

01 Содержание

СОДЕРЖАНИЕ











01 Содержание

28 Лазалки











29 Соединители и защита для труб

30 Балансиры и комплектующие





01 О компании

О КОМПАНИИ

Компания «Заглушка.Ру» — это команда настоящих профессионалов, мастеров своего дела. Мы занимаемся производством и поставкой различных комплектующих для малых архитектурных форм — детских игровых и спортивных площадок. За 30 лет деятельности мы подробно изучили все особенности данной сферы и выполняем свою работу с удовольствием, качественно и в срок.

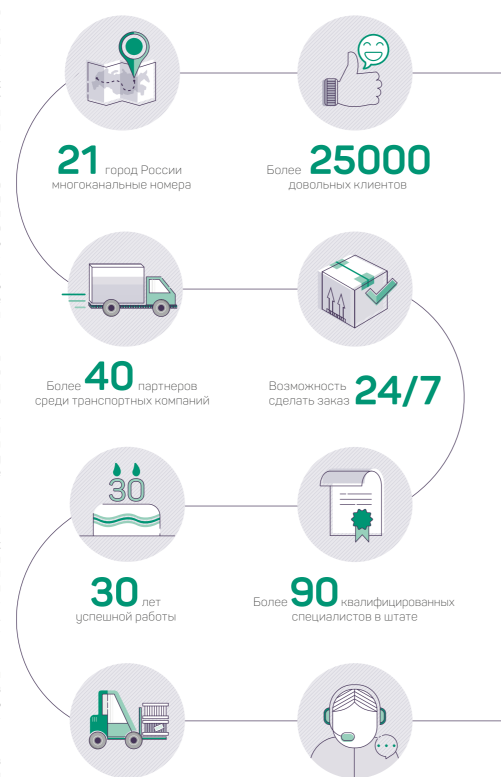
Наша задача — наполнить детство ребёнка счастьем, радостью и яркими эмоциями. Игровое пространство для детей — это возможность не только весело провести время, но и познать окружающий мир, развить физические и умственные способности, поэтому мы стремимся сделать детские площадки и спортивные комплексы функциональными и интересными.

За годы успешной работы наша компания завоевала отличную репутацию, зарекомендовала себя как надёжный деловой партнёр и ответственный производитель. Мы тщательно следим за комфортом и безопасностью детей, тестируем каждую деталь, контролируем работу на производстве, проверяем все изделия перед отгрузкой.

Наша команда всегда готова к взаимодействию, мы ценим и уважаем своих клиентов, многие из которых за долгие годы работы стали для нас стратегическими партнёрами в разных регионах России. Делаем всё зависящее от нас, чтобы сотрудничество было плодотворным. Надеемся стать долгосрочным партнёром и для вашей компании.

Приобрести комплектующие для игровых и спортивных комплексов в компании «Заглушка.Ру» — выбрать качественное и безопасное оборудование для детей разных возрастов.

Наше производство находится в Санкт-Петербурге. Работаем по всей России и в странах СНГ.



СЕРВИС

Мы ответственно подходим к сотрудничеству с нашими клиентами и партнёрами. Предоставляем любую информацию по всем вопросам, связанным с работой компании, стараемся своевременно решать все возникающие проблемы, следим за тем, чтобы коммуникация с заказчиками была эффективной, обеспечиваем комфортное обслуживание. Наши менеджеры будут сопровождать вас на протяжении всей сделки от момента заказа товара до его получения.

Мы работаем быстро и плодотворно. Вы можете связаться с нашими менеджерами в любое время по удобным для вас каналам связи: телефон (8 800 555 04 99 — бесплатно по России; 8 812 242 80 99 — Санкт-Петербург), почта (sales@zaglushka.ru), мессенджеры или соц. сети. Также при необходимости есть возможность согласовать личную встречу с представителем «Заглушка.ру» в удобной для вас локации.

Чтобы вы могли оперативно принять решение о покупке, мы предоставим бесплатные образцы интересующих вас изделий. 90% нашей продукции всегда в наличии на складе, так что товар не заставит долго себя ждать.

Любое изделие мы можем изготовить под заказ в соответствии с вашими пожеланиями (цвет, размер, форма изделия). Также мы предоставляем уникальную возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность наших изделий.

ДОСТАВКА

Мы доставляем продукцию самостоятельно по Санкт-Петербургу и ЛО. Отправка по России, странам СНГ и ЕС осуществляется при помощи наших партнёров — крупнейших логистических компаний («Деловые линии», «ПЭК», «СДЭК», «Pony Express» и др.). Также вы можете получить заказ в пункте самовывоза по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, ул. Железнодорожная, д. 11.

Мы отгружаем товары по будням дням. При необходимости мы также можем оформить возврат товара, если он по каким-то причинам не подошёл покупателю (в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей»).

Возврат товара ненадлежащего качества возможен в течение гарантийного срока.

















90% комплектующих всегда в наличии на складе



До 300 новых изделий разрабатываем ежегодно



4.9 наш рейтинг в Google и Яндекс. Нас выбирают за качество!

ВСЕ ВИДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ГОТОВЫЕ ЛИНЕЙКИ ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

отправляем ежедневно

ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ЗАКАЗ

персональный менеджер

для каждого клиента

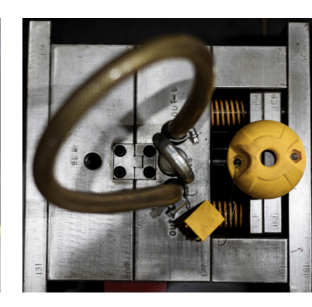
СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА

НАЛИЧИЕ БОЛЬШОГО АССОРТИМЕНТА КОМПЛЕКТУЮЩИХ НА СКЛАДЕ

производство







ОБОРУДОВАНИЕ

На нашем производстве задействовано только проверенное и качественное европейское оборудование марок **ERMAKSAN**, **IRONMAC**, **HAITIAN**, **CBAPOF**, **ROCKWELL** и пр. Это парк станков с усилием смыкания от 100 до 400 тонн (давление впрыска до 250 MPa).

Мы изготавливаем комплектующие для детских игровых и спортивных площадок не по чужим технологиям и идеям, а используем для этого собственные пресс-формы, разработанные под руководством лучших инженеров компании. Для каждого вида работ у нас есть отдельный цех. Общая площадь производственных и складских помещений компании «Заглушка.ру» составляет 8000 м2.

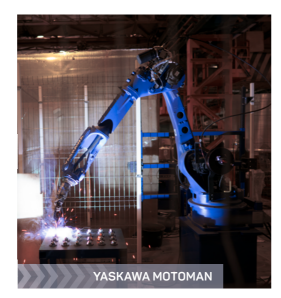
Станки и другие аппараты:

- **Пермопластавтоматы для единичного и массового производства**;
- **У** Фрезерное оборудование;
- Лазерные труборезы;
- **Пенточнопильное оборудование**;
- Сверлильное оборудование;
- >>> Инверторные сварочные аппараты;
- >>> Виброгалтовочное оборудование;
- >>> Трубогибы;
- Шлифовальное оборудование;
- >>> Электроэрозионное оборудование.

Цехи:

- Дех по металлообработке;
- Цех по обработке листового HDPE;
- 🄀 Цех по производству канатных конструкций;
- >> Литейный цех;
- >>> Инструментальный цех.





ПРЕСС-ФОРМЫ

Мы отвечаем за надёжность каждого изготовленного нами изделия. Использование собственных пресс-форм позволяет нам гарантировать производство разнообразных комплектующих для МАФ самого высокого качества. В работе мы используем следующие виды пресс-форм:

- Холодноканальные и горячеканальные;
- >> Одногнёздные и многогнёздные;
- Шиберные.

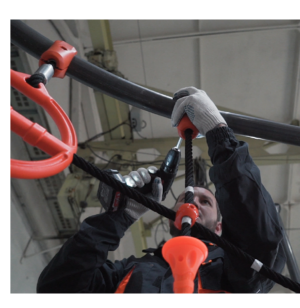
Благодаря такому разнообразию собственного производственного оборудования наша команда регулярно разрабатывает практичные и удобные в применении комплектующие: например, изделия с шагренью разной шероховатости на поверхности, защитные колпачки уникальной формы, коуши для фиксации канатов и пр.

Основные материалы, из которых мы изготавливаем изделия на собственных пресс-формах:

- >> АБС-пластик;
- >>> Полипропилен;
- >>> Полиацеталь;
- >>> Полиамид;
- >>> Поликарбонат;
- >>> Полиэтилен.

Поддерживать оборудование в рабочем состоянии нам позволяет инструментальный участок. На специально разработанных аппаратах микросварки мы самостоятельно восстанавливаем рабочие поверхности пресс-форм, ремонтируем сбитые и износившиеся кромки, меняем технические детали. Инженеры инструментального участка регулярно проводят профилактическое обслуживание всех пресс-форм.





01 Производство металлических изделий



ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Обработка металла — один из главных процессов на нашем предприятии. В работе мы используем сталь, алюминиевые сплавы, бронзу. Некоторые металлические изделия мы покрываем порошковой краской для более эстетичного вида. Продукция изготавливается по новейшим технологиям с использованием следующих видов работ:

- >> Лазерная резка;
- >>> Гибка;
- >>> Сварка;
- >> Шлифовка;
- >>> Термообработка;
- >>> Прокат;
- >>> Ковка;
- >> Обжим алюминиевых втулок;
- >>> Токарные работы.

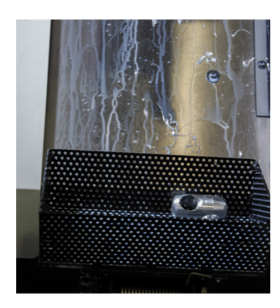
Основные виды используемых материалов:

- >>> Сталь;
- >>> Нержавеющая сталь;
- >>> Оцинкованная сталь;
- >> Алюминий;
- >>> Бронза.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Большинство металлических изделий мы производим из нержавеющей стали марки AISI 304 (российский аналог 08X18H10). Такая сталь отличается повышенным сроком службы, потому что надёжно защищена от коррозии. Из неё мы изготавливаем горки различных видов — прямые, тоннельные, винтовые, а также тоннели, перила, крепления для качелей, цепи, такелажный крепёж, метизы и многое другое.





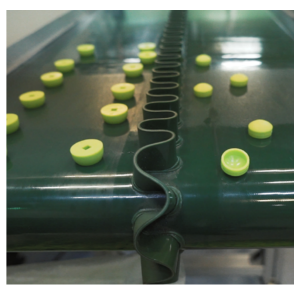
ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

При изготовлении изделий из пластика мы используем все виды полимерных материалов, в том числе полиэтилен низкого давления высокой плотности (HDPE). Широкий модельный ряд термопластавтоматов и богатый ассортимент собственных пресс-форм позволяют нам изготавливать огромное количество различных изделий. Производство осуществляется следующими способами:

- >>> Литьё под давлением;
- >>> Ротоформование;
- >>> Вакуумная формовка.

Основные виды используемых материалов:

- >>> Полиэтилен (ПЕ, РЕ, ПНД, HDPE, ПВД, LDPE);
- >>> Полипропилен (ПП, РР);
- >>> Поливинилхлорид (ПВХ, PVC, PVHT);
- >>> Полиамид (ПА, РА, ПА-6, РА6, NYLON 6, ПА-66, РА66, NYLON 66);
- >>> Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС-пластик, ABS);
- »» Полистирол (PS);
- Сополимер этилена, пропилена и диена (EPDM);
- >>> Реактопласты;
- Этиленвинилацетат (EVA);
- >>> Силикон;
- >>> Каучук;
- >>> Термоэластопласт;
- >>> Полиоксиметилен (РОМ).



HDPE-ПЛАСТИК

Особое внимание при изготовлении пластиковых изделий мы уделяем производству товаров из HDPE. Это прочный эластичный вид пластика, устойчивый к воздействию влаги и перепадам температур. Он долговечен в использовании, не подвержен деформации, прост в эксплуатации и абсолютно безвреден для человека. Из HDPE-панелей мы изготавливаем опоры для канатных конструкций, зацепы для скалодрома, тренажёрные ручки и многие другие комплектующие для детских игровых и спортивных площадок.

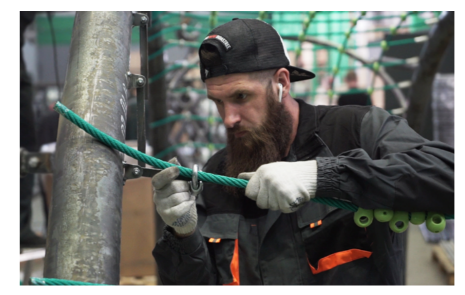


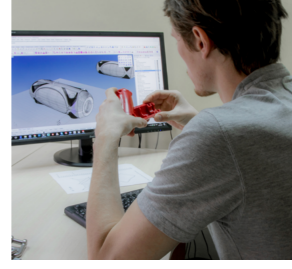
01 Полный цикл производства

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА

Ротоформование Металлообработка: станки для хомутов, роботы, трубогибы, производство подвесов и др. Литьё: собственные изделия из алюминия Двухкомпонентное литьё под давлением Производство готовых МАФ решений Производство изделий из нержавеющей стали: 06 такелажный крепёж, горки, рамы и каркасы для МАФ, изделия для геопластики Покрытие пластика . (металлизация, хром, латунь, медь) полный цикл Формование Производство сеток ПРОИЗВОДСТВА Обрезинивание (пресс-формы на сидения (BASIC, FORTO), цепи, алюминиевые закладные) Скалодромы и зацепы: эксклюзивные изделия, собственные формы Обжим алюминиевых втулок (различные прессы, способы отжима, матрицы) Изготовление пресс-форм

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

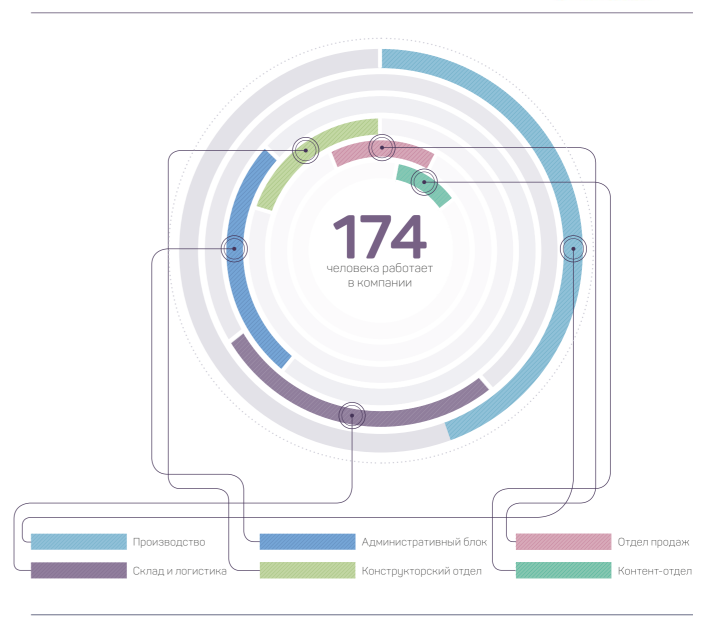




Ни одна успешная компания не обходится без сплочённой сильной команды. И «Заглушка.ру» — не исключение! Вся продукция, которую мы производим, — результат коллективного труда опытных и целеустремлённых специалистов. Каждый из нас — важная часть сложного механизма.



sales@zaglushka.ru
 8 800 555 04 99



01 География 01 Креативные решения

ГЕОГРАФИЯ

Сотрудничать с нами можно из любой точки страны.

У нас уже есть несколько официальных представительств в крупных городах России, и мы планируем расширяться дальше.



ВСЕ ДОКУМЕНТЫ МЫ ОФОРМИМ САМИ!

Мы берём на себя всю волокиту по логистике — вам нужно лишь выбрать транспортную компанию и сообщить адрес доставки.



УДОБНЫЙ ВАРИАНТ ДОСТАВКИ

Выбирайте удобный вариант доставки: до терминала выбранной транспортной компании или «до дверей».



Вы оплачиваете только услуги выбранной транспортной компании.



ХОТИТЕ БЫТЬ В КУРСЕ, НА КАКОМ ЭТАПЕ НАХОДИТСЯ ВАШ ЗАКАЗ?

Мы отправим вам на телефон или электронную почту уведомления о состоянии заказа — с момента подтверждения до доставки на ваш адрес.



УЧИТЫВАЙТЕ ВСЕ РАСХОДЫ

Вы всегда можете предварительно рассчитать стоимость доставки на сайте или у нашего менеджера.

Европа

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ Такое случается крайне редко, но если по каким-то причинам возникли накладки с доставкой, то мы оперативно решим этот вопрос. Санкт-Петербурі Москва

Казахстан

КРЕАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Творческий подход к работе и постоянное вдохновение позволяют нам реализовывать интересные и нестандартные идеи. Мы анализируем свой предыдущий опыт и опыт конкурентов, проводим исследования в области игровой культуры, нацеливаемся на быстрое развитие и смотрим в будущее.

Наша гордость последних лет — самостоятельно разработанная технология по созданию игровых канатных конструкций. Мы производим пространственные игровые сетки с использованием множества канатных соединителей разных форм и размеров:

- >> Крестообразные
- >>> Т-образные
- Прямые
- >>> Параллельные
- У-образные

Это позволяет фиксировать канаты любым способом, придумывать оригинальные соединения, делать сложные изгибы. Получается настоящее произведение искусства!

Детям нравятся необычные объёмные формы, вызывающие море позитивных эмоций. Кроме того, такие канатные конструкции надёжны и безопасны при использовании. В их состав входят: полипропиленовые армированные канаты, пластиковые фиксаторы, металлические коуши, талрепы, обжимные втулки и пр.

Прежде чем понять, как создать идеальную игровую конструкцию, мы провели несколько исследований в области детского развития, изучили мнения российских экспертов по ландшафтному проектированию и тщательно проанализировали деятельность наших конкурентов. Мы сравнивали поведение детей, их эмоции и продолжительность игр на разных игровых зонах по всей России и в итоге пришли к выводу, что для ребёнка при игре на детской площадке в первую очередь важны три составляющие:

- >> Подвижность
- >> Изучение окружающего мира
- >>> Общение со сверстниками

Основываясь на этом, мы создали канатные конструкции большими и вместительными, чтобы на них играли сразу несколько детей, спроектировали множество различных форм и пространственных переходов в канатных сетках, чтобы игра была динамичной и захватывающей, с возможностью экспериментировать и рисковать, при этом оставаясь в безопасности, а также добавили в конструкции игровые и спортивные элементы, способствующие интеллектуальному, физическому развитию ребёнка и познанию окружающего мира.









www.zaglushka.ru sales@zaglushka.ru

Беларусь и Украина

БЕЗОПАСНОСТЬ

С момента, когда мы сами лазали по расшатанным площадкам и возвращались домой с ссадинами и синяками, изменилось главное — подход к безопасности. Игровые и спортивные площадки теперь должны соответствовать целому списку правил, которые в первую очередь направлены на безопасность игры детей. Можно заметить, что акцент на безопасности снижает риск настолько, что у ребенка теряется драгоценный запал и азарт, но при этом нельзя забывать, что риски, возникающие при использовании оборудования детских площадок, должны быть прогнозируемы и обоснованы.

Поэтому мы всегда задаем себе вопрос: каким должно быть оборудование, с одной стороны — соответствующее требованиям безопасности, а с другой стороны побуждающее пользователей исследовать окружающий мир и способствующее физическому и интеллектуальному развитию?

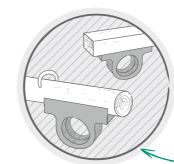
К сожалению, мы не всегда можем полностью предостеречь пользователей от причинения себе вреда. Поэтому команда Заглушки.Ру стремится придумать и изготовить такое оборудование, такие площадки, на которых будет играть интересно, весело, познавательно, но при этом безопасно, особенно в мелочах. Когда наши инженеры разрабатывают новую конструкцию, они не только учитывают возрастные особенности, но и продумывают каждый элемент, каждое соединение. Именно так в нашем ассортименте появились:

- >>> специальные вставки в коуши;
- Цепи-подвесы с покрытием (пластизоль на основе ПВХ или термоусадка);
- >>> пластиковые вставки в звено цепи;
- 💹 ручки на вертикальных канатах для лазания;

>> антискользящее покрытие на листовом HDPE, рифленая поверхность на некоторых изделиях и др.

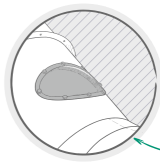
Мы хотим, чтобы игровые комплексы для детей были яркими, веселыми и интересными, но именно акцент на безопасности остается приоритетным на всех этапах производства - от выбора безопасного, качественного, износостойкого материала, из которого будет изготовлено изделие, до готовой продукции, которая прошла все проверки на соответствие стандартам качества.

Наша продукция — это современные технологически выверенные, функциональные, надежные и долговечные изделия, в качестве которых мы абсолютно цверены. Комплектующие, которые мы закупаем у европейских поставщиков, имеют все необходимые сертификаты TUV. Собственные разработки проходят конструкторскую и лабораторную экспертизу, производятся в полном соответствии с требованиями ГОСТов.



РЕЗИНОВЫЕ ДЕМПФЕРЫ НА БРЁВНА КРУГЛОГО И КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ

Предназначены для амортизации и снижения удара при приземлении и отталкивании.

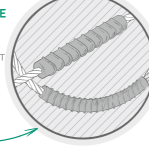


ПРОЗРАЧНОЕ ОКНО ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

Применяется как в пластиковых, так и в тоннельных горках из нержавеющей стали (сталь AISI 304, шлифованная).

ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ РИФЛЁНОЕ ДЛЯ КАНАТА

Выполняет одновременно несколько функций: защищает канат от истирания, использцется во время игры как удобная опора для ног и хвата руками. Поверхность рифлёная, антискользящая.



АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

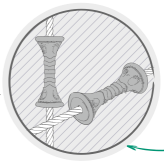
Антискользящие покрытия ELASTODUR, ECOGRIP, COLOURGRIP. Покрытие абразивное антискользящее на листовом HDPE. Используется на ступенях и напольных покрытиях.





НАБОР ПОВЕРОЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Включает все инструменты допускного контроля: щупы, стержни-пальцы, шаблон и др Упакован в специальный чемодан для удобной транспортировки.



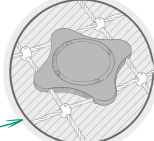
РУЧКИ НА КАНАТАХ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИОЛЕФИНА

Пластиковый уступ. Крепится к канату. Используется для хвата руками и в качестве опоры для ног.



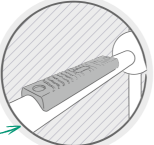
УСТУП НА КАНАТ

Уступ имеет антискользящую поверхность, обеспечивает удобство при игре.



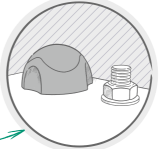
СТУПЕНЬКИ НА ТРУБУ ДЛЯ УДОБСТВА ХОДЬБЫ

Изделие имеет рифлёную антискользящую поверхность, обеспечивает удобство при игре/ходьбе. Крепится на трубу круглого сечения.



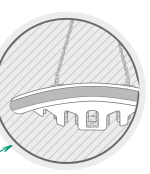
СОСТАВНЫЕ КОЛПАЧКИ ПОД БОЛТ ИЛИ ГАЙКУ

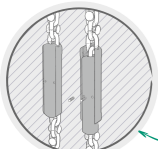
Выполняют декоративную и защитную функцию, исключают травмирование детей о крепёжные элементы.



БОКОВАЯ РЕЗИНОВАЯ ВСТАВКА (БОРТ)

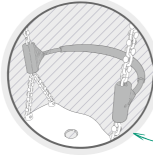
Используется в сиденьях подвесных качелей: «гнездах» «лавочках» и др. Выполняет амортизирующую и защитную функцию.





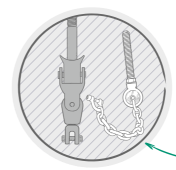
РУЧКИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

Соединитель двух параллельных участков цепей. Используется как удобная ручка-держатель в подвесах.



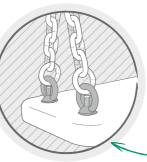
СПИНКА/ЗАЩИТНЫЙ БОРТИК

Использцется в качелях типа «лавочка». Обеспечивает комфортное и безопасное положение ребенка при раскачивании.



ПОДВЕС СО СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПЬЮ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАЧЕЛЕЙ

Страховочная цепь крепится непосредственно к раме, обеспечивает защиту ребенка от травмирования при обрыве основной цепи подвеса.



РЫМ-ГАЙКИ С ЗАЩИТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Защитные пластины исключают случайные застревания пальцев детей во время игры.

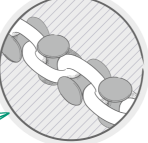


Страховочная цепь крепится к подвесу, обеспечивает защиту ребенка от травмирования при обрыве основной цепи подвеса.



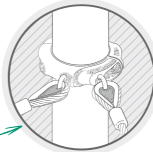
ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТАВКИ В ЗВЕНО ЦЕПИ

Выполняют защитную функцию, исключают травмирование детей



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ В КОУШИ

Выполняют декоративную и защитную функцию,



МЕЖВИТКОВЫЕ ВСТАВКИ В ПРУЖИНУ

Используются в балансирах и качалках на пружине. Выполняют защитную функцию, исключают травмирование пальцев детей.



исключают травмирование о крепёжные элементы.

01 Гарантия качества производимых изделий

















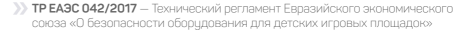


ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДИМЫХ ИЗДЕЛИЙ

Безопасность — приоритет на всех этапах производства.

- Учитываем возрастные особенности
-)) Проводим конструкторскую и лабораторную экспертизы перед отгрузкой товара
- Проверяем детские площадки при помощи специального оборудования (щупы, стержни и прочие инструменты допускного контроля)
- >>> Патентуем изделия
- >>> Регистрируем товарные знаки

Каждое изделие изготавливается с учётом требований ГОСТов и проходит сертификацию на соответствие международным и национальным стандартам, среди которых:



- >> TY 32.40.39-004-9203 1669-2017
- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- **TOCT P 55872–2013** «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования».









sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНФОРМАЦИЕЙ О БЕЗОПАСНОСТИ НАШИХ ИЗДЕЛИЙ ПОДРОБНЕЕ ВЫ МОЖЕТЕ, СКАЧАВ ИНФОРМАЦИОННУЮ БРОШЮРУ НА САЙТЕ ЗАГЛУШКА.РУ







01 Составные колпачки

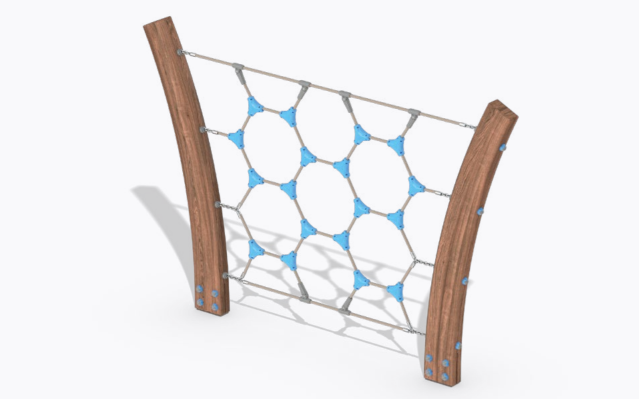
СОСТАВНЫЕ КОЛПАЧКИ

Составные колпачки изготовлены из прочного пластика, устойчивого к различным погодным условиям: низким температурам, УФ-излучению и пр.

Предназначены для защиты болтов и гаек от влаги, загрязнений и механических повреждений, а также исключают травмирование детей о крепёжные элементы.

В данном разделе: колпачки круглой и шестигранной формы для крепления к ровной плоской поверхности или к круглым трубам. В наличии товары с размером резьбы от М6 до М12. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ





ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

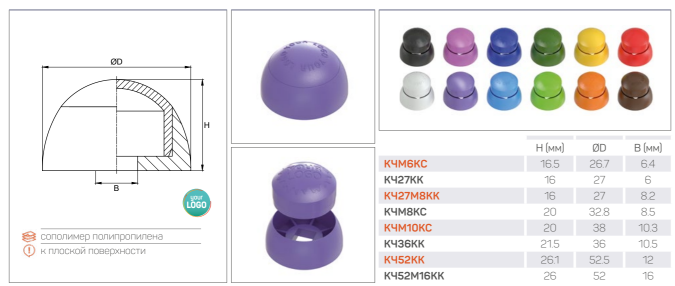
01 Составные колпачки



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



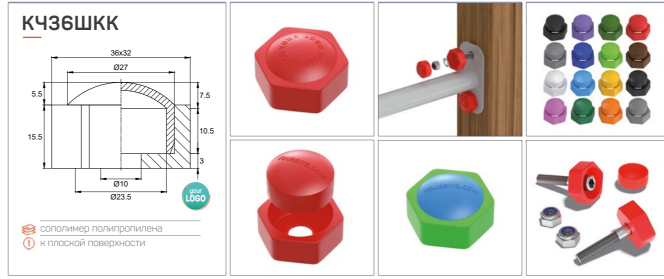
Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



5

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

02 Крышки для деревянных столбов

КРЫШКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБОВ

Крышки для деревянных столбов изготовлены из прочного пластика, устойчивого к различным погодным условиям: низким температурам, УФ-излучению и пр.

Предназначены для защиты древесины от неблагоприятного воздействия окружающей среды, а также выполняют декоративную функцию.

В данном разделе: крышки разных форм и размеров для крепления к деревянному брусу. В ассортименте представлены различные цвета изделий.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

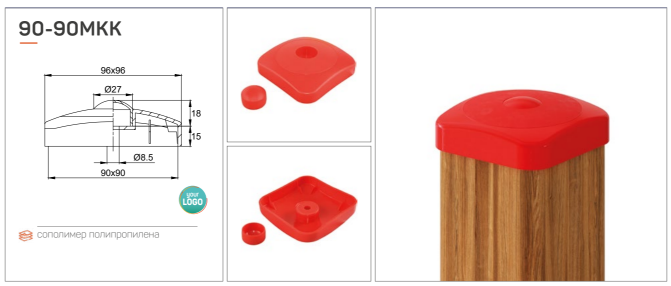


sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

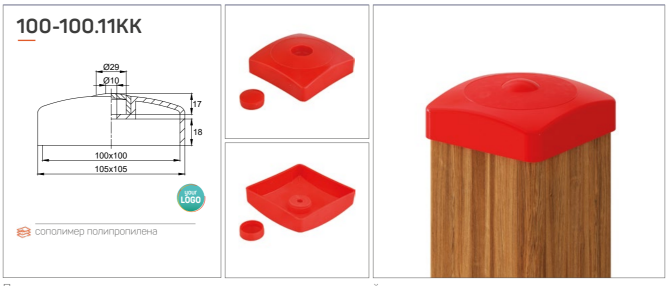
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



7

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

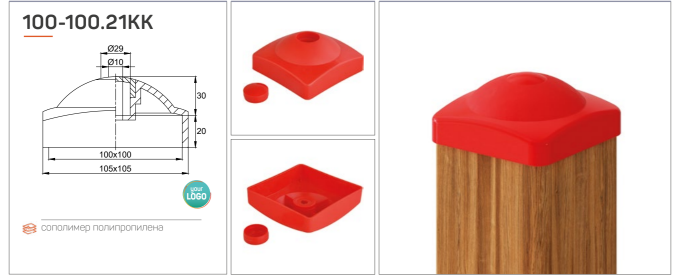
02 Крышки для деревянных столбов



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

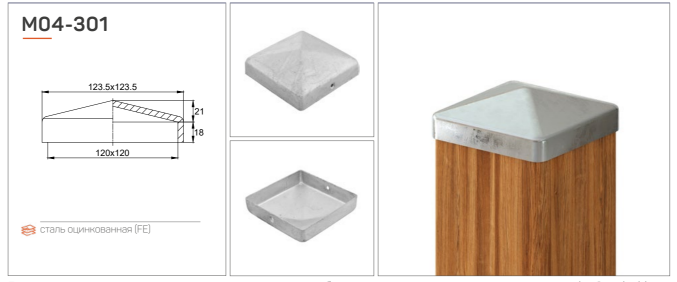
8



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.

03 Канаты | Канат армированный

КАНАТЫ

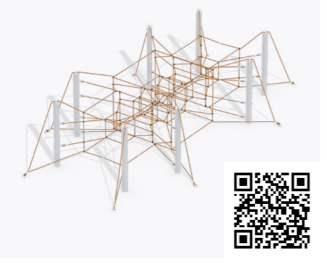


Канаты используются в производстве игрового оборудования для частных/общественных детских площадок и спортивных комплексов (конструкции для лазанья, мостики, подвесы к качелям, акробатическим элементам и пр.).

В данном разделе:

- канаты комбинированные;
- канаты гимнастические;
- канаты для кроссфита, тренировок и лазанья.

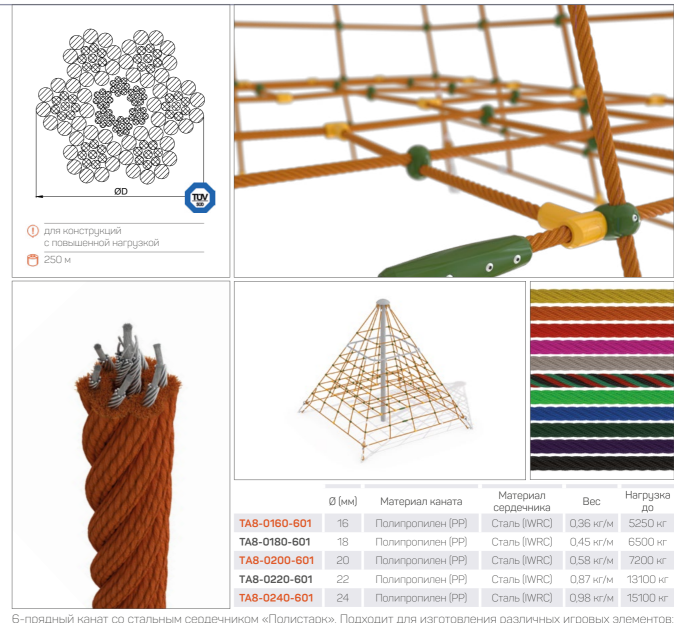
В наличии модели с диаметром 16, 19, 20, 22 и 40 мм. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.



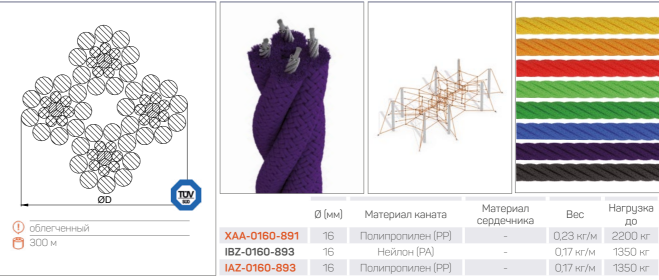


Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

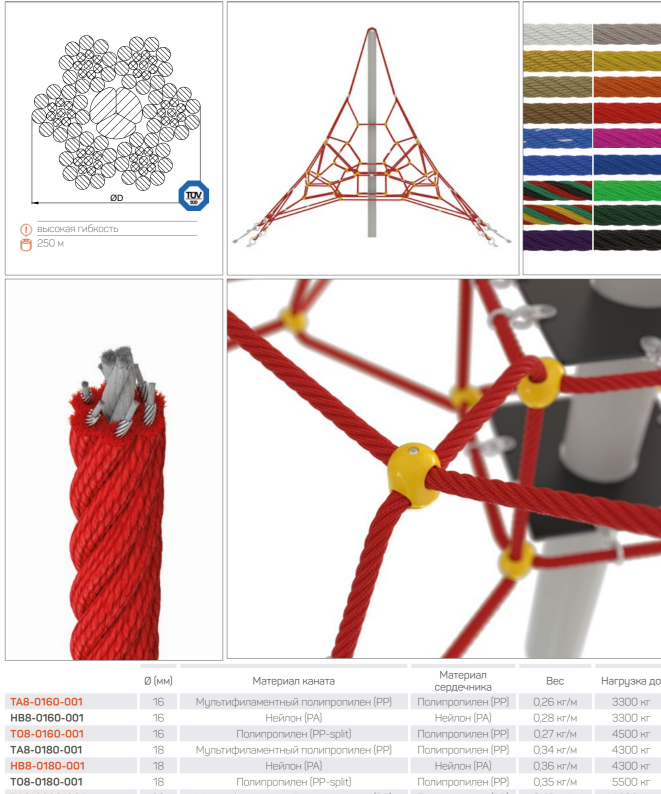
КАНАТ АРМИРОВАННЫЙ



6-прядный канат со стальным сердечником «Полистарк». Подходит для изготовления различных игровых элементов: канатных дорог, лестниц и т.д.



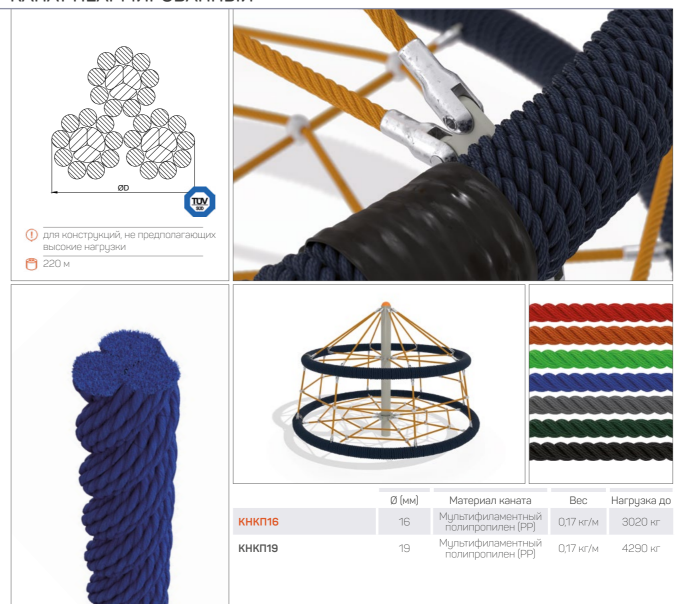
4-прядный канат без сердечника «Полистарк». Используется в производстве сеток, пространственных канатных конструкций, мостиков, лестниц для детских площадок.



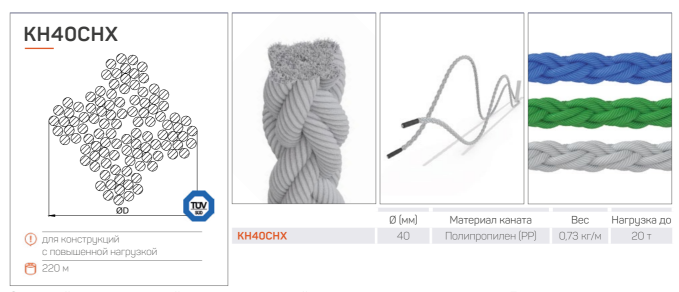
| | Ø (MM) | Материал каната | Материал сердечника | Bec | Нагрузка до |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------------|-----------|-------------|
| TA8-0160-001 | 16 | Мультифиламентный полипропилен (РР) | Полипропилен (РР) | 0,26 кг/м | 3300 кг |
| HB8-0160-001 | 16 | Нейлон (РА) | Нейлон (РА) | 0,28 кг/м | 3300 кг |
| T08-0160-001 | 16 | Полипропилен (PP-split) | Полипропилен (РР) | 0,27 кг/м | 4500 кг |
| TA8-0180-001 | 18 | Мультифиламентный полипропилен (РР) | Полипропилен (РР) | 0,34 кг/м | 4300 кг |
| HB8-0180-001 | 18 | Нейлон (РА) | Нейлон (РА) | 0,36 кг/м | 4300 кг |
| T08-0180-001 | 18 | Полипропилен (PP-split) | Полипропилен (РР) | 0,35 кг/м | 5500 кг |
| TA8-0200-001 | 20 | Мультифиламентный полипропилен (РР) | Полипропилен (РР) | 0,43 кг/м | 5200 кг |
| HB8-0200-001 | 20 | Нейлон (РА) | Нейлон (РА) | 0,45 кг/м | 5200 кг |
| T08-0200-001 | 20 | Полипропилен (PP-split) | Полипропилен (РР) | 0,44 кг/м | 6900 кг |
| TA8-0220-001 | 22 | Мультифиламентный полипропилен (РР) | Полипропилен (РР) | 0,60 кг/м | 7600кг |
| HB8-0220-001 | 22 | Нейлон (РА) | Нейлон (РА) | 0,63 кг/м | 7600 кг |
| T08-0220-001 | 22 | Полипропилен (PP-split) | Полипропилен (РР) | 0,59 кг/м | 9700 кг |
| TA8-0240-001 | 24 | Мультифиламентный полипропилен (РР) | Полипропилен (РР) | 0,69 кг/м | 9200кг |
| HB8-0240-001 | 24 | Нейлон (РА) | Нейлон (РА) | 0,72 кг/м | 9200кг |
| T08-0240-001 | 24 | Полипропилен (PP-split) | Полипропилен (РР) | 0,69 кг/м | 11000 кг |

6-прядный канат с органическим сердечником «Полистарк». Отличается высокой гибкостью. Используется в производстве сеток, пространственных канатных конструкций, мостиков, лестниц для детских площадок.

КАНАТ НЕАРМИРОВАННЫЙ

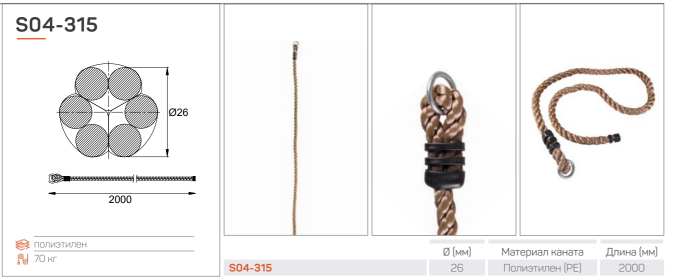


3-прядный канат без сердечника. Используется при установке подвесных качелей «Гнездо». Также может применяться при плетении канатной сетки для лазанья.

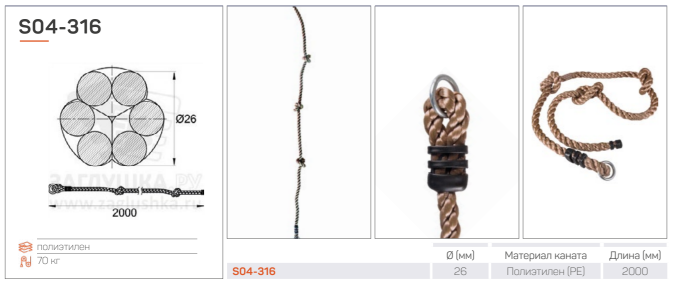


8-прядный полипропиленовый канат для упражнений на уличных спортивных площадках. Также может использоваться в качестве элемента для лазанья или страховки при подвижных играх.

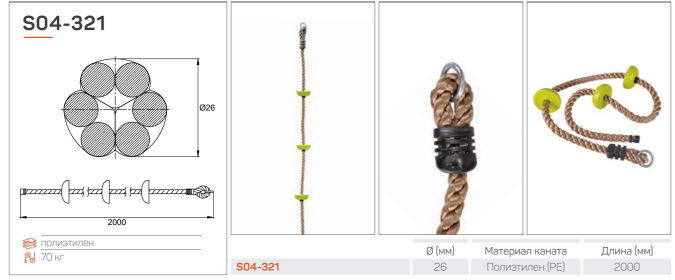
КАНАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ



6-прядный канат Ø26 мм. Используется как элемент для выполнения гимнастических упражнений. Подвешивается при помощи стального кольца. Подходит для применения только на частных площадках.

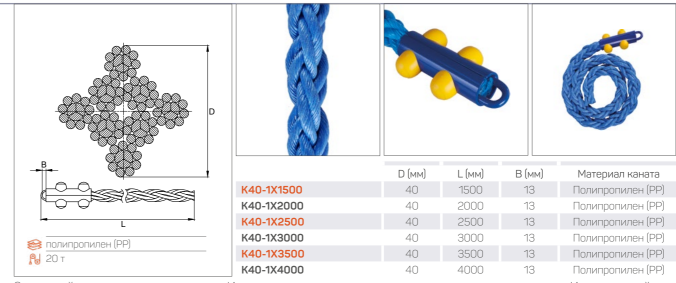


6-прядный канат Ø26 мм с цзлами для лазанья. Используется как элемент для выполнения гимнастических упражнений. Подвешивается при помощи стального кольца. Подходит для применения только на частных площадках.

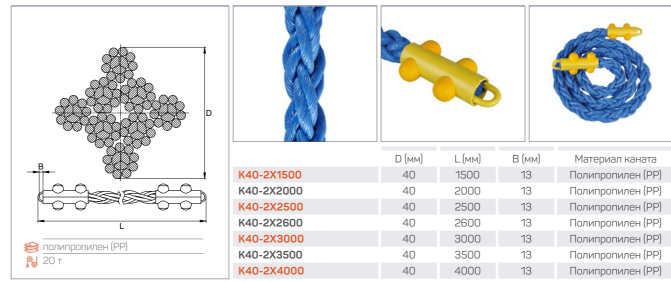


6-прядный канат Ø26 мм со специальными зацепами для лазанья. Используется как элемент для выполнения гимнастических упражнений. Подходит для применения только на частных площадках.

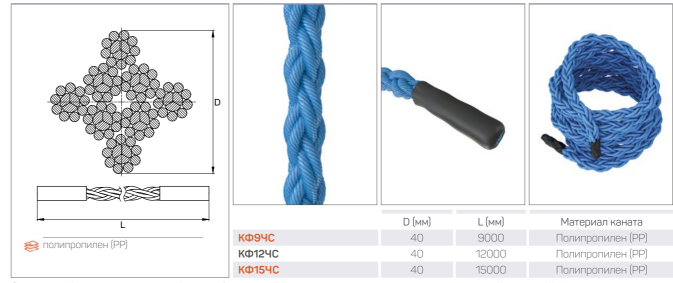
КАНАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВОК И ЛАЗАНЬЯ



8-прядный канат для занятия спортом. Имеет специальное металлическое крепление на одном конце. Изделие устойчиво к влаге и перепадам температур.



8-прядный канат для занятия спортом. Имеет специальное металлическое крепление на обоих концах. Изделие устойчиво к влаге и перепадам температур.



8-прядный канат для занятий кроссфитом. Концы каната защищены термоусадочной плёнкой. Изделие защищено от истирания и различных повреждений.

КАНАТЫ ВИКИНГ

Канаты ВИКИНГ изготовлены из полипропиленового волокна и используются в производстве игрового оборудования для частных/общественных детских площадок и спортивных комплексов (качели, мостики и пр.). Отличаются повышенными эксплуатационными возможностями, прочностью и износостойкостью.

В данном разделе: канаты ВИКИНГ круглой и квадратной формы, со стальным сердечником внутри и без него. В наличии модели с диаметром от 64 до 140 мм.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales @zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.





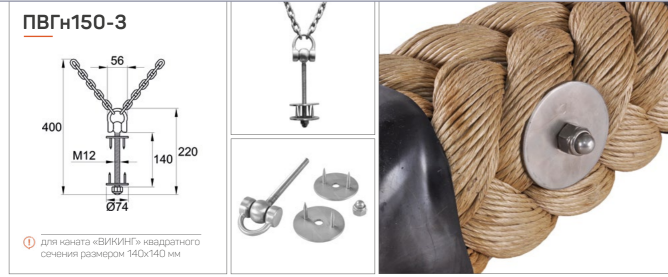
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

БОКОВОЙ КРЕПЁЖ



Крепление для каната «Викинг» квадратного сечения. Используется с канатами размером 90х90, 120х120 и 140х140 мм. Также подойдёт для каната круглого сечения Ø150 мм. Состоит из двух втулок и одного болта с резьбой М8.

ПОДВЕСЫ ДЛЯ КАНАТА



Подвес с цепями DIN 766 (в комплекте 2 шт.) длиной 180 мм (арт. ЦП766-6SA2). Изготовлен из нержавеющей стали.



Крепление для канатов «Викинг» квадратного сечения. Используется с канатами размером 90х90, 120х120 и 140х140 мм. Металлические элементы изготовлены из стали, защитный колпачок — из пластика.

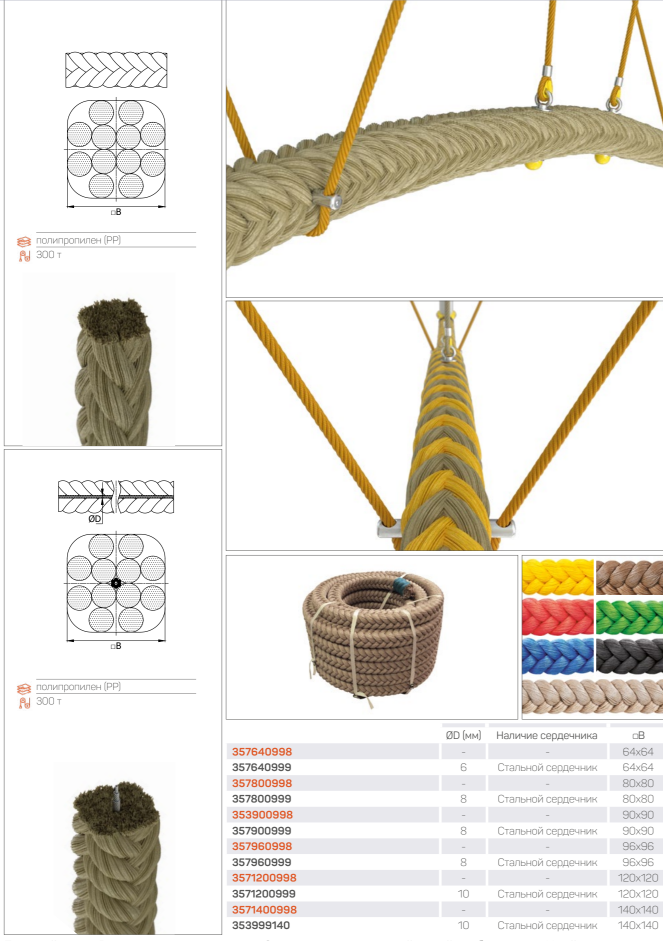


крепление с защитной пластиной для каната «викинг» квадратного сечения, используется с канатами размером эбхэл 120х120 и 140х140 мм. Металлические элементы изготовлены из стали, защитный колпачок — из пластика.



Крепление для каната «Викинг» квадратного сечения. Состоит из рым-гайки с кольцом М10, накрученной на шпильку М12, верхней шайбы с двумя прутками Ø4 мм и нижней плоской шайбы. В кольцо рым-гайки продевается коуш для канатного подвеса.

КВАДРАТНЫЙ КАНАТ



Плетёный канат «Викинг» квадратного сечения. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах. Устойчив к истиранию и различным повреждениям. Поставляется в двух вариантах — со стальным сердечником внутри и без него.

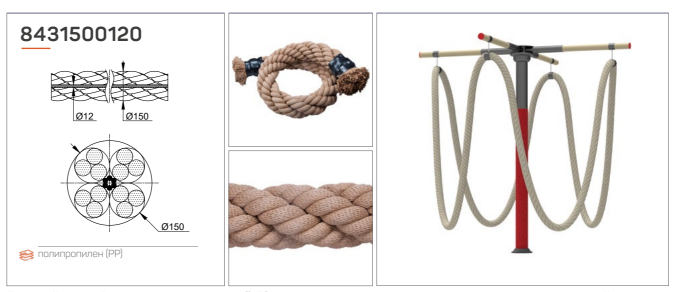


Плетёный канат «Викинг» квадратного сечения 120х120 мм. Имеет стальной сердечник Ø10 мм. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах

КРУГЛЫЙ КАНАТ



Плетёный канат «Викинг» круглого сечения Ø150 мм. Изготовлен из полипропиленового волокна, имеет стальной сердечник Ø10 мм. Устойчив к истиранию. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах.



Плетёный канат «Викинг» круглого сечения Ø150 мм. Изготовлен из полипропиленового волокна, имеет стальной сердечник Ø12 мм. Устойчив к истиранию. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах.

ГИЛЬЗЫ И ВТУЛКИ

Гильзы и втулки предназначены для обжатия и соединения канатов, цепей, тросов. Используются для надёжной фиксации деталей на детских игровых и спортивных площадках. Изготовлены из высокопрочного металла (различные виды стали, алюминиевый сплав). Устойчивы к перепадам температур и надёжны при использовании в неблагоприятных погодных условиях.

В данном разделе: гильзы и втулки для канатов, тросов и цепей диаметром 16, 19 и 20 мм.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales @zaqlushka.ru или позвонив по телефонц: 8 800 555 04 99.

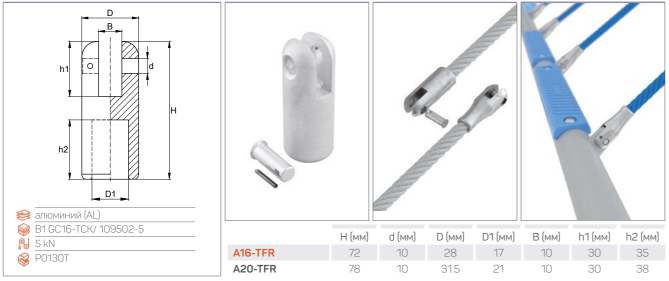




Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



Алюминиевый шарнирный фиксатор для каната Ø16 мм. Состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18.



Алюминиевая обжимная втулка с радиусным скруглением. Подходит для канатов Ø16 или 20 мм. В комплект поставки входят оцинкованный палец и пружинный штифт из нержавеющей стали.



Алюминиевый шарнирный фиксатор. Состоит из втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18 мм. Изделие предназначено для параллельной фиксации каната Ø16 мм к металлической раме.



Стальная обжимная гильза для каната Ø22 мм. Надевается на конец каната и обжимается 40-тонным прессом. Может использоваться в двух вариантах соединения: с болтом или с Т-образными пластиковыми соединителями.



Крепёжная металлическая гильза с пазом под цепь с диаметром прутка 6 мм. Сборная, состоит из втулки, двух оцинкованных пальцев и двух пружинных штифтов из нержавеющей стали.



Алюминиевая обжимная гильза овального сечения для каната Ø16 мм. Обжимается 300-тонным прессом, после чего её сечение становится круглым.



Алюминиевая обжимная гильза овального сечения для каната Ø16 или 20 мм. Обжимается 550-тонным прессом, после чего её сечение становится круглым.



Алюминиевая обжимная гильза круглого сечения для каната Ø16 мм. Высота может быть 28 или 38 мм. Обжимается 300-тонным прессом.



Стальная обжимная гильза для каната Ø16 мм. Имеет круглое сечение. Обжимается 40-тонным прессом. Может использоваться с болтом или с Т-образными пластиковыми соединителями (арт. **T16KK** и арт. **100206**).



Алюминиевая обжимная гильза для каната Ø16 мм. Надевается на конец каната и сдавливается 300-тонным прессом. Используется с Т-образным пластиковым соединителем (арт. **100202**).



Алюминиевая обжимная гильза. Используется для обжатия армированного каната Ø16 или 20 мм 300-тонным прессом. Применяется для крепления канатной конструкции к деревянному или металлическому опорному столбу.



Алюминиевая обжимная гильза. Используется для обжатия армированного каната Ø16 мм 300-тонным прессом.



Алюминиевая обжимная гильза для соединения канатов Ø16 или 20 мм. Обжимается 500-тонным прессом. Может применяться для замыкания каната в кольцо.



Алюминиевая обжимная гильза. Используется для обжатия армированного каната Ø16 или 20 мм 500-тонным прессом.



Алюминиевый наконечник для каната Ø16 мм. Используется в шарнирных соединениях. Обжимается 300-тонным прессом.



Алюминиевый наконечник для каната Ø16 или 20 мм. Используется в шарнирных соединениях. Обжимается 300-тонным прессом.



Алюминиевый соединитель для двух канатов одинакового диаметра — 16 или 20 мм. Канаты пропускаются в отверстие соединителя и фиксируются саморезом. Изделие обжимается 500-тонным прессом.



Алюминиевый крестообразный соединитель. Применяется в производстве детских канатных конструкций для перпендикулярного соединения двух канатов одинакового диаметра — 16 или 20 мм.



Алюминиевая обжимная гильза. Предназначена для обжатия армированного каната Ø16 мм со шпилькой М10. Обжимается 300-тонным прессом.



Алюминиевая обжимная гильза для соединения каната Ø16 мм. Обжимается 300-тонным прессом. Может использоваться в подвесах качелей при установке игровых канатных конструкций.



Алюминиевый крестообразный соединитель для фиксации двух канатов Ø16 и 20 мм. Канаты пропускаются в отверстия соединителя и фиксируются при помощи самореза.



Алюминиевый соединитель для двух канатов Ø16 или 20 мм. При монтаже один из канатов пропускается через отверстие соединителя и фиксируется саморезом, другой — вставляется в соединитель и обжимается 300-тонным прессом.



Алюминиевая гильза для обжатия каната под 300-тонным прессом. Используется с армированным канатом Ø16 или 20 мм со шпилькой М10 или М12 соответственно.



Алюминиевый соединитель. Предназначен для плотной фиксации каната Ø16 мм. Используется для создания детских игровых конструкций. Крепится при помощи шпильки с резьбой M10.



Алюминиевая гильза для обжатия каната под 500-тонным прессом. Предназначена для обжатия армированного каната Ø18 мм со шпилькой M10.



Алюминиевый крестообразный соединитель для двух канатов Ø18 мм. При сборке канаты пропускаются в отверстия соединителя и фиксируются саморезом. Для более надёжного соединения изделие можно обжать 300-тонным прессом.



Алюминиевая обжимная втулка для соединения каната Ø16 мм и цепи с диаметром прутка 6 мм. Состоит из самой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта.



Алюминиевая обжимная гильза для каната Ø20 мм. Длина изделия составляет 53 мм. Может применяться совместно с армированным канатом.



Алюминиевый соединитель. Подходит для фиксации каната Ø16 мм. В комплект поставки входят палец диаметром 8 мм и пружинный штифт из нержавеющей стали.

05 Гильзы и втулки



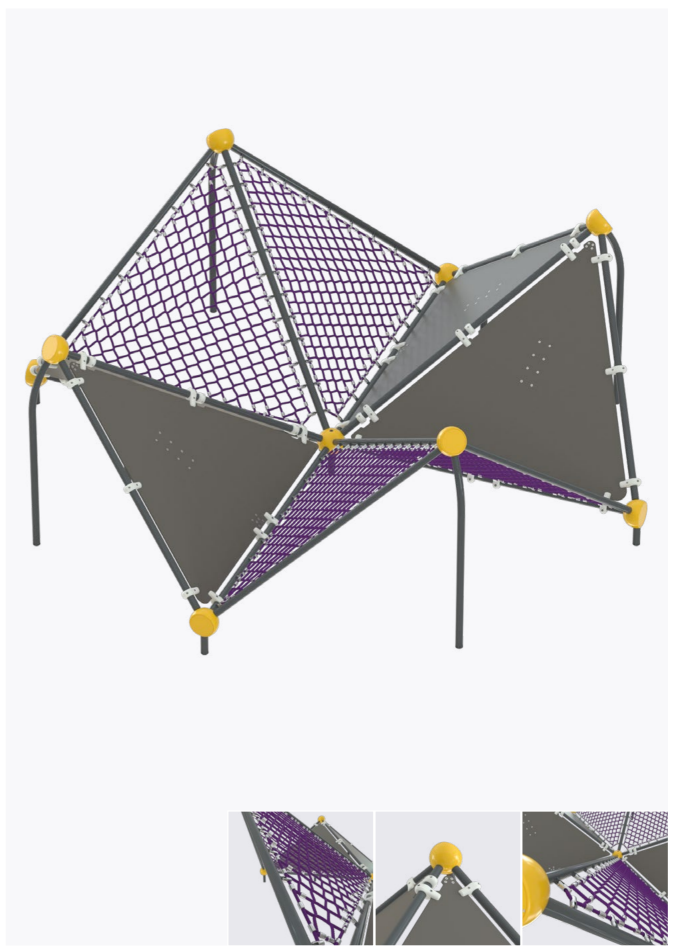
Металлическая фиксирующая втулка. Изготовлена из алюминиевого сплава. Размер изделия — 39х27 мм. Подходит для использования с канатом Ø16 мм.



Соединитель для фиксации короткозвенной цепи DIN766 с диаметром звена 6 мм.



Металлический соединитель цепи и хомута. Изготовлен из алюминиевого сплава. Размер изделия — 30х53 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАНАТА

Изделия для каната — соединители, коуши, фиксаторы и пр. — используются для надёжной фиксации деталей в канатных конструкциях на детских игровых и спортивных площадках.

В данном разделе:

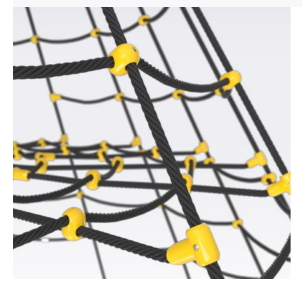
- соединители;
- коуши;
- фиксаторы и наконечники.

В ассортименте представлены различные размеры, формы и цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales @zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



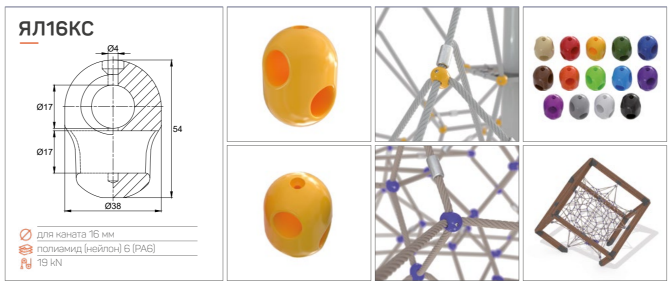
sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

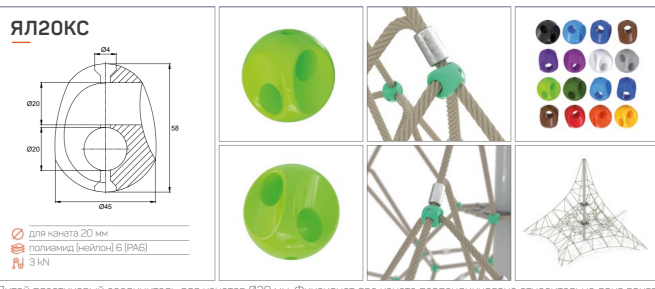
КРЕСТООБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



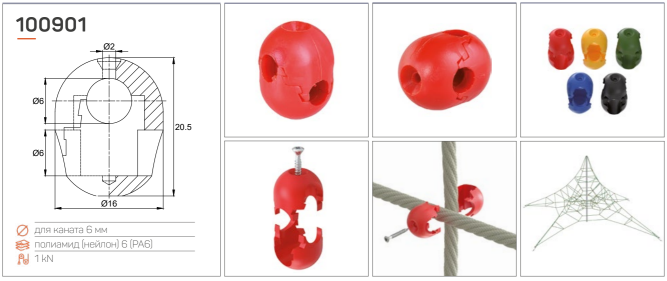
Крестообразный сборный соединитель для канатов Ø16 мм. Применяется в конструкциях с вертикальными сетками. Максимальная нагрузка на соединение — 3 kN. Поставляется без самореза.



Литой пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Фиксирует два каната перпендикулярно относительно друг друга.



Литой пластиковый соединитель для канатов Ø20 мм. Фиксирует два каната перпендикулярно относительно друг друга. При сборке канаты пропускаются в отверстия и фиксируются саморезами с двух торцевых сторон.



Сборный пластиковый крестообразный соединитель для канатов Ø6 мм. Изделие рекомендуется использовать в конструкциях с вертикальными сетками. Максимальная нагрузка на соединение — 1 kN.



Сборный пластиковый крестообразный соединитель для канатов Ø16 мм. Изделие рекомендуется использовать в конструкциях с вертикальными сетками. Максимальная нагрузка на соединение — 7.2/2.5 kN.



Алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Предназначен для крестообразной фиксации канатов при производстве детских конструкций для лазанья.



Алюминиевый крестообразный соединитель для фиксации двух канатов Ø16 и 20 мм. Канаты пропускаются в отверстия соединителя и фиксируются при помощи самореза.



Алюминиевый крестообразный соединитель для канатов Ø16 мм. Диаметр изделия составляет 60 мм.



Алюминиевый крестообразный соединитель для канатов Ø16 мм. Длина изделия составляет 100 мм.



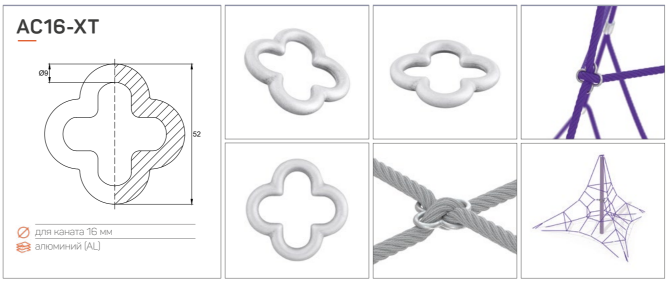
Алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Предназначен для крестообразной фиксации канатов при производстве детских конструкций для лазанья. Не используется под обжим.



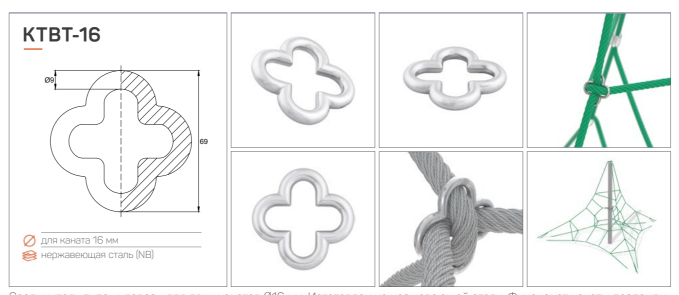
Алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Используется в канатных конструкциях типа «Пирамида», а также в крупных нагруженных сетках. Максимальная нагрузка на соединение — 5 kN.



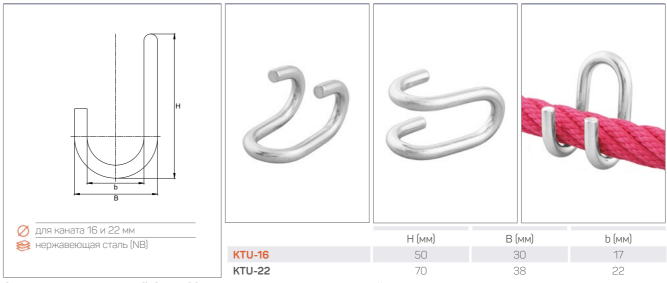
Алюминиевый крестообразный соединитель для двух канатов Ø18 мм. При сборке канаты пропускаются в отверстия соединителя и фиксируются саморезом. Для более надёжного соединения изделие можно обжать 300-тонным прессом.



Алюминиевый соединитель типа «клевер» для двух канатов Ø16 мм. Фиксирует канаты перпендикулярно по расположению друг к другу.



Соединитель типа «клевер» для двух канатов Ø16 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Фиксирует канаты перпендикулярно по расположению друг к другу.



Соединитель для каната Ø16 или 22 мм. Изготовлен из нержавеющей стали.



Крепление для двух канатов Ø16 мм. Изготовлено из нержавеющей стали. Применяется в производстве различных канатных конструкций для детских игровых или спортивных площадок.



S-образный крюк размером 53х28 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется для крестообразного соединения двух канатов Ø16 мм.



Соединитель для двух канатов Ø16 или 22 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Фиксирует канаты перпендикулярно по расположению друг к другу.

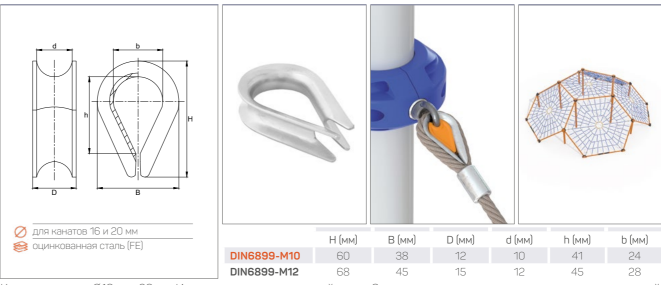
КОУШИ



Коуш для каната Ø12, 18, 20 или 22 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Защищает канат от истирания и прочих повреждений. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Коуш для каната Ø18 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Защищает канат от истирания и прочих повреждений. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



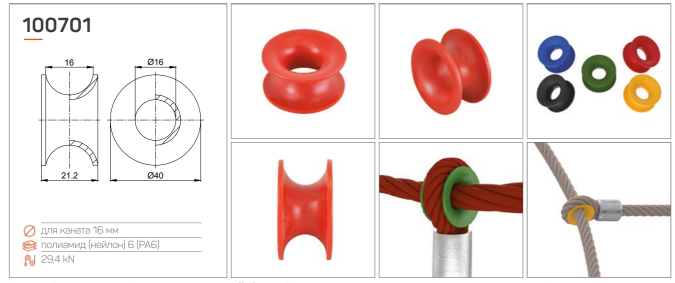
Коуш для каната Ø16 или 20 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Защищает канат от истирания и прочих повреждений. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Коуш для каната Ø12 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Защищает канат от истирания и прочих повреждений. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Круглый коуш для каната Ø16 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Круглый пластиковый коуш для каната Ø16 мм. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой. Максимальная нагрузка на соединение — 29.4 kN.



Круглый коуш для каната Ø16 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Круглый коуш для каната Ø16 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм. Используется для подвешивания каната к трубе ДУ25. Легко передвигается по трубе в разные стороны. Защищает канат от перетирания и различных повреждений.



Открытый пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм от истирания. Используется в комплекте с рым-болтом или другими такелажными элементами. Максимальная нагрузка на соединение — 16 kN.



Закрытый пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм от истирания. Фиксируется на изделии при помощи такелажной скобы (арт. M04-310).



Пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм от истирания. Выдерживает нагрузку до 16 kN. Используется с алюминиевой обжимной втулкой (арт. **A16-E42**).



Пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм от истирания. Используется для крепления канатных конструкций с помощью болта M10. Выдерживает нагрузку до 16 kN.



Пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм. Используется для крепления канатных конструкций. Имеет втулку, позволяющую изделию вращаться на 360°.



Пластиковая вставка в коуш для каната Ø16, 20 или 22 мм. Выполняет декоративную и защитную функции. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

Т-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Предназначен для двух канатов, один из которых обжат гильзой на конце. Максимальная нагрузка на соединение — 1.5/10 kN. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность соединителя.



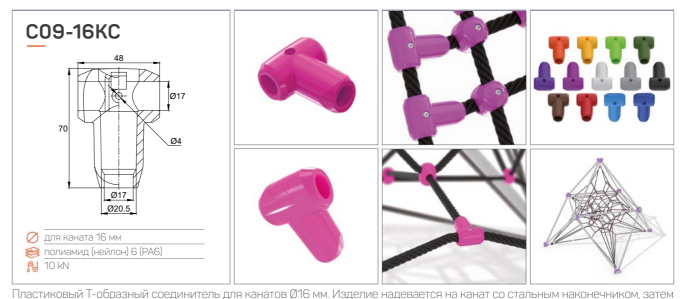
Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Состоит из двух элементов. Элементы фиксируются при помощи трёх винтов M4. Максимальная нагрузка на соединение — 10 kN.



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Размер изделия — 71х81 мм. Используется для фиксации двух канатов, один из которых обжат гильзой на конце.



Пластиковый Т-образный соединитель. Предназначен для фиксации двух канатов Ø16 мм, расположенных перпендикулярно друг другу.



продевается во второй канат и фиксирует его саморезом.



Алюминиевый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Используется для перпендикулярной фиксации двух канатов. Необжатый канат крепится при помощи самореза.

06 Изделия для каната | Т-образные соединители



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Изменяет угол наклона при помощи подвижной конструкции. Надевается на канат и фиксирует его двумя саморезами.



Алюминиевый сборный Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Габариты изделия — 66x60x18 мм. Фиксируется при помощи болтов М6.



Алюминиевый шарнирный фиксатор для каната Ø16 мм. Состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18. Изделие предназначено для фиксации каната к металлической раме.



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Изменяет угол наклона при помощи подвижной конструкции. Надевается на канат и фиксирует его двумя саморезами.



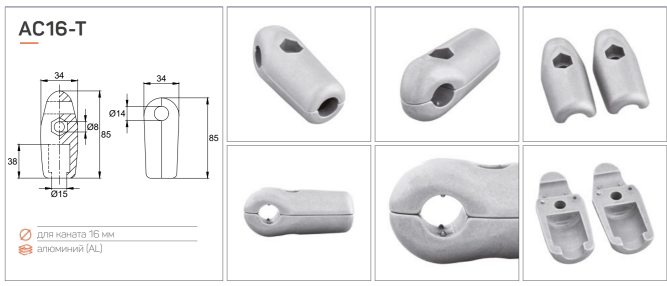
Пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Фиксируется двумя саморезами. Изделие также может использоваться как составной элемент Т-образного соединителя (совместно с арт. C10.2-16KC). Рекомендуется использовать саморезы Тогх 4.2х25 мм (арт. 107001).



Пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Фиксируется двумя саморезами. Изделие также может использоваться как составной элемент Т-образного соединителя (совместно с арт. C10.2-16KC). Рекомендуется использовать саморезы Torx 4.2x25 мм (арт. 107001).



Алюминиевый шарнирный фиксатор для каната Ø16 мм. Состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18.



Алюминиевый сборный T-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Габариты изделия — 85х34 мм.

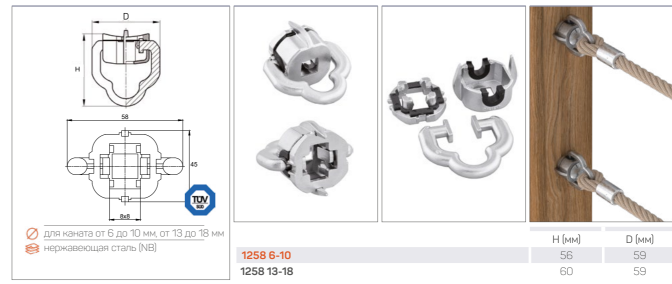


Алюминиевый шарнирный фиксатор. Состоит из втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18 мм. Изделие предназначено для параллельной фиксации каната Ø16 мм к металлической раме.

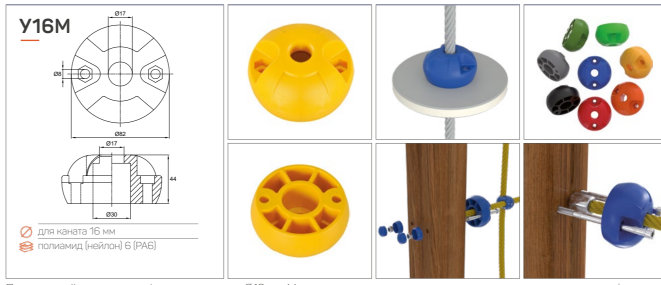
ФИКСАТОРЫ КАНАТА



Алюминиевый соединитель для каната Ø16 мм. Используется вместе с алюминиевой втулкой (арт. **A16-S28**). Предназначен для фиксации детских конструкций на игровых и спортивных площадках. Втулка надевается на канат, обжимает и удерживает его изнутри.



Универсальное крепление для фиксации каната к трубе или плоской поверхности. Монтаж осуществляется с помощью болта M10-M12 необходимой длины.



Пластиковый соединитель/уступ для каната Ø16 мм. Может использоваться для установки подвесных мостиков и фиксации канатного ограждения к ступенькам. Применяется вместе с обжимной алюминиевой втулкой (арт. A16-S28).



T-образный пластиковый соединитель. Предназначен для фиксации каната Ø16 мм к ровной части опоры или рамы. Выдерживает нагрузку на соединение до 5 kN.



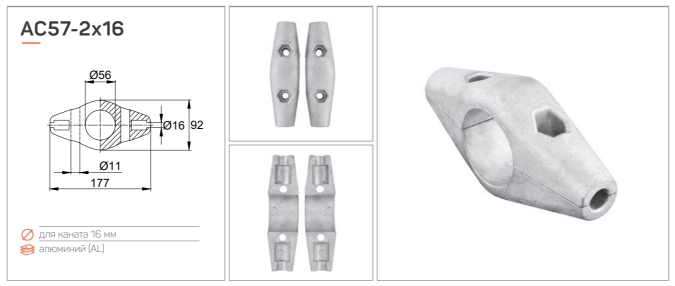
Т-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. При монтаже канат с резьбовым стержнем M10 обжимается гильзой. Выдерживает нагрузку на соединение до 10 kN.



Соединитель для каната Ø16 мм к листовому HDPE толщиной 15 мм. Длина изделия составляет 112 мм.



Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе ДУ32.



Алюминиевый соединитель для фиксации двух канатов Ø16 мм к трубе Ø57 мм.



Крепление для труб Ø60 мм (ДУ 50) к канату Ø16 мм. Размер изделия — 104x46 мм.



Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе Ø57 мм.



Алюминиевое боковое крепление с отверстием под канат Ø16 мм. Габариты изделия — 108х99 мм. Применяется вместе с обжимной гильзой (арт. **A16-S28**).



Пластиковый канатный соединитель. Габариты изделия — 105x60x40 мм. Применяется для фиксации каната Ø16 мм к ровной поверхности.



Разборный пластиковый соединитель для Т-образной фиксации каната Ø16 мм к резинотканевой ленте. Состоит из двух элементов. Фиксируется при помощи винта M4. Выдерживает нагрузку до 12 kN.



Пластиковый фиксатор для каната Ø16 мм. Габариты изделия — 38х24 мм. Предназначен для крепления каната к деревянной поверхности. Максимальная нагрузка на соединение составляет 2.7 kN.



Пластиковый соединитель размером 80х65 мм для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления к ровной поверхности опоры или рамы. При монтаже канат с резьбовым стержнем M10 обжимается гильзой.

06 Изделия для каната | Фиксаторы каната | Наконечники

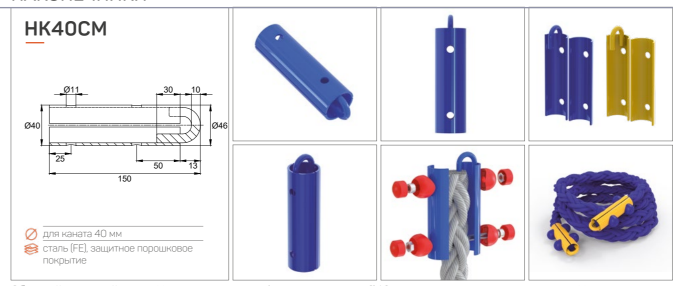


Пластиковый фиксатор для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления к деревянной поверхности. Максимальная нагрузка на соединение — 2.7 kN. Крепёжная фурнитура в комплект поставки не входит.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

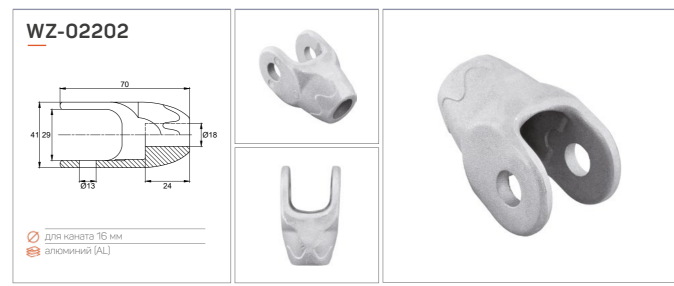
НАКОНЕЧНИКИ



Сборный стальной крюк. Используется для фиксации каната Ø40 мм в вертикальном положении. Имеет защитное порошковое покрытие.



Пластиковый наконечник для каната Ø16 мм. Выдерживает нагрузку на соединение до 5 kN.



Алюминиевый наконечник для фиксации каната Ø16 мм. Крепится при помощи обжимной алюминиевой втулки.



Шариковый адаптер. Изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для фиксации троса Ø5 мм.



Шариковый адаптер. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для фиксации троса Ø5 мм.

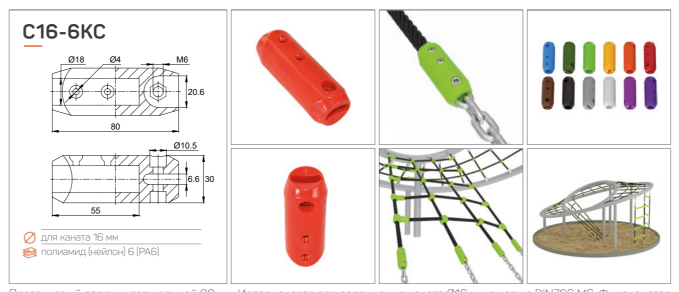
ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Пластиковый соединитель длиной 116 мм. Применяется для фиксации двух канатов Ø16 мм и для замыкания их в кольцо. Используется без обжимной гильзы.



Пластиковый соединитель длиной 140 мм. Применяется для фиксации двух канатов и для замыкания каната в кольцо. Используется без обжимной гильзы.



Пластиковый соединитель длиной 80 мм. Используется для соединения каната Ø16 мм с цепью DIN766 М6. Фиксируется к изделиям при помощи двух саморезов и винта М6.



Алюминиевый прямой соединитель для двух канатов Ø16 мм. Общая длина изделия составляет 100 мм.



Алюминиевый разборный соединитель вытянутой формы длиной 91 мм. Предназначен для фиксации двух канатов Ø16 мм.

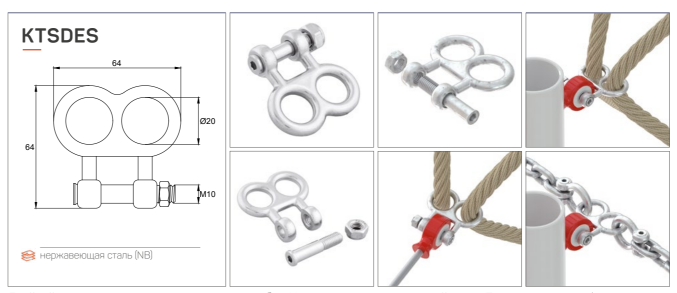
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



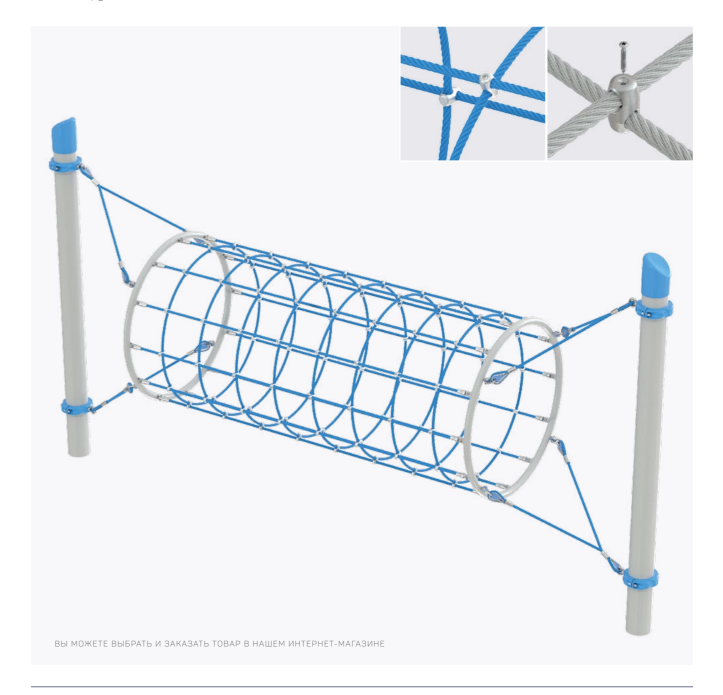
Алюминиевый крестообразный соединитель. Применяется в производстве детских канатных конструкций для перпендикулярного соединения двух канатов одинакового диаметра— 16 или 20 мм.

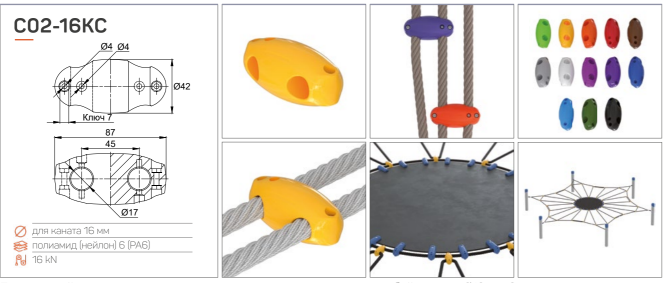


Тройной соединитель для канатов «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для фиксации трёх канатов к трубе.



Двойной соединитель для канатов «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для фиксации двух канатов к трубе.





Пластиковый соединитель для параллельно расположенных между собой канатов Ø16 мм. Состоит из двух элементов, соединяющихся между собой при помощи винтов M4.

Ү-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

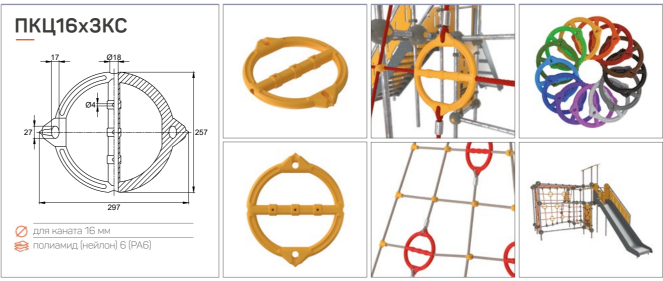


Пластиковый соединитель Y-образной формы для фиксации трёх канатов Ø16 мм, обжатых алюминиевыми гильзами.

ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Пластиковый уступ квадратной формы с вогнутыми гранями и закруглёнными краями. Используется с канатом Ø16 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.



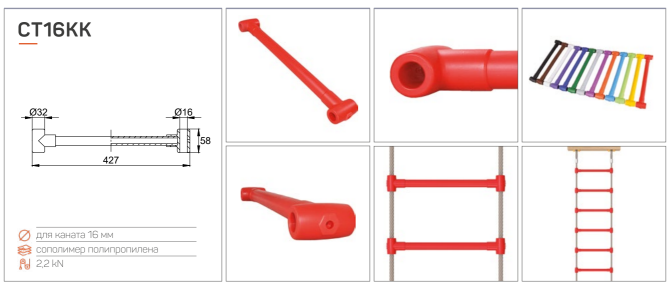
Пластиковый уступ круглой формы. Соединяет между собой три каната Ø16 мм. Предназначен для создания канатных сеток.



Пластиковый уступ квадратной формы с вогнутыми гранями и закруглёнными краями. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Крепится болтами M5.



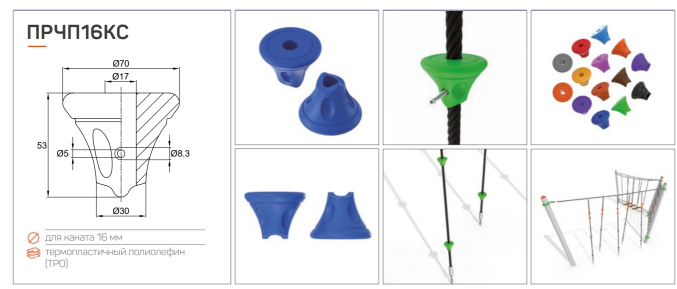
Пластиковый уступ под канат Ø16 мм. Размер изделия — 69х37 мм. Максимальная нагрузка на соединение — 1.4 kN.



Пластиковая перекладина для канатной лестницы. Длина изделия— 427 мм. Выдерживает нагрузку до 2.2 kN.



Пластиковый уступ под канат Ø16 мм. Предназначен для создания игровых конструкций на детских площадках.



Пластиковый уступ под канат Ø16 мм. Предназначен для создания игровых конструкций на детских площадках. Имеет два отверстия для крепления саморезами.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Полиуретановая защита каната длиной 270 мм и Ø32 мм. Имеет три отверстия для крепления Ø5 мм каждое. Фиксируется при помощи саморезов (арт. DIN7983 4.2x30 A2 Ph).



Полиуретановая защита каната длиной 400 мм и Ø32 мм. Формуется на канате в пресс-форме, что препятствует дальнейшему отслоению резины от каната. Жёсткость — 80 единиц.



Стальной страховочный крюк для каната. Длина изделия — 260 мм. Обеспечивает безопасность при создании игровых канатных конструкций.

06 Изделия для каната | Другие изделия



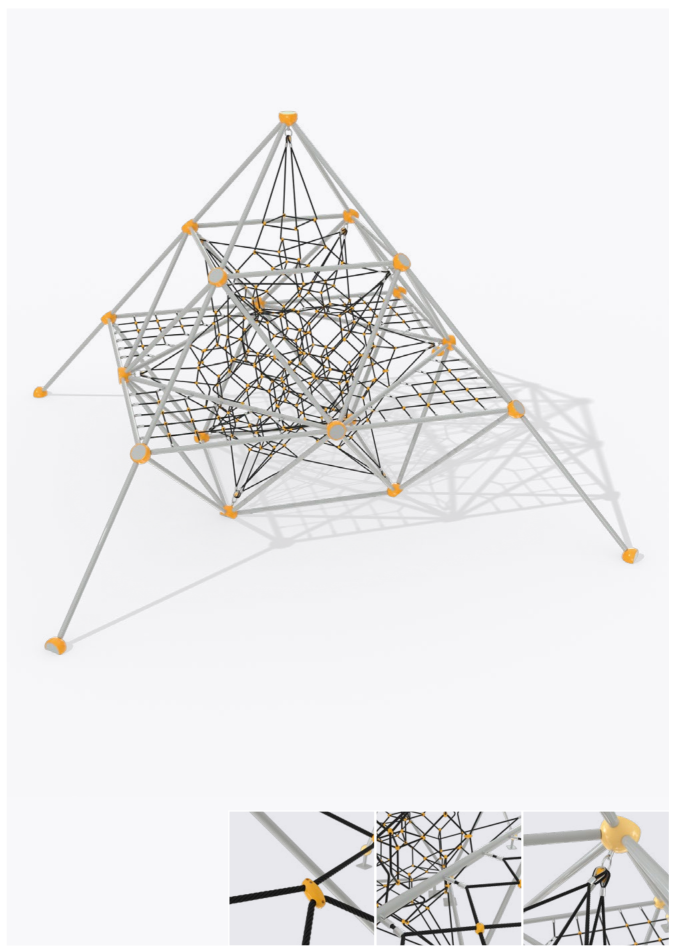
Пластиковая вставка в петлю каната Ø16 мм. Габариты изделия — 42х39.5 мм.



Пластиковый хомут для крепления двух канатов Ø16 мм к трубе диаметром 57 мм. Размер изделия — 213х54х80 мм.



Пластиковый хомут для соединения трубы диаметром 57 мм с канатом Ø16 мм и листовым материалом толщиной 15 мм. Размер изделия— 213х54х80 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

sales@zaglushka.ru 65

ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА И ПОДВЕСЫ

Гимнастические кольца и подвесы предназначены для активных физических упражнений на турнике. В ассортименте представлены различные размеры, форма и цвета изделий.

В данном разделе:

- кольца;
- ручки;
- силовые подвесы.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales @zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.

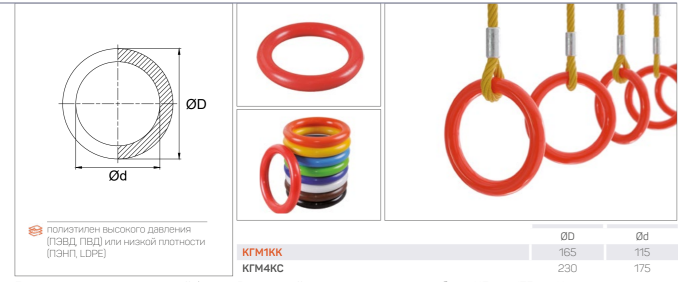




Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



КОЛЬЦА



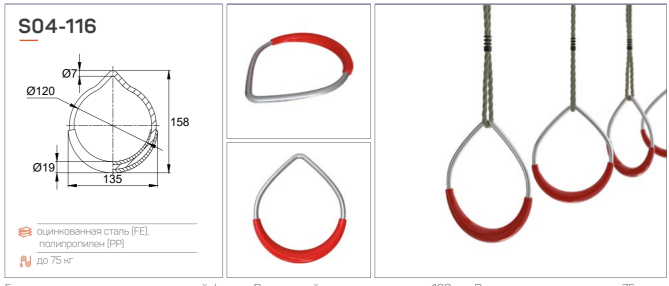
Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия может быть 115 или 175 мм. Крепится при помощи канатных подвесов: армированных, полипропиленовых или пеньковых.



Гимнастическое кольцо треугольной формы с закруглёнными углами. Габариты изделия — 215х165 мм. Диаметр отверстия для подвеса — 14 мм.



Гимнастическое кольцо каплевидной формы. Внутренний диаметр изделия — 120 мм. Крепится при помощи канатных подвесов: армированных, полипропиленовых или пеньковых.



Гимнастическое кольцо каплевидной формы. Внутренний диаметр изделия — 120 мм. Выдерживает нагрузку до 75 кг.



Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия — 180 мм. Имеет специальные резиновые вставки для удобного хвата руками.



Деревянное гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия — 180 мм.



Гимнастическое кольцо треугольной формы с закруглёнными углами. Изготовлено из нержавеющей стали. Габариты изделия— 250x185 мм. Рекомендуется использовать с подвесом из цепи с диаметром прутка 6 мм.



Гимнастическое кольцо треугольной формы размером 220x190 мм. Рекомендуется использовать с цепным подвесом — крепление кольца предназначено для цепи 6 мм (арт. **СТРХ-250**). В комплект поставки входит крепёжный винт.



Гимнастическое кольцо треугольной формы с закруглёнными углами. Габариты изделия — 135х125 мм. Диаметр отверстия для подвеса — 14 мм.



Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия — 115 мм. Диаметр отверстия для подвеса — 13 мм.

КОЛЬЦА С ПОДВЕСАМИ



Гимнастическое кольцо круглой формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса — 300 мм. Крепится с помощью вертлюга.



Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия— 114 мм. Используется с подвесом из цепи с диаметром прутка 6 мм.



Деревянные гимнастические кольца круглой формы.



Гимнастическое кольцо каплевидной формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса — 300 мм. Все крепёжные элементы поставляются в комплекте.



Гимнастическое кольцо круглой формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса — 300 мм. Крепится с помощью метрического кольца размером M10x80 мм.



Гимнастическое кольцо каплевидной формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса — 300 мм. Крепится с помощью метрического кольца размером M10x80 мм.

71



Гимнастическое кольцо с подвесом. Длина изделия — 823 мм, внешний диаметр кольца — 230 мм, внутренний диаметр — 175 мм.



Гимнастическое треугольное кольцо с подвесом. Общая длина изделия — 650 мм.



Гимнастическое кольцо с подвесом. Общая длина изделия — 745 мм, внешний диаметр кольца — 155 мм, внутренний диаметр — 115 мм.

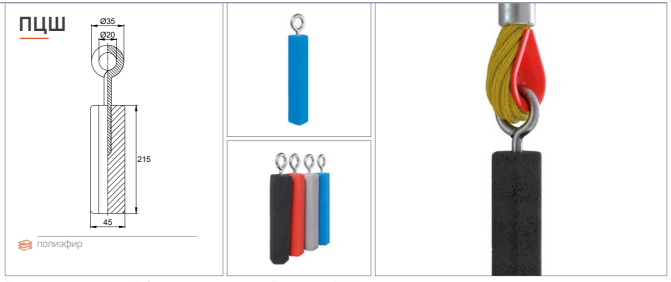


Гимнастическое кольцо каплевидной формы с подвесом. Общая длина изделия — 560 мм.

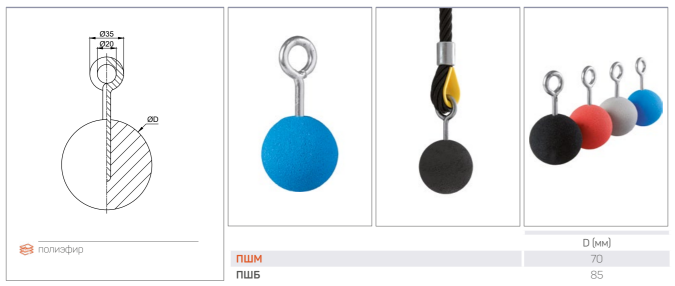


Гимнастическое треугольное кольцо с подвесом. Общая длина изделия — 811 мм, размер кольца — 165х200 мм.

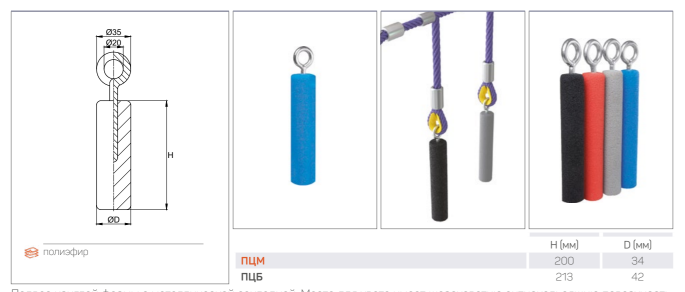
ПОДВЕСЫ



Подвес цилиндрической формы с металлической закладной. Место для хвата имеет шероховатую антискользящую поверхность. Длина изделия— 215 мм.



Подвес круглой формы с металлической закладной. Место для хвата имеет шероховатую антискользящую поверхность. Диаметр изделия может быть 70 или 85 мм.



Подвес круглой формы с металлической закладной. Место для хвата имеет шероховатую антискользящую поверхность. Диаметр изделия может быть 70 или 85 мм.



Подвес конусообразной формы с металлической закладной. Место для хвата имеет шероховатую антискользящую поверхность. Длина изделия может быть 105 или 150 мм.



Пластиковая ручка с зацепом на армированном канате. Общая длина изделия — 300 мм.



Пластиковая ручка-подвес на армированном канате длиной 150 мм. Имеет конусообразную форму. Общая длина изделия составляет 300 мм.



Вращающиеся пластиковые качели с канатным подвесом. Подвес состоит из полипропиленового каната диаметром 10 мм и длиной 1000 мм.



Вращающийся подвес круглой формы. Диаметр изделия составляет 295 мм.



Пластиковая ручка с подвесом из нержавеющей стали. Общая длина изделия — 450 мм.

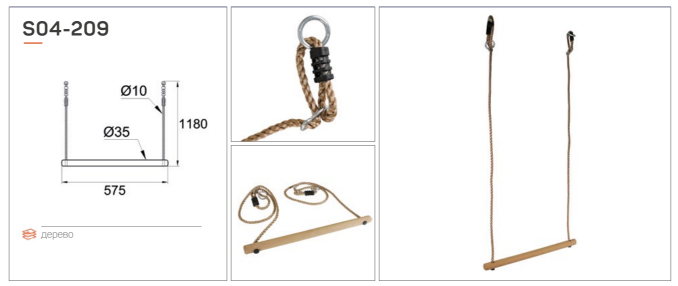
ТРАПЕЦИИ



Турник высотой 760 мм. Состоит из пластиковых хомутов, двух канатных подвесов диаметром 16 мм и перекладины из нержавеющей стали.



Пластиковая трапеция с гимнастическими кольцами. Размер изделия — 590х250 мм. Размер отверстий для рук — 110х100 мм. Длина подвеса составляет 1500 мм.



Деревянная гимнастическая трапеция размером 575х35 мм. Поставляется с канатными подвесами размером 1180х10 мм.



Деревянная гимнастическая трапеция размером 580х34 мм. Поставляется с гимнастическими кольцами каплевидной формы и канатными подвесами.

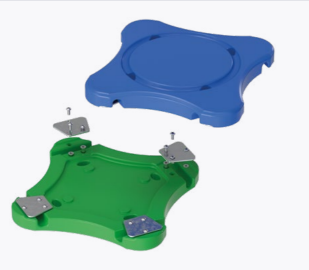
РОТОФОРМОВАНИЕ

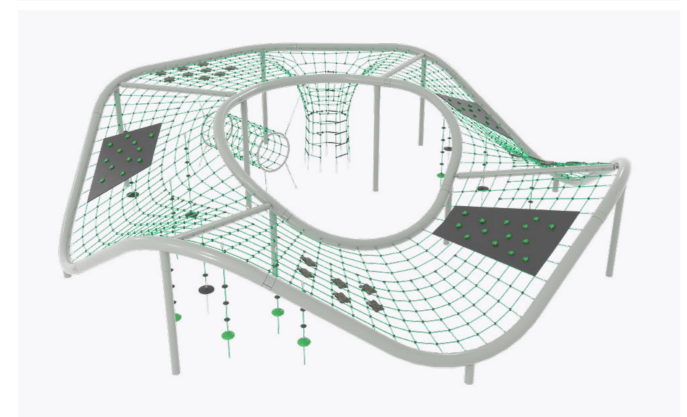
Ротоформование — это метод переработки пластиковых материалов, позволяющий быстро получать прочные и долговечные изделия разнообразных форм и размеров.

Для переработки материалов методом ротационного формования используются такие полимеры, как полиэтилен, полипропилен, пластизоли ПВХ, полиамид и пр. Все модели изготовлены из высокопрочного пластика. В ассортименте представлены различные цвета изделий.

В данном разделе:

- горки пластиковые;
- сегменты горок;
- уступы;
- сиденья.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

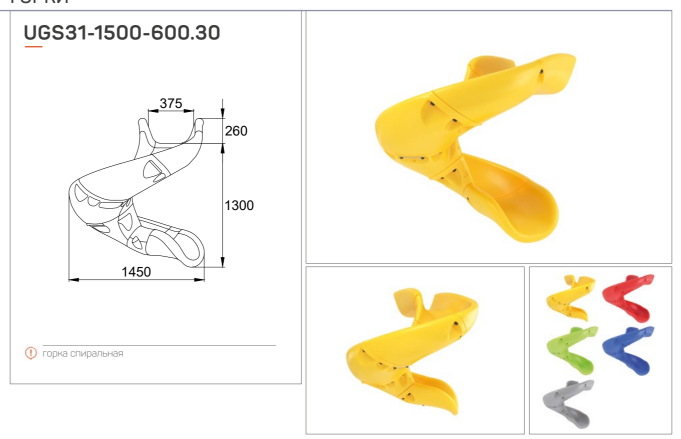
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



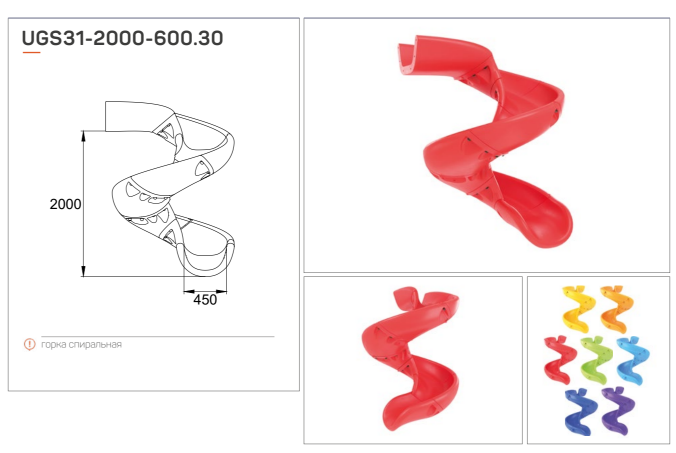
sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

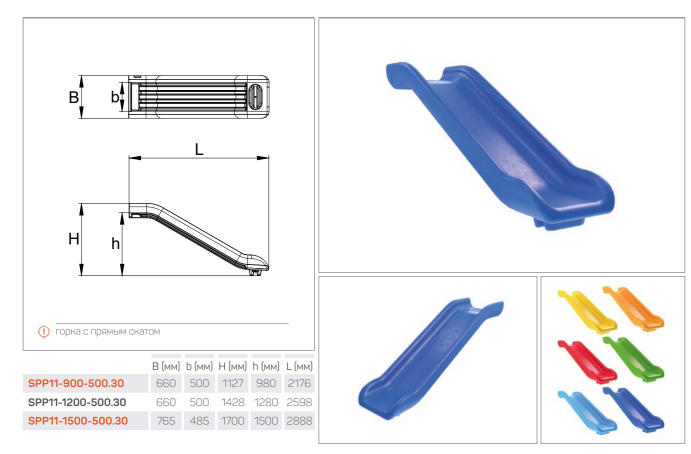
ГОРКИ



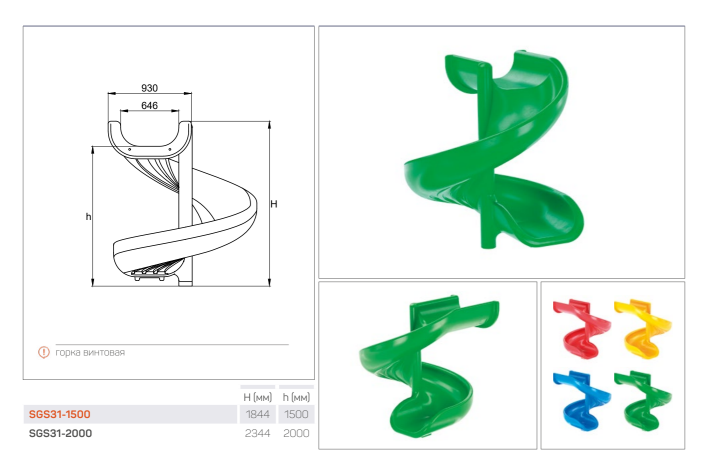
Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 375 мм. Высота спуска — 1300 мм.



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 450 мм. Высота спуска — 2000 мм.

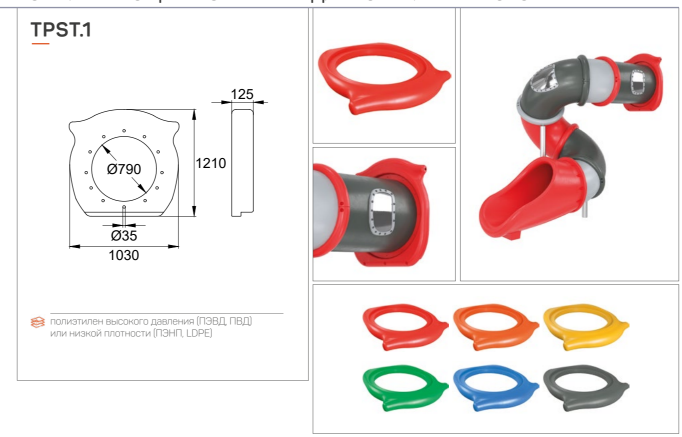


Пластиковая горка с прямым скатом. Высота стартовой площадки может быть 980, 1280 или 1500 мм.



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 646 мм. Высота спуска может быть 1500 или 2000 мм.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СЕГМЕНТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЬНЫХ ГОРОК



Пластиковый сегмент тоннельной горки. Габариты изделия — 1210х1030 мм. Внутренний диаметр — 790 мм.

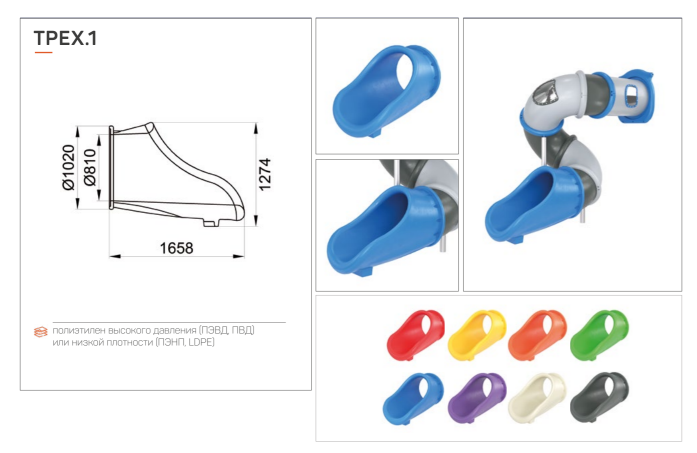


Пластиковый сегмент тоннельной горки. Внутренний диаметр — 810 мм. Длина изделия может быть 600 или 1200 мм.

81



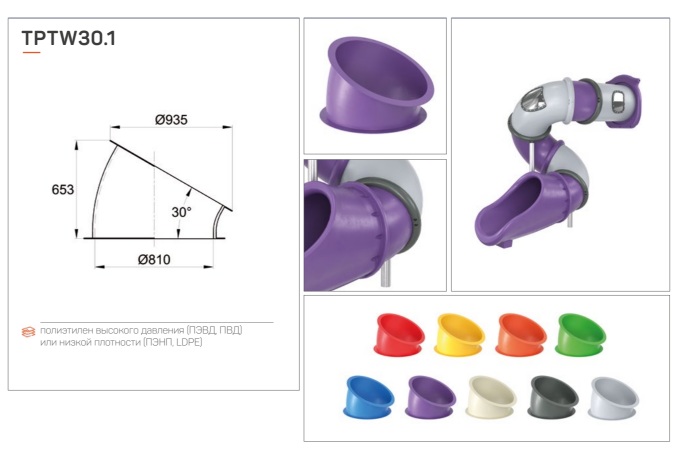
Пластиковый сегмент тоннельной горки. Выполнен в форме полукольца. Размер изделия — 994х482 мм.



Нижний пластиковый сегмент тоннельной горки. Длина изделия — 1658 мм, внутренний диаметр — 810 мм.

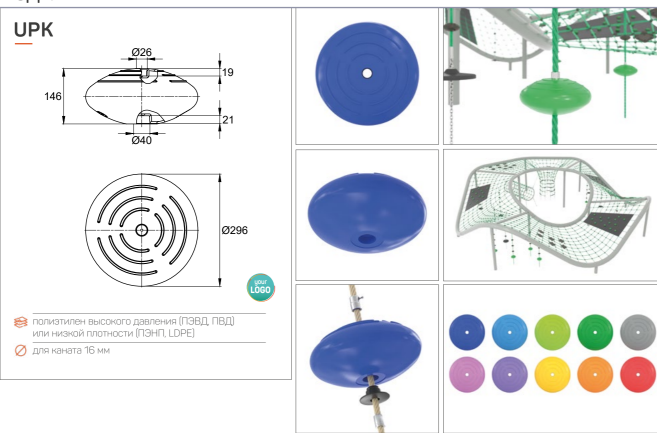


Угловой пластиковый сегмент тоннельной горки. Выполнен под углом 90°. Внутренний диаметр изделия — 810 мм.

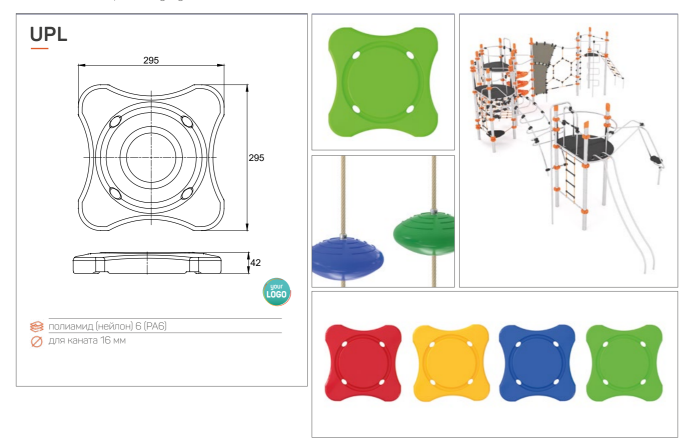


Угловой пластиковый сегмент тоннельной горки. Выполнен под углом 30°. Внутренний диаметр изделия — 810 мм.

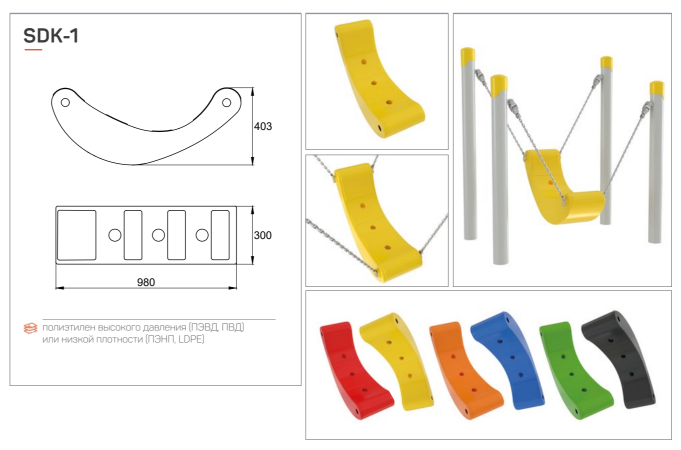
ИЗДЕЛИЯ



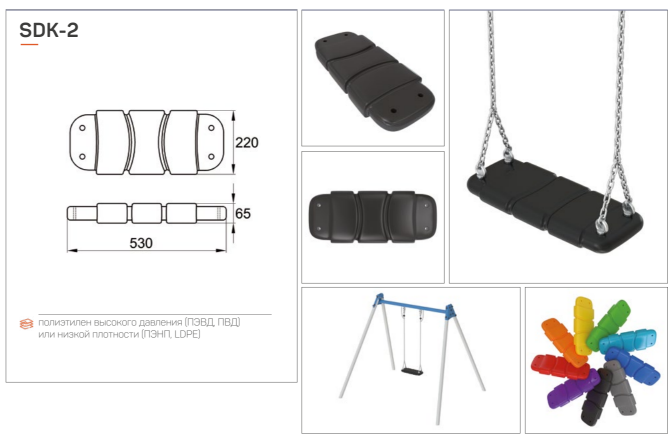
Большой пластиковый уступ овальной формы для установки на детских канатных игровых конструкциях. Габариты изделия — 296х146 мм. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.



Пластиковый уступ квадратной формы с вогнутыми гранями и закруглёнными краями. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Крепится болтами М5. Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.



Сиденье-спинка вытянутой формы для детских качелей. Габариты изделия — 980х403х300 мм.



Пластиковое сиденье типа «лавочка» для детских подвесных качелей. Габариты изделия — 530х220х65 мм. В качестве подвесов используются цепи из нержавеющей стали или канат.

09 Горки пластиковые | Прямые

ГОРКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пластиковые горки для детей разных возрастов. Имеют хорошо скользящий скат и защитные бортики. Просты в монтаже.

Основное преимущество пластиковых горок — безопасность. Гладкая поверхность, теплоёмкость, удобная форма изделий, долговечность в использовании обеспечивают надёжную защиту ребёнка от падений и травмирования.

В данном разделе:

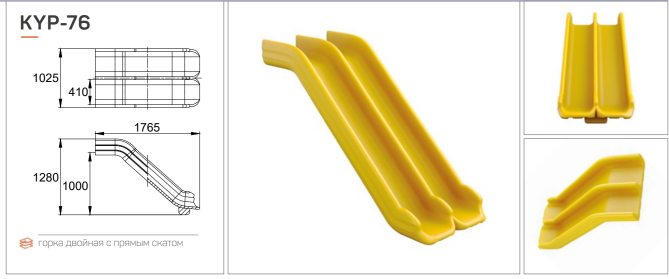
- прямые горки;
- волнообразные горки;
- · тоннельные горки;
- винтовые горки.

Все модели изготовлены из высокопрочного пластика.



Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ПРЯМЫЕ



Двойная пластиковая горка с прямым спуском высотой 1000 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Двойная пластиковая горка с прямым спуском высотой 900 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Двойная пластиковая горка с прямым спуском высотой 1200 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Двойная пластиковая горка со спуском длиной 1940 мм. Устанавливается на детских игровых площадках на высоту 1000 мм.



Пластиковая горка «Rex» с прямым волнообразным спуском. Длина спуска может быть 2900 или 2282 мм. Высота горки — 1500 или 1200 мм соответственно.



Пластиковая горка с прямым спуском длиной 1170 мм. Ширина горки — 380 мм, высота — 600 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковая горка «Tweeb» с прямым волнообразным спуском длиной 1753 мм. Высота горки — 900 мм. Может использоваться как водяная горка: шланг с водой подключается к отверстию в верхней части спуска.



Пластиковая горка «Yulvo» с прямым волнообразным спуском длиной 2196 мм. Высота горки — 1200 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 50 кг. Рекомендуется использовать только на частных игровых площадках.



Пластиковая горка «Tsuri» с прямым волнообразным спуском длиной 2900 мм. Высота горки — 1500 мм. Может использоваться как водяная горка: шланг с водой подключается к отверстию в верхней части спуска.



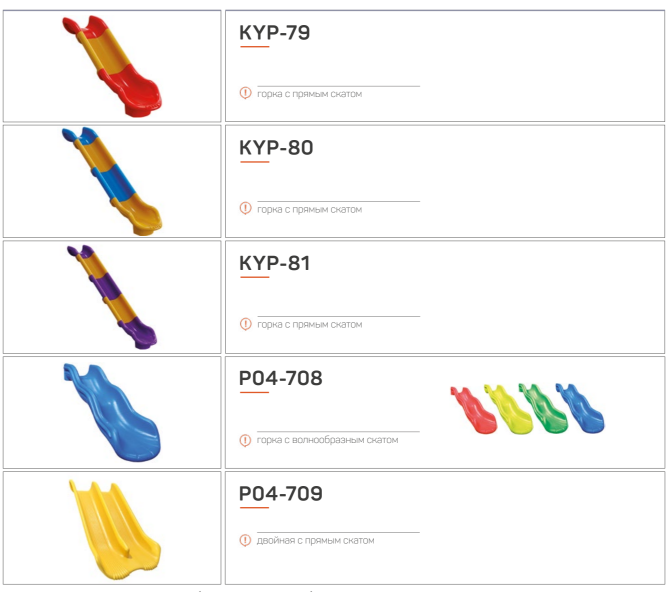
Пластиковая горка с прямым волнообразным спуском. Длина спуска может быть 2750 или 2000 мм. Высота горки — 1600 или 1000 мм соответственно.



Пластиковая горка с прямым спуском. Может состоять из четырёх или пяти сегментов. Высота изделия может быть 1500 или 2000 мм соответственно.

09 Горки пластиковые | Прямые





Пластиковая горка в ассортименте (двойная, одинарная). Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми. Изделие может быть выполнено в различных вариантах: с прямым, винтовым, волнообразным спуском. В ассортименте представлены различные цвета изделий.



Пластиковая горка с прямым спуском высотой 1000 и 2000 мм. Имеет высокие защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.

ного использования маленькими детьми.

винтовые



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 510 мм. Высота — 1500 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 640 мм. Высота — 900 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 630 мм. Высота — 2400 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Пластиковая горка с изогнутым спуском высотой 1000 мм. Состоит из трёх сегментов. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми. Изделие поставляется в собранном виде.



Пластиковая горка с изогнутым спуском высотой 1500 мм. Состоит из четырёх сегментов. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми. Изделие поставляется в собранном виде.



Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 390 мм. Высота— 1900 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.

Пластиковая винтовая открытая горка высотой 1700 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Пластиковая винтовая открытая горка высотой 2310 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.



Пластиковая винтовая открытая горка «Spiral» с волнообразным спуском шириной 390 мм. Высота — 1500 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.

СЕГМЕНТЫ ГОРОК



Сегмент пластиковой винтовой горки. Внешние габариты — 470х680 мм. Внутренняя ширина изделия — 425 мм.



Сегмент пластиковой винтовой горки. Повёрнут в левую сторону. Длина — 1045 мм. Внутренняя ширина изделия — 425 мм.



Сегмент пластиковой винтовой горки. Повёрнут в правую сторону. Внешние габариты — 1045х625 мм. Внутренняя ширина изделия — 425 мм.



Сегмент пластиковой горки. Внешние габариты — 865х625 мм. Внутренняя ширина изделия — 425 мм.



Сегмент пластиковой винтовой горки. Внешние габариты — 885х630х550 мм. Внутренняя ширина изделия — 425 мм.



Сегмент пластиковой винтовой горки. Повёрнут в левую сторону. Внешние габариты — 950х620 мм. Внутренняя ширина изделия — 405мм.



Сегмент тоннельной пластиковой горки с внешними габаритами 920х620 мм и внутренним Ø810 мм. Поставляется с двумя иллюминаторами разной формы, встроенными с двух сторон изделия.



Сегмент тоннельной пластиковой горки с внешними габаритами 1200х920 мм и внутренним Ø810 мм. Поставляется с двумя иллюминаторами разной формы, встроенными с двух сторон изделия.



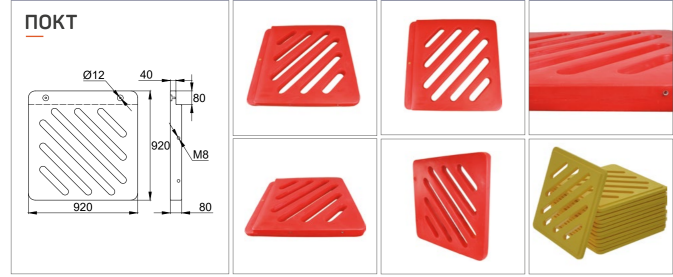
Нижний сегмент пластиковой горки. Внутренняя ширина изделия — 650 мм. Длина — 900 мм.



Сегмент пластиковой горки. Внешние габариты — 850х600 мм. Внутренняя ширина изделия — 420 мм.



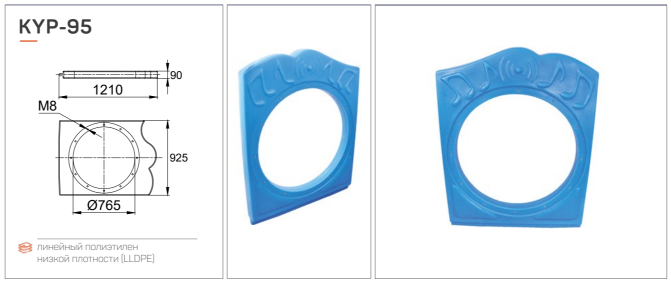
Декоративный элемент для пластиковых горок. Выполнен в форме полукруга. Внутренний диаметр изделия — 510 мм.



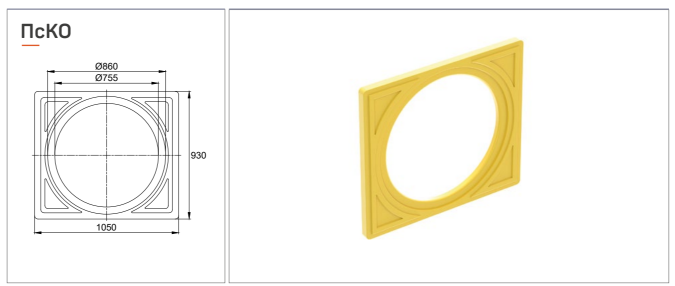
Пластиковое ограждение для горки. Имеет форму квадрата. Габариты — 920х920 мм. Изделие крепится болтами М8.



Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø760 мм. По краям изделия расположены крепёжные резьбовые отверстия под болты M8.



Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø765 мм. По краям изделия расположены крепёжные резьбовые отверстия под болты M8.

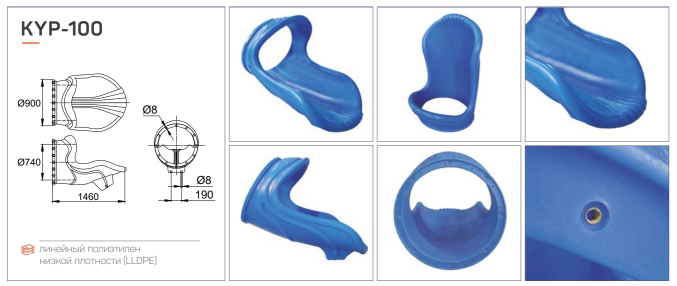


Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø755 мм. Габариты изделия — 1050х930 мм.

09 Горки пластиковые | Сегменты горок



Нижний сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 755 мм. Высота — 1425 мм.



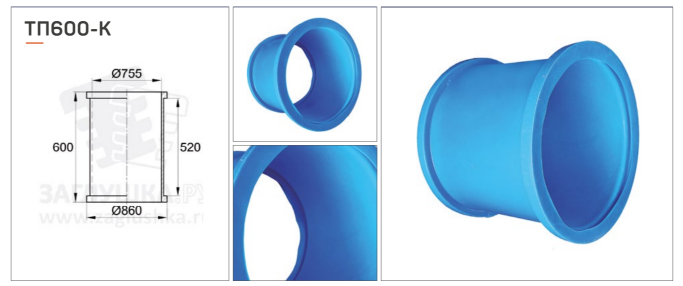
Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 740 мм. Длина — 1460 мм.



Нижний сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 765 мм. Длина — 1500 мм.



Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 750 мм. Длина — 600 мм.



Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 755 мм. Длина — 600 мм.

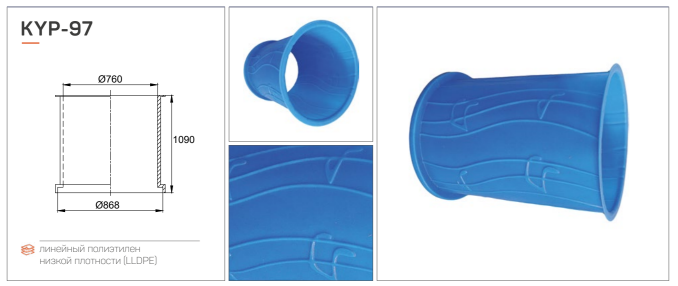


Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия - 755 мм. Длина - 1150 мм.

09 Горки пластиковые | Сегменты горок



Изогнутый сегмент пластиковой тоннельной горки. Угол поворота — 45°. Высота изделия — 1100 мм.



Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 760 мм. Длина — 1090 мм.



Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 30°. Внутренний диаметр изделия — 760 мм.



Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 30°. Внутренний диаметр изделия — 755 мм.



Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 30°. Внутренний диаметр изделия — 755 мм.



Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 90°. Внутренний диаметр изделия — 720 мм.

09 Горки пластиковые | Сегменты горок



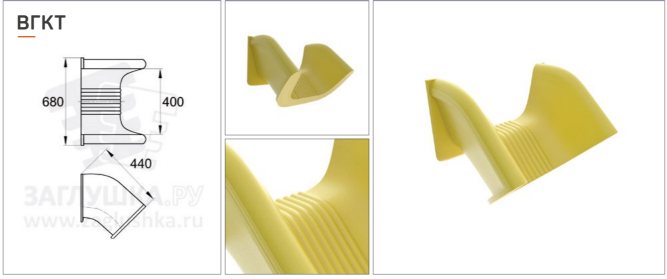
Пластиковый тоннель для горки. Длина изделия — 1320 мм, ширина — 930 мм, внутренний диаметр — 750 мм.



Пластиковый защитный бортик для уличной горки. Наружная ширина изделия — 880 мм, внутренняя — 500 мм.



Свод для пластиковой горки. Габариты изделия — 1130х980 мм.



Верхний сегмент пластиковой горки. Габариты — 680х440 мм. Внутренняя ширина изделия — 400 мм.



Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 750 мм. Длина — 1060 мм.



Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия — 720 мм. Длина — 830 мм.

ГОРКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Металлические горки для детей разных возрастов. Имеют хорошо скользящий скат, защитные бортики и загиб для плавного торможения. Устойчивы к коррозии и перепадам

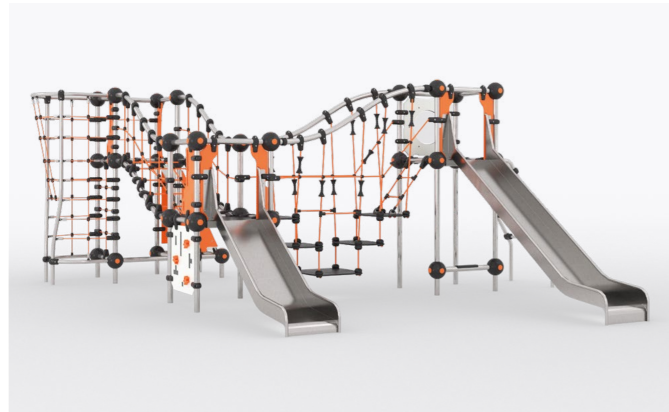
Гладкая поверхность, удобная форма изделий, долговечность в использовании обеспечивают надёжную защиту ребёнка от падений и травмирования.

В данном разделе:

- прямые горки
- волнообразные горки;
- тоннельные горки;
- винтовые горки.

Все модели изготовлены из нержавеющей стали.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

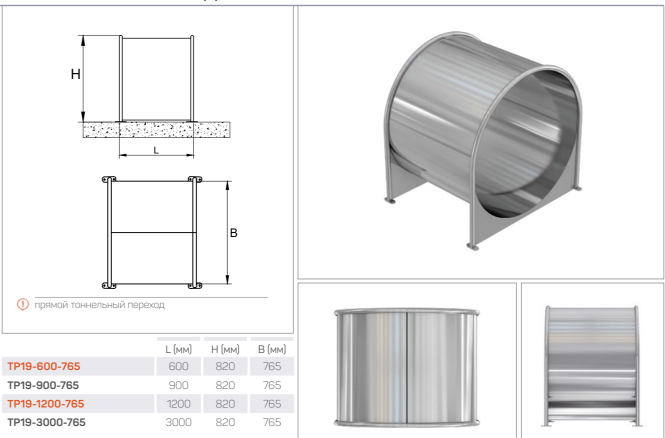
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru 8 800 555 04 99

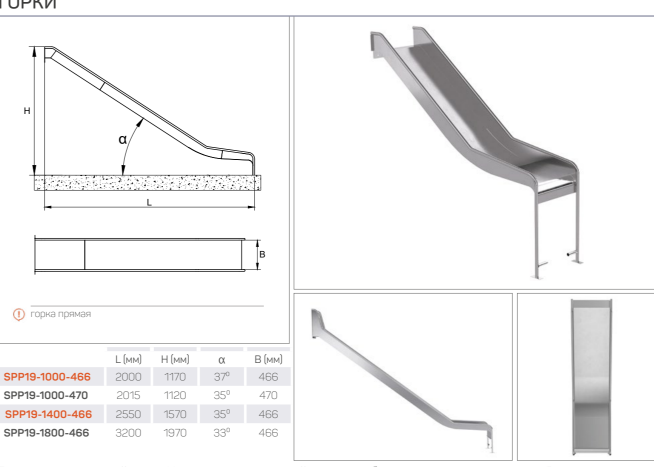
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ТОННЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД



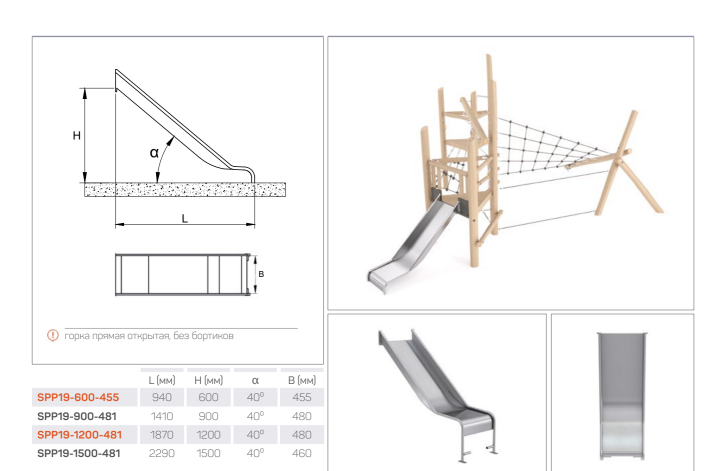
Тоннельный переход из нержавеющей стали. Диаметр — 765 мм. Длина изделия может быть от 600 до 3000 мм.

ГОРКИ

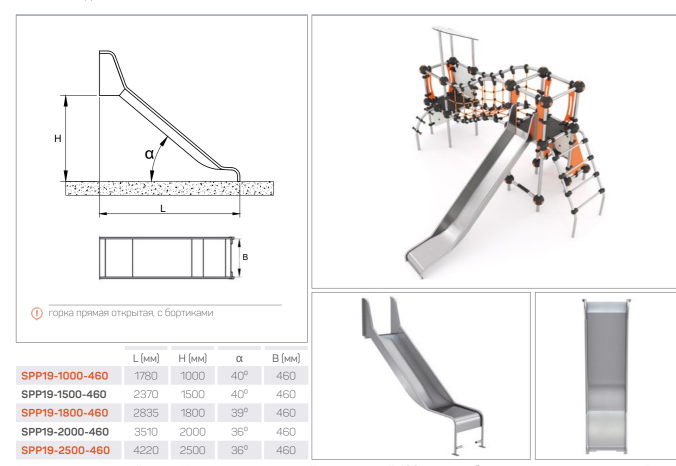


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Высота горки может быть от 1170 до 1970 мм.

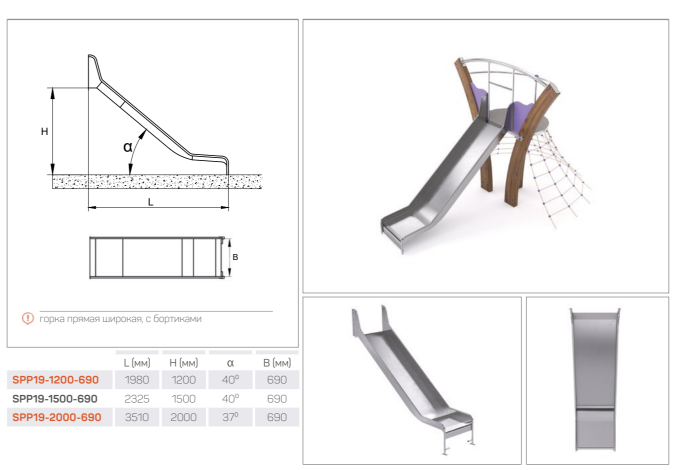
10 Горки из нержавеющей стали | Горки **10** Горки горки



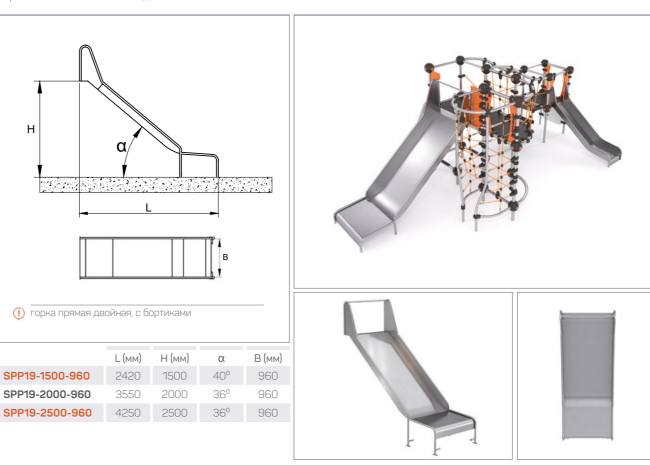
Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Высота горки может быть от 600 до 1500 мм.



Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат шириной 460 мм с загибом для плавного торможения. Длина горки может быть от 1000 до 2500 мм.

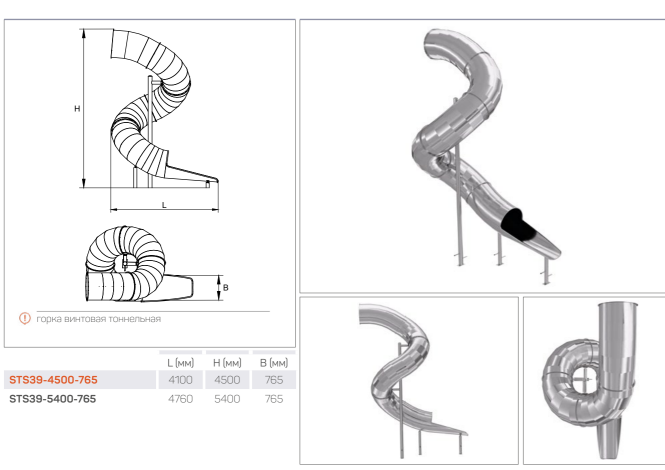


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат шириной 690 мм с загибом для плавного торможения. Длина горки может быть от 1980 до 3510 мм.

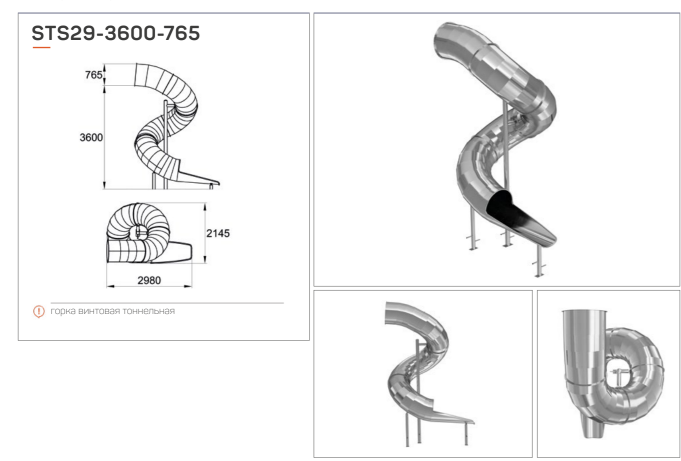


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Длина горки может быть от 1810 до 4520 мм.

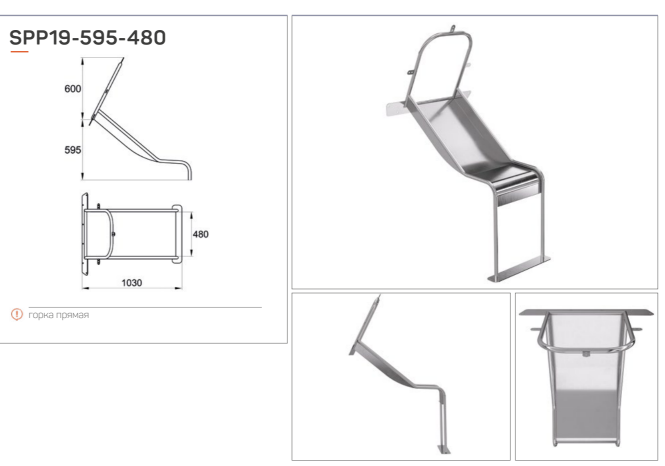
10 Горки из нержавеющей стали | Горки



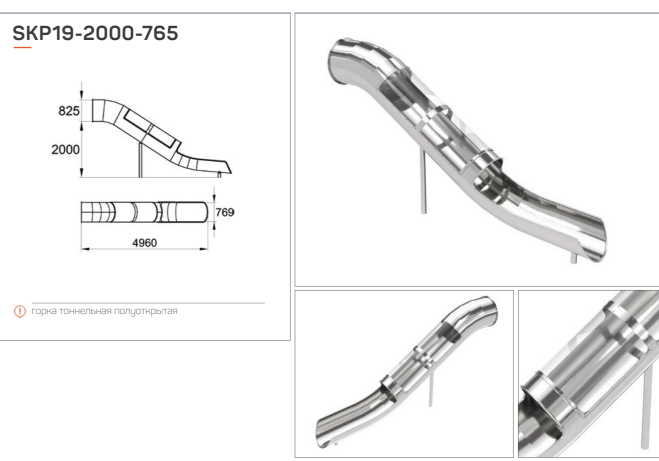
Винтовая тоннельная горка из нержавеющей стали. Высота изделия может быть от 4500 до 5400 мм. Имеет спиралевидную форму.



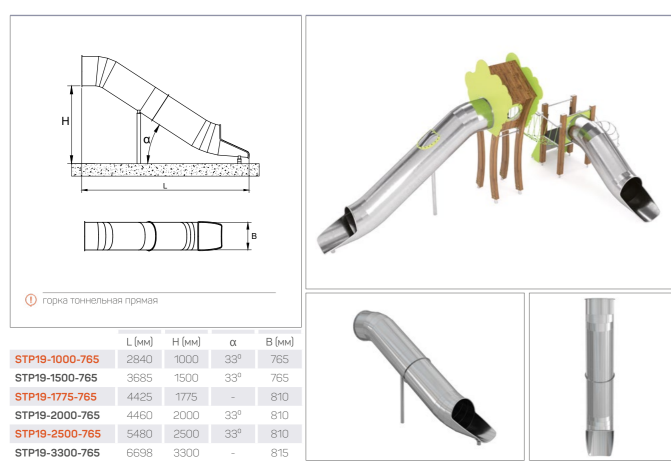
Винтовая тоннельная горка из нержавеющей стали высотой 3600 мм. Имеет спиралевидную форму.



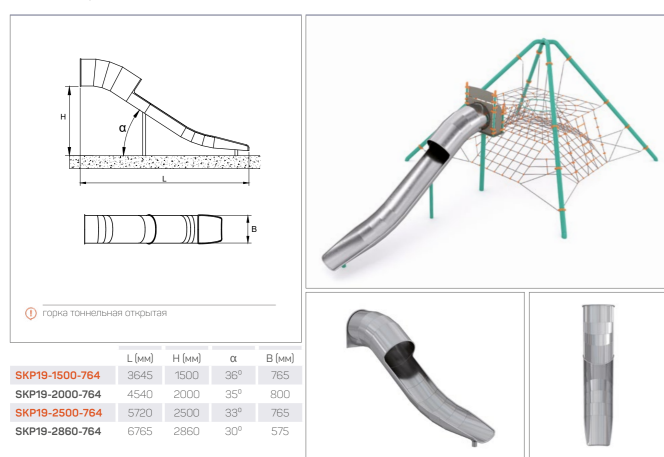
Горка длиной 1030 мм и шириной 515 мм. Изготовлена из нержавеющей стали.



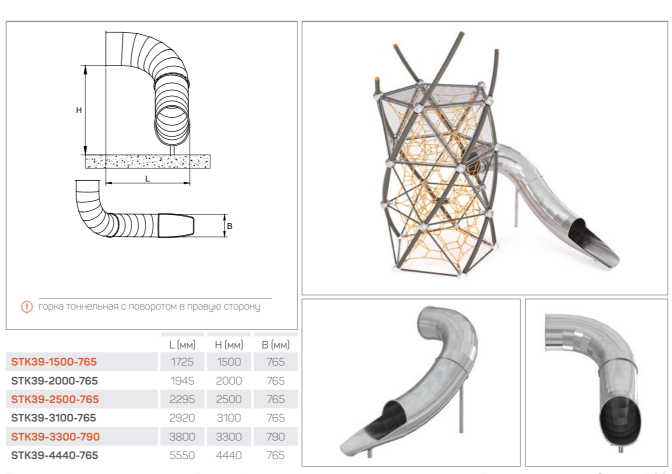
Тоннельная горка из нержавеющей стали со встроенным иллюминатором и прямым скатом высотой 2000 мм.



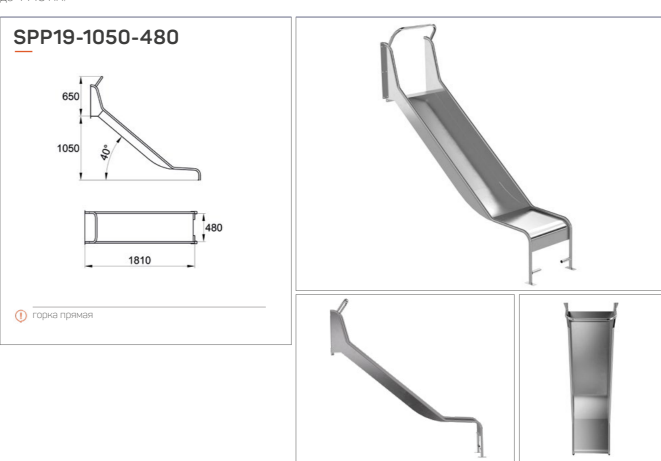
Тоннельная горка из нержавеющей стали с прямым скатом. Высота изделия может быть от 1000 до 3300 мм. Диаметр тоннеля — 765, 810 или 815 мм.



Тоннельная горка из нержавеющей стали с прямым скатом. Высота изделия может быть от 1500 до 2860 мм. Диаметр тоннеля — 575, 765 и 800 мм.

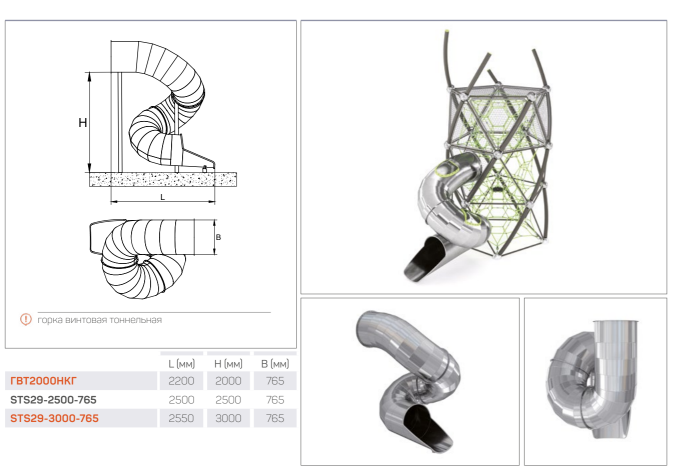


Тоннельная горка из нержавеющей стали. Имеет скат с поворотом в правую сторону. Высота горки может быть от 1500 до 4440 мм.

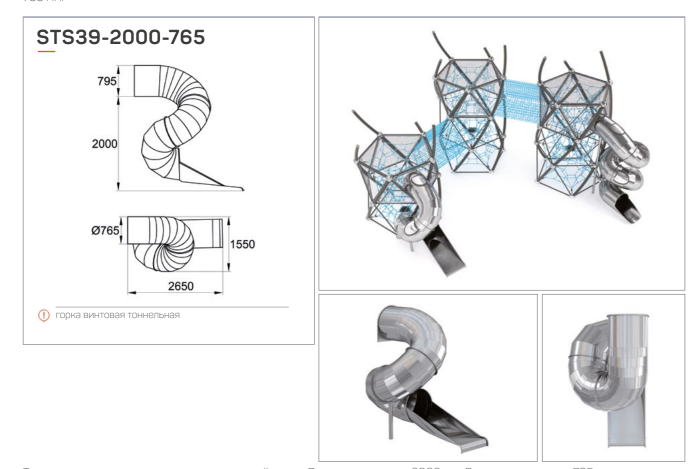


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат шириной 480 мм с загибом для плавного торможения. Высота стартового участка — 1050 мм.

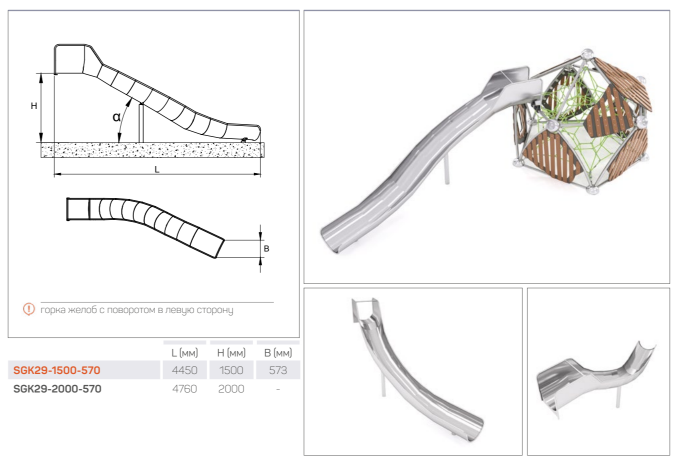
10 Горки из нержавеющей стали | Горки **10** Горки горки



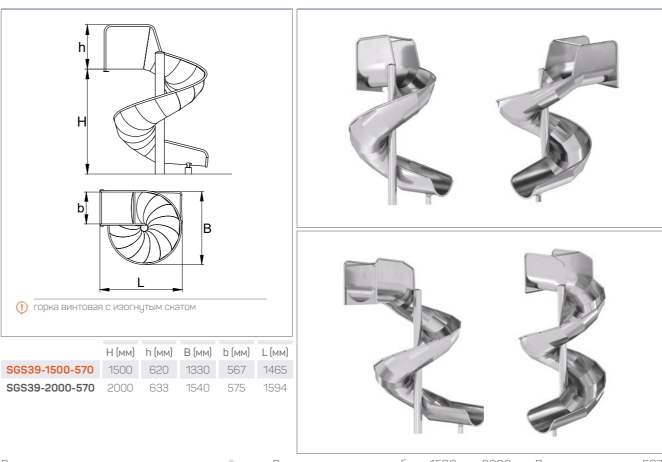
Тоннельная винтовая горка из нержавеющей стали. Высота изделия может быть от 2000 до 3000 мм. Диаметр тоннеля— 765 мм



Тоннельная винтовая горка из нержавеющей стали. Высота изделия — 2000 мм. Диаметр тоннеля — 765 мм.



Горка из нержавеющей стали. Имеет скат с поворотом в левую сторону. Высота изделия может быть 1500 или 2000 мм.



Винтовая открытая горка из нержавеющей стали. Высота изделия может быть 1500 или 2000 мм. Диаметр тоннеля — 567 или 575 мм соответственно.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГЕОПЛАСТИКИ

Изделия для геопластики используются на детских игровых площадках с искусственно созданным рельефом.

Все модели изготовлены из нержавеющей стали, устойчивы к коррозии и перепадам температур.

В данном разделе:

- прямые и тоннельные горки, устанавливаемые на склон;
- тоннельные переходы;

11 Изделия для геопластики

• комплектующие.

Вы можете выбрать подходящий товар и заказать его в нашем интернет-магазине.

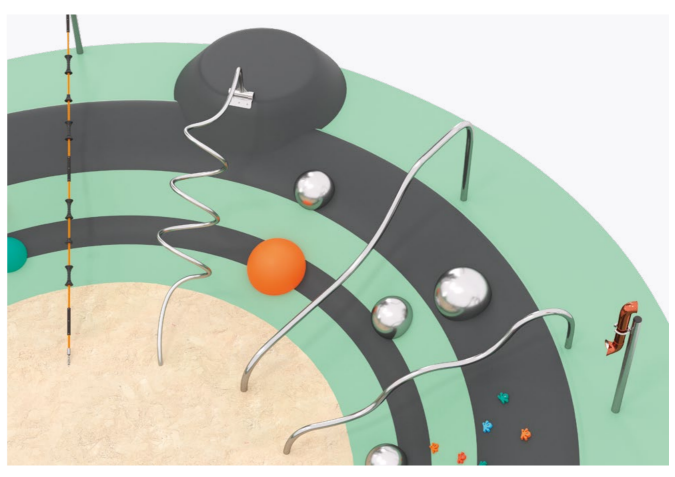




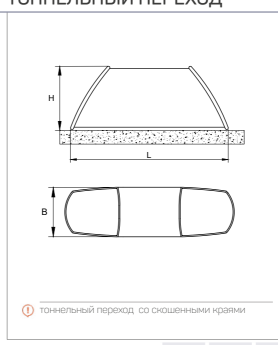
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



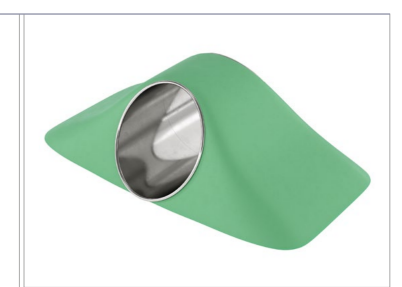
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



ТОННЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД



| | L (мм) | Н (мм) | В (мм) |
|---------------|--------|--------|--------|
| TK19-1500-790 | 1500 | 790 | - |
| TK19-1800-880 | 1800 | 905 | 880 |
| TK19-2500-765 | 2500 | 820 | 765 |
| TK19-2500-880 | 2500 | 930 | 880 |

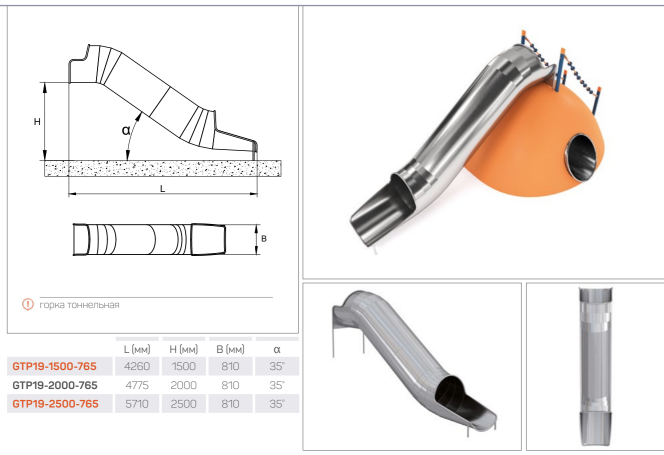






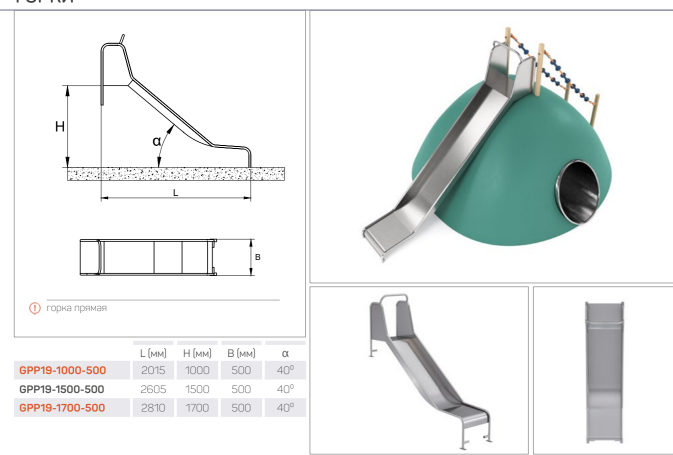
Тоннельный металлический переход со скошенными краями. Изготовлен из нержавеющей стали марки **AISI 304** толщиной 2 мм. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

ТОННЕЛЬНЫЕ ГОРКИ

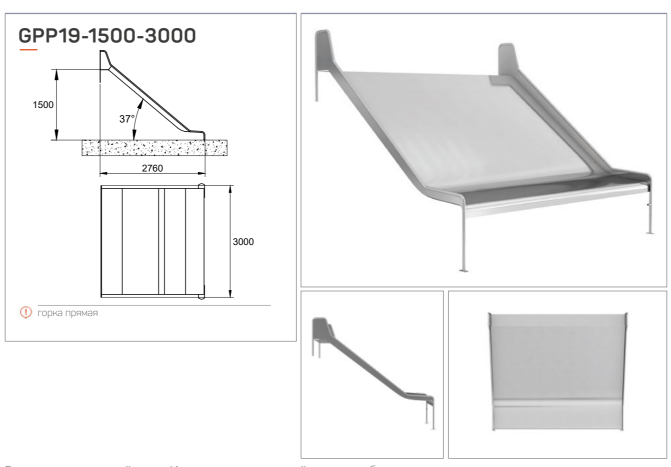


Тоннельная горка из нержавеющей стали. Диаметр тоннеля — 810 мм. Высота изделия может быть от 1500 до 2500 мм.

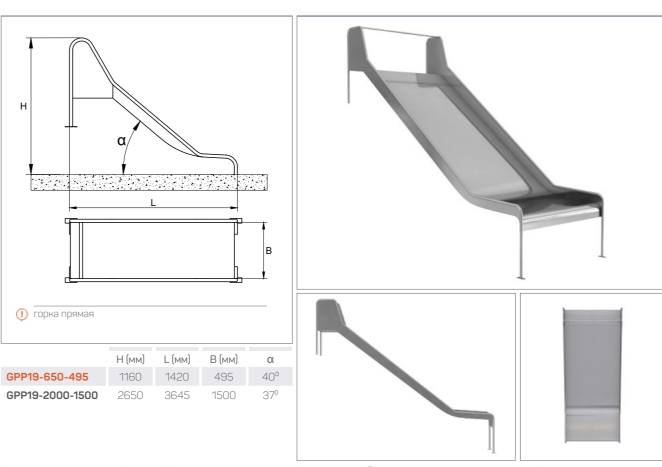
ГОРКИ



Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Высота изделия может быть от 1000 до 1700 мм.

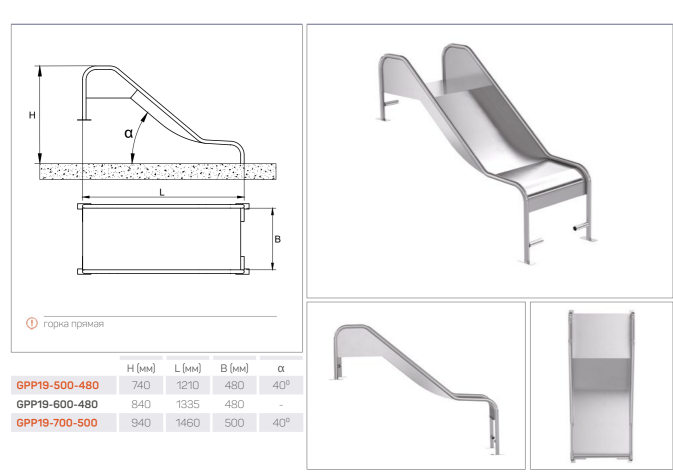


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения.

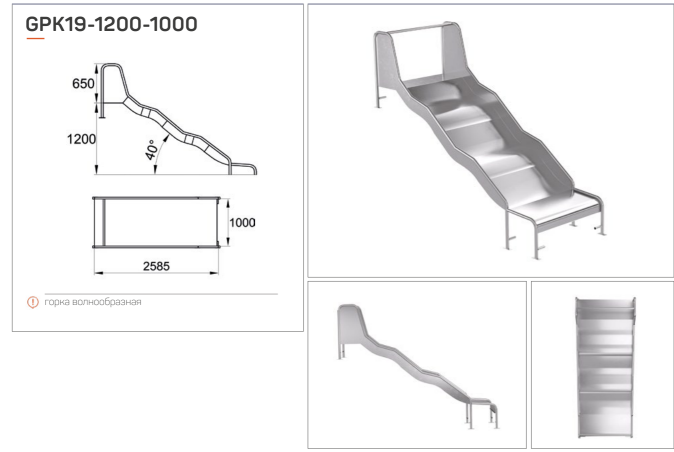


Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Высота изделия может быть от 1160 до 2650 мм.

11 Изделия для геопластики | Горки



Горка из нержавеющей стали. Имеет легко скользящий скат с загибом для плавного торможения. Длина изделия может быть от 740 до 940 мм.



Горка длиной 2585 мм и шириной 1045 мм. Изготовлена из нержавеющей стали.

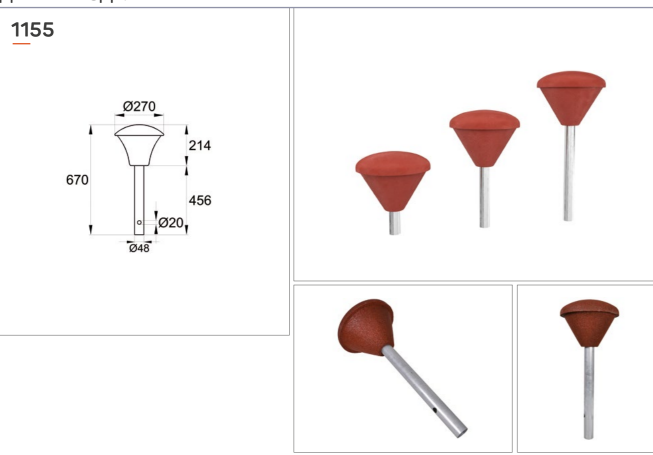


Любой проект мы можем изготовить по индивидуальному заказу, используя в работе предоставленные вами чертежи и руководствуясь вашими пожеланиями.

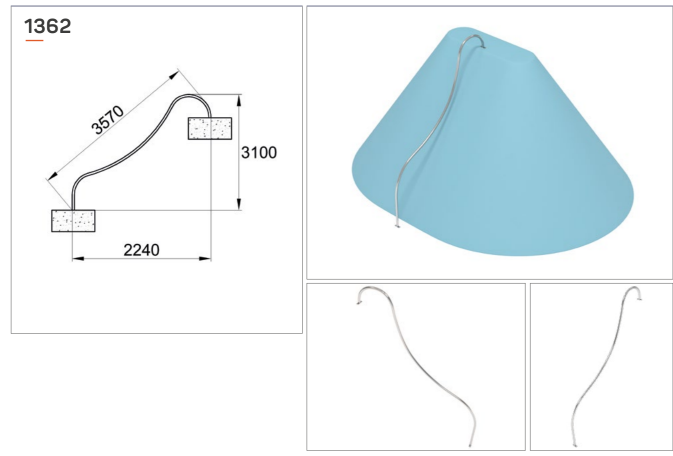
Доверьте свой проект компании **«Заглушка.ру»**, и вы получите сертифицированный товар высокого качества.

11 Изделия для геопластики | Другие изделия

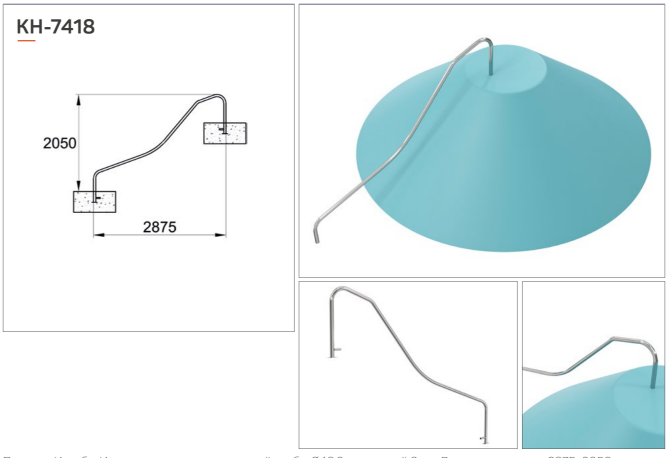
ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



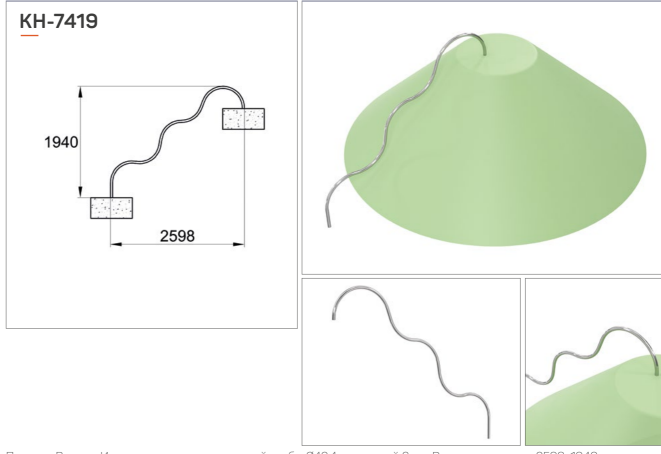
Прорезиненное изделие для детских площадок. Используется в качестве отбойника для балансира или как отдельный игровой элемент для полос препятствий. Состоит из резиновой крошки и стальной трубы Ø48 мм.



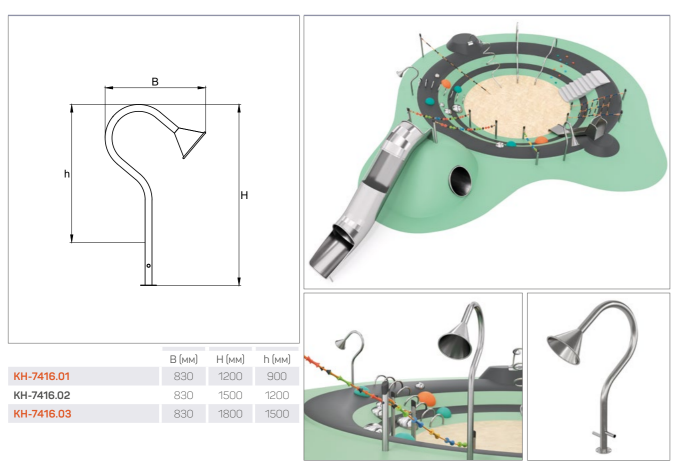
Перила для установки на детские площадки с использованием геопластики. Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия — 2240x3100 мм.



Перила «Изгиб». Изготовлена из нержавеющей трубы Ø48,3 со стенкой 3 мм. Размер изделия — 2875х2050 мм.



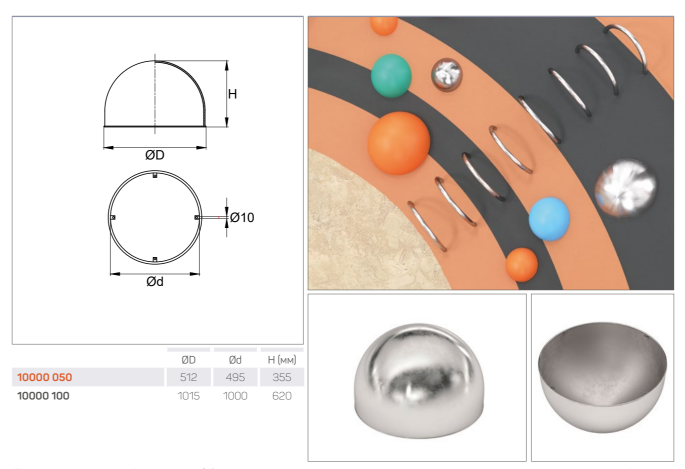
Перила «Волна». Изготовлена из нержавеющей трубы Ø42,4 со стенкой 3 мм. Размер изделия — 2598х1940 мм.



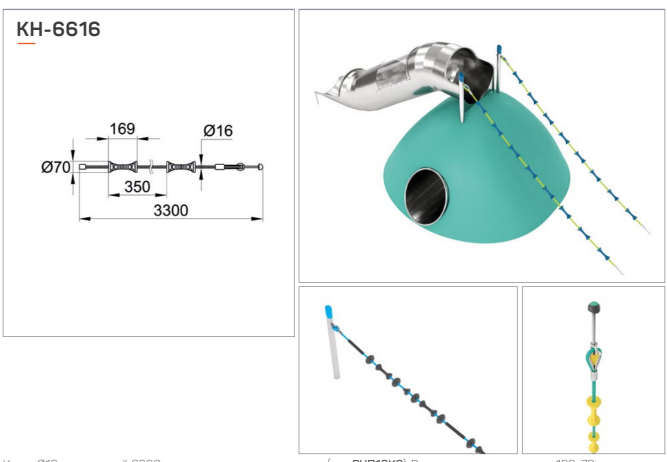
Переговорное устройство «Эхолотус». Изготовлено из нержавеющей стали. Высота изделия может быть от 1200 до 1800 мм.



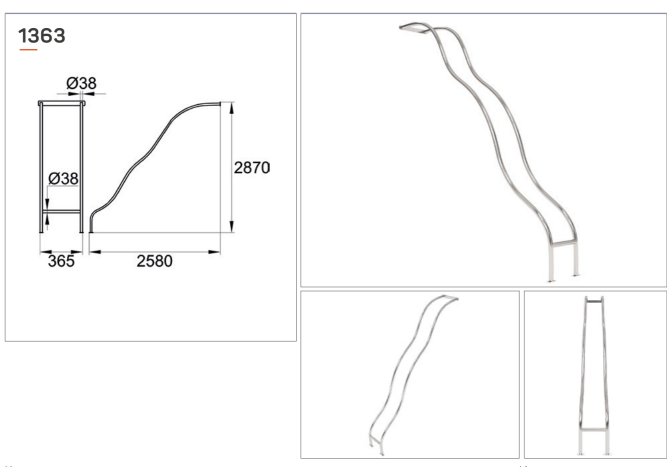
Абстрактная декоративная скульптура в форме кольца. Габариты изделия — 470х2600 мм.



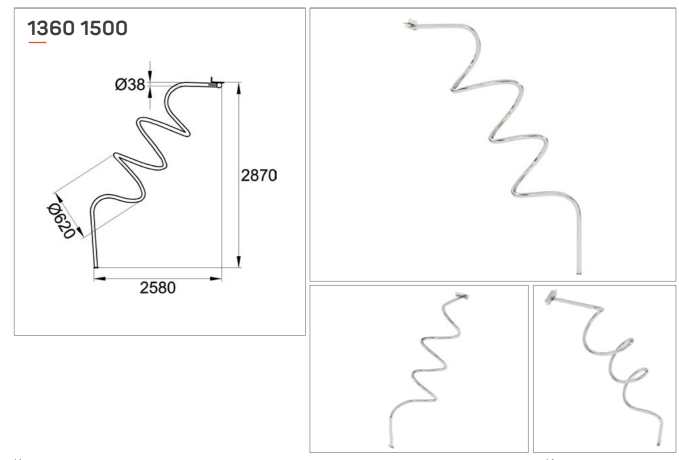
Декоративно-игровой элемент «Сфера» для установки на детскую площадку. Изготовлен из нержавеющей стали. Внутренний диаметр может быть 495 или 1000 мм, высота — 355 или 620 мм соответственно.



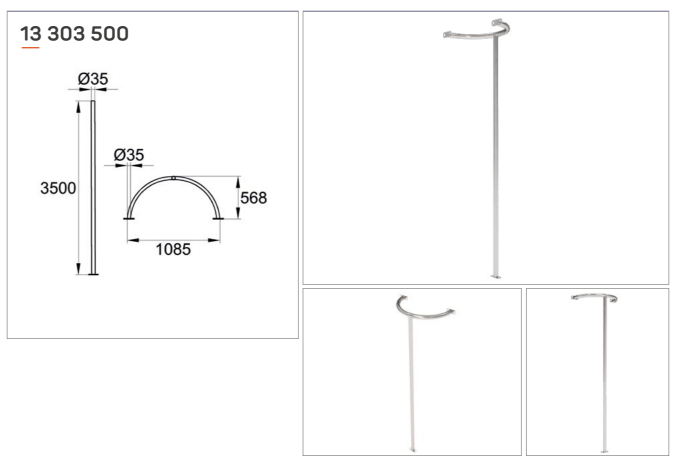
Канат Ø16 мм и длиной 3300 мм с пластиковыми уступами (арт. **РЧП16КС**). Размер каждого уступа — 169х70 мм.



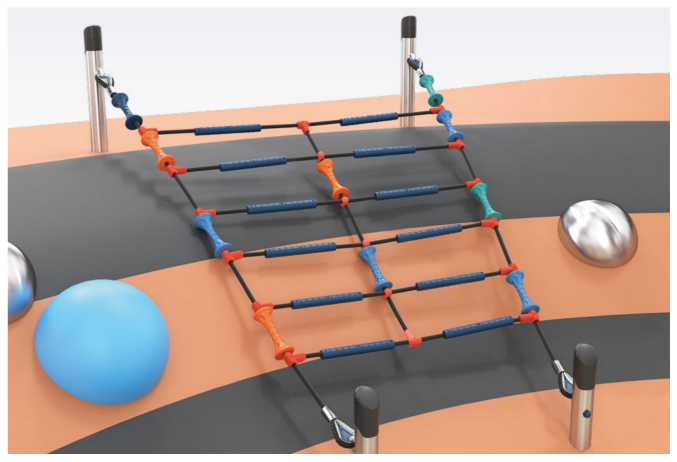
Конструкция для лазанья для установки на детские площадки с использованием геопластики. Изготовлена из нержавеющей стали. Общая высота изделия — 2870 мм, высота после установки — 2000 мм. Расстояние между трубами — 300 мм.



Конструкция для лазанья для установки на детские площадки с использованием геопластики. Изготовлена из нержавеющей стали. Общая высота изделия — 2870 мм, высота после установки — 1680 мм.



Конструкция для лазанья для установки на детские площадки с использованием геопластики. Изготовлена из нержавеющей стали. Общая высота изделия — 3500 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

12 Качели | Закрытые со спинкой

КАЧЕЛИ

Качели для детей разных возрастов. Предназначены для установки на частных или общественных игровых площадках.

В данном разделе:

- качели закрытые с защитными бортиками;
- качели без спинки;
- качели с гибким или складывающимся сиденьем;
- одноместные или двухместные качели.

Отличаются по размеру, форме, комплектации. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий. Вы можете выбрать подходящий товар и заказать его в нашем интернет-магазине.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.

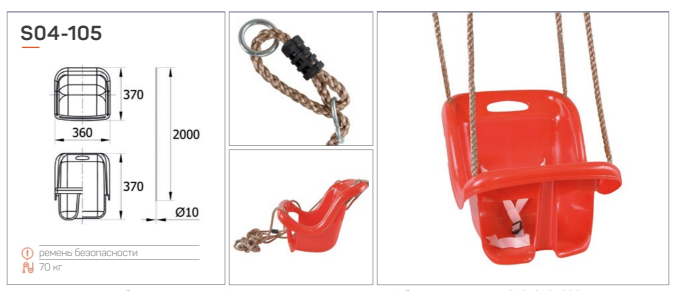
ЗАКРЫТЫЕ СО СПИНКОЙ



Качели с защитными бортиками. Комплектуются канатным подвесом длиной 6000 мм. После сборки длина подвеса составляет 1400 мм. Предназначены для детей до 3-х лет.



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия — 360х300х270 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.



Качели с защитными бортиками и ручкой для контроля раскачивания. Габариты изделия — 370х370х360 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

12 Качели | Закрытые со спинкой **12** Качели | Закрытые со спинкой



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия — 500x350x280 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия — 480х380х350 мм. Комплектуются канатными подвесами с регулируемой длиной от 1340 до 1900 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.



Качели типа «трансформер» с защитными бортиками. Габариты изделия — 420х378х330 мм. Комплектуются подвесами длиной от 1200 до 1850 мм. Предусмотрен ремень безопасности.



Качели типа «трансформер» с защитными бортиками. Габариты изделия — 485х485х310 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной от 1300-1620 мм. Предусмотрен ремень безопасности.



Качели складывающиеся, с защитными бортиками. Габариты изделия — 450х300х285 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной 3200 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

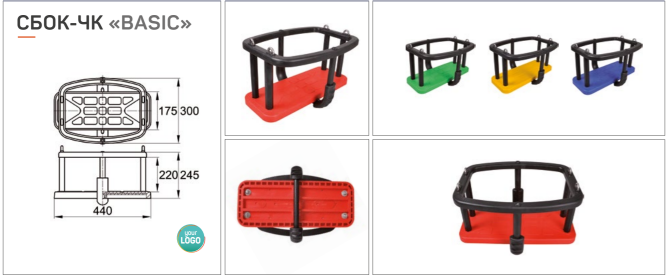


Сиденье для качелей. Габариты изделия — 320х260х190 мм. Подходит для детей до 3-х лет. Подвесы в комплект не входят.

12 Качели | Закрытые со спинкой **12** Качели | Закрытые со спинкой



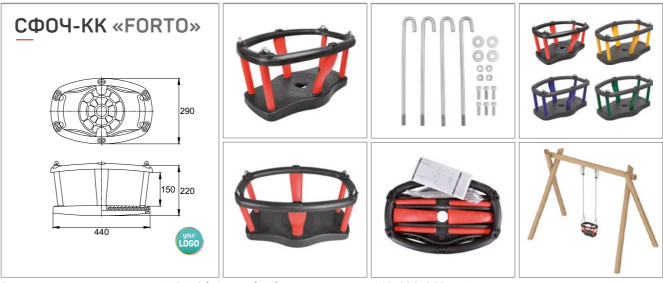
Сиденье для качелей BASIC («Бейсик») чёрного цвета. Габариты изделия — 400х300х205 мм. Дополнительно рекомендуется приобретать подвесы из нержавеющей стали. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Сиденье для качелей BASIC («Бейсик») красного цвета. Габариты изделия — 440х300х245 мм. Дополнительно рекомендуется приобретать подвесы из нержавеющей стали. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Открытое сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440х260х215 мм. Внутри конструкции предусмотрены металлическая пластина и закладные. Поставляется без подвесов. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Закрытое сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440х290х220 мм. Внутри конструкции предусмотрены металлическая пластина и закладные. Поставляется без подвесов. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Качели с подвесами из нержавеющей стали. Габариты изделия — 937x610x598 мм. Предназначены для детей от 3-х до 14-ти лет. В центральной части сиденья предусмотрено отверстие для стока дождевой воды.



Качели с подвесами из нержавеющей стали. Габариты изделия — 462x350x270 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Сиденье имеет антискользящую поверхность.



Сиденье для качелей. Габариты изделия — 940х490 мм. Используется вместе с полиэтиленовой крышкой (арт. **КҮР-2-1**).



Полиэтиленовая крышка. Габариты изделия — 390х95 мм. Используется вместе с сиденьем к карусели (арт. **КҮР-39**). Крепится при помощи четырёх болтов M12.



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия — 500х480х440 мм. Предназначены для детей от 6-ти месяцев до 3-х лет.

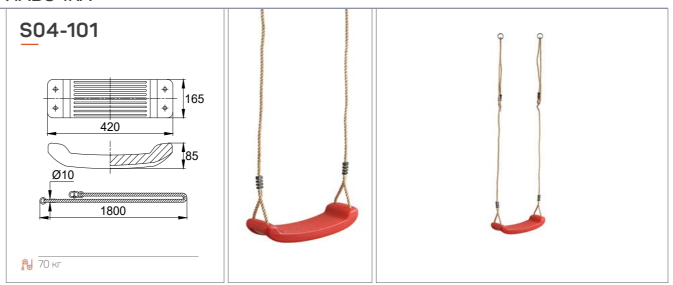


Сиденье «Люлька» для качелей. Габариты изделия — 310x260x250 мм. Поставляется вместе с подвесами и креплением. Общая длина изделия вместе с подвесами составляет 1960 мм.



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия — 340х450 мм. Комплектуются канатными подвесами.

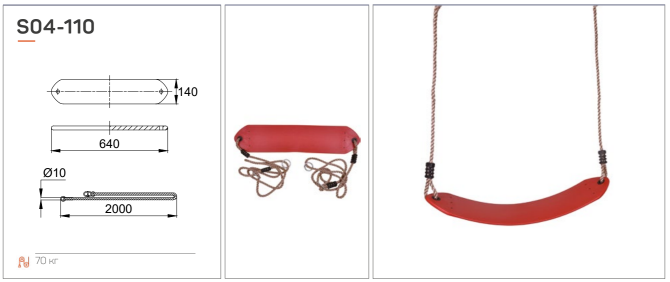
ЛАВОЧКА



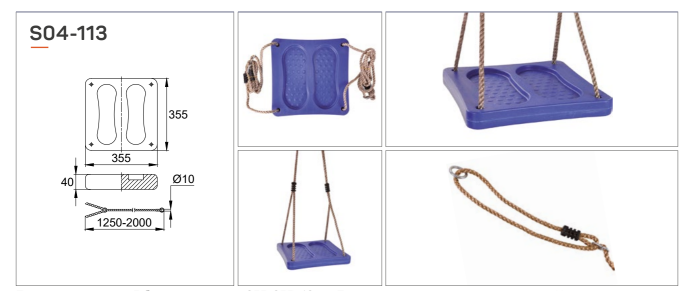
Пластиковые качели. Габариты изделия — 420x165x85 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 1800 мм. Предназначены для детей от 3-x лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковые качели. Габариты изделия — 370x165x85 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-x лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Гибкие пластиковые качели. Габариты изделия — 640х140 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-х лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковые качели. Габариты изделия — 355x355x40 мм. Предназначены для раскачивания стоя. Комплектуются канатным подвесом длиной от 1250-2000 мм.



Гибкое резиновое сиденье для качелей. Габариты изделия — 650x150 мм. Имеет металлические проушины для крепления подвесов. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковые качели. Габариты изделия — 440х190 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 1800 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковые качели с гибким сиденьем. Габариты изделия — 635x150 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 1800 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.

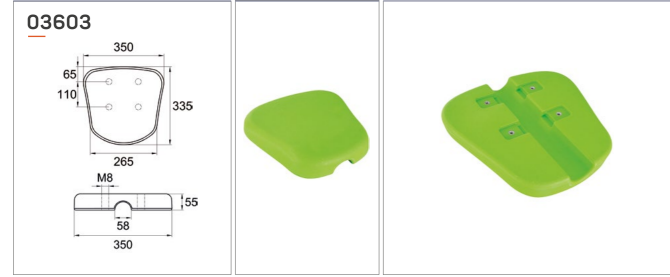
12 Качели | Лавочка



Пластиковые качели. Габариты изделия — 462х222 мм. Комплектуются подвесами-цепями из нержавеющей стали длиной 1700 мм. Предназначены для детей от 3-х лет.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 400х295 мм.



Пластиковое сиденье-спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 350х335 мм.



Деревянные качели. Габариты сиденья — 780х200 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 1800 мм.



Гибкое сиденье для качелей. Габариты изделия — 820x150 мм. Комплектуется крепёжными болтами в местах соединения с подвесами. Подвесы в комплект поставки не входят.



Сиденье для качелей. Габариты — 450х27.5х160 мм. Изделие имеет четыре сквозных отверстия для крепления подвесов. Подвесы в комплект поставки не входят.

12 Качели | Лавочка



Антивандальное сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440х240х43 мм. Имеет центральное отверстие для стока дождевой воды. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Сиденье для качелей BASIC («Бейсик»). Габариты изделия — 440x175x25 мм. Имеет четре отверстия Ø8.5 мм под резьбу М8 для крепления подвесов. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Сиденье для качелей. Габариты — 438х174х26 мм. Имеет анатомическую форму. Подвесы в комплект поставки не входят.

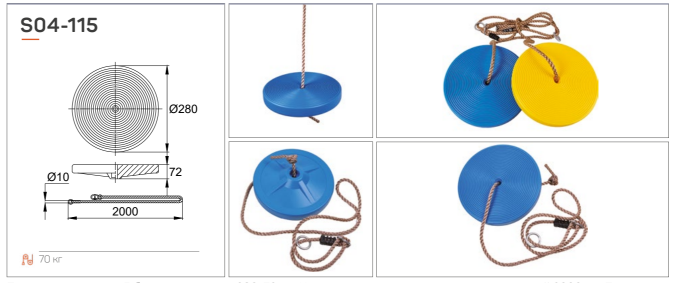


Сиденье для качелей. Габариты — 660х139х12 мм. Комплектуется подвесами-цепями из нержавеющей стали длиной 1700 мм.

TAP3AHKA



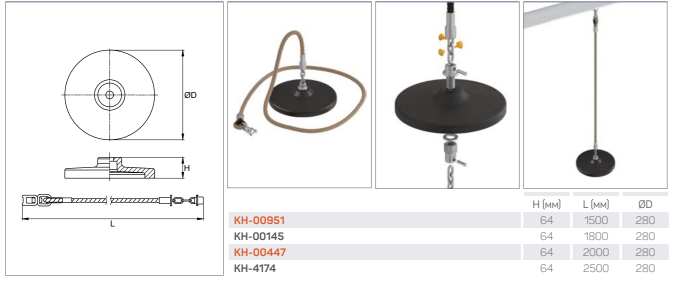
Пластиковые качели. Габариты изделия — 280х40 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. На поверхности предусмотрены выемки, препятствующие скольжению при раскачивании. Предназначены для детей от 3-х лет.



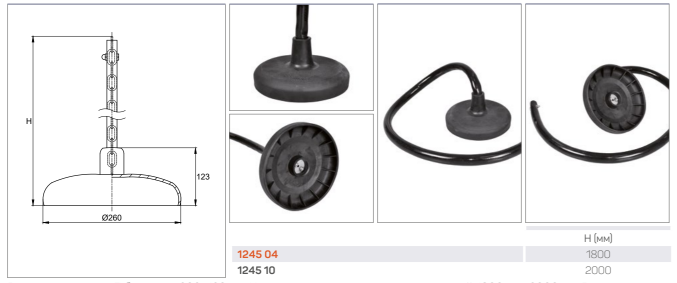
Пластиковые качели. Габариты изделия — 280х72 мм. Комплектуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-х лет.



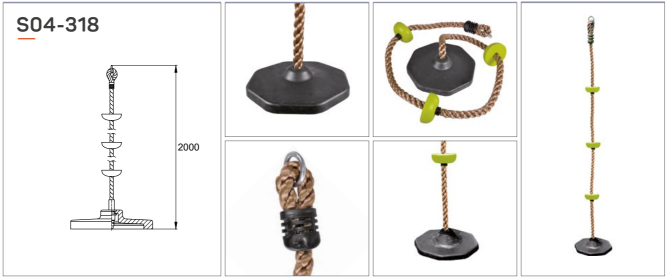
Сиденье для качелей. Габариты изделия — 280х64 мм. Рекомендуется использовать с подвесами из стальных цепей или армированного каната (приобретаются дополнительно).



Резиновые качели. Комплектуются канатным подвесом длиной от 1500 до 2500 мм.



Резиновые качели. Габариты — 260x123 мм. Комплектуются цепью-подвесом длиной 1800 или 2000 мм. Внутри изделия находится стальная закладная.



Канат полиэтиленовый Ø26 мм с пластиковыми зацепами и резиновой «тарзанкой» внизу. Длина изделия — 2000 мм.



Пластиковые качели на канате. Габариты сиденья — 275х50 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной 2000 мм.



Резиновые качели. Габариты сиденья — 280х73 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной 2000 мм.

12 Качели | Для двоих | Для балансиров

для двоих



Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья— 995х230 мм. Крепятся к трубе или бревну Ø100 мм. Высота качелей регулируется от 1625 до 2125 мм.



Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья — 1256x541x480 мм. Предназначены для одновременного использования взрослым и ребёнком.



Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья — 1360х540х160 мм. Предназначены для детей от 5-ти лет.



Двухместные пластиковые качели — 900х660х380 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной от 1900 мм.

ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



Пластиковое сиденье для балансиров. Имеет специальную ручку для удобного хвата руками. Высота изделия — 410 мм.



Пластиковое сиденье для балансиров. Предназначено для крепления на трубу Ø89 или 114 мм. Длина изделия — 324 мм, ширина — 200 мм.



Пластиковое сиденье с ручкой для уличных качелей-балансиров. Длина до ручки составляет 330 мм, ширина — 200 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковое сиденье с защитными резиновыми бортиками. Габариты изделия — 640x545x67 мм. Комплектуется цепью-подвесом длиной 710 мм.



Резиновый обод для качелей FORTO-2 (арт. **СФБОЧ-КсОК**). Габариты изделия — 265х466 мм. Используется в качестве опоры для спины ребёнка во время катания.



Качели с надувным сиденьем «Буй-мяч». Ширина сиденья — 290 мм. Комплектуется канатным подвесом длиной 1800 мм. Крепёжные кольца и элементы подвеса изготовлены из оцинкованной стали.



Спинка/защитный бортик для качелей. Габариты— 440x265 мм. Состоит из стальной нержавеющей трубки, частично покрытой полиуретаном. Изделие предназначено для использования совместно с цепью DIN766 с диаметром прутка 6 мм.



Двухместное сиденье для детских качелей. Габариты изделия — 1000х130 мм. Имеет 3 точки крепления подвесов. Поставляется в собранном виде с болтами М8.

13 Подвесы для качелей | Цепные

ПОДВЕСЫ ДЛЯ КАЧЕЛЕЙ

Подвесы для качелей различных видов. Изготовлены из пенькового каната или из металлической цепи. Отличаются повышенной прочностью и износостойкостью.

В данном разделе: подвесы для качелей разных размеров с защитной термоусадочной лентой (цвет в ассортименте) и без неё. Подвесы подходят под все виды детских качелей: закрытые, без спинки, одноместные, двухместные, качели-тарзанка и пр.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ЦЕПНЫЕ



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. На одном конце подвеса такелажная скоба, второй конец раздвоен. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — рым-болты М8. В комплекте 2 подвеса.



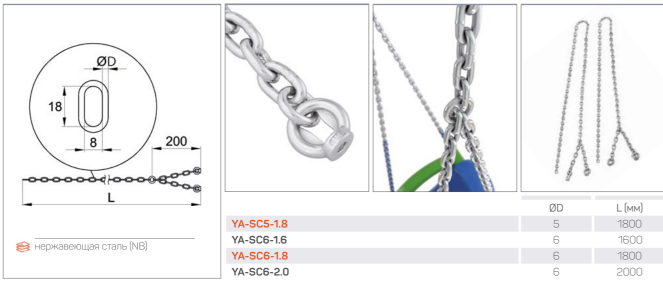
Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. На одном конце изделия имеется крепление — такелажная скоба. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — рым-болты М8. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.



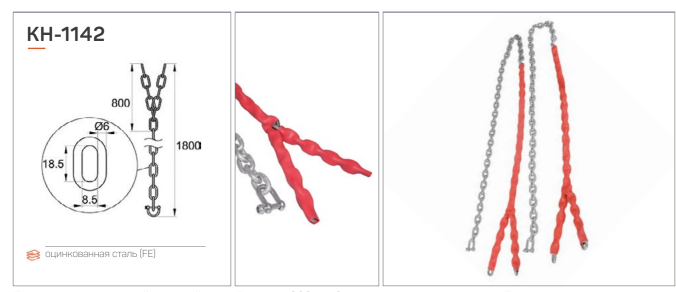
Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — металлические кольца. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из нержавеющей стальной цепи. Диаметр изделия — 5 или 6 мм. Один конец изделия раздвоен. На обоих концах имеются крепления — рым-гайки. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — рым-болты. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец изделия раздвоен. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина— 1250 мм. Используется с качелями FORTO («Форто»). Один конец изделия раздвоен. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина может быть 2000 или 2500 мм. На конце изделия предусмотрено кольцо для крепления. В комплекте 2 подвеса.

ПЕНЬКОВЫЕ



Подвес из пенькового каната Ø12 мм. Длина — 2000 мм. Диапазон регулировки — 1100-1900 мм. В комплекте 2 подвеса.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАЧЕЛЕЙ

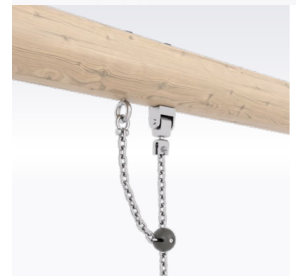
Крепления для качелей различных видов. Фиксируются к трубе или плоской поверхности. Отличаются повышенной прочностью и износостойкостью.

В данном разделе: крепления для качелей разных размеров. Подойдут для качелей «Гнездо», балансиров, подвесных качелей и пр.

Изделия выдерживают нагрузку от 100 до 200 кг в зависимости от модели. Большинство моделей изготавливается из стали, устойчиво к коррозии и перепадам температур.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ДЛЯ КАЧЕЛЕЙ «ГНЕЗДО»



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М12х160 мм. Обеспечивает раскачивание в нескольких плоскостях.



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М12х200 мм. Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М16х200 мм. Изделие применяется с качелями разного типа: «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**), парными качелями (арт. **МS**).

14 Крепления для качелей | Для качелей «гнездо» 14 Крепления для качелей | Для качелей «гнездо»



Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырёх плоскостях и вращение на 360°. Крепится при помощи болтов М16х250 мм (класс A2). Применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).



Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырёх плоскостях и вращение на 360°. Крепится при помощи болтов М16х250 мм (класс A2). Применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей типа «гнездо». Имеет резьбу М8. Габариты изделия — 58х14 мм.



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М16х200 мм. Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).

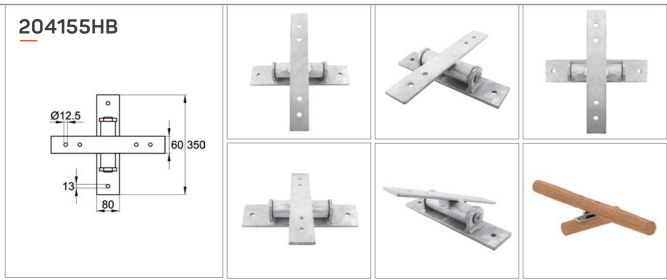


Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов М12 (класс А2 или А4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов М12 (класс A2 или A4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).

ДЛЯ БАЛАНСИРНЫХ БРЁВЕН



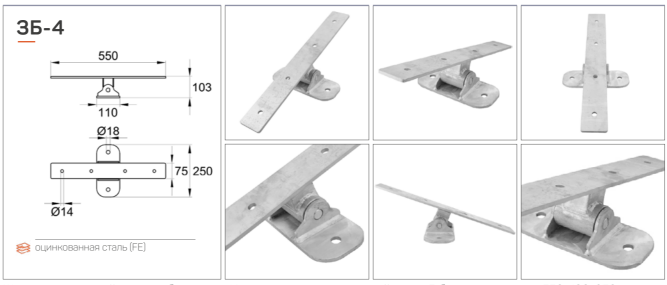
Шарнир длиной 350 мм для крепления бревна. Предназначен для установки детских балансиров. В комплекте 2 шт.



Шарнир из нержавеющей стали длиной 220 мм для крепления вращающегося бревна. Предназначен для установки детских балансиров. В комплекте 2 шт.



Шарнир длиной 162 мм для крепления вращающегося бревна. Предназначен для установки детских балансиров. В комплекте 2 шт.



Шарнир для детской качалки-балансира. Изготовлен из оцинкованной стали. Габариты изделия — 550x103x250 мм.

НА ТРУБУ



Подвес из оцинкованной стали для установки качелей. Предназначен для круглых труб Ø60 мм.



Подвес из оцинкованной стали для установки качелей. Предназначен для круглых труб Ø90 мм.



Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Предназначено для круглых труб Ø100 мм. Имеет отверстие под саморез для крепления к трубе.



Алюминиевый подвес для установки качелей. Габариты изделия — 98х90х45 мм. Крепится болтами М10 к трубе Ø48 мм.

НА БРУС



Пластиковое крепление для установки подвесных качелей. Габариты изделия — 130х50х100 мм. Диаметр кольца — 20 мм.



Подвес из оцинкованной стали с пластиковыми втулками Ø10 мм. Изделие имеет резьбовое отверстие M12 для фиксации к ровной поверхности.



Стальное крепление чёрного цвета с пластиковыми втулками для установки подвесных качелей. Фиксируется к ровной поверхности при помощи болтов M12.



Крепление с пластиковыми втулками для установки подвесных качелей. Фиксируется к ровной поверхности при помощи болтов M12.

14 Крепления для качелей | На брус



Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Диаметр кольца составляет 20 мм.



Подвес из оцинкованной стали с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12. В комплекте поставляются такелажная скоба и винтовой палец.



Подвес из нержавеющей стали с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12. В комплекте поставляется такелажная скоба.



Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Предназначено для круглых труб квадратного сечения 90х90 мм. Имеет отверстие под саморез размером M10 для крепления к трубе.



Поворотный подвес из нержавеющей стали. Имеет пластиковые втулки с внутренним Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12.



Стальной подвес с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12.



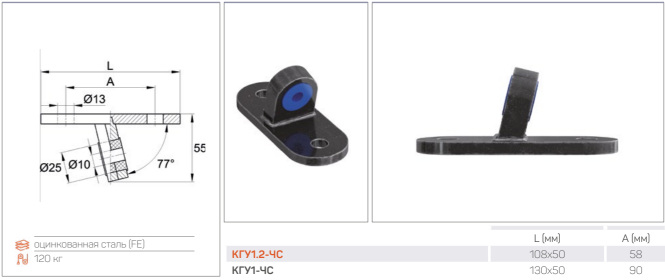
Поворотный стальной подвес. Имеет пластиковые съёмные втулки с внутренним Ø10 мм. В изделии предусмотрено отверстие для крепления с резьбой M12.



Поворотный стальной подвес. Имеет пластиковые съёмные втулки с внутренним Ø10 мм. Крепится к поверхности при помощи двух болтов M12.



Крепление для качелей с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие фиксируется к ровной поверхности при помощи болтов M12.



Наклонный металлический кронштейн с пластиковой втулкой. Угол наклона составляет 77°. Длина основания изделия может быть 108 или 130 мм. Применяется для крепления подвесных качелей типа «гнездо» на гибких подвесах.



Поворотный подвес из оцинкованной стали. Имеет пластиковые втулки с внутренним Ø10 мм. Крепится к поверхности при помощи двух болтов M12.



Поворотный подвес из нержавеющей стали. Имеет пластиковые втулки с внутренним Ø10 мм. Крепится к поверхности при помощи двух болтов M12.



Подвес на дерево с металлическими скобами. Длина изделия составляет 1470 мм. В комплекте 2 подвеса.



Крепление из нержавеющей стали для установки подвесных качелей. Крепится к поверхности при помощи двух болтов М12.



Крепление из нержавеющей стали для установки подвесных качелей. Применяется с качелями типа «лавочка/люлька» (арт. СБЧК, СДЗЧК, СФЧК, СБОЧ-КК, СФОЧ-КК, СФБОЧ-КСОК).



Подвес для установки качелей. Покрыт порошковой краской зелёного цвета. Габариты — 116х123 мм.



Шарнирный подвес для установки качелей. Покрыт порошковой краской зелёного цвета. Габариты— 115x148 мм.

КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ



Комплект металлических креплений для установки пластикового сиденья на детские качели (арт. **SDK-1**).

14 Крепления для качелей | Сквозные

СКВОЗНЫЕ



Подвес из оцинкованной стали для установки качелей. Шпилька изделия может иметь метрическую резьбу M12x75 мм или M10x90 мм. В комплект поставки входит крепёжная фурнитура— шайба и две гайки.



Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Состоит из рым-болта размером М12х155 мм и карабина длиной 100 мм.



Подвес из оцинкованной стали. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу M12x60 мм. В комплект поставки входит крепёжная фурнитура— шайба и две гайки.



Подвес из оцинкованной стали. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу M12x60 мм. В комплект поставки входит крепёжная фурнитура— шайба и две гайки.

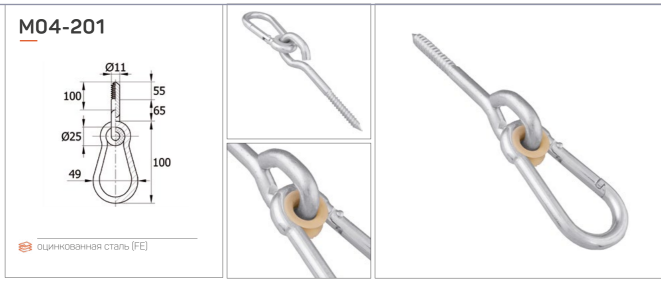


Крепление из оцинкованной стали для установки качелей. Размер — 350х40х170 мм. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу M12.



Крепление из нержавеющей стали для установки качелей. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу M12x160 мм. Подходит для круглых и квадратных брусьев.

ВКРУЧИВАЕМЫЕ



Подвес из оцинкованной стали для установки качелей. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу М11х100 мм.

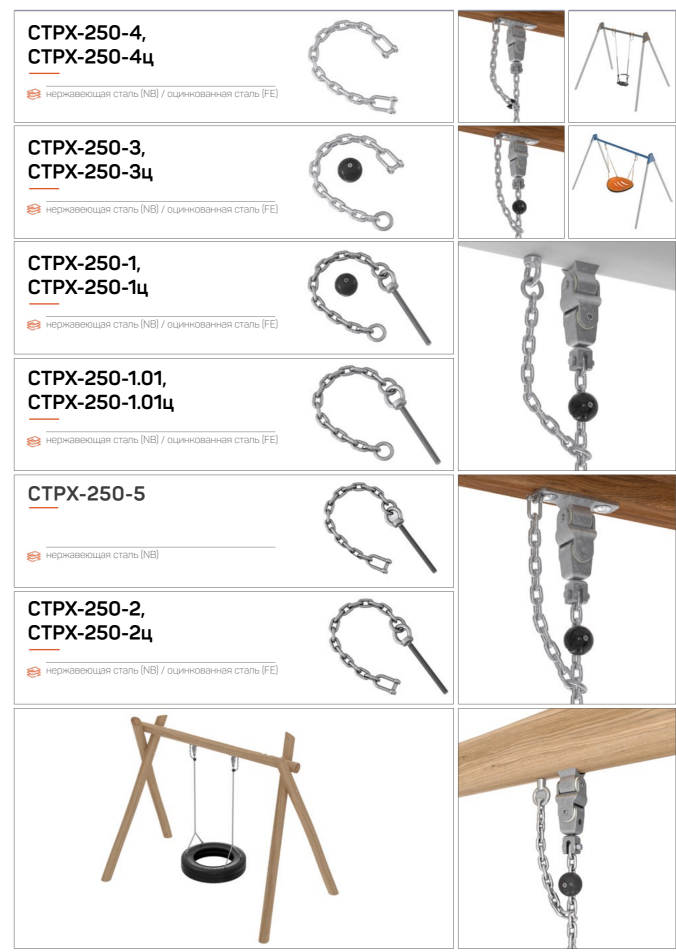
СТРАХОВОЧНЫЕ ЦЕПИ



Страховочное крепление из нержавеющей стали для качелей. Размер резьбы — М12х220 мм. Общая длина изделия — 565 мм.



Страховочная цепь для подвесов качелей. Стандарт DIN766. Длина изделия составляет 280 мм.



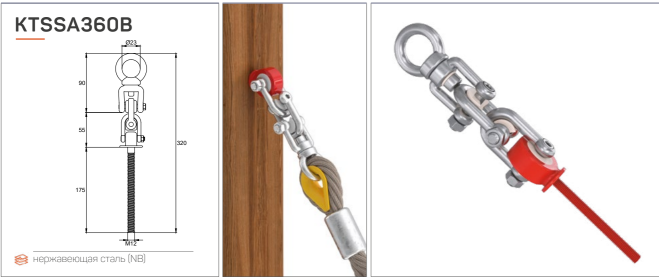
Страховочная цепь для подвесов качелей. Стандарт DIN766. Длина изделия составляет 250 мм.

14 Крепления для качелей | Другие изделия

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба — M12x170мм. Поставляется в сборе с кольцом-скобой M8 (арт. **KTSSES**).



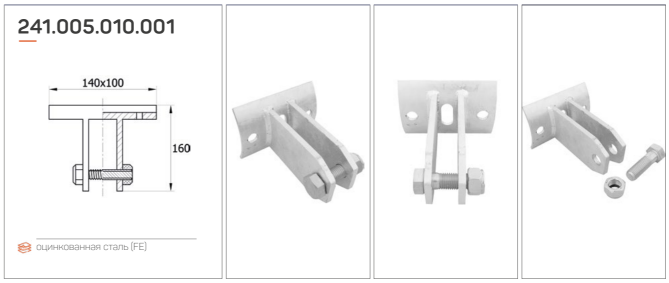
Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба — M12x175мм. Поставляется в сборе с рым-болтом M8 (арт. **KTSEB**)



Шарнирное крепление из нержавеющей стали для качелей с осью Ø15 мм (**к заказу также доступно крепление с осью Ø20 мм**) и резьбовой шпилькой M16x160 мм.



Крепление из нержавеющей стали для шины. Используется с цепью DIN766 с диаметром прутка 6 мм.



Стальной оцинкованный держатель для троса. Габариты изделия — 160х140х100 мм. Имеет два отверстия для крепления к раме.



Универсальное крепление из нержавеющей стали для качелей. Используется совместно с П-образным кронштейном. В комплект поставки входят полиамидная вставка и крепёжная фурнитура из нержавеющей стали: болт DIN933 M8x30 и гайка DIN985 M8.

14 Крепления для качелей | Другие изделия



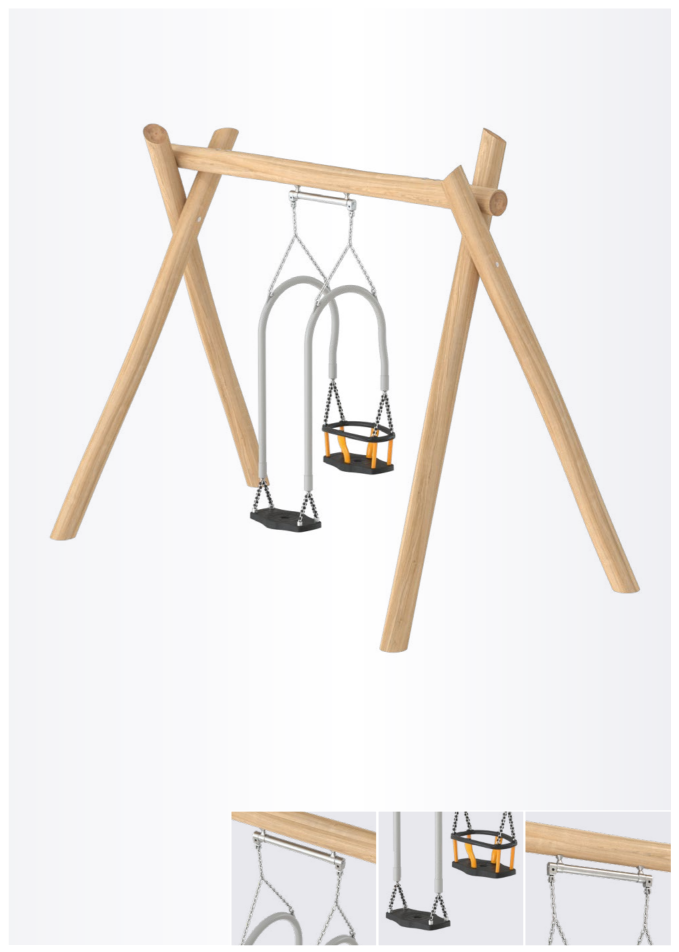
Комплект из двух скоб для цепных подвесов (арт. **КН-5360-01**). Скобы изготовлены из нержавеющей стали. Применяются для установки качелей с пластиковым сиденьем (арт. **SDK-2**).



Комплект подвесов из стальной оцинкованной цепи длиной 1800 мм. Используется вместе с сиденьем для детских качелей (арт. **SDK-2**).



Страховочная цепь из нержавеющей стали с креплением под брус и резьбовой шпилькой размером M16x150 мм. Стандарт цепи — DIN766, длина — 300 мм.



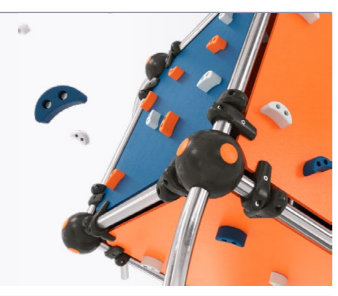
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

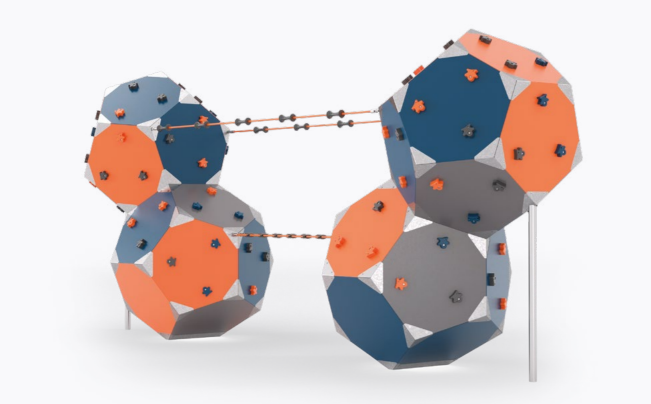
ЗАЦЕПЫ СКАЛОДРОМНЫЕ

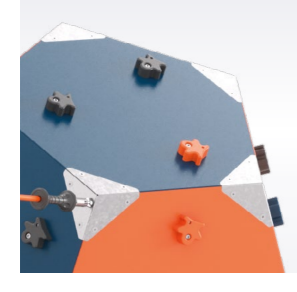
Зацепы скалодромные для детей разных возрастов. Предназначены для установки на детских игровых площадках.

В данном разделе: зацепы и комплекты зацепов на скалодромную панель.

Также в наличии зацепы собственного производства, разработанные специально для крепления к резиновой поверхности. Используются в детских полосах препятствий. Модели изготовлены из композитного материала или высокопрочного пластика. Отличаются по размеру и форме. В ассортименте представлены различные цвета изделий.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

КОМПЛЕКТЫ СКАЛОДРОМНЫХ ЗАЦЕПОВ



Комплект малых зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба. Выдерживают нагрузку до 70 кг.



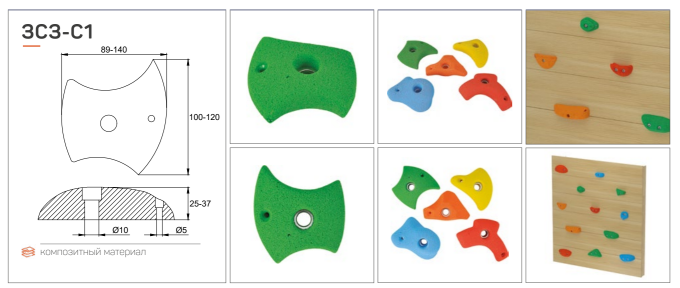
Комплект из пяти средних зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба. Выдерживают нагрузку до 70 кг.



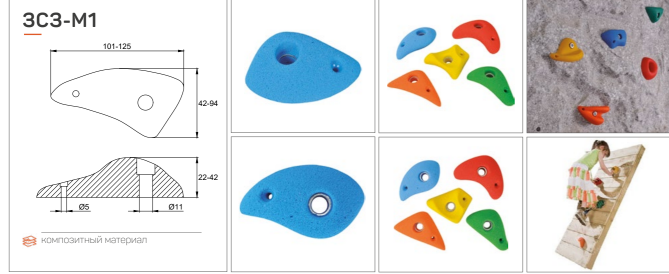
Комплект из пяти больших зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба. Выдерживают нагрузку до 70 кг.



Комплект из пяти зацепов для крепления на резиновую ленту. Габариты одного зацепа — 106х64х44 мм.



Комплект из пяти средних зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



Комплект из пяти малых зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



Комплект пластиковых зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



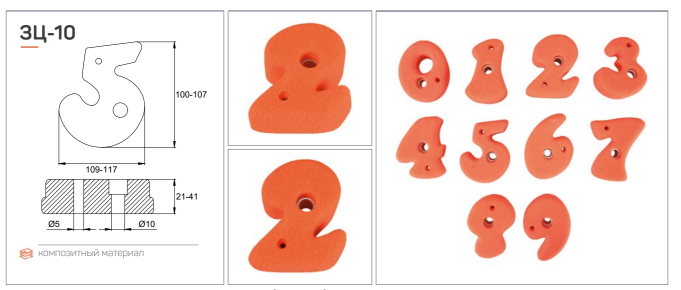
Комплект из пяти пластиковых зацепов. На каждом изделии предусмотрено по два отверстия для крепления Ø11 мм.



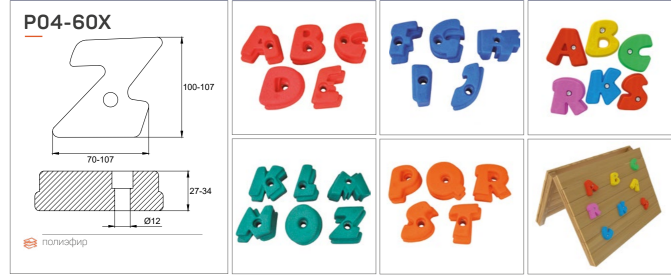
Комплект из 33 зацепов в форме букв русского алфавита. Внутри каждого изделия находится металлическая шайба.

3C3-Б1 109-130 40-74 40-74 № композитный материал

Комплект из пяти больших зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



Комплект из 10 зацепов в форме арабских цифр (от 0 до 9). Внутри каждого изделия находится металлическая шайба.

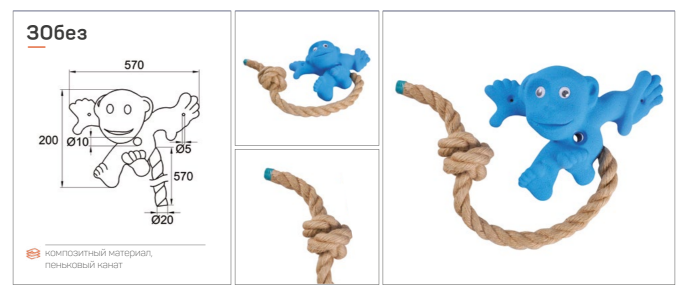


Комплект из 26 зацепов в форме букв латинского алфавита (от А до Z). Крепёжная фурнитура входит в комплект поставки.

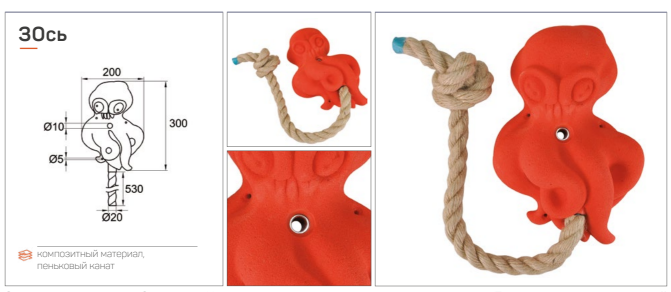
ЗАЦЕПЫ С ПЕНЬКОВЫМ КАНАТОМ



Зацеп для скалодрома «Лиана». Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Поставляется с металлической шайбой.



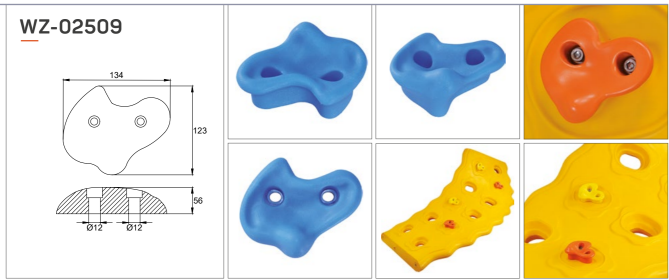
Зацеп для скалодрома «Обезьяна». Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Поставляется с металлической шайбой.



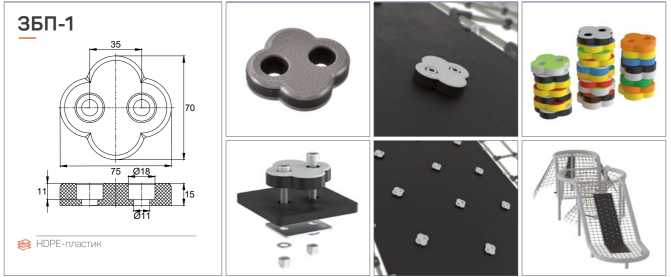
Зацеп для скалодрома «Осьминог». Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Поставляется с металлической шайбой.

15 Зацепы скалодромные | Другие изделия

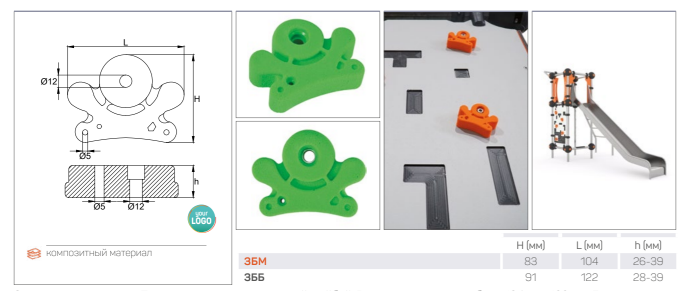
ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковый зацеп для скалодрома. Габариты — 134х123х56 мм. На изделии предусмотрено два отверстия для крепления Ø12 мм.



Пластиковый зацеп лепестковой формы для скалодрома. Габариты — 75х70х15 мм. Крепится с помощью винта М10.



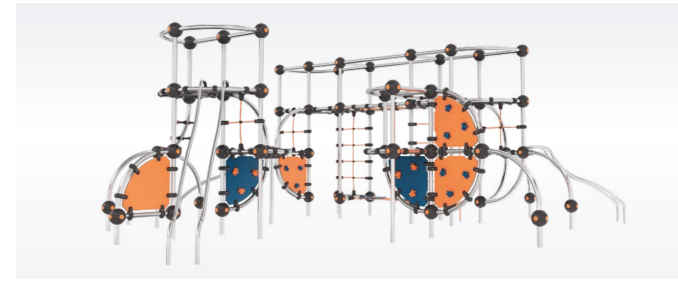
Зацеп для скалодрома. Поставляется с металлической шайбой. Высота зацепа может быть 104 или 122 мм. Данную модель мы можем изготовить в форме Вашего фирменного логотипа.



Зацеп для детского скалодрома. Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Габариты изделия — 117х83х60 мм. Поставляется в сборе с металлической закладной под цепь DIN766 с диаметром прутка 6 мм.



Крепёжный комплект для скалодромных зацепов: забивная гайка M10, болт M10х35 мм и саморез 4,2х45 (по 5 шт.). Подходит для следующих наборов зацепов: арт. **3C3-M1, 3C3-C1, 3C3-Б1**.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

16 Ручки | Тренажёрные ручки

РУЧКИ

Ручки для установки на детских игровых и спортивных площадках. Используются на турниках, перекладинах и тренажёрах, детских горках, качелях и пр.

В данном разделе: ручки для фиксации к трубе/ на трубу/ к плоской поверхности.

Модели отличаются по размеру, материалу и форме. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ТРЕНАЖЁРНЫЕ РУЧКИ



Рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу Ø28, 30 или 32 мм. Длина изделия — 92 мм.



Ручка без сквозного отверстия под трубу Ø21 мм. Длина изделия — 134 мм.



Рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу Ø20 мм. Длина изделия — 110 мм.

16 Ручки | Тренажёрные ручки



Рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу Ø32 мм (ДУ25). Длина изделия — 130 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность ручки.



Рифлёная ручка со сквозным отверстием под трубу Ø32 мм (ДУ25). Длина изделия— 130 мм.



Рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу ДУ25. Длина изделия — 130 мм.



Резиновая ручка без сквозного отверстия под трубу Ø25-27 мм. Длина изделия — 119 мм.



Неопреновая ручка со сквозным отверстием под трубу Ø20-30 мм. Длина изделия — 220 мм.



Резиновая рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу Ø32 мм (ДУ25). Длина изделия — 138 мм.

16 Ручки | Для балансиров



Ручка со сквозным отверстием. Предназначена под трубу Ø22 мм. Длина изделия — 60 мм.



Резиновая рифлёная ручка без сквозного отверстия под трубу Ø30 мм. Длина изделия — 148 мм.

ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



Рифлёная ручка для детского балансира. Имеет отверстие для крепления Ø11 мм. Длина изделия — 106 мм.

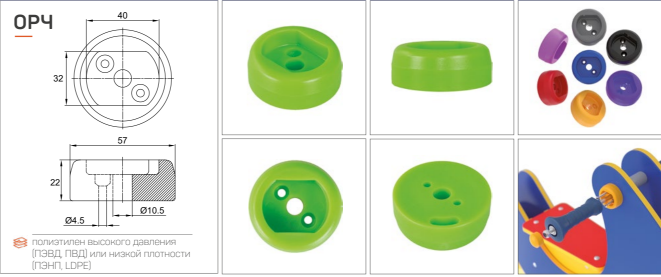


Рукоять для карусели/балансира под трубу Ø108 мм. Габариты изделия — 550х395х110 мм.

КОНИЧЕСКИЕ

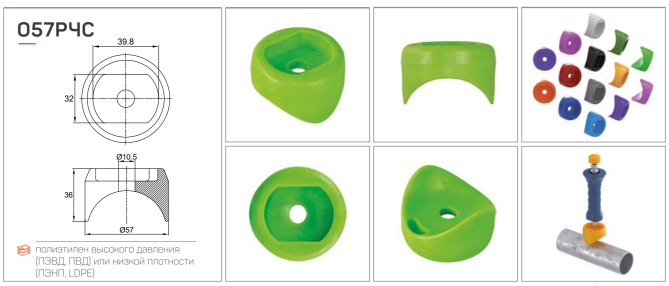


Пластиковая вставка в ручку для крепления к цепи с диаметром прутка 6 мм. Диаметр изделия — 35 мм.



Пластиковая вставка в ручку. Диаметр изделия — 57 мм. Применяется в комплекте с конусообразной ручкой (арт. РЧ27КС).

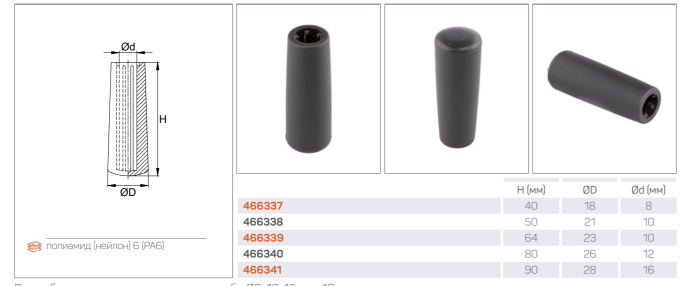
16 Ручки | Для балансиров | Конические



Пластиковая вставка в ручку. Диаметр изделия — 57 мм. Применяется в комплекте с конусообразной ручкой (арт. РЧ27КС).



Пластиковая конусообразная ручка под резьбовую шпильку М10. Длина ручки — 122 мм. Изделие используется как захват для рук и упор для ног.



Ручка без сквозного отверстия под трубу Ø8, 10, 12 или 16 мм.



Конусообразная рифлёная ручка из полиамида. Длина изделия — 150 мм. Используется как захват для рук и упор для ног.

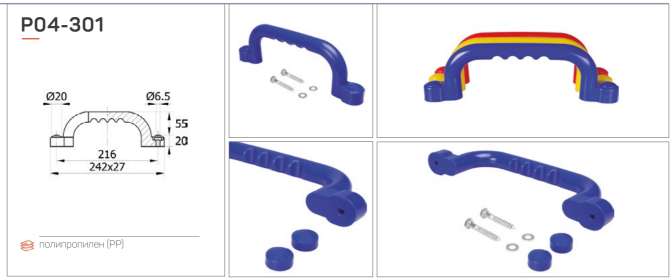


Конусообразная рифлёная ручка из полиамида. Длина изделия — 150 мм. Используется как захват для рук и упор для ног.

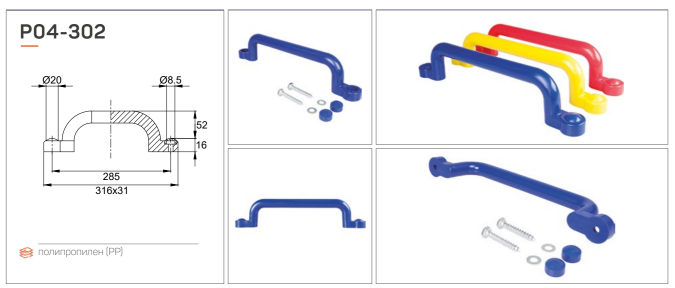


ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

П-ОБРАЗНЫЕ



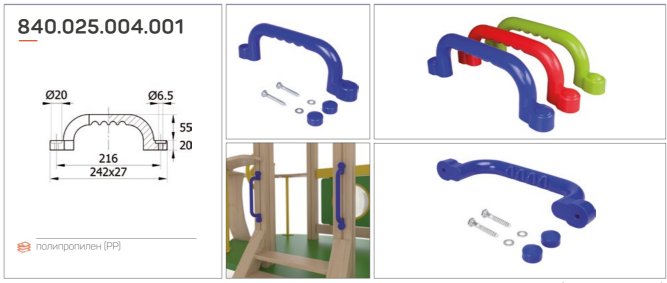
Пластиковая ручка. Габариты изделия — 242х27х75 мм. Крепится к поверхности при помощи саморезов и шайб (входят в комплект).



Пластиковая ручка. Габариты изделия — 316х31х68 мм. Крепится к поверхности при помощи саморезов и шайб (входят в комплект).



Пластиковая ручка с наклоном и монтажными отверстиями М10. Габариты изделия — 148х92 мм.



Пластиковая ручка с двумя выемками. Крепится к поверхности при помощи саморезов 6х40 мм и шайб (входят в комплект).



Ручка из нержавеющей стали. Габариты изделия — 280х76 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковая ручка для установки на стальную круглозвенную цепь 6x19 мм (DIN766). Длина изделия — 150 мм. Диаметр отверстий для крепления — 4 мм.

16 Ручки | Другие изделия



Рифлёная резиновая ручка под трубу диаметром 25-26,5 мм. Длина изделия — 138 мм.



Рифлёная резиновая ручка под трубу диаметром 32 мм. Длина изделия — 133 мм.



Рифлёная резиновая ручка со сквозным отверстием под трубу диаметром 25-26,5 мм. Длина изделия — 120 мм.



Пластиковая ручка на трубу круглого сечения с внешним Ø24 мм. Место крепления закрывается защитной заглушкой.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

17 Игрушки уличные

ИГРУШКИ УЛИЧНЫЕ

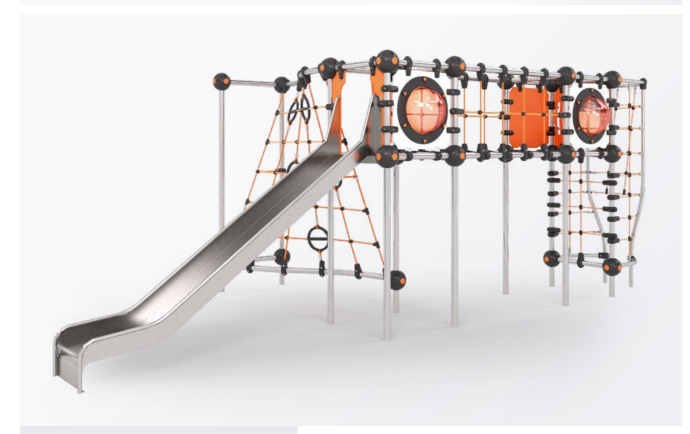
Игрушки уличные для установки на детских игровых площадках.

В данном разделе: уличные игрушки для развития умственных и физических способностей ребёнка.

Модели отличаются по размеру, материалу и форме. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

иллюминаторы



Прозрачный иллюминатор из поликарбоната. Габариты изделия — 460х288 мм. Применяется в тоннельных металлических горках.



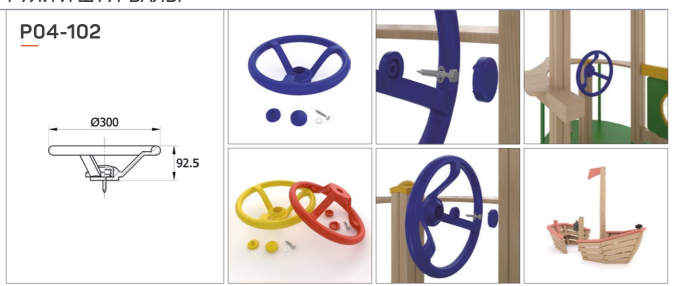
Прозрачный иллюминатор из поликарбоната. Высота изделия может быть 196 или 135 мм.



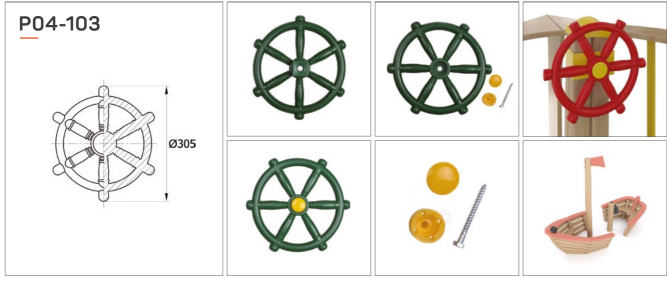
Прозрачный иллюминатор из поликарбоната. Внутренний диаметр изделия может быть 390 или 580 мм, высота — 126 или 156 мм соответственно.

17 Игрушки уличные | Рули и штурвалы

РУЛИ И ШТУРВАЛЫ



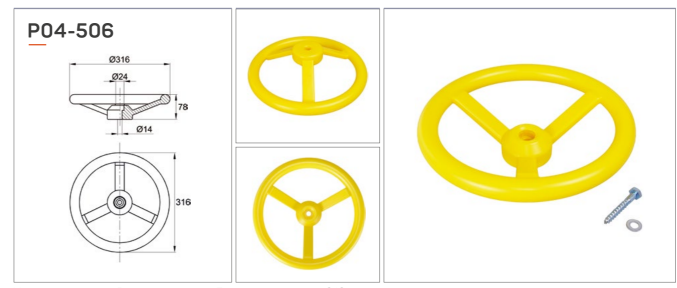
Уличная игрушка «Рулевое колесо». Диаметр изделия — 300 мм.



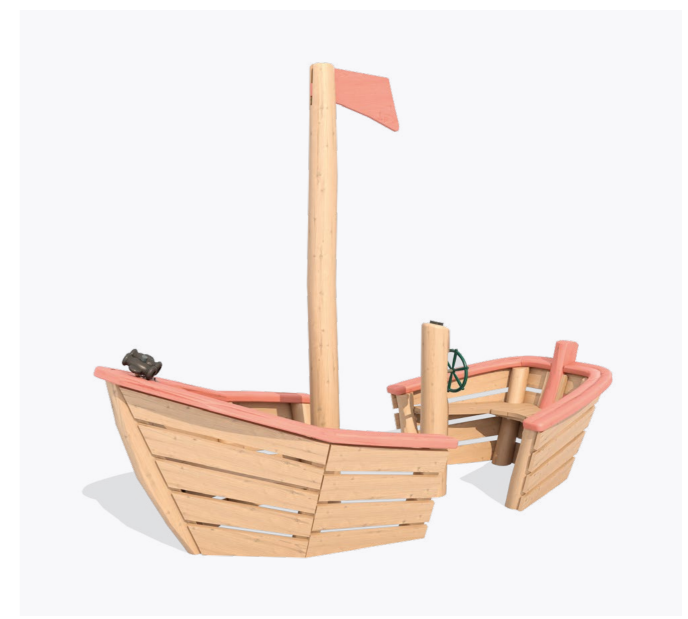
Уличная игрушка «Штурвал». Диаметр изделия — 305 мм.



Уличная игрушка «Штурвал». Диаметр изделия — 540 мм.



Уличная игрушка «Рулевое колесо». Диаметр изделия — 316 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ



Уличная игрушка «Телескоп». Размер изделия — 305х94х100 мм.



Уличная игрушка «Телескоп». Размер изделия — 305х130х93 мм.



Уличная игрушка «Бинокль». Размер изделия — 270х100х295 мм.



Уличная игрушка «Перископ». Размер изделия — 100x105x400 мм.

ТЕЛЕФОНЫ



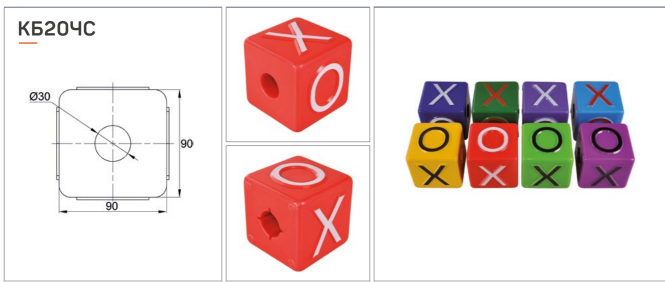
Уличная игрушка «Телефон». Размер изделия — 205x70x85 мм.

КРЕСТИКИ-НОЛИКИ



Пластиковая игрушка «Крестики-нолики». В набор входят 9 цилиндров с буквами «Х» и «О», а также набор для сборки (три шпильки, гайки, шайбы и колпачки). Изделие поставляется без рамы.

Пластиковая игрушка «Крестики-нолики» в форме куба. Габариты изделия — 90х90х90 мм. Подходит для трубы ДУ25.

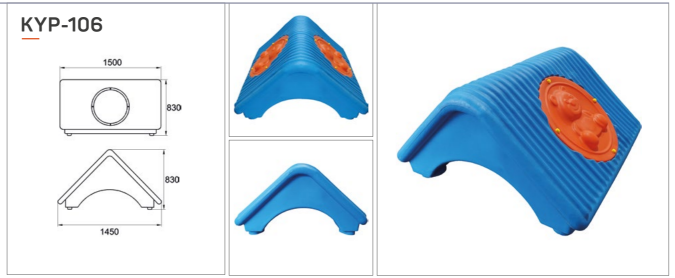


Пластиковая игрушка «Кубик». Габариты изделия — 90х90х90 мм. Подходит для трубы ДУ20 или ДУ25.



Игровой набор «Крестики-нолики». Габариты изделия — 160х225 мм.

ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШИ



Пластиковая треугольная крыша для детского игрового комплекса. Габариты изделия — 1500х1450х830 мм.



Пластиковая крыша «Хит» для детского игрового комплекса. Габариты изделия — 1320х480 мм.

ИГРОВЫЕ ПАНЕЛИ

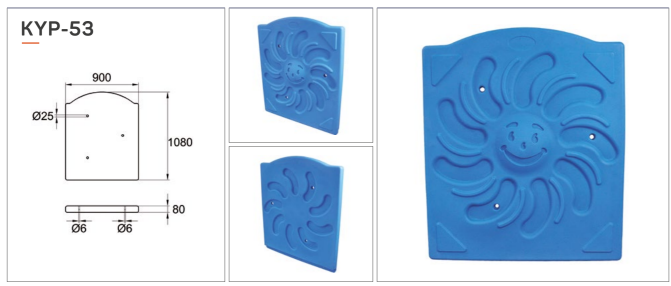


Пластиковая игровая панель «Робот». Габариты изделия — 1230х940 мм.

17 Игрушки уличные | Игровые панели

MYP-52 910 1120 80 80 80

Пластиковая игровая панель «Дельфин». Габариты изделия — 1120х910 мм.

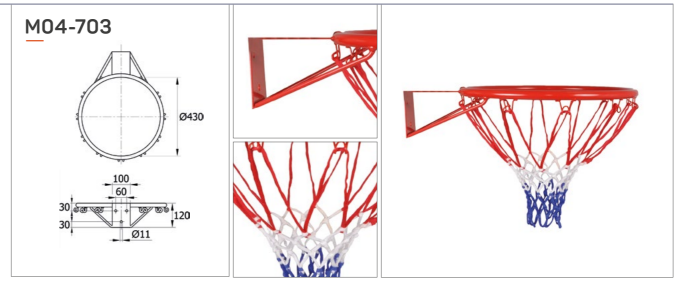


Пластиковая игровая панель «Солнышко». Габариты изделия — 1080х900 мм.



Пластиковая игровая панель «Морячок». Габариты изделия — 1040х910 мм.

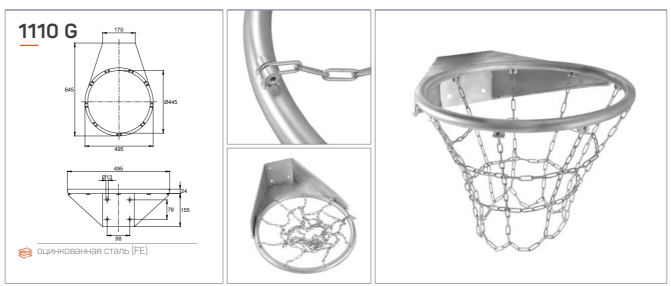
БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



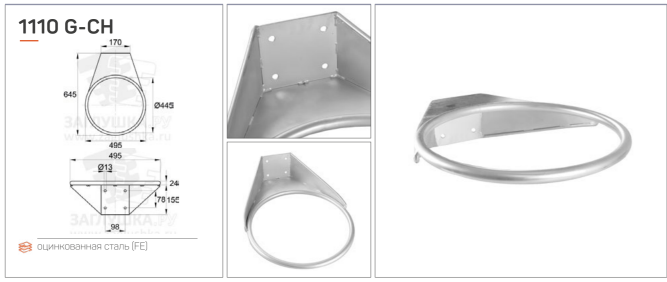
Баскетбольное кольцо Ø430 мм.



Баскетбольное кольцо Ø445 мм с цепью из нержавеющей стали.



Баскетбольное кольцо диаметром 445 мм с цепью из оцинкованной стали.



Баскетбольное кольцо диаметром 445 мм. Изготовлено из оцинкованной стали.

ПЛАСТИКОВЫЕ УСТУПЫ



Пластиковый уступ для установки игровых конструкций. Габариты изделия — 245х174 мм.



Пластиковый уступ «Ступня правая». Габариты изделия — 245х174 мм.



Пластиковый уступ «Ступня левая». Габариты изделия — 245х174 мм.



Панель для лазанья лепестковой формы. Размер изделия — 303х303мм.

ПЛАСТИКОВЫЕ ФИГУРЫ «СЧЁТЫ»



Пластиковая фигура «Счёты» круглой формы. Диаметр изделия— 140 мм. Диаметр отверстия под канат— 18 мм.



Пластиковая фигура «Счёты» квадратной формы. Габариты изделия — 140х140 мм. Диаметр отверстия под канат — 18 мм.



Пластиковая фигура «Счёты» треугольной формы. Габариты изделия — 140х130 мм. Диаметр отверстия под канат — 18 мм.



Пластиковая фигура «Счёты» пятиугольной формы. Габариты изделия — 140х135 мм. Диаметр отверстия под канат — 18 мм.



Пластиковая фигура «Счёты» лепестковой формы. Габариты изделия — 140х140 мм. Диаметр отверстия под канат — 18 мм.

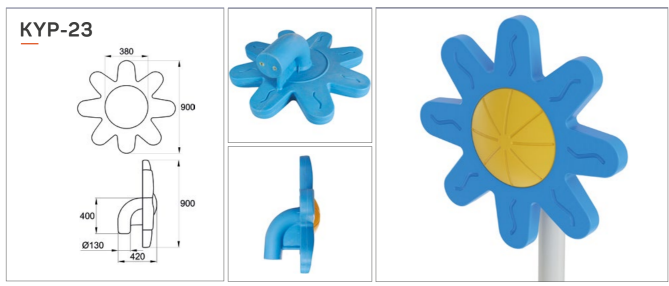


Стропа со счётами для установки на детской игровой площадке. Длина канатного подвеса составляет 800 мм.

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАСАДКИ НА ТРУБУ



Пластиковая декоративная верхняя насадка «Малая пальма» на трубу Ø170 мм. Габариты изделия — 980х345 мм.



Пластиковая декоративная верхняя насадка «Жгучее солнце» на трубу Ø130 мм. Габариты изделия — 900х420 мм.



Пластиковая декоративная верхняя насадка «Дерево» на трубу Ø115 мм. Габариты изделия — 960х700 мм.

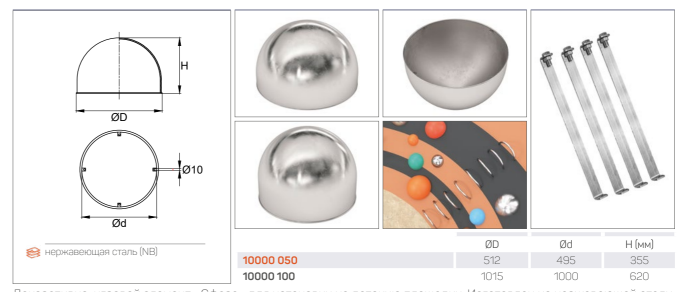


Пластиковая декоративная верхняя насадка «Солнышко» на трубу Ø98 мм. Габариты изделия — 690х610 мм.

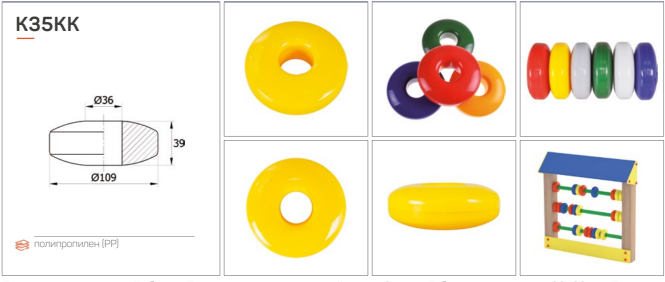
ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковая игрушка «Кубик». Габариты изделия — 90х90х90 мм. Подходит для трубы ДУ20 или ДУ25.

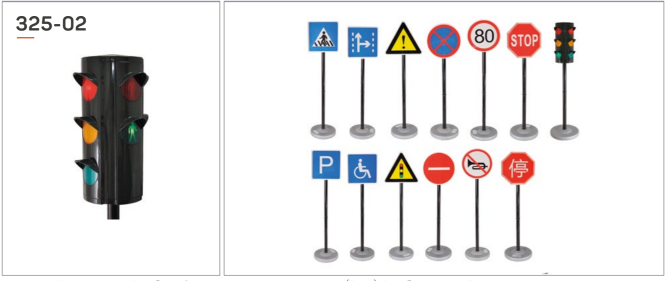


Декоративно-игровой элемент «Сфера» для установки на детскую площадку. Изготовлен из нержавеющей стали. Внутренний диаметр может быть 495 или 1000 мм, высота — 355 или 620 мм соответственно.

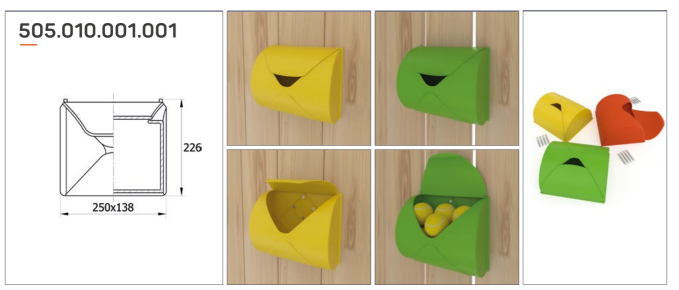


Пластиковая игрушка «Бублик». Предназначена для детской игры «Счёты». Габариты изделия — 109х39 мм. Подходит для трубы Ø36 мм.

17 Игрушки уличные | Другие изделия



Напольный пластиковый набор «Знаки дорожного движения» (7 шт.). В набор входит 7 знаков.



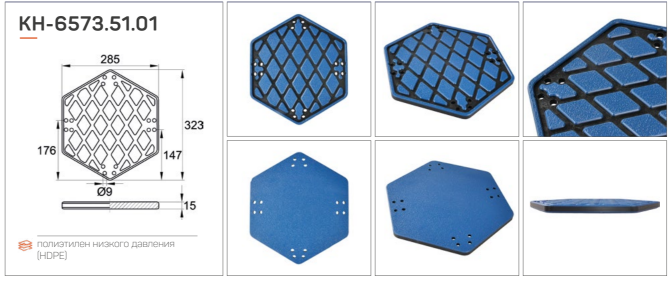
Почтовый ящик для игровой площадки, изготовленный из высокопрочного пластика. Габариты изделия — 250х138х226 мм.



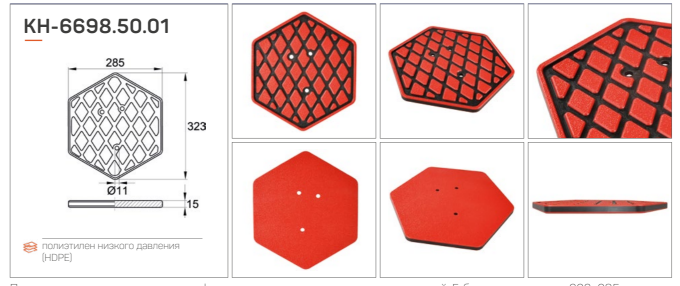
Зеркало в пластиковой раме. Габариты изделия — 585х385 мм. Деформирует отражение, создавая эффект «кривого зеркала». В комплект поставки входят саморезы диаметром 4,5х60 мм.



Груша боксёрская Ø220 мм и длиной 800 мм. В комплект поставки входит подвес из каната Ø10 мм и длиной 1500 мм.



Пластиковая шестиугольная платформа для установки игровых конструкций. Габариты изделия — 323х285 мм.



Пластиковая шестиугольная платформа для установки игровых конструкций. Габариты изделия — 323х285 мм.

18 Качели «гнездо» | Для частных площадок

КАЧЕЛИ «ГНЕЗДО»

Качели «Гнездо» для детей разных возрастов. Выдерживают высокие нагрузки и рассчитаны на использование несколькими людьми одновременно, подходят для любых климатических зон и погодных условий.

В данном разделе: качели «Гнездо» с плетёным или пластиковым сиденьем.

Модели поставляются с подвесами или без них. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



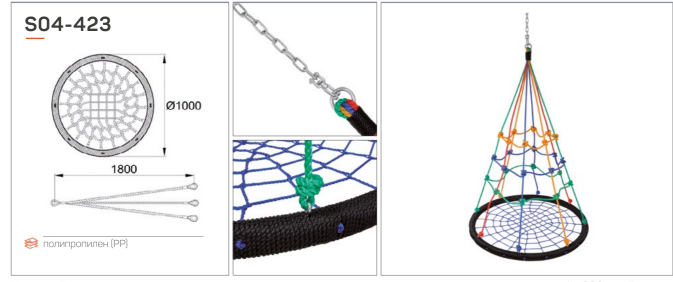


Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

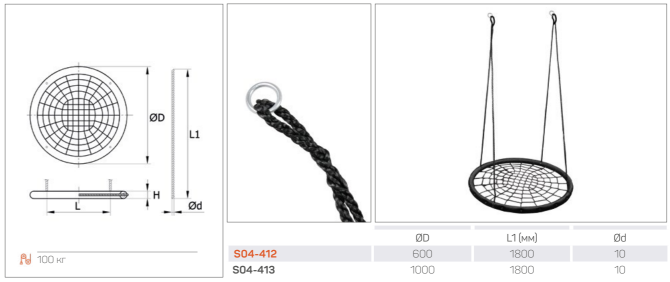
ДЛЯ ЧАСТНЫХ ПЛОЩАДОК



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1900 мм. Размер сиденья — 1200х800 мм.



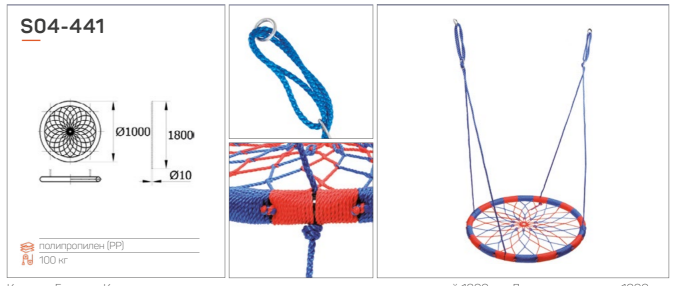
Качели «Гнездо» с сетью для лазанья. Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья— 1000 мм.



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья может быть 600 или 1000 мм.



Качели «Гнездо» со светодиодной подсветкой. Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 2250 мм. Диаметр сиденья — 680 мм.



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья — 1000 мм.

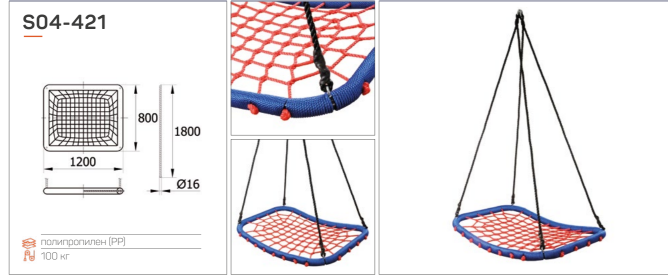
18 Качели «гнездо» | Для частных площадок



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Размер сиденья — 1000х1000 мм.



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья — 1000 мм.

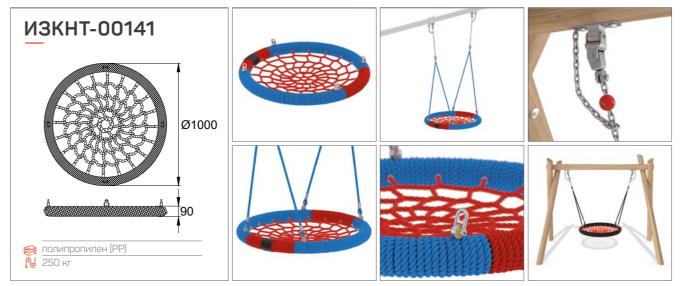


Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1800 мм. Размер сиденья — 1200х800 мм.

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК



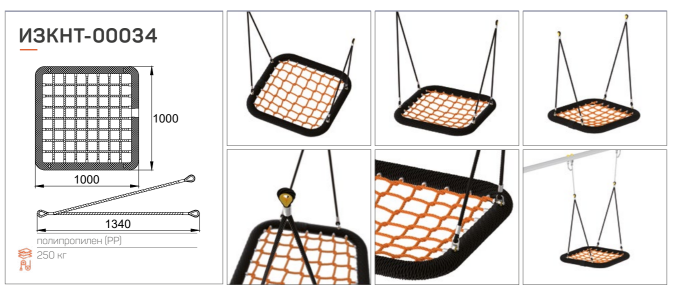
Качели «Гнездо» с утяжелённым ободом. Комплектуются подвесами из шестипрядного армированного каната длиной 1340 мм. Диаметр сиденья может быть 1000 или 1200 мм.



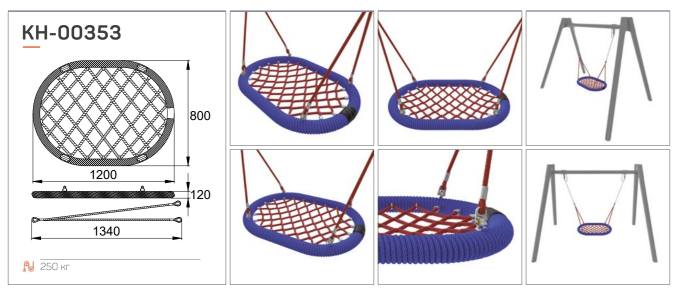
Качели «Гнездо» с ободом Ø90 мм. Диаметр сиденья — 1000 мм. Подвесы в комплект поставки не входят.



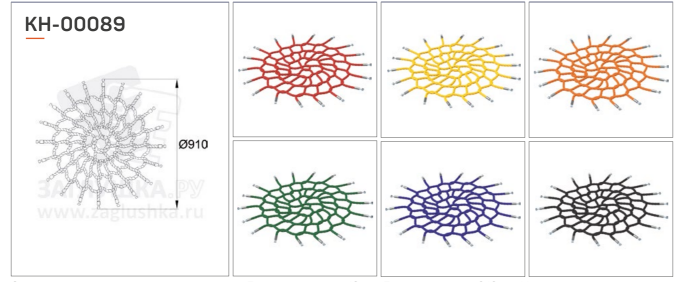
Качели «Гнездо» с ободом Ø120 мм. Диаметр сиденья — 1200 мм. Подвесы в комплект поставки не входят.



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из плетёного каната длиной 1340 мм. Размер сиденья — 1000x1000 мм.



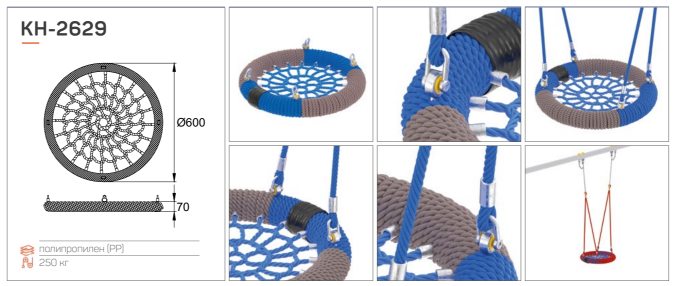
Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из плетёного каната длиной 1340 мм. Размер сиденья — 1200х800 мм.



Сетка из четырёхпрядного мягкого каната. Диаметр каната — 16 мм. Диаметр сетки — 910 мм. Используется для комплектации качелей «Гнездо».



Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из нержавеющей стали длиной 1940 мм. Диаметр сиденья — 1117 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Качели «Гнездо». Диаметр сиденья — 600 мм. Подвесы в комплект поставки не входят.



Качели с плетёным сиденьем и защитными бортиками. Размер сиденья — 1210х910х660 мм. Подвесы в комплект поставки не входят.

18 Качели «гнездо» | Подвесы

ПОДВЕСЫ



Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырёх плоскостях и вращение на 360°. Крепится при помощи болтов М16х250 мм (класс A2). Применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).



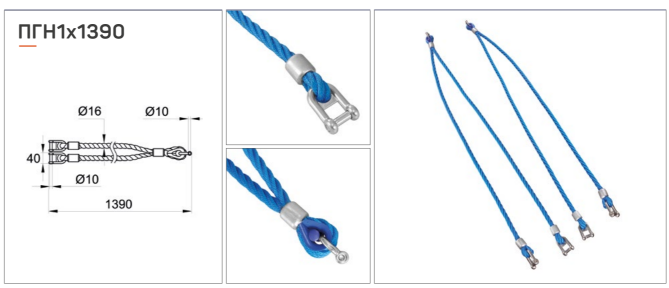
Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М16х200 мм. Изделие применяется с качелями разного типа: «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034), парными качелями (арт. МS).



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов М12 (класс A2 или A4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Канатный подвес длиной 1390 мм для качелей «Гнездо». Состоит из армированного каната Ø16 мм и металлических крепёжных элементов. В комплект поставки входят два подвеса.



Подвес из цепи длиной 500 мм для качелей «Гнездо». Оборудован шарнирным креплением. В комплект поставки входят два подвеса.

18 Качели «гнездо» | Подвесы | Новые изделия



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов М12 (класс А2 или А4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой М16х200 мм. Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. **ИЗКНТ-00140**, **ИЗКНТ-00142**, **КН-00353**, **ИЗКНТ-00034**).

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Качели «Гнездо» с утяжелённым ободом. Диаметр сиденья— 1000 мм. Длина подвесов— 800 мм.



Подушка для качелей «Гнездо» (арт. **S04-411**, **S04-413**, **S04-441**). Диаметр — 1000 мм. Изделие выполняет функцию мягкого сиденья.



Неопреновый чехол для качелей «Гнездо» (арт. S04-411, S04-413, S04-441). Диаметр изделия составляет 1000 мм.



Качели «Гнездо» с сиденьем прямоугольной формы. Размер сиденья — 1200х790 мм.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕНАЖЁРОВ

Комплектующие для тренажёров различных видов. Выполняют защитную функцию и являются неотъемлемой частью спортивного оборудования.

В данном разделе:

- СПИНКИ;
- ногоступы;
- переходники;
- кожухи.

Модели отличаются по виду, размеру и материалу. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ДЕМПФЕРЫ



Резиновый демпфер для тренажёра с диаметром основания 50 или 60 мм и высотой 31 или 50 мм соответственно. Предназначен для амортизации и защиты металлических частей уличных тренажёров.

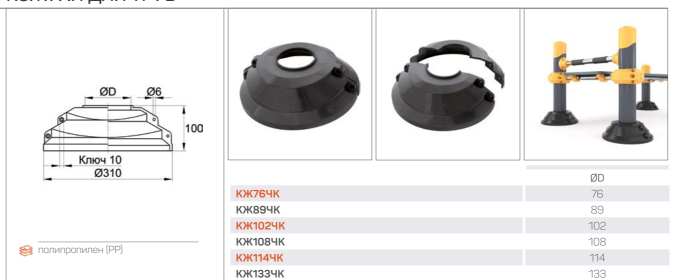


Резиновый демпфер для тренажёра с диаметром основания 45 мм и высотой 22 мм. Предназначен для амортизации и защиты металлических частей уличных тренажёров.

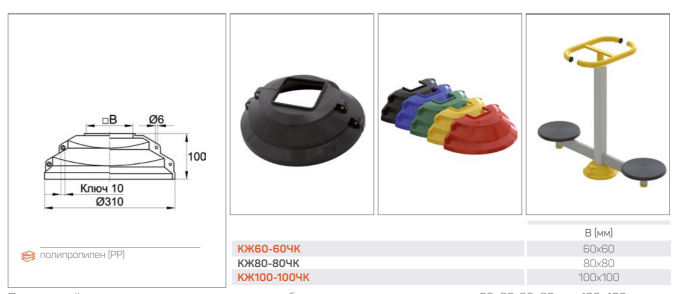


Резиновый демпфер для тренажёра с диаметром основания 52 мм и высотой 29 мм.

КОЖУХИ ДЛЯ ТРУБ



Пластиковый кожух с круглым основанием под трубу диаметром от 76 до 133 мм.



Пластиковый кожух с круглым основанием под трубу квадратного сечения размером 60х60, 80х80 или 100х100 мм.

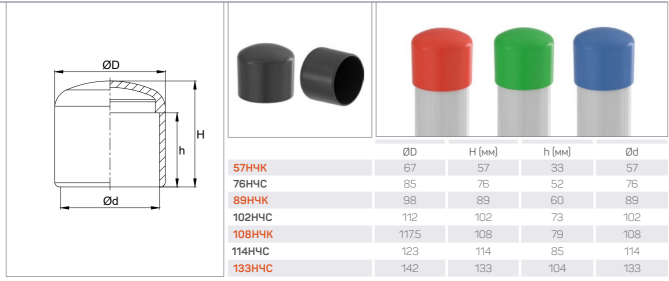


Пластиковый кожух с квадратным основанием под трубу Ø108 мм. Габариты изделия — 395х395 мм.

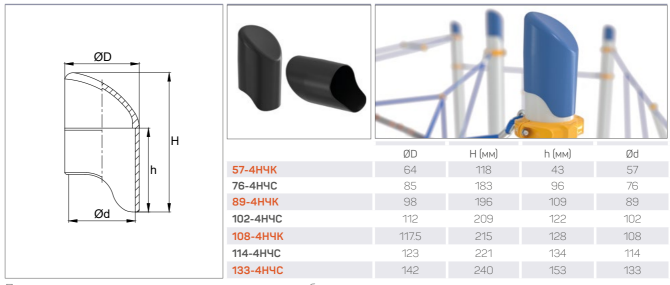


Пластиковый кожух с круглым основанием под трубу Ø76 мм.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТРУБ



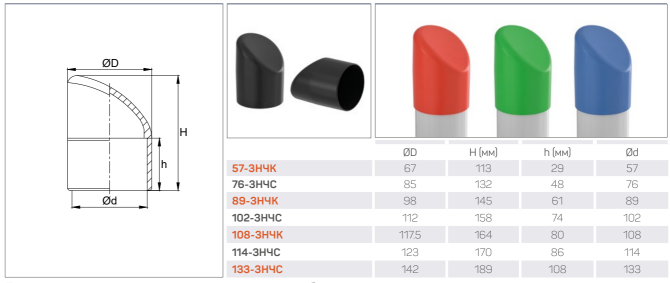
Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.



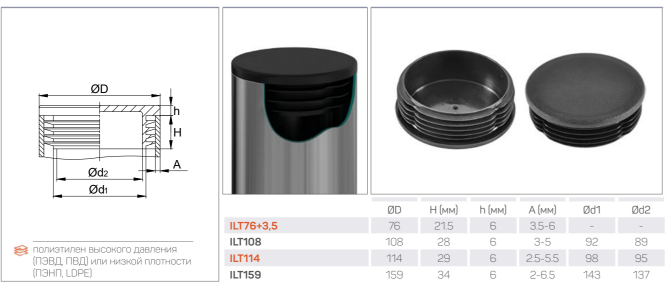
Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.



Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.



Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.



Пластиковая внутренняя заглушка для труб.



Пластиковая внутренняя заглушка для труб.



Пластиковая внутренняя заглушка для труб.



Пластиковая внутренняя заглушка для труб.

НАСАДКИ НА ТРУБУ



Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.



Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.



Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

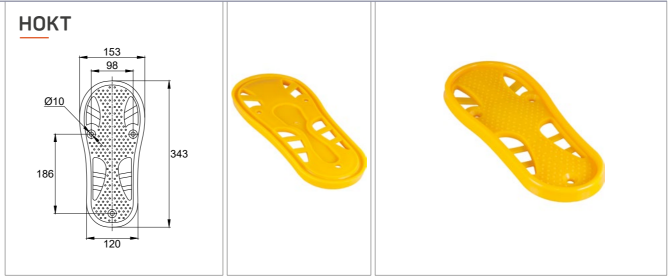


Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.



Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

ногоступы



Одиночный пластиковый ногоступ. Габариты— 343х153 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Крепится при помощи трёх болтов М10. Поставляется без крепёжной фурнитуры.



Круглый пластиковый диск. Диаметр— 338 мм. Крепится при помощи четырёх болтов М8. Поставляется без крепёжной фурнитуры.

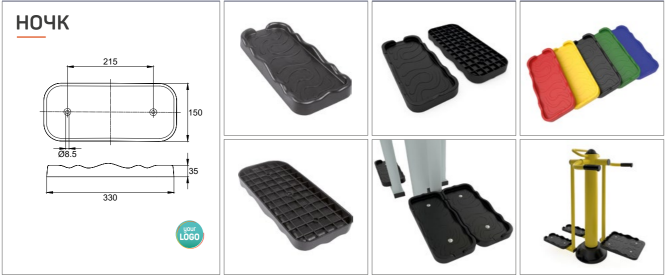


Круглый пластиковый диск. Диаметр — 394 мм. Крепится при помощи шести болтов М8. Поставляется без крепёжной фурнитуры.

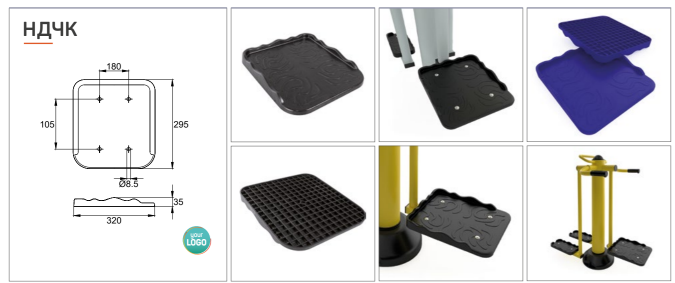
19 Комплектующие для тренажёров | Ногоступы



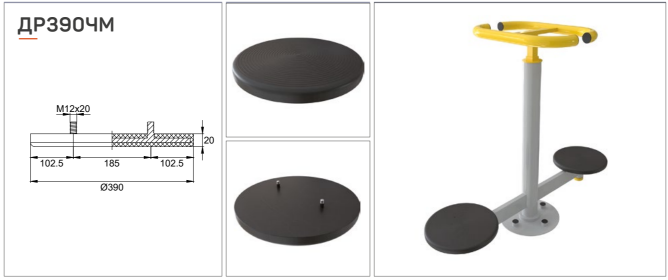
Сиденье/ступенька. Габариты— 464x206x30 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Крепится при помощи четырёх болтов М10. Поставляется без крепёжной фурнитуры.



Одиночный пластиковый ногоступ. Габариты — 330x150 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Поставляется без крепёжной фурнитуры. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность ногоступа.



Двойной пластиковый ногоступ. Габариты — 320х295 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Поставляется без крепёжной фурнитуры. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность ногоступа.



Прорезиненный диск, армированный металлической пластиной. Диаметр изделия — 390 мм, толщина — 20 мм. Крепится при помощи двух встроенных болтов М12х20.



Подлокотник пластиковый на трубу круглого сечения Ø57 мм. Габариты — 275х60 мм. Крепится при помощи двух болтов М8. Поставляется без крепёжной фурнитуры.



Педаль велосипедная для установки на уличный тренажёр. Габариты изделия — 102x63 мм.

ПЕРЕХОДНИКИ



Пластиковый переходник на трубу квадратного сечения.



Пластиковый переходник на трубу прямоугольного сечения.

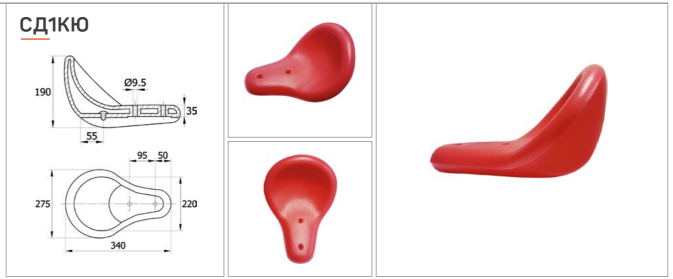


Пластиковый переходник на трубу круглого сечения.

ПРЗО-40ЧР 30х30 34 36х36 40х40 1.5 № полизтилен высокой плотности (НDPE)

Пластиковый переходник на трубу квадратного сечения.

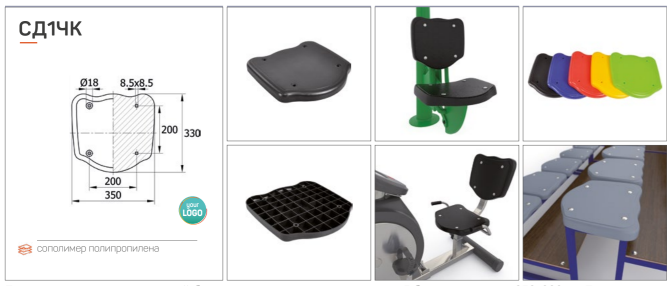
СПИНКИ И СИДЕНЬЯ



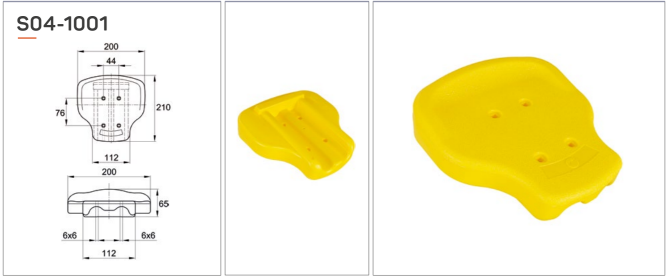
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 275х340 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 320х250 мм.



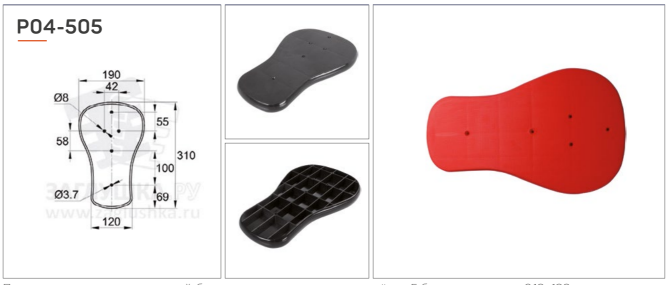
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 350х330 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья/спинки.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 210х200 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 450х170х65 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 310х190 мм.



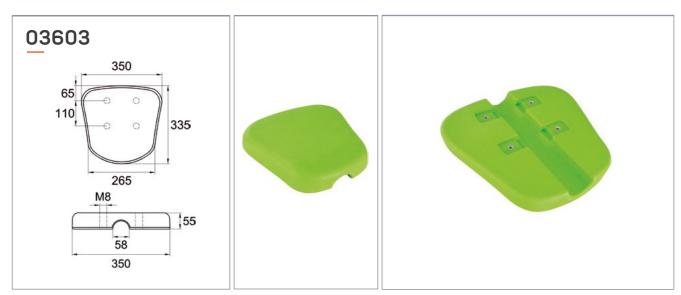
Пластиковая спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 625х495х270 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 400х295х100 мм.

03602 60 90 400 400 400 120

Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 400х295 мм.



Пластиковое сиденье-спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 350х335 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 290х160х100 мм.

подлокотники



Прорезиненный прямоугольный подлокотник. Габариты изделия — 260х100 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковый вращающийся диск на длинной стойке. Диаметр изделия — 1800 мм.



Пластиковое колесо. Подходит для установки под трубу Ø132 мм. Габариты изделия — 350х520 мм.



Вращающийся барабан в сборе с металлической стойкой. Длина изделия — составляет 760 мм.



Вращающийся барабан в сборе с металлической стойкой. Длина изделия — составляет 640 мм.



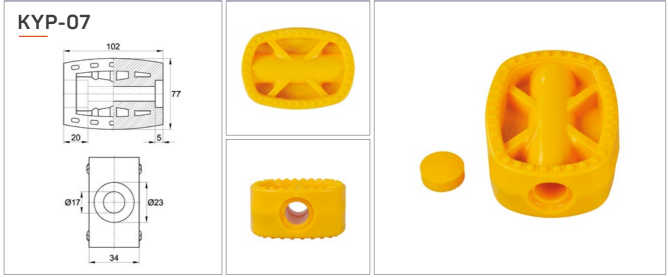
Армированный вращающийся диск для уличных тренажёров. Диаметр изделия — 395 мм.



Массажёр. Устанавливается на спортивный тренажёр. Габариты изделия — 380х80 мм.



Составной колпачок для подшипника уличного тренажёра. Диаметр изделия — 60 мм.



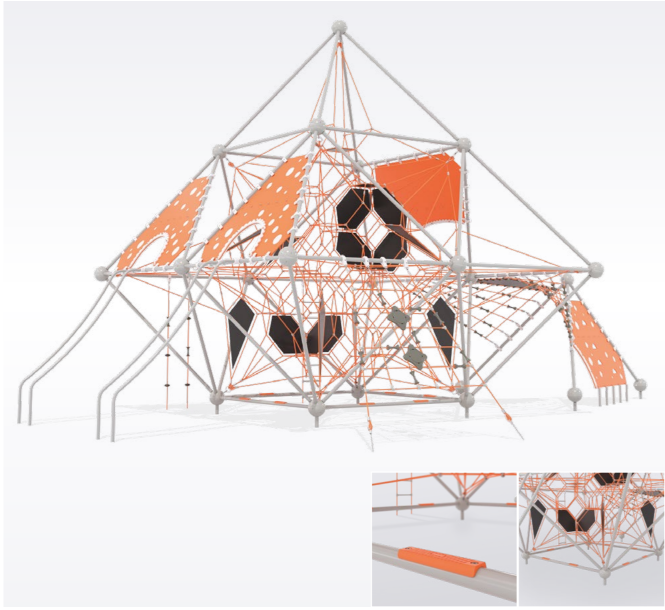
Пластиковая педаль для установки на уличный тренажёр. Имеет защитный колпачок. Габариты изделия — 102х77 мм.

19 Комплектующие для тренажёров | Ложементы

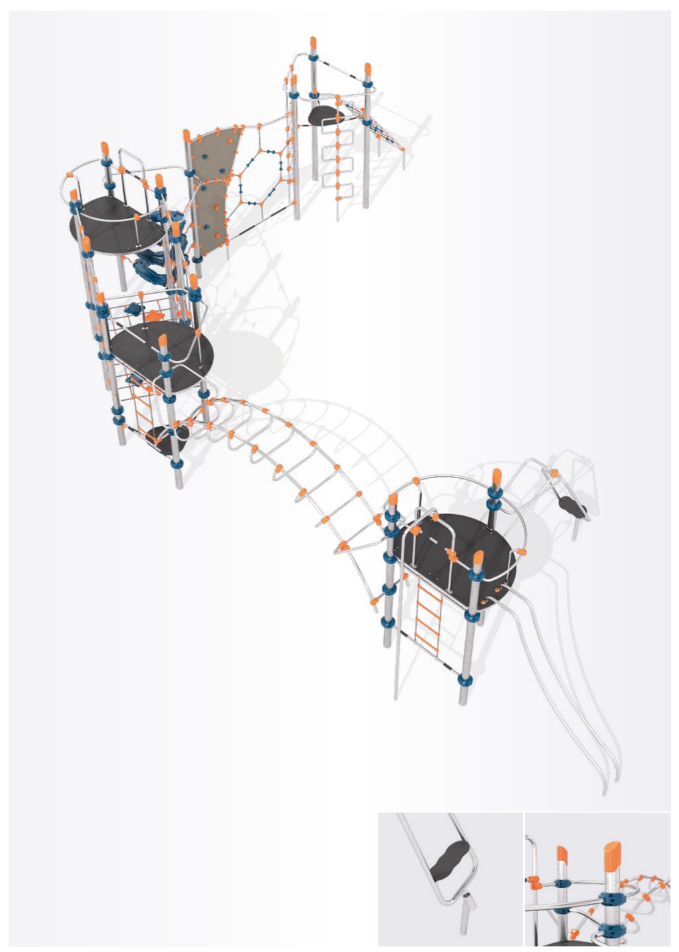
ЛОЖЕМЕНТЫ



Пластиковый ложемент для гантелей.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

СИДЕНЬЯ ДЛЯ ТРИБУН

Сиденья для трибун различных видов и размеров. Изготовлены из пластика, надёжны в использовании и удобны в применении.

В данном разделе: сиденья со спинкой.

Модели предназначены для эксплуатации при температуре от -40°С до +50°С. Имеют антивандальное исполнение. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия — 498х457х408 мм.



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия — 430х400х340 мм.



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия — 455х440х355 мм.



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия — 435х395х375 мм.



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия — 470х440х350 мм.

21 Такелажный крепёж | Рым-гайки

ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЁЖ

Такелажный крепёж для установки комплектующих на детских игровых и спортивных площадках. Служит для соединения тросов, канатов, цепей.

В данном разделе:

- талрепы;
- такелажные скобы;
- рым-болты;
- рым-гайки и пр.

Изделия выполнены из металла (алюминиевый сплав, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь). Отличаются повышенной износостойкостью.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

РЫМ-ГАЙКИ



Рым-гайка с защитными пластинами. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть М8, М10 или М12.



Рым-гайка. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от M6 до M16.

21 Такелажный крепёж | Рым-гайки



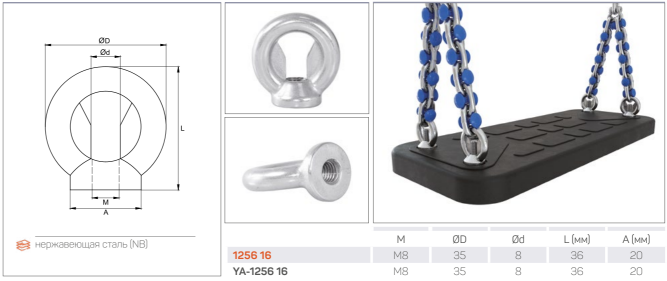
Рым-гайка. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М12.



Рым-гайка со штифтом. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М12.



Рым-гайка с защитной пластиной и резьбой М8 или М10. Изготовлена из нержавеющей стали.



Рым-гайка с защитными пластинами. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М8.

РЫМ-БОЛТЫ



Рым-болт. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия — М10.



Рым-болт. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия — М8.

21 Такелажный крепёж | Рым-болты | Талрепы



Рым-болт. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М36.

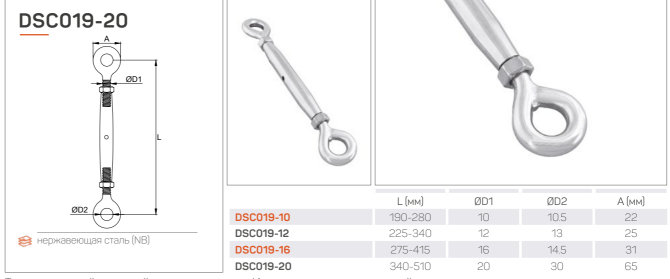


Рым-болт с защитной пластиной. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия — М8.

ТАЛРЕПЫ



Талреп грузовой винтовой «вилка-вилка». Изготовлен из нержавеющей стали.



Талреп грузовой винтовой «кольцо-кольцо». Изготовлен из нержавеющей стали.



Талреп грузовой винтовой «вилка-кольцо». Изготовлен из нержавеющей стали.



Талреп грузовой винтовой «вилка-вилка». Изготовлен из оцинкованной стали. Резьба изделия может быть М12 и М16.

21 Такелажный крепёж | Вертлюги

ВЕРТЛЮГИ



Вертлюг «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М12.



Вертлюг «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Внутренний диаметр кольца — 23 мм.



Вертлюг «скоба-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М20.

МЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА



Крюк-винт с метрической резьбой М8х12 мм.



Винт-кольцо с метрической резьбой размером от М6х60 до М10х115 мм.



Винт-кольцо с метрической резьбой M10x10 мм.



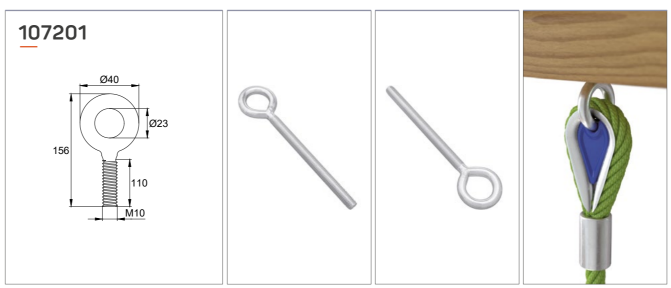
Винт-кольцо с метрической резьбой размером от М8х40 до М16х180 мм.



Винт-кольцо с метрической резьбой М10х32 мм.



Винт-кольцо с метрической резьбой М8х42 мм.



Винт-кольцо с метрической резьбой М10х110 мм.



Винт-полукольцо с метрической резьбой М6х40 мм.



Винт-кольцо малый с метрической резьбой М8х40 мм.

21 Такелажный крепёж | Петли и карабины

ПЕТЛИ И КАРАБИНЫ



Крепление для регулировки длины каната. Изготовлено из оцинкованной стали. Длина изделия может быть 60 или 70 мм.



Соединительное звено цепи. Изготовлено из нержавеющей стали. Габариты изделия — 34х23 мм.



Подвес-карабин. Изготовлен из оцинкованной стали. Длина изделия — 60 мм.



Винтовой карабин. Изготовлен из оцинкованной стали. Длина изделия — 76 мм.



Винтовой карабин. Изготовлен из оцинкованной стали. Длина изделия может быть от 57 до 91 мм.



Подвес-карабин с быстроразъёмным соединением. Изготовлен из нержавеющей стали. Длина изделия может быть от 40 до 90 мм.

21 Такелажный крепёж | Скобы такелажные

СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ



Такелажная скоба длиной 36 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — Мб.



Такелажная скоба длиной 33 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — Мб.



Такелажная скоба. Изготовлена из оцинкованной стали. Резьба изделия может быть от М5 до М12.



Такелажная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М5 до М12.



Такелажная скоба изогнутой формы. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть М6 или М8.



Такелажная скоба уменьшенная. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М6.

Малая такелажная скоба с защитной пластиной. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М10.



Такелажная скоба длиной 65 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М10.



Такелажная скоба с защитной пластиной. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — М10.

СКОБЫ ОМЕГООБРАЗНЫЕ



Такелажная омегообразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — Мб.



Такелажная омегообразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М12.



Такелажная омегообразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М10.

21 Такелажный крепёж | Зажимы для троса

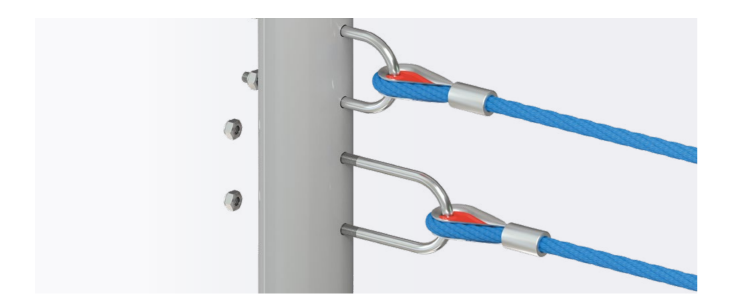
ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРОСА



Зажим для троса. Изготовлен из нержавеющей стали Используется для соединения тросов и канатов диаметром от 3 до 20 мм.



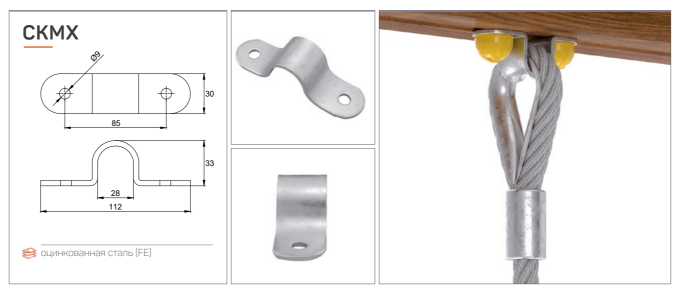
Зажим для троса. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется для соединения тросов и канатов Ø10 или 16 мм.



СКОБЫ КРЕПЁЖНЫЕ



Двухлапковая крепёжная скоба размером 90х30х23 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.



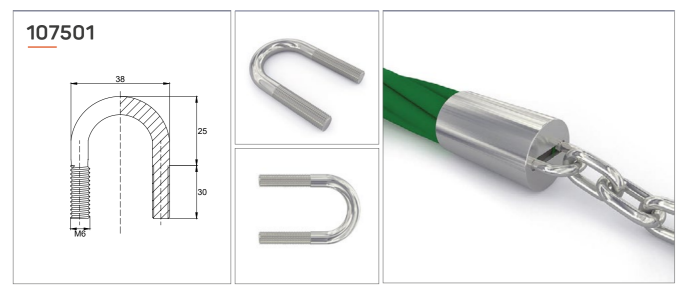
Двухлапковая крепёжная скоба размером 112х30х33 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.



U-образная скоба с резьбой M12x80 мм. Габариты — 200x92 мм. Изготовлена из нержавеющей стали.



Крепёжная скоба с резьбой М10х50 мм. Изготовлена из оцинкованной стали.



U-образная скоба с резьбой M6x30 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты — 55x38 мм.



Двухлапковая крепёжная скоба размером 90х30х30 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Крепёжное кольцо. Изготовлено из нержавеющей стали.



Тройной соединитель для канатов «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для фиксации трёх канатов к трубе.



Двойной соединитель для канатов «кольцо-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для фиксации двух канатов к трубе.



Стальной соединитель с четырьмя отверстиями для фиксации. Крепится к трубе при помощи специального хомута (арт. **XП108-34KC**; **ХП89-34KC**). Длина изделия — 92.4 мм.



Крепёжная скоба. Габариты изделия — 130х87 мм. Изготовлена из оцинкованной стали.



Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба — M12x170мм. Поставляется в сборе с кольцом-скобой M8 (арт. **KTSSES**).



Бортовая скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия может быть 30x35, 35x40 и 40x50 мм. Рекомендуемый предел рабочей нагрузки составляет 330 кг.



Соединитель для крепления качелей. Поставляется в комплекте с винтом М8. Предназначен для фиксации металлических подвесов к плоскому сиденью качелей. Изделие может использоваться для установки сидений BASIC и FORTO, а также для сиденья анатомической формы (арт. **СДЗЧК**).



Круглый коуш для каната Ø16 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.

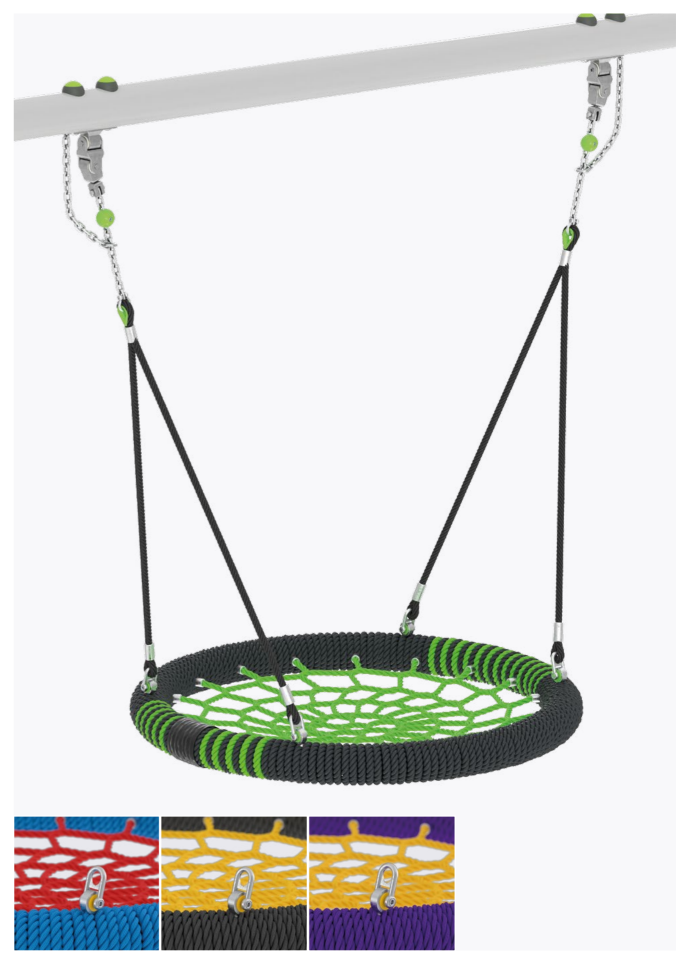
21 Такелажный крепёж | Другие изделия



Крюк с метрической резьбой размером M8x137 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется с цепью DIN 766 с толщиной звена 6 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

22 Хомуты WORKOUT | Переходники на хомут 22 Хомуты WORKOUT | Переходники на хомут

ХОМУТЫ WORKOUT

Хомуты WORKOUT используются для установки оборудования на уличных спортивных площадках. Изготовлены из металла или пластика.

В данном разделе: хомуты и переходники для труб диаметром от 60 до 133 мм.

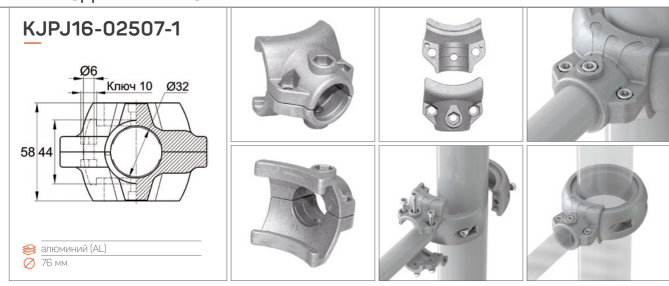
Модели отличаются повышенной износостойкостью. В ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ПЕРЕХОДНИКИ НА ХОМУТ



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32 мм к трубе Ø76 мм.



Пластиковый переходник на хомут для трубы. Используется в комплекте с хомутом (арт. X114KT).



Пластиковый переходник на хомут для трубы. Используется в комплекте с хомутом (арт. X114KT).



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø76 или 89 мм.



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø60 или 114 мм.

sales@zaglushka.ru 269 268 www.zaglushka.ru

22 Хомуты WORKOUT | Переходники на хомут



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32, 34 или 42 мм к трубе Ø76, 89, 108 или 114 мм.



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø34 и 42 мм к трубе Ø60 мм или 114 мм.



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32 мм.

ХОМУТЫ WORKOUT



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.

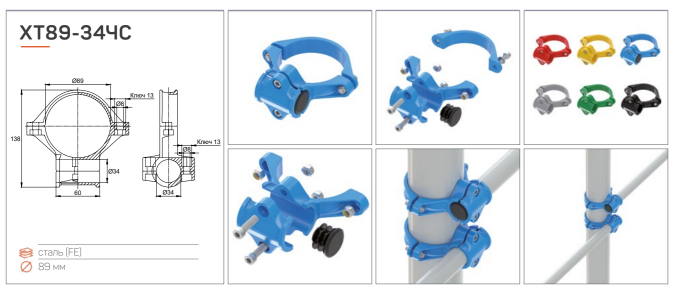


Стальной оцинкованный хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.

22 Хомуты WORKOUT



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм. Окрашен порошковой краской.



Составной пластиковый хомут. Используется с трубой Ø89 или 114 мм. Применяется при создании воркаут-площадок.



Пластиковый хомут для фиксации трубы Ø34 или Ø42 мм к трубе Ø76, 89 или 108 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 или 108 мм.



Стальной хомут на трубу Ø76 мм. Совместно с переходником (арт. **КЈРЈ16-02507-1**) фиксируется к трубе Ø32 мм.



Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø76 мм.

22 Хомуты WORKOUT



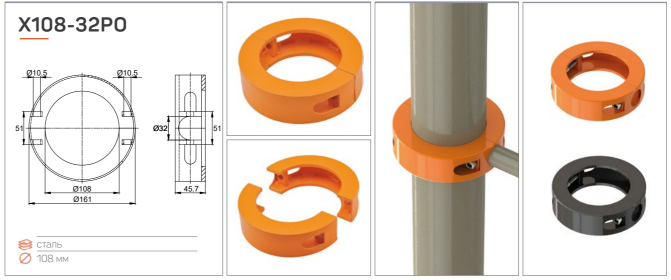
Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø76, 89, 108 или 114 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø60 или 114 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 или 42 мм к трубе Ø89 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø108 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 или 42 мм к трубе Ø108 мм.



Стальной хомут для фиксации трубы Ø133 мм.

22 Хомуты WORKOUT



Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø108 мм.



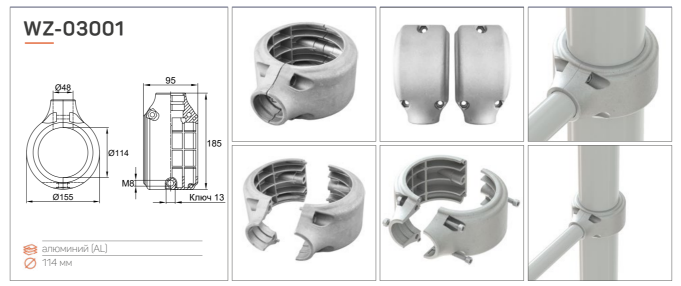
Стальной хомут для фиксации трубы Ø32 мм к трубе Ø102 мм.



Полухомут стальной для крепления рым-болта.



Хомут неокрашенный для фиксации трубы Ø60 и 114 мм.



Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.



Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.

23 Метизы | Гайки забивные | Винты

МЕТИЗЫ

Метизы используются при монтаже различных строительных конструкций, мебели, техники и т.п. В том числе подходят для сборки и установки комплектующих на детских игровых площадках. Применяются как на бытовом уровне, так и на промышленном.

В данном разделе: винты, болты, саморезы, гайки и пр.

Изделия выполнены из металла (алюминиевый сплав, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь). Отличаются повышенной износостойкостью.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ГАЙКИ ЗАБИВНЫЕ



Стальная врезная гайка.

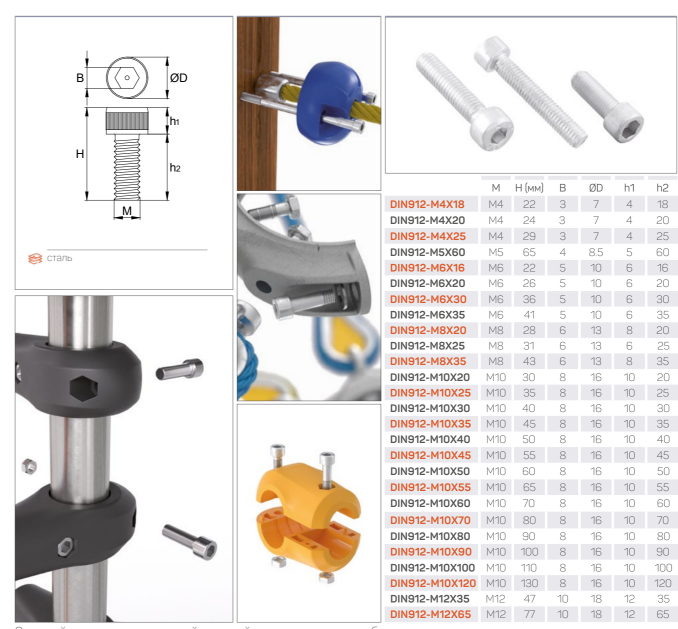
винты



Винт с потайной головкой.



Винт из оцинкованной стали с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ.



Стальной винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ.

6.5

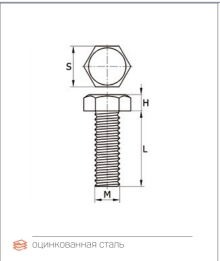
10 6.5

M10

M12 M16

M12

БОЛТЫ





H (мм) L (мм)

M5 3.5 10 8

Ѕ (мм)

| | DIN933-M6X10 | M6 | 4 | 10 | 10 |
|------|----------------|-----|-----|-----|----|
| | DIN933-M6X25 | M6 | 4 | 26 | 10 |
| | DIN933-M6X30 | M6 | 4 | 30 | 10 |
| | DIN933-M8X20 | M8 | 5.3 | 20 | 13 |
| | DIN933-M8X40 | M8 | 5.3 | 40 | 13 |
| | DIN933-M8X80 | M8 | 5.3 | 80 | 13 |
| | DIN933-M8X120 | M8 | 5.3 | 120 | 13 |
| | DIN933-M10X20 | M10 | 6.4 | 20 | 16 |
| | DIN933-M10X25 | M10 | 6.4 | 25 | 16 |
| | DIN933-M10X30 | M10 | 6.4 | 30 | 16 |
| | DIN933-M10X35 | M10 | 6.4 | 35 | 16 |
| | DIN933-M10X50 | M10 | 6.4 | 50 | 16 |
| | DIN933-M10X55 | M10 | 6.4 | 55 | 16 |
| | DIN933-M10X60 | M10 | 6.4 | 60 | 16 |
| | DIN933-M10X70 | M10 | 6.4 | 70 | 16 |
| | DIN933-M10X75 | M10 | 6.4 | 75 | 16 |
| 18 0 | DIN933-M10X80 | M10 | 6.4 | 80 | 16 |
| | DIN933-M10X100 | M10 | 6.4 | 100 | 16 |
| 0 | DIN933-M10X120 | M10 | 6.4 | 120 | 16 |
| | DIN933-M12X20 | M12 | 7.5 | 20 | 18 |
| | DIN933-M12X30 | M12 | 7.5 | 30 | 18 |
| | DIN933-M12X45 | M12 | 7.5 | 45 | 18 |
| | DIN933-M12X90 | M12 | 7.5 | 90 | 18 |
| | DIN933-M16X50 | M16 | 10 | 50 | 24 |
| | DIN933-M16X140 | M16 | 10 | 140 | 24 |
| | | | | | |

Стальной болт с шестигранной головкой.



Болт из нержавеющей стали с полукруглой головкой и квадратным подголовком.

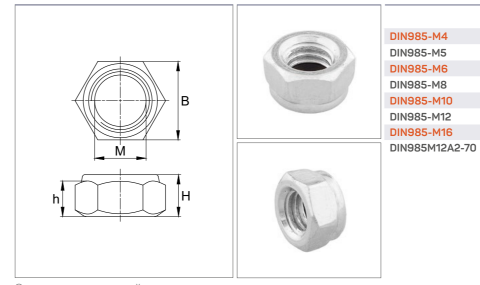
ГАЙКИ



Стальная глухая колпачковая гайка с шестигранным основанием и стопорным кольцом из нейлона.



Стальная оцинкованная гайка с шестигранным основанием.



Самостопорящаяся гайка с полиамидным стопорным кольцом.

23 Метизы | Гайки | Саморезы | Шайбы



Стальная оцинкованная гайка с фланцем.

САМОРЕЗЫ



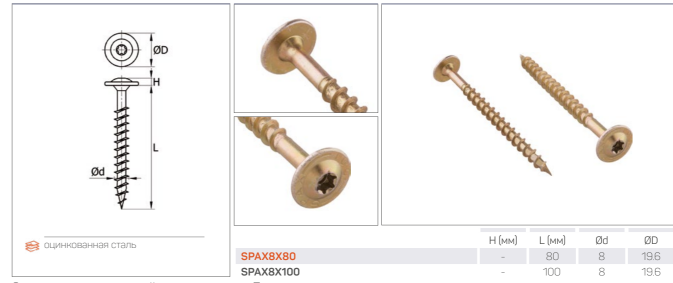
Саморез из нержавеющей стали со шлицем Рh.



Саморез из нержавеющей стали со шлицем Тогх.



Саморез из оцинкованной стали со шлицем Тогх.



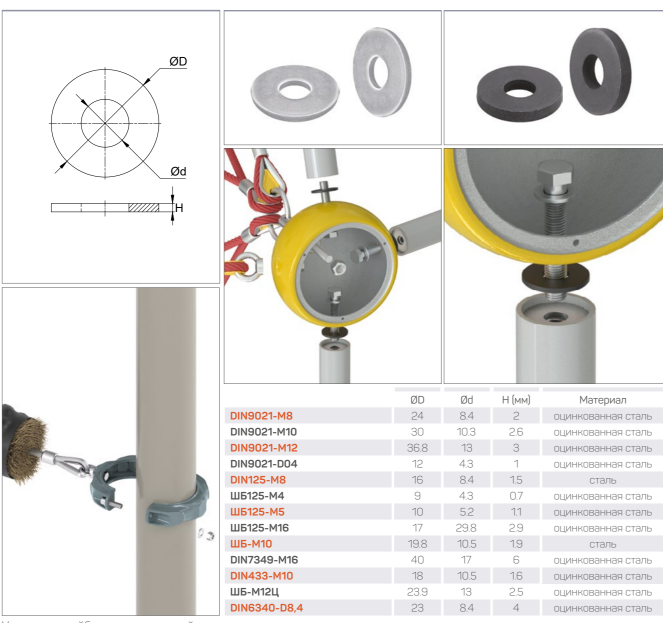
Саморез из оцинкованной стали со шлицем Тогх.

ШАЙБЫ



Стальная пружинная шайба.

23 Метизы | Шайбы | Гайки Эриксона | Другие изделия



Усиленная шайба из оцинкованной стали.

ГАЙКИ ЭРИКСОНА



Гайка Эриксона с плоской головкой. Изготовлена из оцинкованной стали.



Гайка Эриксона с плоской головкой. Изготовлена из нержавеющей стали.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Стальной установочный винт с резьбой M10x8 мм и внутренним стальным шестигранником под ключ. Стандарт DIN913.



Винт M10x11 мм к скобе M10 (арт. **M04-3110**). Изготовлен из нержавеющей стали.

24 Крепёжная фурнитура

КРЕПЁЖНАЯ ФУРНИТУРА

Крепёжная фурнитура для установки и крепления различных конструкций. Используется во многих областях: при установке мебели, на спортивных и детских площадках, а также для создания игровых комплексов.

В данном разделе:

- шайбы;
- втулки;
- уголки и насадки под болты.

Модели представлены размерами от M6 до M12. Отличаются формой и материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



Шайба пластиковая.



Пластиковый крепёжный уголок.



Пластиковая крепёжная накладка.



Пластиковая втулка.



Алюминиевый крепёжный уголок 90°.

ЦЕПИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Короткозвенные металллические **цепи**. Состоят из надёжно соединённых между собой звеньев круглой формы.

В данном разделе:

- цепи;
- вставки в звено цепи;
- соединители и пр.

Модели различаются по диаметру прутка (от 6 до 12 мм). Также в ассортименте представлены различные цвета изделий (вставки, ручки и т.п.).









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ЦЕПИ КОРОТКОЗВЕННЫЕ



Круглозвенная металлическая цепь. Стандарт DIN766.

ВСТАВКА В ЗВЕНО ЦЕПИ



Пластиковая вставка в звено цепи DIN766 M6 и DIN766 M8.

СОЕДИНИТЕЛИ



Вставка-заглушка в пластиковый крестообразный соединитель (арт. C11-6KC) для цепей DIN766 M6.



Пластиковый разборный соединитель для цепей DIN766 M6.



Пластиковый наконечник для цепи DIN766 M6.



Пластиковый соединитель для цепи DIN766 M6.



Алюминиевая обжимная гильза для соединения каната Ø16 мм. Обжимается 300-тонным прессом. Может использоваться в подвесах качелей при установке игровых канатных конструкций.



Алюминиевый шарнирный фиксатор. Состоит из втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18 мм. Изделие предназначено для параллельной фиксации каната Ø16 мм к металлической раме.



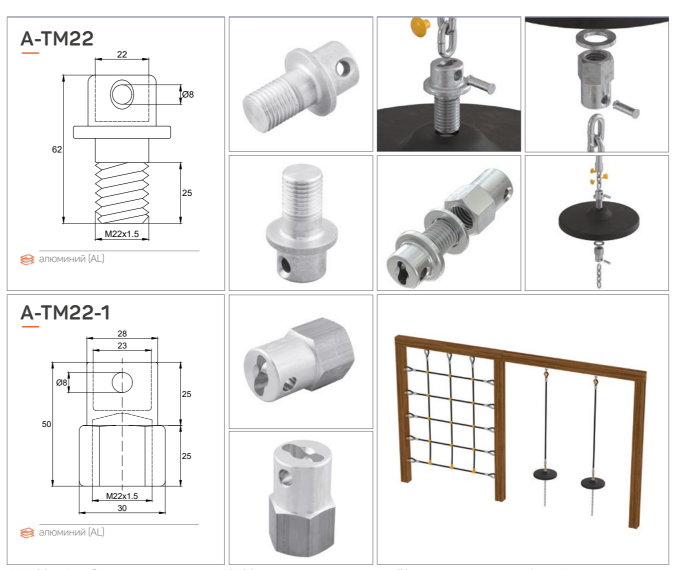
Пластиковый соединитель длиной 80 мм. Используется для соединения каната Ø16 мм с цепью DIN766 М6. Фиксируется к изделиям при помощи двух саморезов и винта М6.



Алюминиевая крепёжная гильза с пазом под цепь с диаметром прутка 6 мм. Состоит из втулки, двух оцинкованных пальцев и двух пружинных штифтов из нержавеющей стали.



Металлическая круглая втулка. Используется для фиксации цепи с диаметром прутка 6 мм к сиденью качели. Размер резьбы может быть от M8x20 до M12x60 мм.



A-TM22 — Резьбовая втулка размером 40х62 мм. Имеет два отверстия Ø8 мм для стальных штифтов. Подходит под звено цепи шириной 22 мм.

A-TM22-1 — шестигранная втулка размером 30x50 мм. Имеет два отверстия Ø8 мм для стальных штифтов. Применяется с нижней стороны изделия. С верхней стороны используется резьбовая втулка (арт. **A-TM-22**). Комплект втулок используется для фиксации элементов на плоских поверхностях, где необходим подвод цепей с двух сторон. Толщина такой поверхности может варьироваться от 10 до 25 мм.



Алюминиевая обжимная гильза для соединения каната Ø16 мм. Обжимается 300-тонным прессом. Может использоваться в подвесах качелей при установке игровых канатных конструкций.



Адаптер из нержавеющей стали. Резьба изделия — М10. Подходит для цепи с диаметром прутка 6 мм.



Алюминиевый соединитель общей длиной 72 мм. Подходит для соединения цепи М6 и пластикового хомута.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Бортовая скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия может быть 30x35, 35x40 и 40x50 мм. Рекомендуемый предел рабочей нагрузки составляет 330 кг.



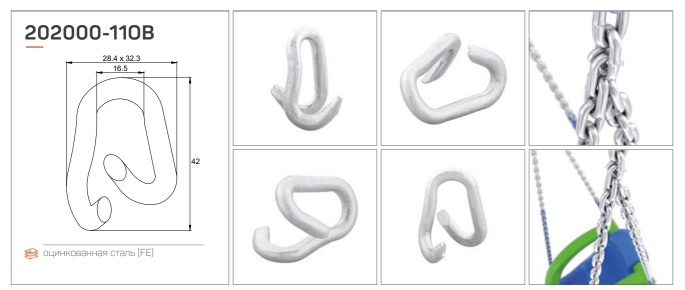
Металлическое соединительное звено цепи. Габариты изделия — 34х23 мм. Диаметр звена — 6 мм. Используется как соединительный элемент в подвесах для качелей.



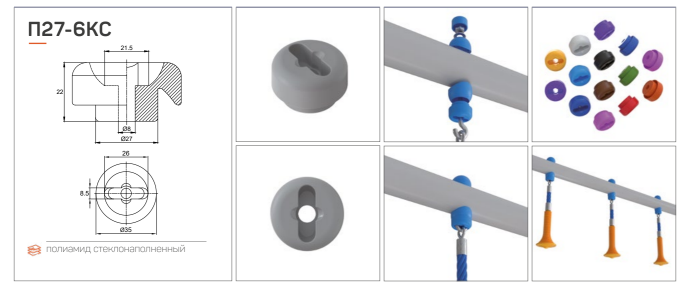
Соединительное кольцо из нержавеющей стали. Имеет разъёмное соединение для цепей с диаметром прутка 6 мм. Диаметр изделия может быть 17, 21, 25 и 30 мм.



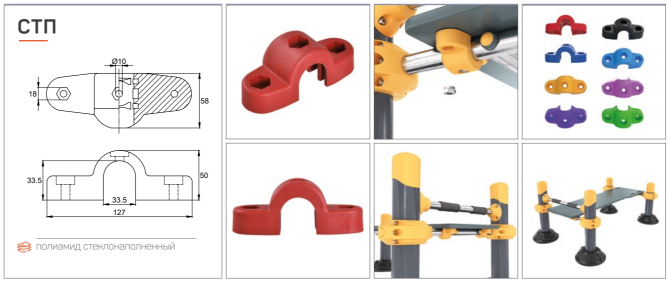
Такелажная омегообразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия — Мб.



Неразъёмный металлический соединитель для цепей с диаметром звена 6 мм. Общая длина изделия составляет 42 мм.



Пластиковая вставка в ручку. Предназначена для крепления к цепи с толщиной звена 6 мм. Изделие устойчиво к выцветанию и влаге.



Пластиковый суппорт со сквозным пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25 к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.



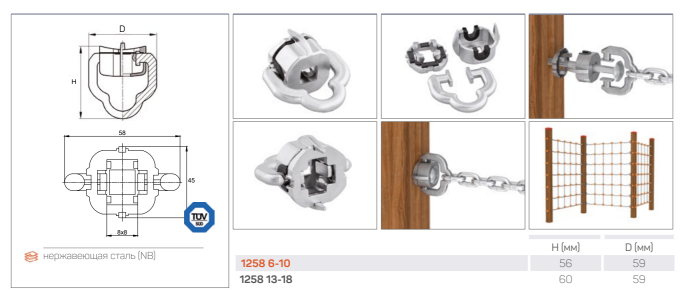
Пластиковый суппорт с глухим пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25, цепи и армированного каната Ø16 мм к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.



Пластиковая ручка для установки на стальную круглозвенную цепь 6x19 мм (DIN766). Длина изделия — 150 мм. Диаметр отверстий для крепления — 4 мм.



Винт-кольцо из нержавеющей стали.



Универсальное крепление. Изготовлено из оцинкованной стали. Подходит для изделий диаметром от 6 до 10 мм или от 13 до 18 мм.



Крепление для цепи DIN766 с диаметром прутка 6 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

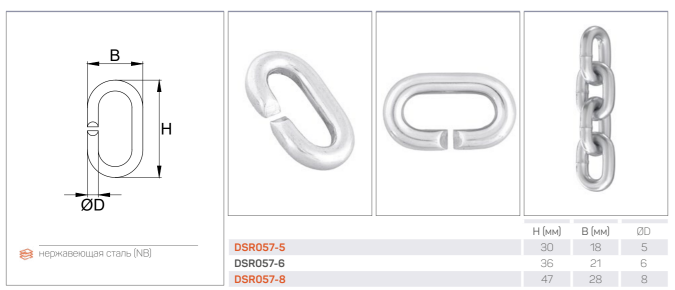


Крепёжное кольцо. Изготовлено из нержавеющей стали. Используется при сборке канатных конструкций, для соединения коушей и талрепов типа «вилка-вилка».



Соединитель из нержавеющей стали для фиксации короткозвенной цепи DIN766 с диаметром прутка 6 мм. Применяется совместно с хомутом (арт. **XП108-34КС**; **C32-25КС**).

25 Цепи и комплектующие | Другие изделия



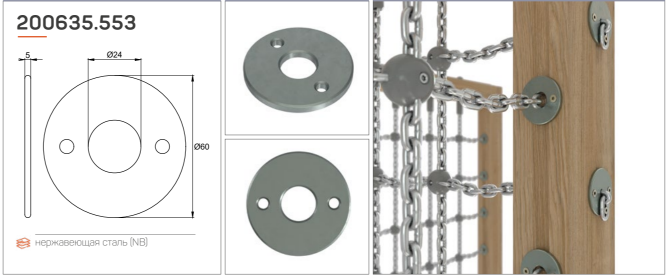
Соединительное звено из нержавеющей стали для цепей Ø5, 6 или 8 мм.



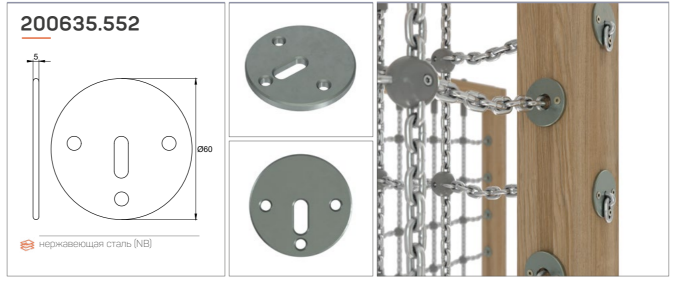
Крепление из оцинкованной стали с резьбой М12 для подвесных качелей.



Подвес из нержавеющей стали. Используется для подвешивания цепи Ø6 мм к брусу. Крепится с помощью болтов М6 и М10.



Диск из нержавеющей стали для фиксации цепи. Диаметр внутреннего отверстия составляет 24 мм.



Диск из нержавеющей стали с прорезью для фиксации цепи. Диаметр изделия — 60 мм.



Термоусадочная защитная трубка на подвесы для качелей. Диаметр изделия составляет 30 мм.

25 Цепи и комплектующие | Новые изделия

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Защитная трубка. Подходит под цепь DIN 766 6 мм (арт. **ЦП766-6Ge, ЦП766-6G, ЦП 6х19цг**). Внутренний диаметр изделия — 25 мм.



Утолщённая защитная трубка. Подходит под цепь DIN 766 6 мм (арт. **ЦП766-6Ge, ЦП766-6G, ЦП 6х19цг**). Внутренний диаметр изделия — 25 мм.



Металлический соединитель цепи и хомута. Изготовлен из алюминиевого сплава. Размер изделия — 30х53 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

26 Комплектующие для батутов

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БАТУТОВ

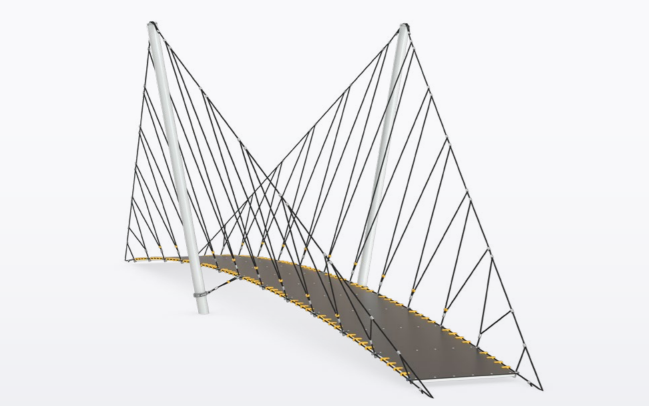
Комплектующие для батутов разных видов и размеров. Предназначены для сборки и установки батутов на игровых площадках.

В данном разделе:

- соединители;
- конвейерные ленты;
- · крепления.

Модели отличаются формой, видом, материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.









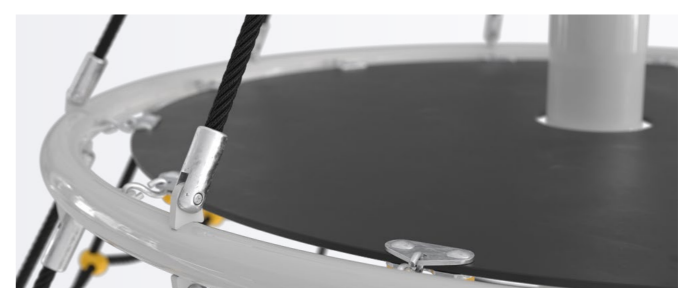
ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



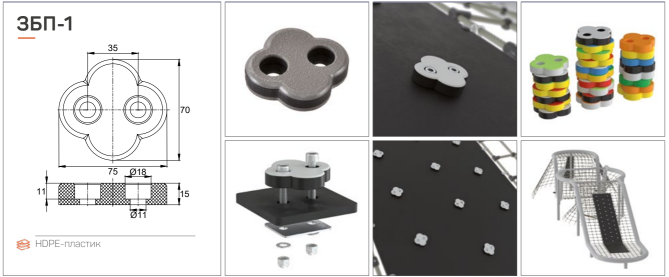


ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

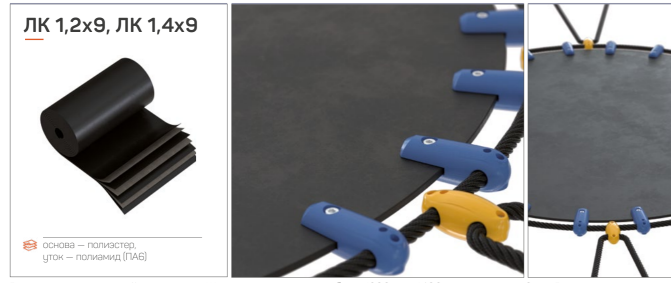
26 Комплектующие для батутов



Разборный пластиковый соединитель для Т-образной фиксации каната Ø16 мм к резинотканевой ленте. Состоит из двух элементов. Фиксируется при помощи винта M4. Выдерживает нагрузку до 12 kN.



Пластиковый зацеп лепестковой формы для скалодрома. Габариты — 75х70х15 мм. Крепится с помощью винта М10.



Резинотканевая конвейерная лента. Ширина изделия может быть 1200 или 1400 мм, толщина -9 мм. Разрывная прочность ленты -400 Н/мм.



Малое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина изделия — 38.5 мм.



Большое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина изделия — 78 мм.



Большое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина — 78 мм. Изделие комплектуется цветными колпачками.

НDPE-ПЛАСТИК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

HDPE-пластик — прочный жёсткий материал, устойчивый к истиранию, УФ-излучению и перепадам температур, а также к воздействию химических веществ.

Экологически безопасен и подходит для повторной переработки. Используется при изготовлении детских игровых и спортивных комплексов.

В данном разделе: листовой полиэтилен низкого давления ПНД (высокой плотности — HDPE) и комплектующие к нему.

Модели отличаются формой, видом, размером. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

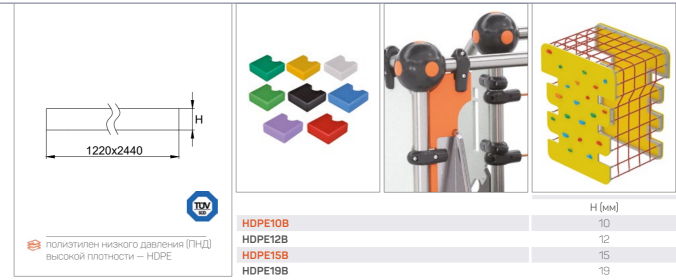
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

НDPE-ПЛАСТИК ОДНОЦВЕТНЫЙ



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности— HDPE с габаритами 1220x2440 мм.

НDPE-ПЛАСТИК ТРЁХСЛОЙНЫЙ



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности— HDPE с габаритами 1220х2440 мм.

НDPE-ПЛАСТИК ДЛЯ ПОЛОВ

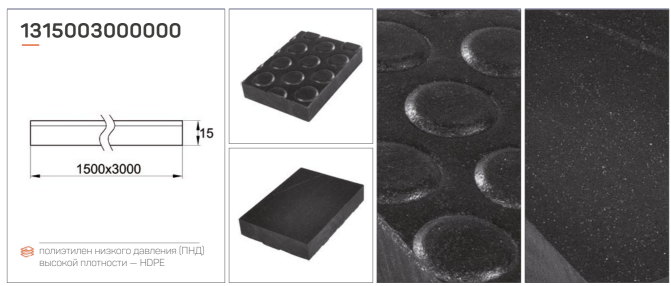


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности— HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм. Имеет резиновый слой ELASTODUR.

HDPE-ПЛАСТИК ДЛЯ ПОЛОВ



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности— HDPE с габаритами 1500х3000х15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой ECOGRIP.



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE с габаритами 1500х3000х15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой ECOGRIP с круглыми выступами по всей площади.



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE с габаритами 1500х3000х15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой COLOURGRIP с круглыми выступами по всей площади.

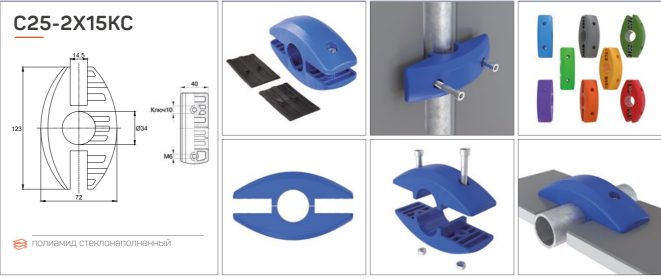


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности— HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм.

КРЕПЛЕНИЕ HDPE-ПЛАСТИКА



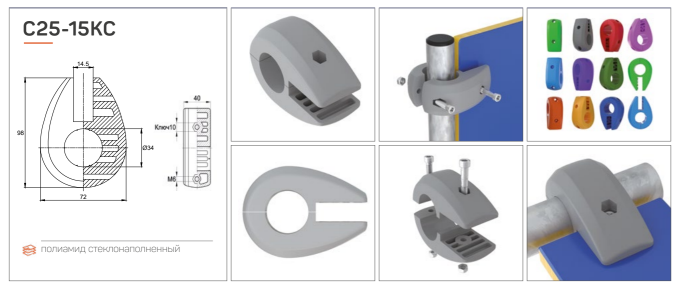
Соединитель для каната Ø16 мм к листовому HDPE толщиной 15 мм.



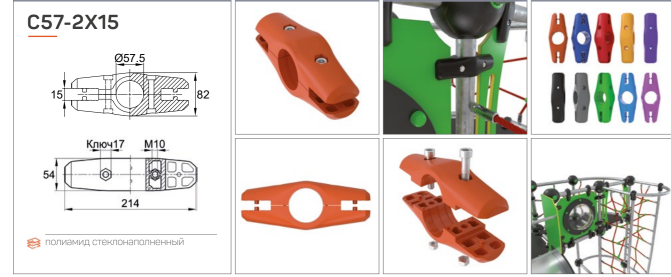
Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.



Крепление для листового HDPE-пластика. Толщина изделия может быть 15.6, 19.6 или 21.6 мм. Фиксируется к трубе с наружным Ø57 мм.



Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к листу HDPE-пластика толщиной 15 мм.

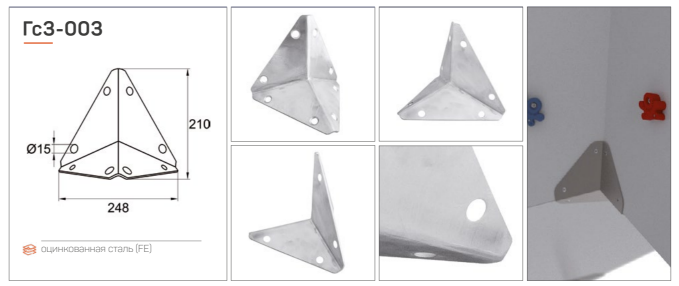


Соединитель для крепления трубы Ø57 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.

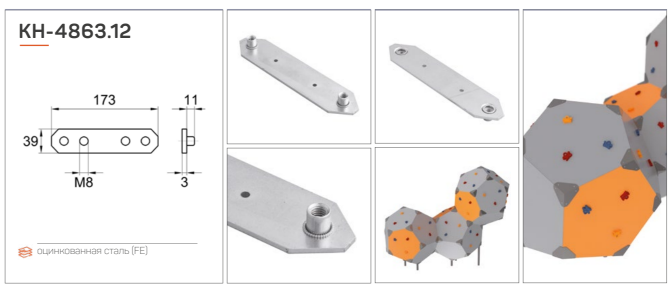
КРЕПЁЖ ДЛЯ ДОДЕКАЭДРА



Крепёжный уголок из оцинкованной стали. Размер изделия – 148х148х148 мм.



Двойной крепёжный уголок из оцинкованной стали. Размер изделия – 248x210 мм.



Крепёжная планка для детского игрового додекаэдра. Поставляется с двумя гайками-заклёпками (в сборе).

27 HDPE-пластик и комплектующие | Новые изделия

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковое сиденье. Используется вместе с детской качалкой-балансиром. Габариты изделия — 272х240 мм.



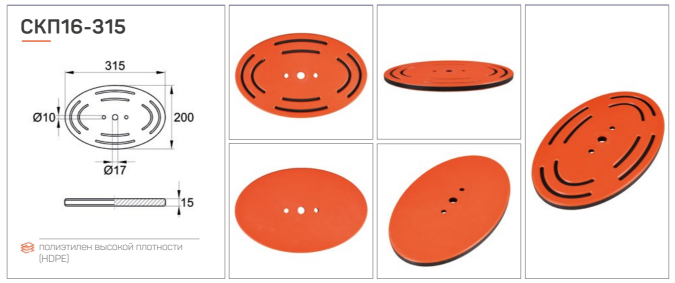
Пластиковое сиденье. Используется вместе с детской качалкой-балансиром. Габариты изделия — 360х360 мм.



Переходник для крепления листового материала (HDPE-пластик, HPL, фанера и т.д) к трубе диаметром 108 мм.



Угловой пластиковый хомут для крепления трубы диаметром 57 мм к двум листовым материалам толщиной 15 мм. Размер изделия — 148x148x54 мм.



Пластиковая овальная платформа для установки на игровых комплексах. Изготовлена из полиэтилена низкого давления (HDPE). Габариты изделия — 315x200x15 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

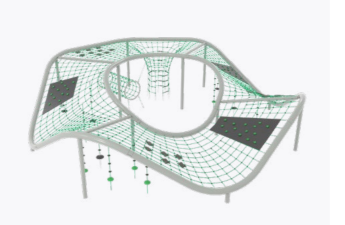
ЛАЗАЛКИ

Игровые элементы для лазанья на детских площадках. Соответствуют стандартам безопасности, надёжны при использовании. Отличаются ярким дизайном.

В данном разделе: элементы дизайна, уступы и пр.

Модели отличаются формой, видом, размером. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

ЭЛЕМЕНТЫ ДИЗАЙНА



Пластиковый элемент дизайна в виде куба. Размер грани изделия может быть 450 или 550 мм.



Пластиковый элемент дизайна в виде цилиндра. Диаметр изделия — 450 мм, высота — 950 мм. В комплект поставки входит металлическая закладная для монтажа изделия в бетон.



Пластиковый элемент дизайна в виде шара. Диаметр изделия может быть 300, 400 или 500 мм.

ПЛАСТИКОВЫЕ РУКОХОДЫ



Пластиковый рукоход. Габариты изделия — 600х285х260 мм.



Пластиковый рукоход. Габариты изделия — 660х380х315 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Пластиковая лазалка в форме клевера. Габариты изделия — 420х410х90 мм.



Пластиковая лазалка в виде кактуса. Габариты изделия — 475х380х280 мм.



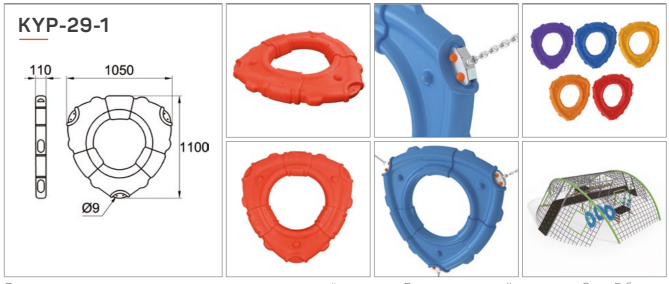
Пластиковая вставка в рукоход под канат. Габариты изделия — 40х28 мм.



Шарнирное крепление для треугольной лазалки. Габариты изделия — 150x156 мм.

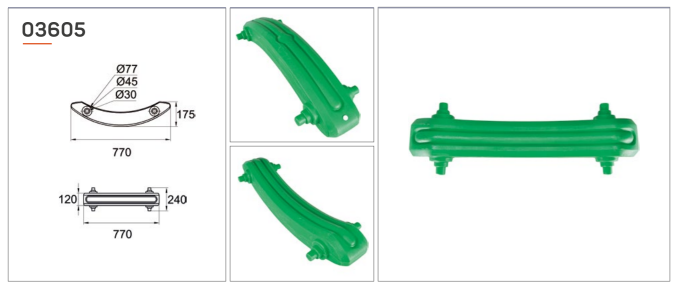


Кронштейн из оцинкованной стали. Предназначен для пластиковых лазалок треугольной формы (арт. КҮР-29-1 и арт. КҮР-1).



Лазалка пластиковая с отверстиями для крепления на трёх сторонах. Диаметр отверстий составляет 9 мм. Габариты изделия — 1100x1050x110 мм.

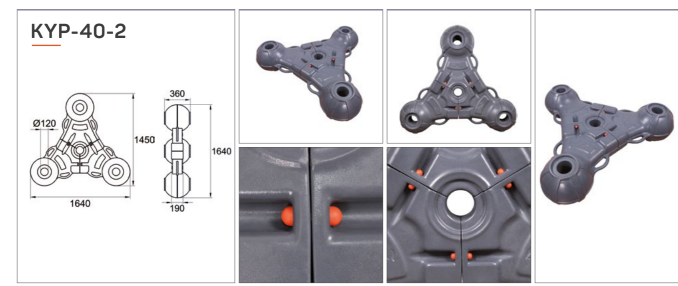
28 Лазалки | Другие изделия



Ступенька для подвесного моста. Длина изделия составляет 770 мм.



Пластиковая лестница. Высота изделия составляет 1660 мм.



Пластиковая конструкция для лазанья «Молекула». Габариты изделия — 1640х1450х360 мм.



Пластиковая трёхцветная конструкция для лазанья «Молекула». Габариты изделия — 1640х1450х360 мм.

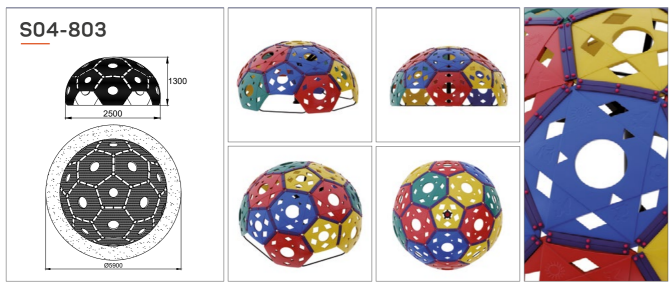


Вращающийся пластиковый диск.



Пластиковый куб для соединения двух тоннельных переходов. Габариты изделия — 1000x1000 мм. Диаметр отверстия — 750 мм.

28 Лазалки | Другие изделия



Пластиковая конструкция для лазанья. Диаметр основания — 2500 мм, высота — 1300 мм.



Пластиковая конструкция для лазанья. Габариты изделия — 2740х1360 мм.



Пластиковая конструкция для лазанья «Грибочек». Диметр изделия — 394 мм. Высота — 180 мм.



Пластиковый уступ для установки на трубу Ø114 мм. Габариты изделия — 430х265 мм. Крепится болтами М10.



Пластиковый уступ для лазанья. Длина изделия — 1190 мм.



Пластиковый уступ для лазанья. Длина изделия — 1540 мм.

28 Лазалки | Другие изделия

КҮР-123 1275 1

Панель для лазанья в виде дуги. Габариты изделия — 1275х900 мм.



Панель для лазанья.



Панель для лазанья. Габариты изделия — 1540х1100 мм.

УСТУПЫ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ



Пластиковый уступ для лазания. Габариты — 300х290 мм. Изделие устойчиво к влаге, выцветанию и перепадам температур.



Уступ-кольцо для лазанья. Диаметр изделия — 400 мм.



Большой пластиковый уступ овальной формы для установки на детских канатных игровых конструкциях. Габариты изделия — 296х146 мм. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.

28 Лазалки | Новые изделия

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



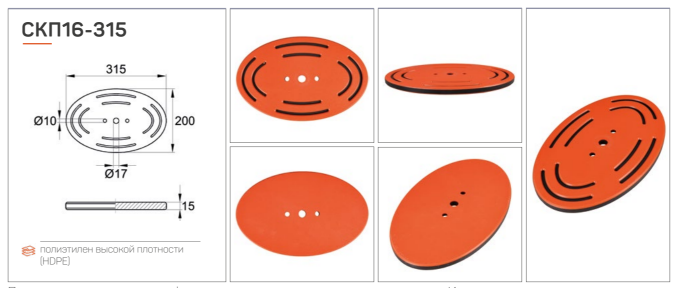
Подвес-лазалка из стали с тремя отверстиями для крепления.. Габариты изделия — 601х581х70 мм.



Пластина для установки пластикового уступа (арт. UPL). Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия — 72х56 мм.



Металлическая опорная втулка. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр — 79 мм, высота — 35 мм.



Пластиковая овальная платформа для установки на игровых комплексах. Изготовлена из полиэтилена низкого давления (HDPE). Габариты изделия — 315х200х15 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

СОЕДИНИТЕЛИ И ЗАЩИТА ДЛЯ ТРУБ

Крепёжные элементы для игрового и спортивного оборудования. Предназначены для соединения деталей на детских площадках.

В данном разделе: хомуты для труб, соединители и пр.

Модели отличаются формой, видом, материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: sales@ zaglushka.ru или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



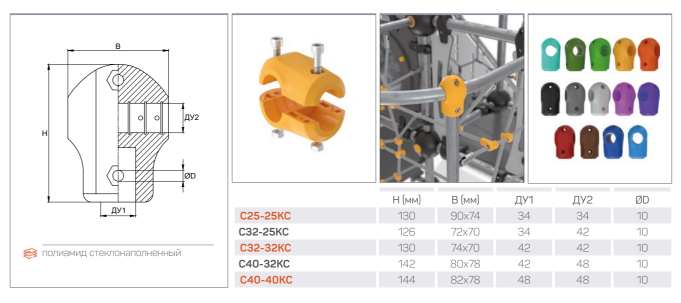
sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ХОМУТ ДЛЯ ДВУХ ТРУБ



Алюминиевый хомут для соединения двух труб Ø38 и 34 мм.



Пластиковый хомут для соединения двух труб.



Пластиковый переходник для труб Ø114 мм. Внешний диаметр изделия — 165 мм.



Алюминиевый хомут для соединения двух труб Ø34 мм.



Т-образный пластиковый соединитель для труб Ø34 мм.

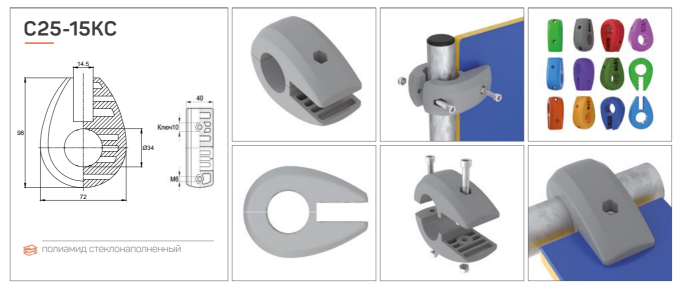
КРЕПЛЕНИЕ HDPE-ПЛАСТИКА К ТРУБЕ



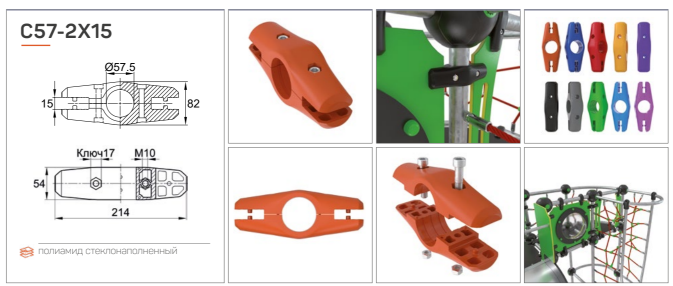
Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.



Крепление для листового HDPE-пластика. Толщина изделия может быть 15.6, 19.6 или 21.6 мм. Фиксируется к трубе с наружным Ø57 мм.



Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к листу HDPE-пластика толщиной 15 мм.

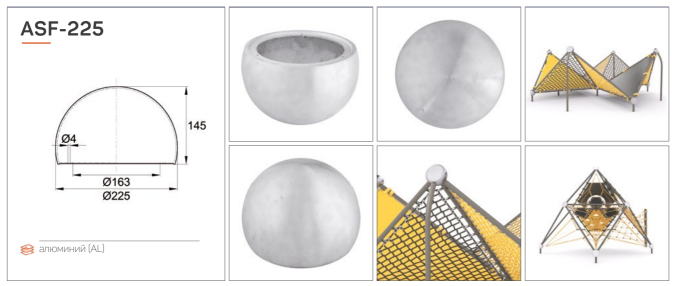


Соединитель для крепления трубы Ø57 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ «СФЕРА»



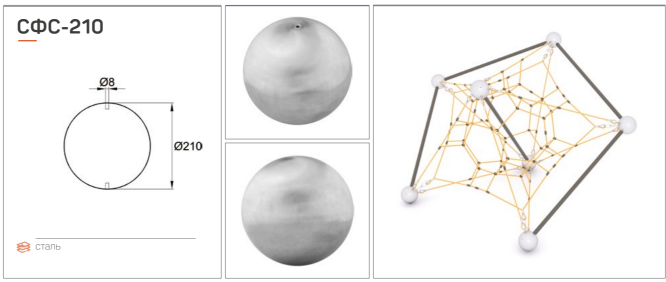
Алюминиевая крышка Ø148 мм для соединителя в форме сферы (арт. ASF-250)



Алюминиевый соединитель для труб в форме сферы Ø225 мм.



Узловой алюминиевый соединитель в форме сферы Ø250 мм.



Стальной соединитель в форме сферы Ø210 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



Защитный рукав для труб диаметром от 42 до 57 мм. Габариты изделия — 2500х80 мм.



Стальной «косой» соединитель для трёх квадратных профилей с размерами 95х95 мм.



Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе ДУ32.



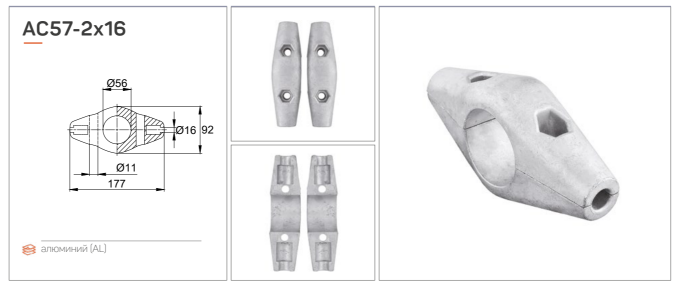
Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе Ø57 мм.



Крепление для труб Ø60 мм (ДУ 50) к канату Ø16 мм. Размер изделия — 104x46 мм.



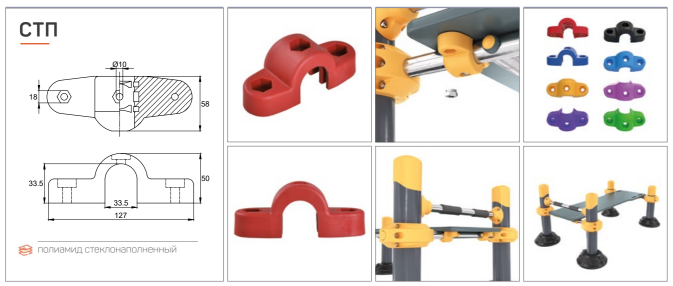
Алюминиевое крепление к поверхности для труб Ø48 мм.



Алюминиевый соединитель для фиксации двух канатов Ø16 мм к трубе Ø57 мм.



Переходник для соединения труб круглого сечения Ø57 мм и труб квадратного сечения с габаритами 40х40 мм.



Пластиковый суппорт со сквозным пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25 к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.



Пластиковый суппорт с глухим пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25, цепи и армированного каната Ø16 мм к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.



Пластиковое крепление к ровной поверхности для трубы Ø34 мм. Длина изделия — 97 мм.



Крепление для каната Ø16 мм к трубе круглого сечения с наружным Ø57 мм.



Вставка в пластиковый уступ (арт. **ПРЧП16**). Диаметр отверстия составляет 10 мм. Используется для установки уступа на плоскую поверхность.



Вставка в пластиковый уступ (арт. **ПРЧП16**). Диаметр отверстия составляет 10 мм. Используется для установки уступа на круглую трубу.



Стальной оцинкованный фланец размером 420x320 мм. Устанавливается в комплекте с обратным фланцем Гс5-002 на трубу Ø76 мм.



Обратное металлическое крепление размером 230x115 мм. Изготовлено из оцинкованной стали. Применяется совместно с фланцем (арт. **Гс5-001**).



Стальной оцинкованный подпятник под оцилиндрованный брус. Габариты — 120х14 мм.



Большой соединитель для труб в виде сферы. Диаметр — 200 мм. Внутреннее отверстие — 114 мм.



Малый соединитель для труб в виде сферы. Диаметр — 136 мм. Внутреннее отверстие — 34 мм.



Пластиковый уменьшенный переходник для труб. Используется как защитная крышка для труб/столбов. Внешний диаметр изделия — 115.5 мм.



Алюминиевая перекладина с двумя монтажными отверстиями под канат Ø16 мм.



Пластиковый переходник с профиля на трубу ДУ20. Диаметр изделия составляет 55 мм.



Переходник для крепления трубы ДУ 25 (Ø33,5 мм) к плоской поверхности.



Переходник из стеклонаполненного полиамида для трубы диаметром 108 мм и трубы ДУ25. Размер изделия — 109х79х73 мм.



Пластиковый хомут для соединения трубы ДУ25 с трубой ДУ32. Размер изделия — 154х89 мм.



Переходник-накладка на трубу ДУ25. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 90х54 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 108 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 90х80 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 76 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 86х90 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 57 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 86х90 мм.



Пластиковый хомут для крепления двух канатов Ø16 мм к трубе диаметром 57 мм. Размер изделия — 213х54х80 мм.



Пластиковый хомут для соединения трубы диаметром 57 мм с канатом Ø16 мм и листовым материалом толщиной 15 мм. Размер изделия— 213х54х80 мм.



Угловой пластиковый хомут для крепления трубы диаметром 57 мм к двум листовым материалам толщиной 15 мм. Размер изделия— 148x148x54 мм.

БАЛАНСИРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Качели-балансиры для установки на игровых и спортивных площадках. Предназначены для детей от 3-х до 12-ти лет.

В данном разделе: балансиры и комплектующие разных форм и размеров.

Модели отличаются видом и материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru **&** 8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



Крепление из нержавеющей стали для детского балансира. Комплектуется четырьмя подшипниками. Длина изделия —



Крепление из оцинкованной стали для балансира. Комплектуется четырьмя подшипниками. Габариты изделия – 505x1135 мм.

ОТБОЙНИК ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



Прорезиненное изделие для детских площадок. Используется в качестве отбойника для балансира или как отдельный игровой элемент для полос препятствий. Состоит из резиновой крошки и стальной трубы Ø48 мм.

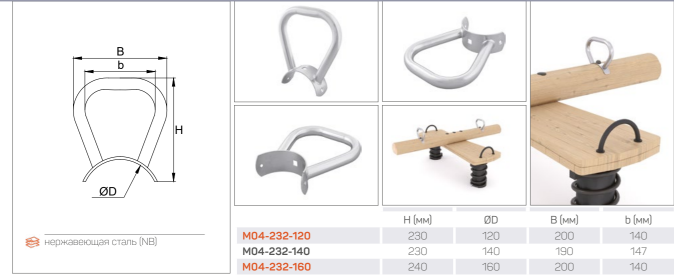


Резиновый отбойник размером 315x185 мм для балансиров. Фиксируется к трубе при помощи винтов и гаек M10 или круглому брусу саморезами диаметром до 10 мм.



Резиновый отбойник размером 156х147х80 мм для балансиров. Фиксируется к плоской поверхности.

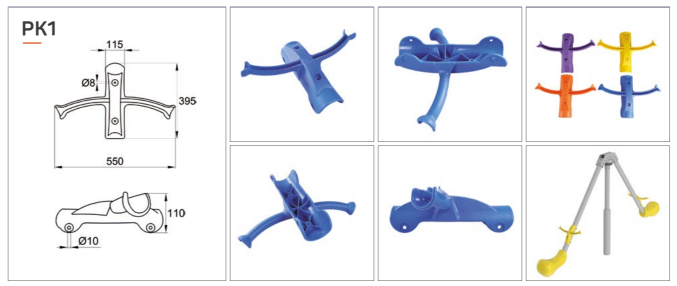
РУЧКИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиров. Подходит для бруса/трубы Ø120, 140 или 160 мм.



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиров. Габариты изделия — 195х203 мм.

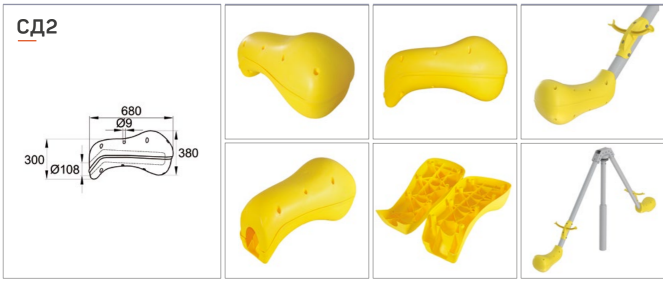


Рукоять для карусели/балансира под трубу Ø108 мм. Габариты изделия — 550х395х110 мм.

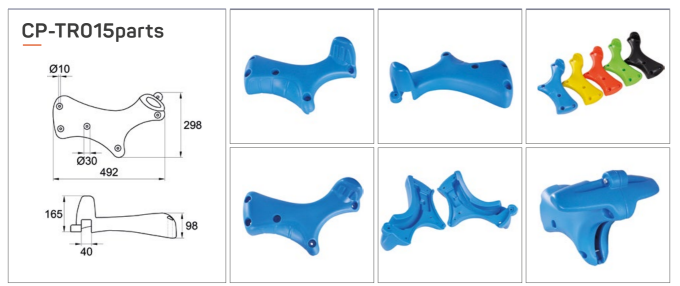
СИДЕНЬЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ



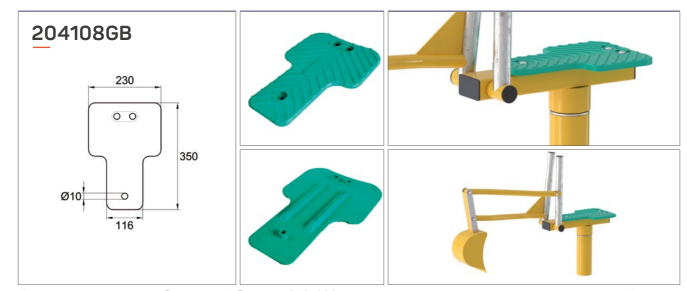
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 450х170х65 мм.



Пластиковое сиденье для карусели/балансира на трубу Ø108 мм. Габариты изделия – 680х380 мм.



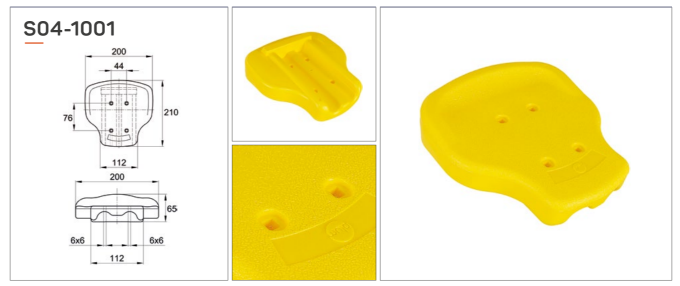
Пластиковое сиденье для балансира. Состоит из двух компонентов, соединённых между собой металлическим креплением. Габариты изделия— 492х298х98 мм.



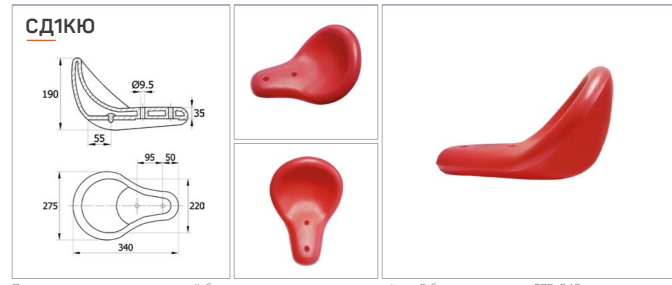
Пластиковое сиденье для балансира. Габариты – 350х230 мм. Изделие предназначено для крепления к круглой поверхности диаметром от 100 до 200 мм.



Резиновое сиденье для балансира. Габариты – 328х248 мм. Изделие предназначено для крепления как к круглой, так и к плоской поверхности.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 210х200 мм.



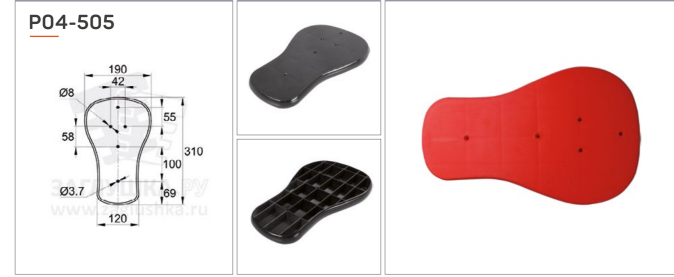
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 275х340 мм.



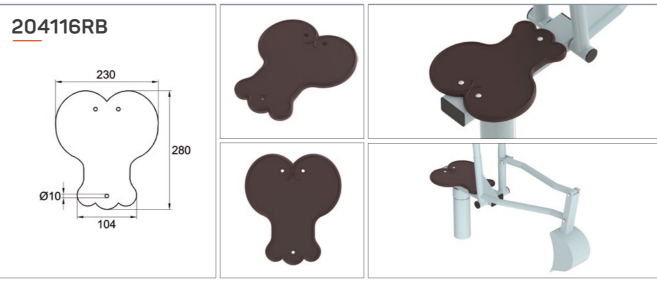
Пластиковое сиденье для детского балансира. Используется вместе с профильной трубой или брусом размером 120x120мм. Габариты изделия — 560x285x200 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 320х250 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 310х190 мм.



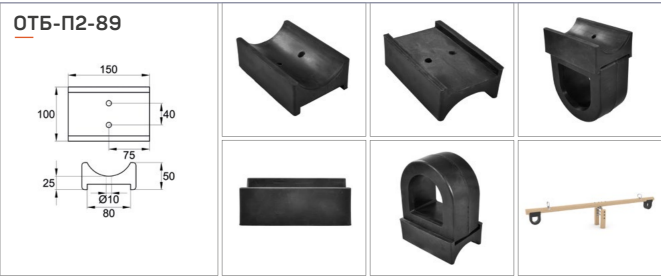
Пластиковое сиденье для балансира. Габариты – 280х230 мм. Изделие предназначено для крепления к круглой поверхности диаметром от 100 до 200 мм.

БАЛАНСИРЫ В СБОРЕ



Качалка-балансир на спирали. Поставляется в сборе. Габариты изделия — 2100x540x860 мм.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Резиновый переходник на трубу для отбойника (арт. **ОТБ-П2**). Используется для установки на детскую качалку-балансир. Габариты изделия — 150x100x50 мм.

30 Балансиры и комплектующие | Новые изделия

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Резиновый отбойник размером 415x245x110 мм для детских балансиров. Диаметр сквозного отверстия составляет 120 мм. Имеет два отверстия для крепления диаметром 13 мм каждое.



Резиновый переходник на трубу для отбойника (арт. **ОТБ-П1**). Используется для установки на детскую качалку-балансир. Габариты изделия — 405x120x50 мм.



Резиновый отбойник размером 150x150x80 мм для детских балансиров. Размер сквозного отверстия составляет 90x90 мм. Имеет два отверстия для крепления диаметром 10 мм каждое.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

31 Металлические закладные

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ

Металлические закладные, изготовленные из оцинкованной стали. Устойчивы к коррозии и перепадам температур.

В данном разделе: металлические детали (анкеры, подпятники, фланцы) для надёжной установки игрового оборудования.

Изделия сохраняют свои функции при любых погодных цсловиях.









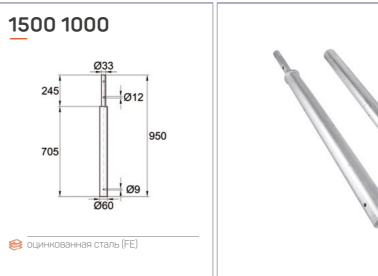
ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



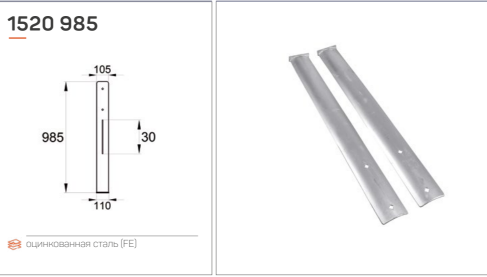
sales@zaglushka.r8 800 555 04 99

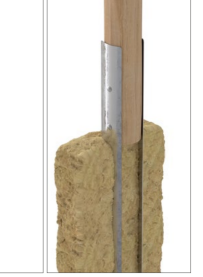
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ





Универсальный подпятник под оцилиндрованный или профилированный брус. Изготовлен из оцинкованной стали. Длина изделия — 950 мм.





Комплект подпятников из оцинкованной стали (2 шт.) под оцилиндрованный брус Ø140-180 мм. Длина изделия — 985 мм.

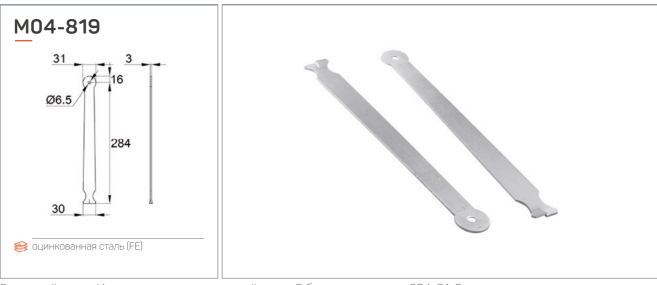






Комплект подпятников из оцинкованной стали (2 шт.) под оцилиндрованный брус Ø100 мм. Длина изделия — 900 мм.

31 Металлические закладные



Грунтовый анкер. Изготовлен из оцинкованной стали. Габариты изделия — 284х31х3 мм.



Грунтовый анкер. Изготовлен из оцинкованной стали. Габариты изделия — 210х30х3 мм.



Грунтовый анкер с режущими пластинами. Изготовлен из оцинкованной стали. Толщина изделия может быть 10 или 12 мм. Длина — 500 мм.



Штампованный фланец из оцинкованной стали. Габариты изделия — 370х370 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

32 Для игры с водой и песком

для игры с водой и песком

Оборудование для детских площадок, предназначенное для игры ребёнка в песочнице.

В данном разделе:

- ведро для песка и воды;
- мельница для песка;
- песочный кран и пр.

Изделия сохраняют свои функции при любых погодных условиях.









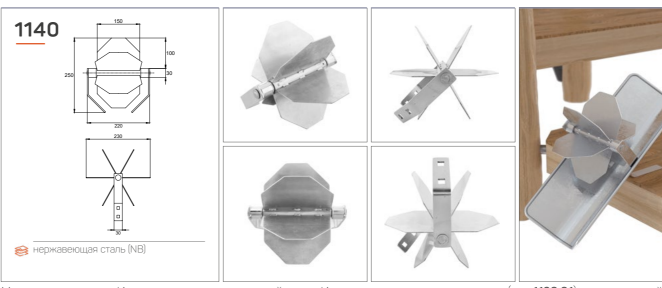
ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

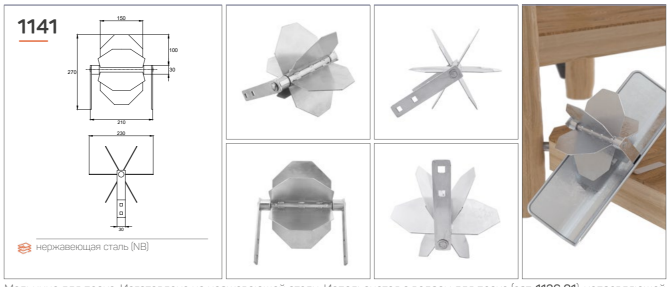


sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

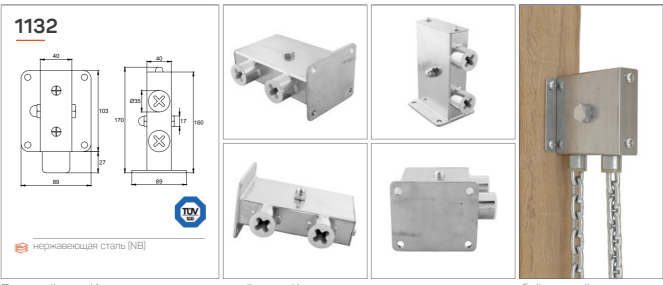
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Мельница для песка. Изготовлена из нержавеющей стали. Используется с ведром для песка (арт. **1126 01**), направляющей цепи (арт. **1130**) и песочным краном (арт. **1132**).

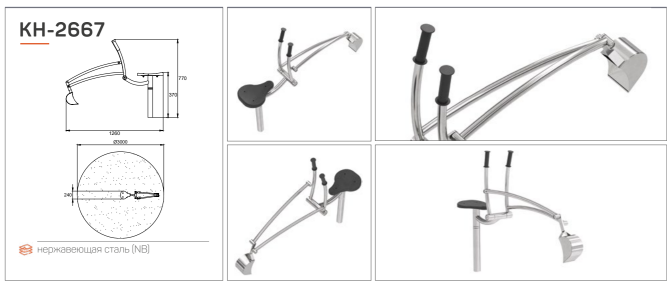


Мельница для песка. Изготовлена из нержавеющей стали. Используется с ведром для песка (арт. **1126 01**), направляющей цепи (арт. **1130**) и песочным краном (арт. **1132**). Комплектуется подшипниками для бесшумного использования.



Песочный кран. Изготовлен из нержавеющей стали. Крепление изделия осуществляется к любой плоской поверхности через четыре отверстия Ø8 мм.

32 Для игры с водой и песком



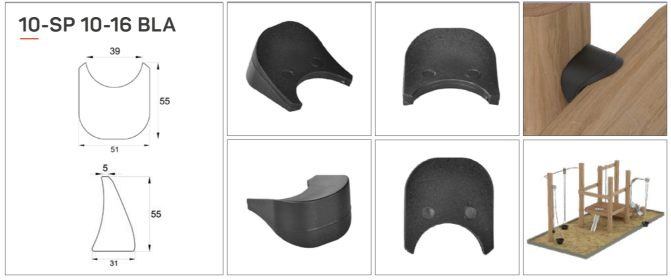
Конструкция «Экскаватор». Изготовлена из нержавеющей стали. Общая длина — 3000 мм.



Большой металлический совок для игры в песочнице. Вмещает в себя до 1140 гр. песка. Крепится к оборудованию на детской площадке при помощи цепи, троса или каната. Может использоваться вместе с резиновым ведром для песка/воды (арт. **1126 01**).



Малый металлический совок для игры в песочнице. Вмещает в себя до 360 гр. песка. Крепится к оборудованию на детской площадке при помощи цепи, троса или каната. Может использоваться вместе с резиновым ведром для песка/воды (арт. **1126 01**).



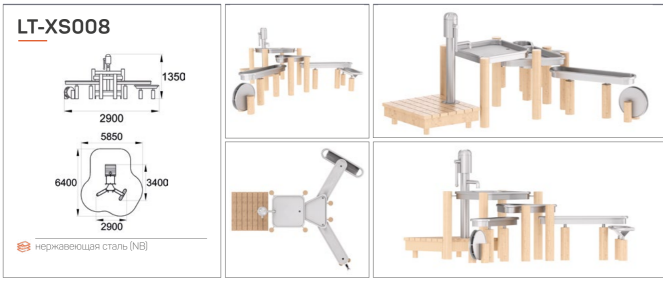
Накладка под брус размером 55х51х31 мм.



Направляющая цепи для песочного ведра. Используется на детских игровых площадках с ведром для песка (арт. **1126 01**) и краном (арт. **1132**).



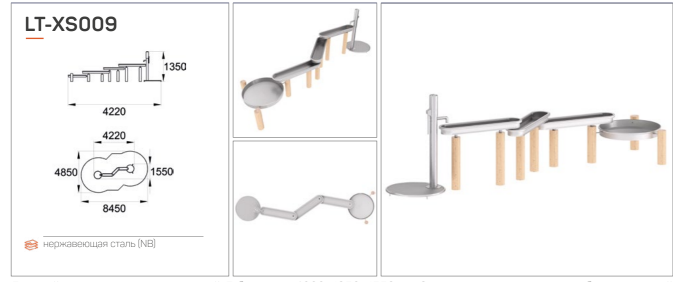
Ведро для песка/воды. Используется на детских игровых площадках вместе с направляющей петлёй (арт. **1130**) и песочным краном (арт. **1132**). Комплектуется цепью из нержавеющей стали.



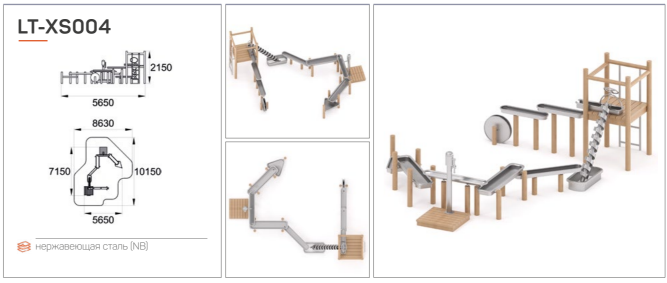
Детский комплекс для игры с водой. Габариты — 2900x1350x3400 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой. Габариты — 3230x1350x2420 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой. Габариты — 4220x1350x1550 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой. Габариты — 5650x2150x7150 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой и песком. Габариты — 4300x2300x3900 мм. Состоит из деревянного каркаса, резиновых вёдер и ёмкостей из нержавеющей стали.

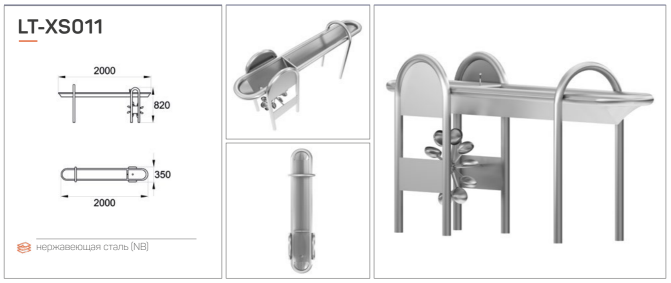


Рычажный насос для перекачивания воды. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.

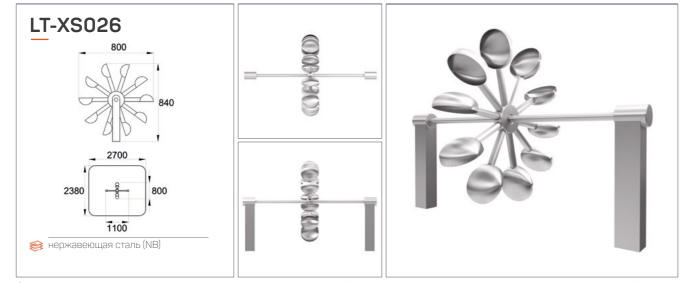
32 Для игры с водой и песком



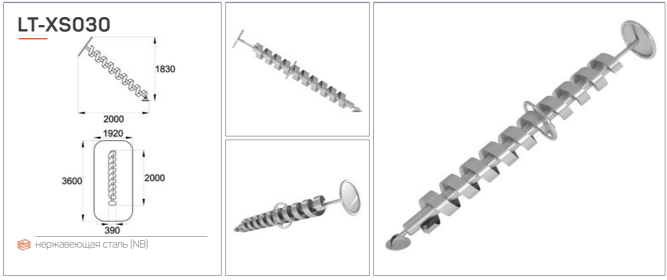
Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия — 1200х400х1100 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия — 2000x350x820 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Элемент для зачерпывания и переливания воды из одной ёмкости в другую. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия — 800x800x1100 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Элемент для переливания воды. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия — 2000х390х1830 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Конструкция для переливания воды. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия — 2120х1850х500 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



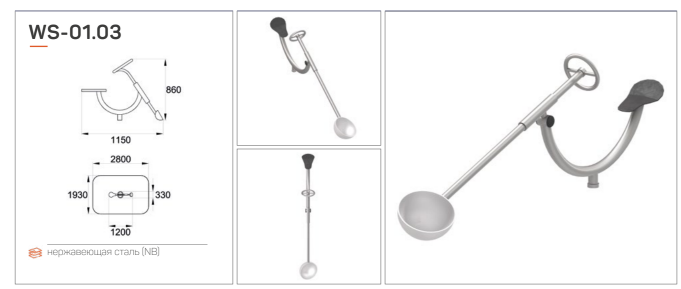
Кран с круглой ручкой-диском для установки на детскую площадку. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия — 530x250x1140 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



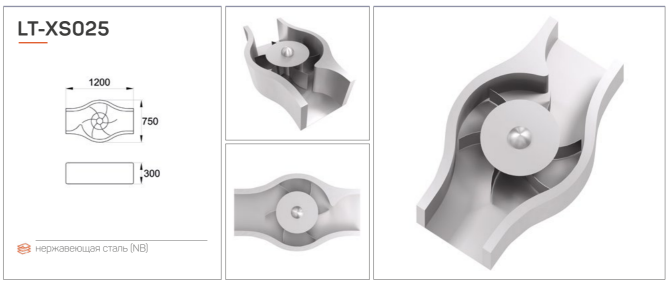
Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия — 500x80x600 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



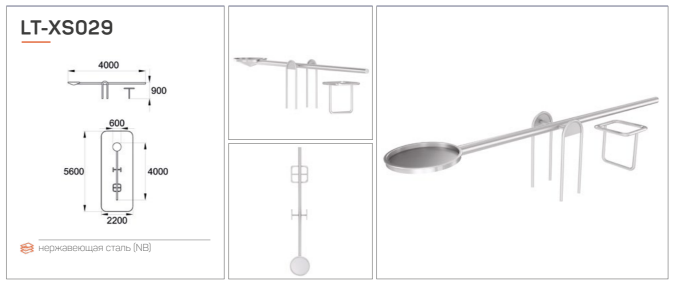
Малый фонтан для установки на детскую площадку. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия — 700х430х300 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Черпак для воды с сиденьем. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия — 1150х860х330 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Мельница для переливания воды из одной ёмкости в другую. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия— 1200x750x300 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия — 4000х900х600 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Уличный вертикальный велотренажёр. Изготовлен из нержавеющей стали. Высота изделия может быть 950 или 1200 мм.

33 Скалодромные панели

СКАЛОДРОМНЫЕ ПАНЕЛИ

Детские панели для скалолазания, изготовленные из пластика или стеклопластика. Предназначены для установки на игровых площадках.

В данном разделе: большие и малые скалодромные панели разных размеров и форм.

В ассортименте представлены различные цвета некоторых изделий.









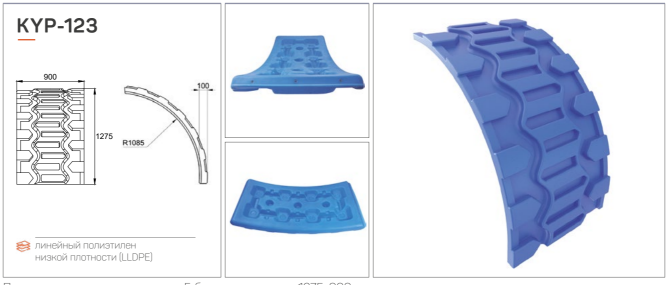
ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Панель для лазанья в виде дуги. Габариты изделия — 1275х900 мм.



Панель для лазанья.



Панель для лазанья. Габариты изделия — 1540х1100 мм.

33 Скалодромные панели



Большая панель для лазанья. Габариты изделия — 2960х1630 мм.



Панель для лазанья. Габариты изделия — 3060х1850х430 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Малая панель для лазанья. Габариты изделия — 1910x1850 мм.



Панель для лазанья с имитацией естественного рельефа. Габариты изделия — 2000х1000 мм.



Панель для лазанья с имитацией естественного рельефа. Габариты изделия — 2600х1200 мм.

34 Встраиваемые батуты | Батуты разной формы

ВСТРАИВАЕМЫЕ БАТУТЫ

Встраиваемые уличные батуты устанавливаются в любой грунт: землю, песок, гравий (как в естественную почву, так и в утрамбованную).

Прыжковое полотно находится на уровне земли, что гарантирует повышенную безопасность для ребёнка.

В данном разделе: батуты и комплексы батутов разных размеров и форм.

Изделия подходят для установки на частных и общественных площадках.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



Комплект для ремонта батута. Состоит из двух металлических пружин размером 170х24 мм, пяти пластиковых элементов и одного ключа.

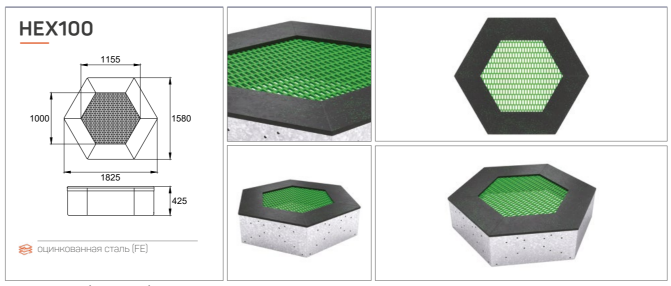
БАТУТЫ РАЗНОЙ ФОРМЫ



Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы.



Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы. Габариты изделия — 2580х1420 мм.



Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы. Габариты изделия — 1580х1825 мм.



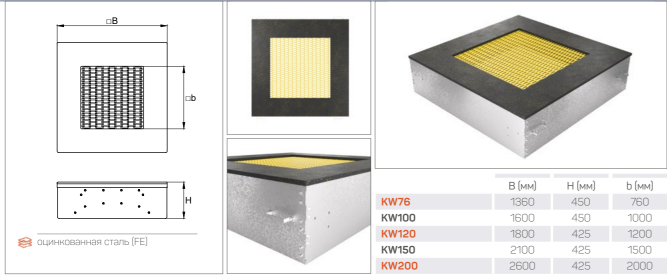
Встраиваемый (грунтовый) батут прямоугольной формы. Габариты изделия — 2300х1360 мм.

БАТУТЫ КРУГЛОЙ ФОРМЫ



Встраиваемый (грунтовый) круглый батут. Наружный диаметр изделия может быть 1510, 1670 или 1910 мм.

БАТУТЫ КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ



Встраиваемый (грунтовый) батут квадратной формы. Габариты изделия могут быть 1360x1360, 1600x1600, 1800x1800, 2100x2100 или 2600x2600 мм.



Встраиваемый (грунтовый) батут квадратной формы. Габариты изделия — 1500х1500 мм.

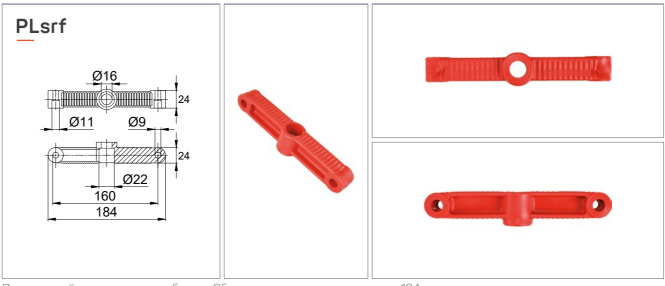
ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛОТНА БАТУТА



Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 184 мм.



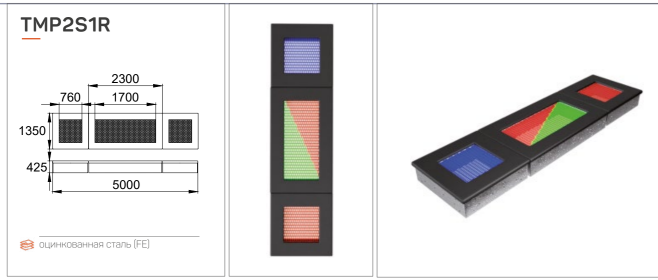
Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 194 мм.



Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 184 мм.

34 Встраиваемые батуты | Комплекс батутов

КОМПЛЕКС БАТУТОВ



Комплекс из трёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия — 5000х1350 мм.



Комплекс из четырёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия — 2700х2700 мм.



Комплекс из трёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия — 4050х1350 мм.



Комплекс из встраиваемых (грунтовых) батутов в ассортименте. Изделие может состоять из нескольких батутов разных размеров и форм.

35 Качалки на пружине | Комплектующие

КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНЕ

Качалки на пружине для установки на игровых и спортивных площадках. Предназначены для детей от 3-х до 12-ти лет.

В данном разделе: качалки на пружине разных форм и размеров.

Модели отличаются видом и материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета некоторых изделий.





Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиров. Габариты изделия — 195х203 мм.



Межвитковые вставки в пружину детского балансира. Габариты изделия — 25x18x20 мм.



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиров. Подходит для бруса/трубы Ø120, 140 или 160 мм.



Комплект накладок для наклонной карусели «Кольцо» (арт. **СР-TV012**). В комплект поставки входит 7 шт.

35 Качалки на пружине | Комплектующие



Прижим закладной для качалки на пружине. Диаметр изделия — 205 мм.



Основание закладной для фиксации качалки в грунт. Габариты изделия — 480х480 мм.



Основание пружины качалки. Габариты изделия — 238х82 мм.



Стойка закладной для фиксации качалки в грунт. Длина изделия — 500 мм.



Комплект элементов для качалки на пружине. В комплект входят: пружина, 2 прижима, основание пружины, основание закладной, 4 стойки закладной, крепёж из нержавеющей стали, 2 межвитковые вставки в пружину.



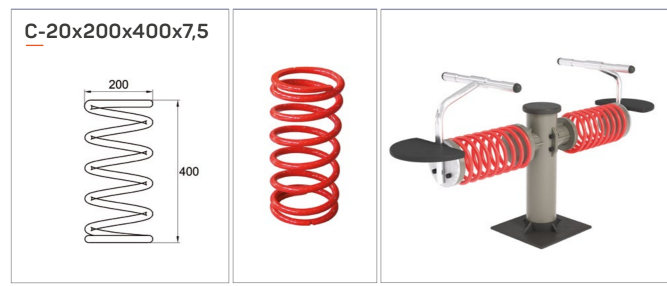
Комплект элементов для качалки на пружине. В комплект входят: пружина, 2 прижима, основание закладной, крепеж из нержавеющей стали, 2 межвитковые вставки в пружину.

35 Качалки на пружине | Комплектующие

Прижим для металлической пружины. Размер резьбы — М8х24 мм.



Закладная для фиксации качалки на пружине. Габариты изделия — 298х210 мм.



Пружина для качалки. Габариты изделия — 400х200 мм.

КАЧАЛКИ НА ПРУЖИНЕ



Пластиковые качели на пружинах. Диаметр — 1120 мм, высота — 1500 мм.



Трёхместный балансир на пружине с ручками для удобного хвата. Диаметр изделия — 2090 мм.



Двухместный балансир на двух пружинах с ручками для удобного хвата. Габариты изделия — 1640х500х820 мм.

35 Качалки на пружине



Качалка на спирали «Носорог». Габариты изделия — 845х820х540 мм.



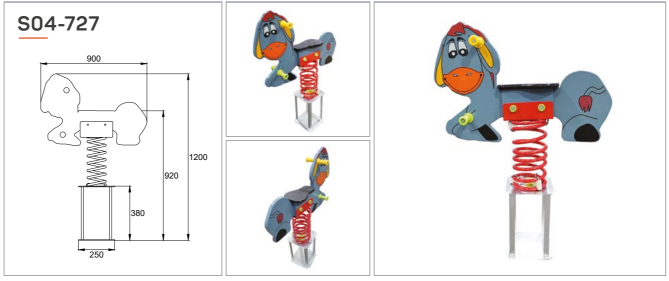
Качалка на спирали «Мышка». Габариты изделия — 840x850x525 мм.



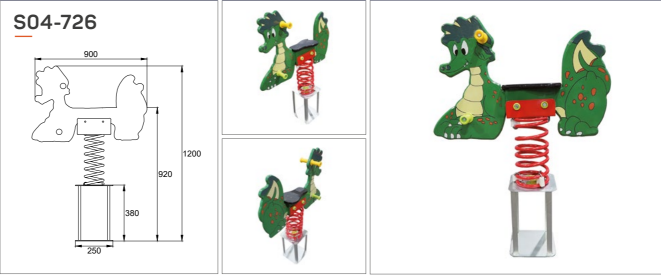
Качалка на спирали «Дракоша». Габариты изделия — 995x880x530 мм.



Пластиковые качели на пружинах. Диаметр — 1120 мм, высота — 1000 мм.



Качалка на пружине «Ослик». Габариты изделия — 900х1200 мм.



Качалка на пружине «Дракон». Габариты изделия — 900x1200 мм.

35 Качалки на пружине | Балансиры

БАЛАНСИРЫ



Балансир круглой формы на трёх пружинах. Диаметр платформы — 800 мм, высота конструкции — 420 мм.



Балансир круглой формы на четырёх пружинах. Диаметр изделия — 1500 мм.



Балансир на двух пружинах. Габариты изделия — 830х410х370 мм.



Балансир на трёх пружинах. Габариты изделия — 2210х870 мм.



Наклонная карусель «Кольцо» для уличных площадок. Габариты изделия— 1925х590 мм.



Наклонная карусель «Кольцо» для уличных площадок. Габариты изделия — 1540x580 мм.

36 Канатные дороги и комплектующие

КАНАТНЫЕ ДОРОГИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Канатные дороги для установки на игровых и спортивных площадках. Соответствуют всем стандартам ГОСТ, используются во дворах жилых домов, в парках, детских садах и т п.

В данном разделе: канатные дороги и комплектующие разных форм и размеров.

Модели отличаются видом и материалом. В ассортименте представлены стальные тросы, натяжители, тормозные пружины и пр.



Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



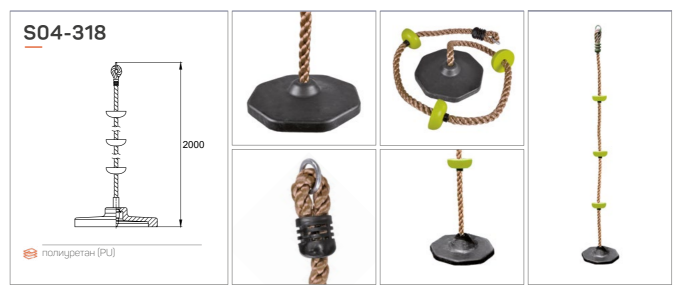
Крепление троса для канатной дороги.



Крепление троса для канатной дороги.



Тормозная пружина с отбойником для канатной дороги.



Канат полиэтиленовый Ø26 мм с пластиковыми зацепами и резиновой «тарзанкой» внизу. Длина изделия — 2000 мм.

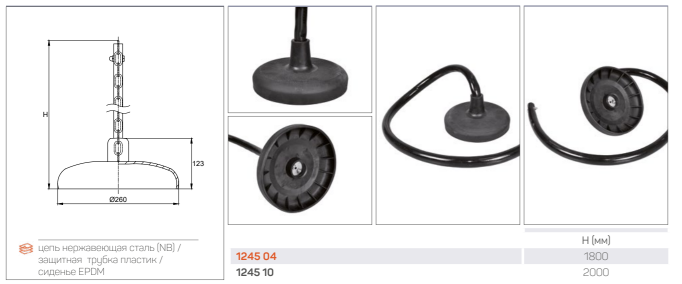


Резиновые качели. Габариты сиденья — 280х73 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной 2000 мм.

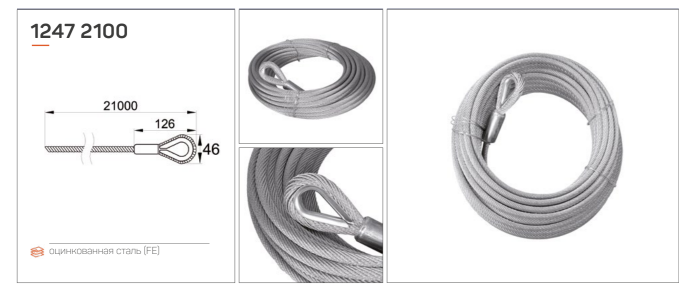
36 Канатные дороги и комплектующие



Резиновые качели. Комплектуются канатным подвесом длиной от 1500 до 2500 мм.



Резиновые качели. Габариты — 260x123 мм. Комплектуются цепью-подвесом длиной 1800 или 2000 мм. Внутри изделия находится стальная закладная.



Трос для канатной дороги.



Каретка для канатной дороги.



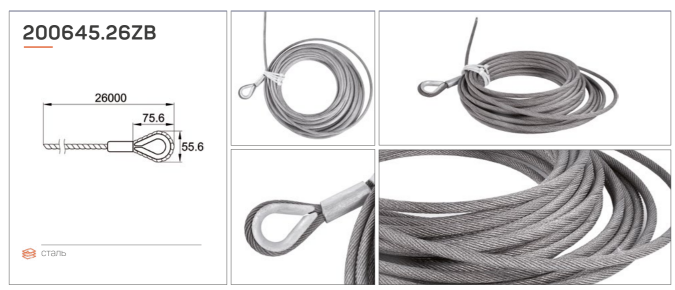
Натяжитель троса для канатной дороги.



Натяжитель троса для канатной дороги.

КН-5253.11 Ø34 370 № нержавеющая сталь (NB)

Рукоятка для канатной дороги.

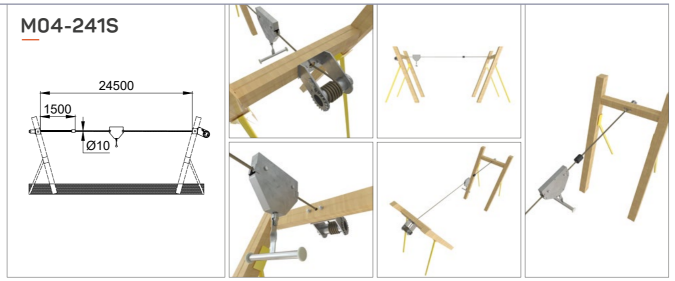


Трос для канатной дороги.

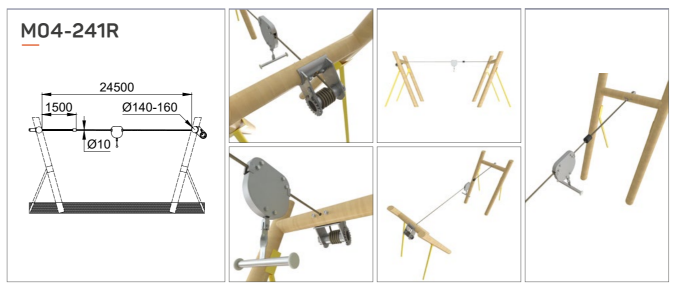


Детская канатная дорога. Длина троса — 25 метров.

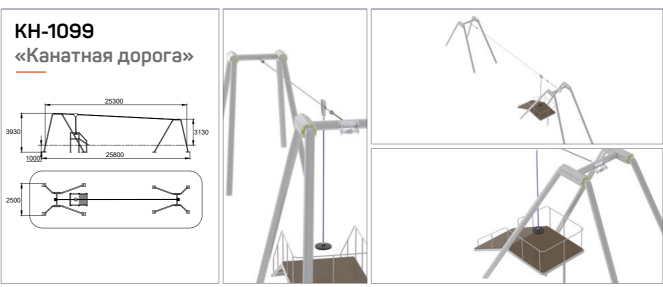
КАНАТНЫЕ ДОРОГИ СБОРНЫЕ



Канатная дорога. В комплект поставки входят: стальной трос, крепление каната, натяжитель троса, стальной блок-ролик, устройство торможения. Крепится к квадратной трубе/брусу.



Канатная дорога. В комплект поставки входят: стальной трос, крепление каната, натяжитель троса, стальной блок-ролик, устройство торможения. Крепится к круглой трубе/бревну.



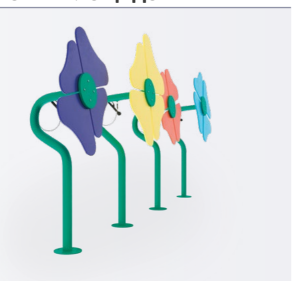
Конструкция «Канатная дорога». Габариты изделия — 2500x25300x3930 мм.

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

Уличные **музыкальные инструменты** выполнены из прочного металла, имеют высокую износостойкость и функционируют при любых погодных условиях.

В данном разделе: уличные металлофоны и барабаны для установки на детских игровых площадках.

Молоточки для металлофонов подвязаны к установленной модели прочным тросом. В ассортименте представлены изделия высотой от 950 до 1500 мм.









ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.

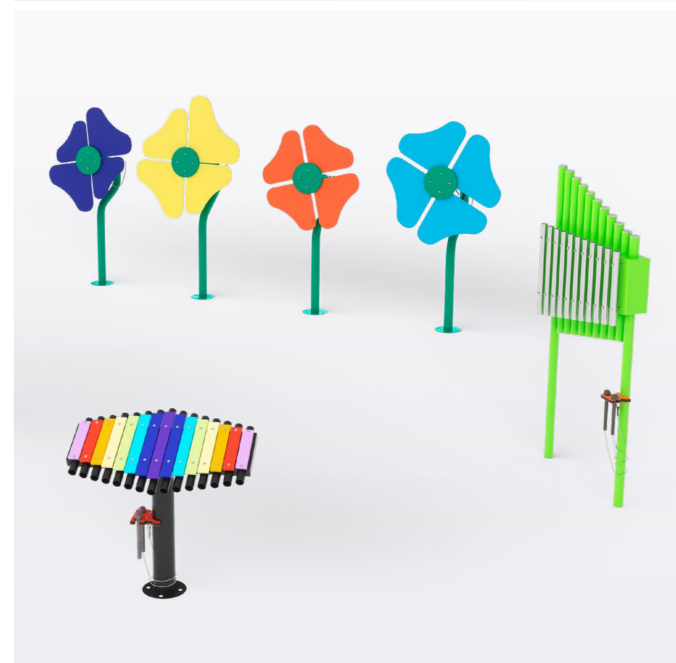
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ





ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Уличный металлофон. Габариты изделия— 1500x680x120 мм.



Уличный металлофон. Габариты изделия— 1400x840x140 мм.



Уличный металлофон. Габариты изделия — 950x950x580 мм.



Уличный металлофон. Габариты изделия — 1000х960х530 мм.



Музыкальная игрушка «Цветочек».



Музыкальная игрушка «Барабан».

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

Интерактивные панели для детских площадок изготавливаются из полиэтилена низкого давления (HDPE), поликарбоната повышенной прочности, нержавеющей стали и других экологичных материалов.

Предназначены для развития интеллектуальных и физических способностей у ребёнка.

В данном разделе: интерактивные панели и игровые модули для установки на детских игровых площадках.

В ассортименте представлены изделия разных видов, размеров и форм.





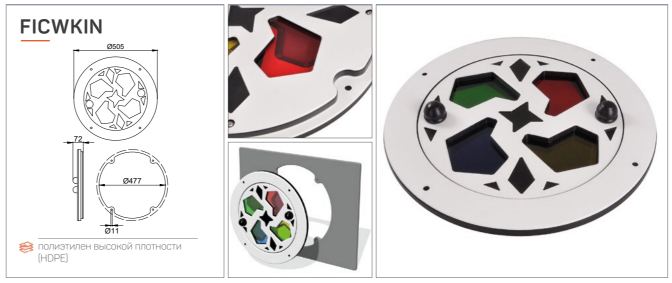
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



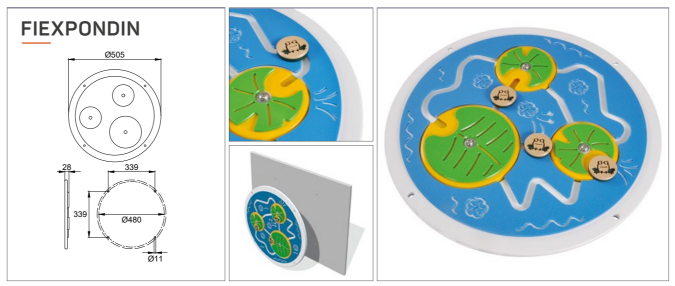
Детская интерактивная игровая панель «Долли с гитарой».



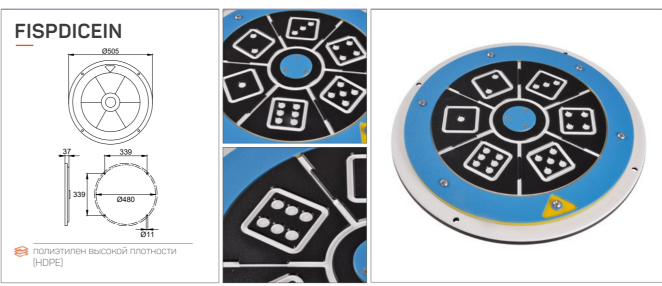
Модуль «Измеритель мощностей (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



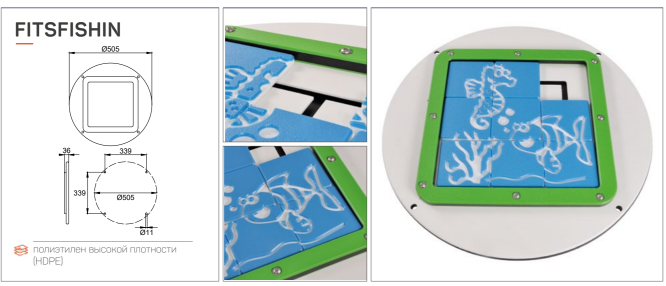
Модуль «Калейдоскоп» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Исследователь пруда» в интерактивную детскую панель.



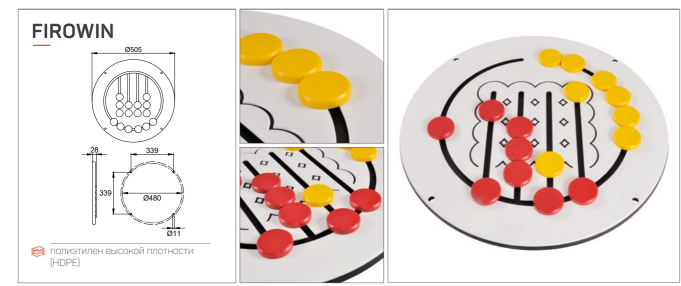
Модуль «Игральные кости» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Пазлы рыбки» в интерактивную детскую панель.



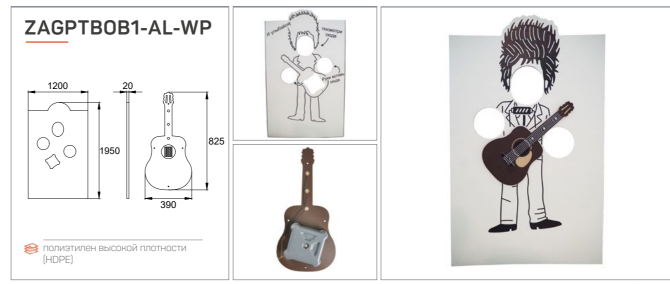
Модуль «Вращающийся лабиринт» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Три в ряд» в интерактивную детскую панель.



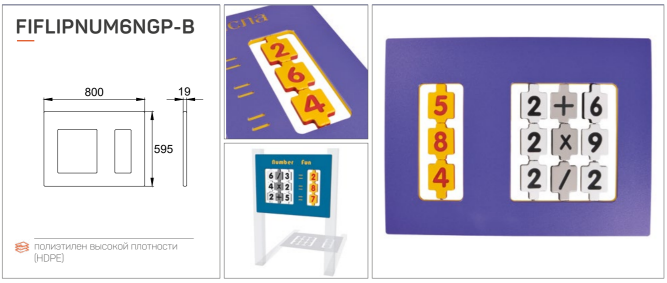
Детская интерактивная игровая панель «Руль».



Детская интерактивная игровая панель «Боб с гитарой». Устанавливается на два столба высотой 240 мм каждый (входят в комплект поставки).



Детская интерактивная игровая панель «Пинбол».



Детская интерактивная игровая панель «Цифры».



Детская интерактивная игровая панель «Падающие шарики».



Детская интерактивная игровая панель «Камень, ножницы, бумага».



Детская интерактивная игровая панель-лабиринт «Мышка».



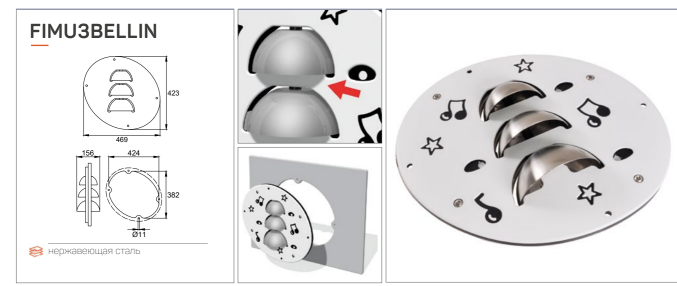
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Модуль «Маракасы» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Глюкофон» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Три колокольчика» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Металлофон (трубки)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Металлофон (пластины)» в интерактивную детскую панель.



Детская интерактивная игровая панель «Погода».



Модуль «Ферма (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Детская интерактивная игровая панель «Часы».



Модуль «Сафари» в интерактивную детскую панель.



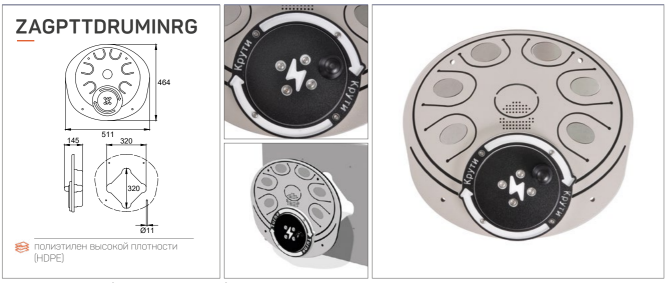
Модуль «Формы (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Барабаны (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



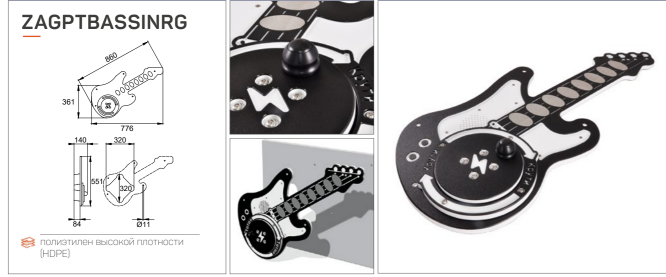
Модуль «Пианино (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



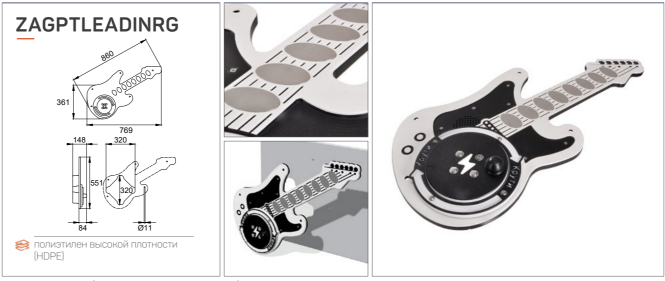
Модуль «Глюкофон (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Барабан (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Гитара (бас; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Гитара (соло; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Гитара (акустическая; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Секундомер (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.

39 Комплектующие для «Robinia»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ «ROBINIA»

Комплектующие для детских конструкций, изготовленных из древесины «Robinia» (Робиния), — это изделия из экологически чистого и безопасного материала.

Различные типы комплектующих изготавливаются из нержавеющей стали, стеклонаполненного полиамида, бука ит.д.

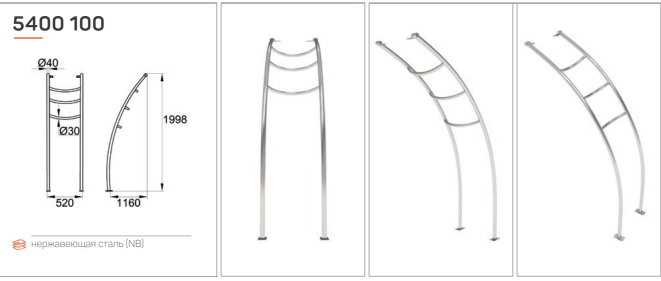
В данном разделе: деревянные ступени, пластиковые накладки и переходники, металлические лестницы для установки на детских игровых площадках.

В ассортименте представлены изделия разных видов, размеров и форм.

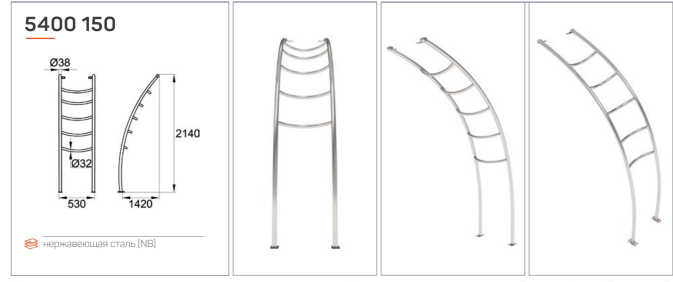




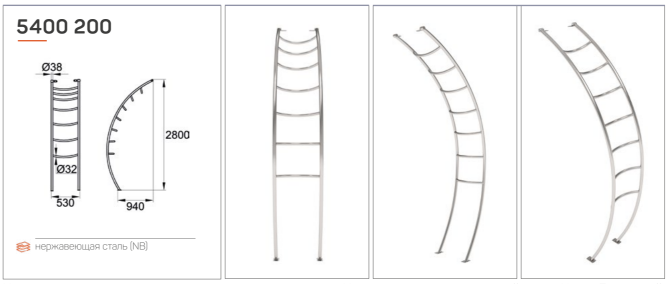
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



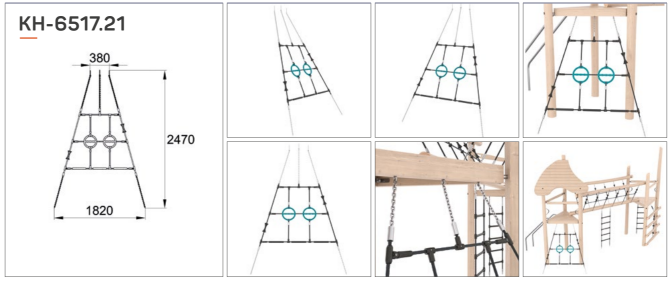
Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 3 ступени. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъёма на детскую конструкцию.



Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 5 ступеней. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъёма на детскую конструкцию.



Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 7 ступеней. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъёма на детскую конструкцию.

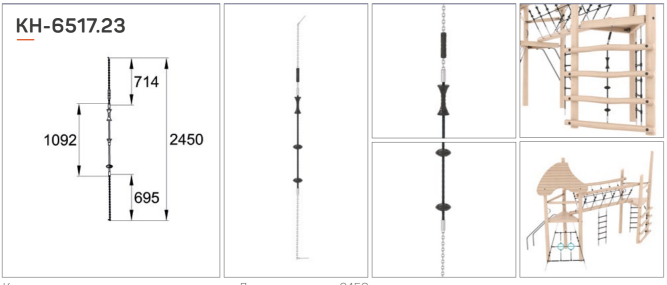


Сетка для лазанья в форме трапеции. Размер изделия — 1820х2470 мм.



Канатная лестница для лазанья с пятью ступенями. Высота изделия — 2540 мм.

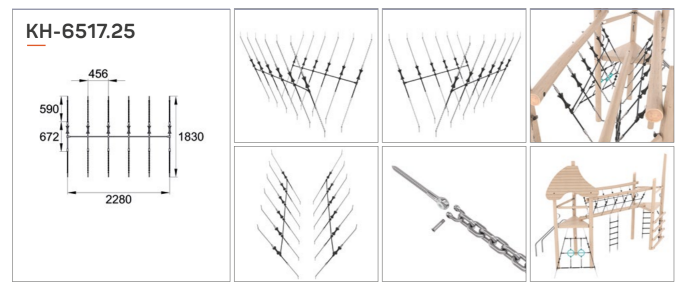
39 Комплектующие для «Robinia»



Канатная стропа с уступами для лазанья. Длина изделия — 2450 мм.



Стропа-ручка длиной 365 мм. Состоит из 6-прядного каната диаметром 16 мм, двух алюминиевых втулок и двух метрических колец.



Ограждение перехода канатной конструкции. Размер изделия — 2280х1830 мм.



Деревянная ступень для детской лестницы. Изготовлена из бука. Размер изделия — 70х70х650 мм.



Деревянная разборная ступень для детской лестницы (нижняя). Изготовлена из бука. Размер изделия — 70х35х650 мм.

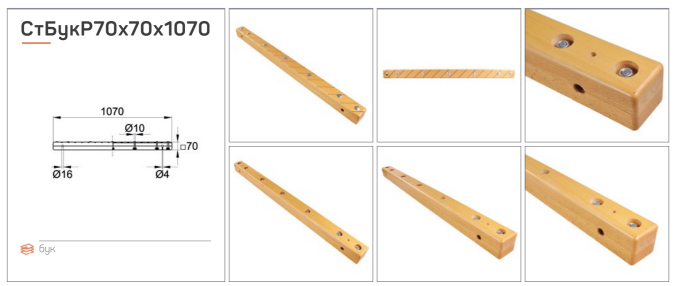


Деревянная разборная ступень для детской лестницы (верхняя). Изготовлена из бука. Размер изделия — 70х35х650 мм.

39 Комплектующие для «Robinia»



Деревянная ступень для детской лестницы. Изготовлена из лиственницы. Размер изделия — 70х600 мм.



Деревянная разборная ступень для детской лестницы. Изготовлена из бука. Размер изделия — 70х70х1070 мм.



Переходник-накладка на трубу ДУ25. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 90х54 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 108 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия — 90х80 мм.



Страховочная цепь из нержавеющей стали с креплением под брус и резьбовой шпилькой размером M16x150 мм. Стандарт цепи — DIN766, длина — 300 мм.



Переходник из стеклонаполненного полиамида для трубы диаметром 108 мм и трубы ДУ25. Размер изделия — 109х79х73 мм.