам в разработке вашего проекта и предложит оптимальные решения, выполнив планировочные чертежи, соответствующие вашим потребностям.

Система сборки подиума обеспечивает его устойчивую ровную рабочую поверхность на протяжении всего мероприятия. Каждый стол состоит из доски из многослойной фанеры очень высокой жесткости (толщина: 18 мм), заключенной в алюминиевый профиль с двойной канавкой, обеспечивающей соединение элементов. Ножки выполнены из алюминиевых труб 50 x 50 мм и оснащены противоскользящими накладками. Стандартная высота комплекса составляет 80 см (не регулируется), но по запросу возможно изготовление подиумов различной высоты: от 12 до 100 см.

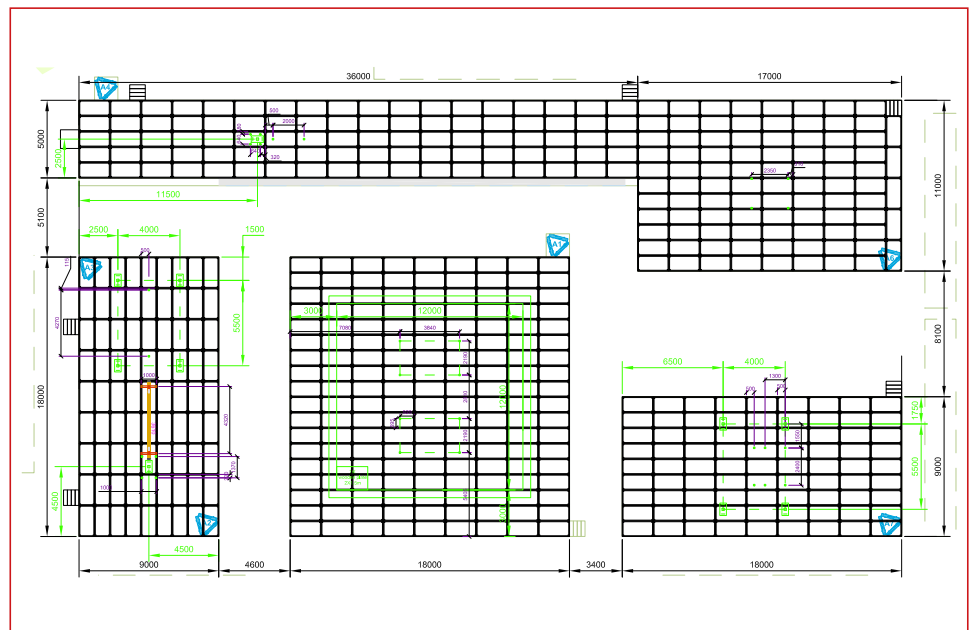
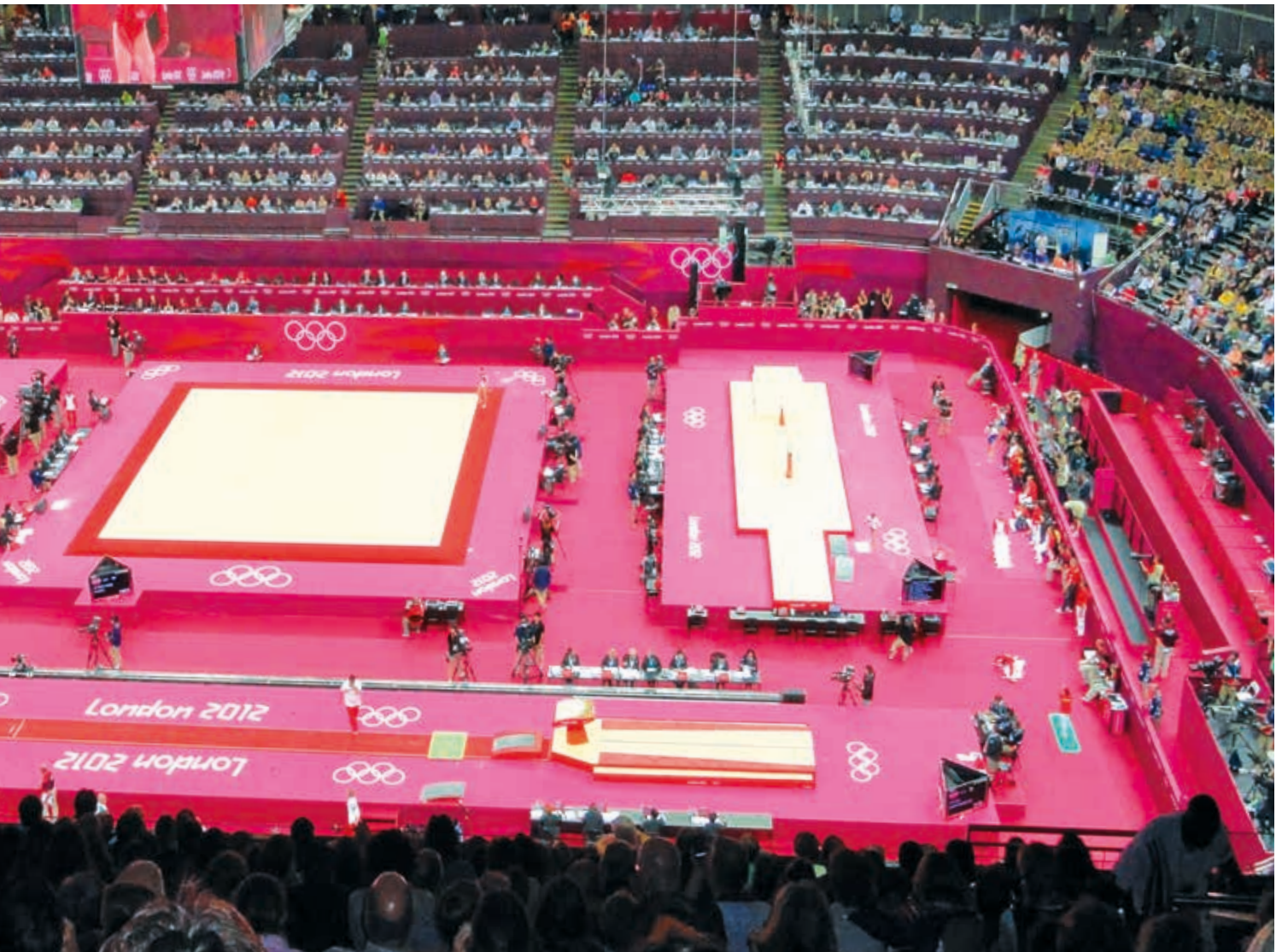
Продукция контролируется Бюро Веритас и соответствует стандарту NF P 06 001 и статье AM 17 регламента по безопасности общественных зданий.



Олимпийские игры в Лондоне, 2012 год



ПОДИУМЫ



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Отдел исследования и развития определяет стратегию продвижения товаров путем постоянного внедрения инноваций. Такой подход позволяет предлагать клиентам новые решения, адаптированные к их потребностям.

Чтобы спрогнозировать потребности рынка, GYMNOVA работает в тесном сотрудничестве с представителями мировой гимнастики.

Кроме того, у нашей команды квалифицированных инженеров, специалистов по гимнастической среде, есть собственная лаборатория, в которой они проводят внутреннее тестирование, в том числе проверку устойчивости, испытания на удары, тесты на проколы, на усталость и т. д.

Наша продукция разработана и испытана в соответствии с действующими стандартами.

Наши приоритеты — безопасность, эргономичность и комфорт.



Трехмерное изображение прыжкового стола

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

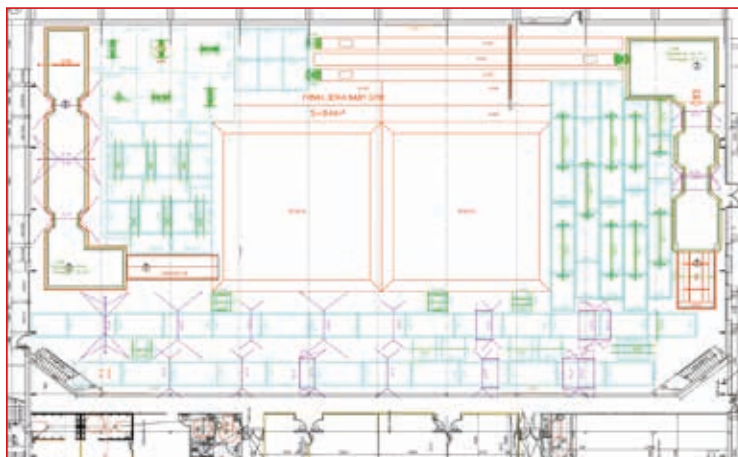
Наш отдел, занимающийся оборудованием специализированных гимнастических залов, поможет на всех этапах оборудования вашего зала: от проектирования до окончательной установки.

Наш научно-исследовательский центр, имеющий обширные знания в области гимнастики, а также о продукции и процессе производства, спроектирует ваш гимнастический зал с учетом оптимального использования пространства и безопасности гимнастов.

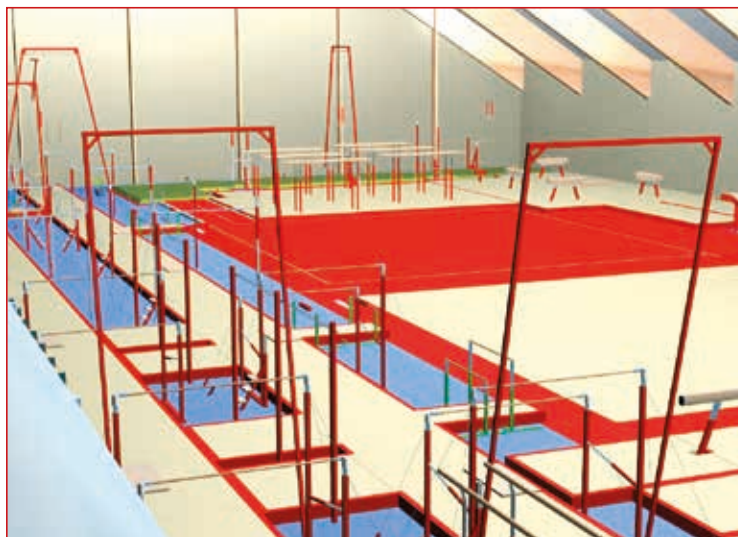
Мы разрабатываем проект в сотрудничестве с клиентом, чтобы получить полное представление о его пожеланиях и потребностях и соответствовать им.

У нас есть консультанты по гимнастике, которые помогают нам разрабатывать и верно рассчитывать такие индивидуальные решения, как ямы, встроенные конструкции и т. д.

Мы уже оборудовали более 600 специализированных спортивных залов по всему миру!



Двухмерный чертеж гимнастического зала



Трехмерный чертеж гимнастического зала

УСЛУГИ GYMNOVA

ОБСЛУЖИВАНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ

Мы создали отдел по обслуживанию соревнований, чтобы поставлять оборудование для спортивных мероприятий. Мы готовы в любое время года, с учетом графика гимнастических соревнований, предоставить в распоряжение несколько помостов, сертифицированных FIG (для женской и мужской спортивной гимнастики).

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

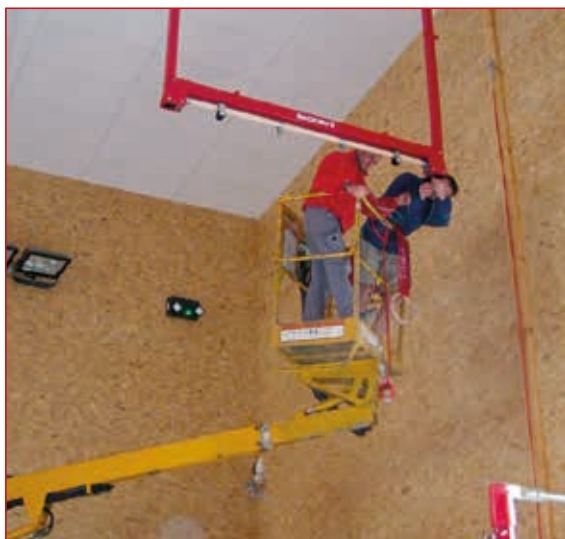
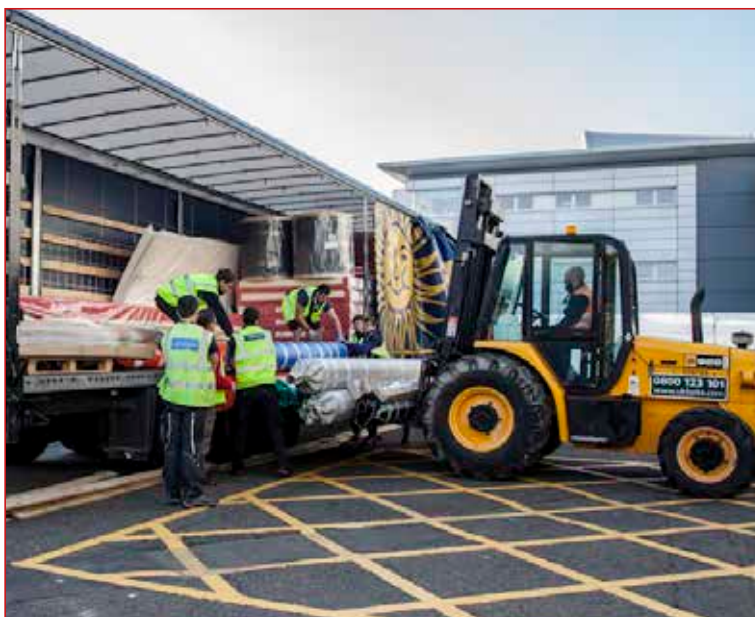
Отдел послепродажного обслуживания GYMNOVA готов помочь вам с гарантийным и негарантийным обслуживанием всего гимнастического оборудования. Наши сотрудники всегда рады проконсультировать вас и оказать вам поддержку в решении любых проблем, с которыми вы можете столкнуться при использовании оборудования. Получив заявку клиента, мы стараемся сделать все возможное, чтобы выявить причину проблемы, грамотно произвести соответствующие ремонтные работы и предотвратить возникновение подобной проблемы в будущем.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стремясь постоянно поддерживать оборудование в рабочем состоянии, мы предлагаем клиентам услугу регулярного обслуживания гимнастического оборудования на месте. Эта услуга предусматривает инвентаризацию используемых деталей, а также их замену специалистами, что позволит вам выполнять требования по обслуживанию спортивного оборудования в соответствии с действующими законодательными нормами.

УСЛУГИ ПО УСТАНОВКЕ

Наша команда технических специалистов по продукции GYMNOVA установит ваше оборудование, обеспечив его максимальную эффективность.



ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ

GYMNOVA, ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК СЛЕДУЮЩИХ СОРЕВНОВАНИЙ:



Чемпионат мира 2015 года, Глазго

2018

- Чемпионат Европы по спортивной гимнастике, *Глазго (Шотландия)*

2017

- Чемпионат мира по спортивной гимнастике, *Монреаль (Канада)*
- Кубок мира по акробатике, *Париж (Франция)*
- Средиземноморские игры, *Таррагона (Испания)*
- Кубок мира, *Лондон (Великобритания)*

2016

- Олимпийские игры, *Рио-де-Жанейро (Бразилия)*
- Чемпионат Европы по художественной гимнастике, *Холон (Израиль)*
- Чемпионат мира по аэробике, *Инчхон (Корея)*
- Тестовое мероприятие, *Рио-де-Жанейро (Бразилия)*

2015

- Чемпионат мира по спортивной гимнастике, *Глазго (Шотландия)*
- Панамериканские игры, *Торонто (Канада)*
- Чемпионат Европы по спортивной гимнастике, *Монпелье (Франция)*

2014

- Игры Содружества, *Глазго (Шотландия)*
- Южноамериканские игры, *Сантьяго (Чили)*
- Чемпионат мира по аэробике, *Канкун (Мексика)*
- Кубок мира по акробатике, *Леваллуа (Франция)*
- Чемпионат Европы по акробатическим видам спорта, *Гимарайнш (Португалия)*

2013

- Чемпионат Европы по акробатике, *Кантандеди (Португалия)*
- Средиземноморские игры, *Мерсин (Турция)*
- Чемпионат мира по художественной гимнастике, *Киев (Украина)*
- Чемпионат Европы по аэробике, *Арк (Франция)*

2012

- Олимпийские игры, *Лондон (Великобритания)*
- Чемпионат мира по аэробике, *София (Болгария)*
- Чемпионат Европы по мужской спортивной гимнастике, *Монпелье (Франция)*

2011

- Чемпионат мира по акробатическим видам спорта, *Бирмингем (Великобритания)*
- Чемпионат мира по художественной гимнастике, *Монпелье (Франция)*
- Панамериканские игры, *Гвадалахара (Мексика)*
- Специальные Олимпийские игры, *Афины (Греция)*
- EYOF (Европейский юношеский олимпийский фестиваль), *Трабзон (Турция)*

2010

- Игры Содружества, *Нью-Дели (Индия)*
- Чемпионат мира по аэробике, *Родез (Франция)*
- Чемпионат мира по акробатическим видам спорта, *Мец (Франция)*

2009

- Чемпионат мира по гимнастике, *Лондон (Великобритания)*
- EYOF (Европейский юношеский олимпийский фестиваль), *Тампере (Финляндия)*

Полный список предоставляется по запросу.

УКАЗАТЕЛЬ

А

Акробатические дорожки	89 - 91
Акробатические дорожки для разбега	31, 38
Аэробика	16

Б

Базы Educ'Gym	100
Батут Trampo-tremp	104
Батутные дорожки	88
Блоки приземления	70-71
Большие батуты	82-85
Бревна	24-29
Быстрый натяжитель	120
Baby-Gym	107-114

В

Вспомогательные блоки	118
Встраиваемые батуты	84

Г

Гимнастические ковры	7-16
Грибки	44

Д

Детские гимнастические снаряды	62
Дорожки для акробатических прыжков	92
Дорожки для акробатических прыжков	73-74

Ж

Жерди	22, 57, 61
-------	------------

З

Защита для стен и столбов	121
Защита из пенки	23, 29, 31, 34, 38, 40, 45, 51, 57, 61

К

Кольца	46-51
Консоль для канатов	103
Конь гимнастический маховый	42-45

Л

Лестницы Educ'Gym	112
Лонжи	116

М

Магнезия	119
Магнезницы	119
Маты безопасности	68-69
Маты приземления	64-67
Механизмы отталкивания	35, 104
Мини-трампы	86 - 87
Мостики гимнастические	39-41
Мягкие модули	108-110

Н

Набор модулей разной формы	106
Надувная яма	80
Надувные гимнастические ковры	94
Надувные дорожки	95
Надувные маты	96
Надувные модули	97-98
Низкие жерди с амортизаторами	103

П

Параллельные брусья	52-57
Перекладки	58-61
Площадка для прыжка	30-31
Пояса	116
Пружинные дорожки	89
Прыжковые кони	37-38
Прыжковые столы	30-36

Р

Разновысокие брусья	18-23
Расширение поверхности бревна	29

С

Секции	38
Силовая скамья	101
Системы тросов	23, 61
Складные маты	69
Снаряды для спортивной гимнастики	17-62
Специальная гимнастика	111
Страховочные консоли	117

Т

Табло	119
Транспортировочные тележки	13, 15, 29, 38, 71
Тренировочный гимнастический модуль Rocking'Gym	105
Тренировочный ролик	100

Х

Хореографические станки	102
Художественная гимнастика	14-15

Ш

Шведские стенки	101
Школьные маты	72

Я

Якоря	120
Ямы приземления	75-80

С ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ И ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МОНТАЖУ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ

WWW.GYMNOVA.COM

Предметы на фотографиях, иллюстрирующих данный каталог, могут отличаться от реальных.

Копирайт фотографий: Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato,

Anh Viet Chau, Franck Faipot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG

Рисунки: Zen, Gymnéo, GYMNOVA

Дизайн и верстка: www.zen-studio.com

Издание: январь 2017 года





GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE
13375 MARSEILLE CEDEX 12 - FRANCE (ФРАНЦИЯ)

ТЕЛ.: +33 (0)4 91 87 51 20
ФАКС: +33 (0)4 91 93 86 89

info@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

une société d' **ABEO** 