















# СОДЕРЖАНИЕ



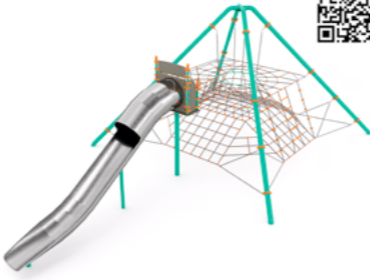
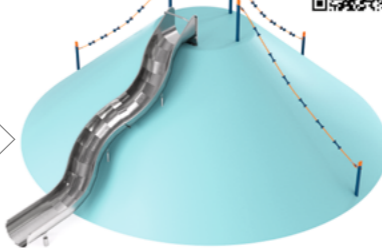
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  **Особенность**
-  **Количество штук в упаковке**
-  **Габаритный размер**
-  **Тип матрицы**
-  **Нанесение логотипа**
-  **Количество метров в бухте**
-  **Материал**
-  **Модель пресса**
-  **Максимальная нагрузка**

 <p><b>01</b> Составные колпачки стр. 2</p>	 <p><b>02</b> Крышки для деревянных столбов стр. 6</p>	 <p><b>03</b> Канаты стр. 10</p>
--	---	---

 <p><b>04</b> Канаты «Викинг» стр. 16</p>	 <p><b>05</b> Гильзы и втулки стр. 20</p>	 <p><b>06</b> Изделия для каната стр. 32</p>
--	--	---

 <p><b>07</b> Гимнастические кольца и подвесы стр. 66</p>	 <p><b>08</b> Ротоформование стр. 78</p>	 <p><b>09</b> Горки пластиковые стр. 86</p>
--	---	--

 <p><b>10</b> Горки из нержавеющей стали стр. 106</p>	 <p><b>11</b> Изделия для геопластики стр. 116</p>	 <p><b>12</b> Качели стр. 128</p>
--	---	--

 <p><b>13</b> Подвесы для качелей стр. 148</p>	 <p><b>14</b> Крепления для качелей стр. 152</p>	 <p><b>15</b> Зацепы скалодромные стр. 174</p>
---	---	---





**16** Ручки  
стр. 182



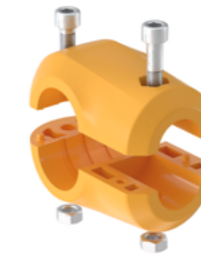
**17** Игрушки уличные  
стр. 194



**18** Качели «Гнездо»  
стр. 212



**28** Лазалки  
стр. 316



**29** Соединители и защита для труб  
стр. 328



**30** Балансиры и комплектующие  
стр. 344



**19** Комплектующие для тренажёров  
стр. 222



**20** Сиденья для трибун  
стр. 242



**21** Такелажный крепёж  
стр. 244



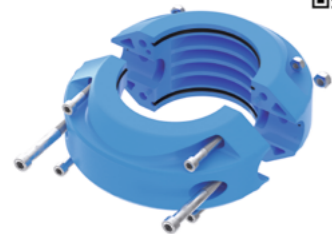
**31** Металлические закладные  
стр. 354



**32** Для игры с водой и песком  
стр. 358



**33** Скалодромные панели  
стр. 368



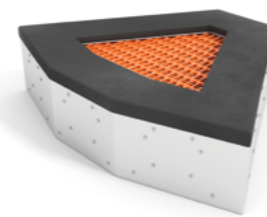
**22** Хомуты WORKOUT  
стр. 268



**23** Метизы  
стр. 278



**24** Крепёжная фурнитура  
стр. 286



**34** Встраиваемые маты  
стр. 372



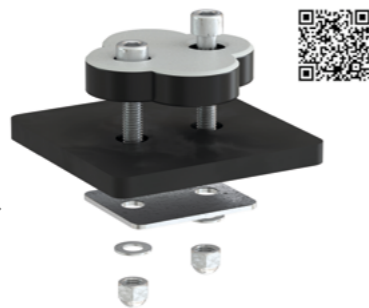
**35** Качалки на пружине  
стр. 378



**36** Канатные дороги  
и комплектующие  
стр. 388



**25** Цепи и комплектующие  
стр. 288



**26** Комплектующие для матов  
стр. 304



**27** HDPE-пластик и комплектующие  
стр. 308



**37** Музыкальные инструменты  
для детских площадок  
стр. 394



**38** Интерактивные панели  
для детских площадок  
стр. 398



**39** Комплектующие для «Robinia»  
стр. 410

## 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.

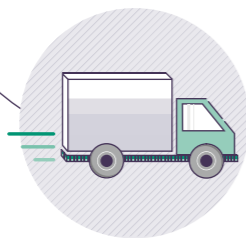
Наше производство находится в Санкт-Петербурге. Работаем по всей России и в странах СНГ.



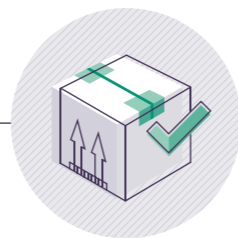
**21** город России  
многоканальные номера



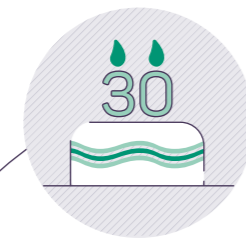
Более **25000**  
довольных клиентов



Более **40** партнеров  
среди транспортных компаний



Возможность  
сделать заказ **24/7**



**30** лет  
успешной работы



Более **90** квалифицированных  
специалистов в штате



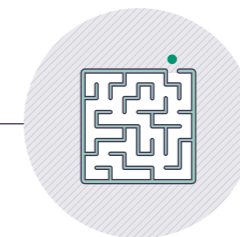
**200** отгрузок  
отправляем ежедневно



**1** персональный менеджер  
для каждого клиента



**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

ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
И ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ЗАКАЗ

СООТВЕТСТВИЕ  
МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА

НАЛИЧИЕ БОЛЬШОГО АССОРТИМЕНТА  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ НА СКЛАДЕ

## 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 удобному для вас каналу 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.





## ПРОИЗВОДСТВО



SAHINLER IRM 1550x140

## ОБОРУДОВАНИЕ

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

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 м<sup>2</sup>.

## Станки и другие аппараты:

- » Термопластавтоматы для единичного и массового производства;
- » Фрезерное оборудование;
- » Лазерные труборезы;
- » Ленточнопильное оборудование;
- » Сверлильное оборудование;
- » Инверторные сварочные аппараты;
- » Виброгалтовочное оборудование;
- » Трубогибы;
- » Шлифовальное оборудование;
- » Электроэрозионное оборудование.

## Цехи:

- » Цех по металлообработке;
- » Цех по обработке листового HDPE;
- » Цех по производству канатных конструкций;
- » Литейный цех;
- » Инструментальный цех.



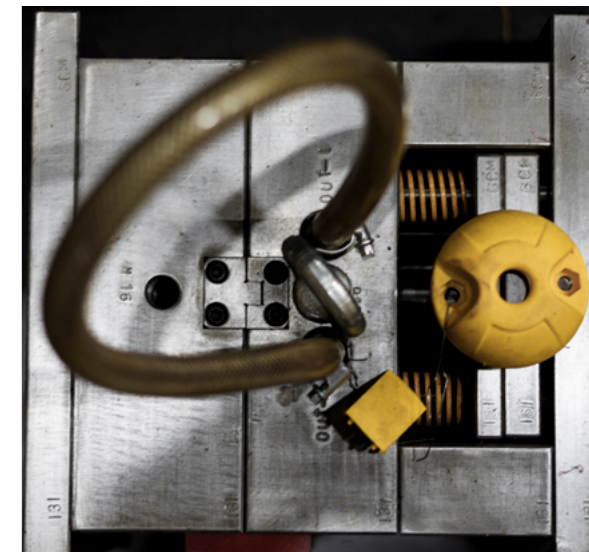
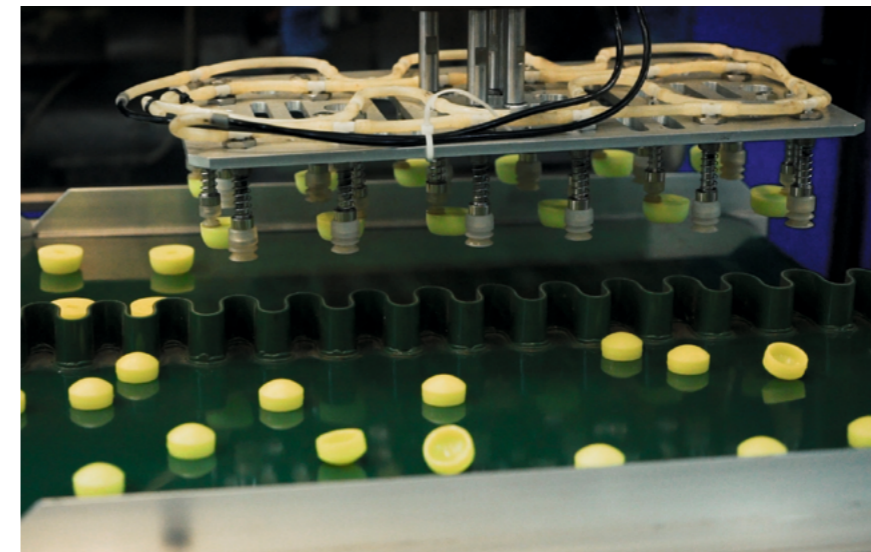
ERMAKSAN Power-Bend PRO



SCM Morbidelli x200



YASKAWA MOTOMAN



## 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:

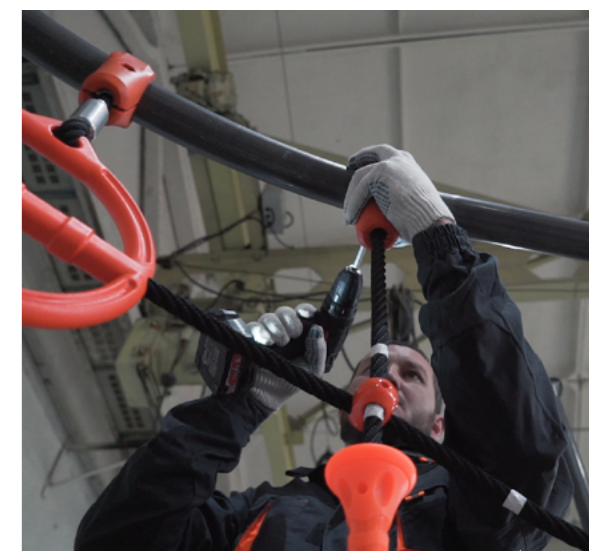
- » Холодноканальные и горячеканальные;
- » Одногнездные и многогнездные;
- » Шиберные.

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.

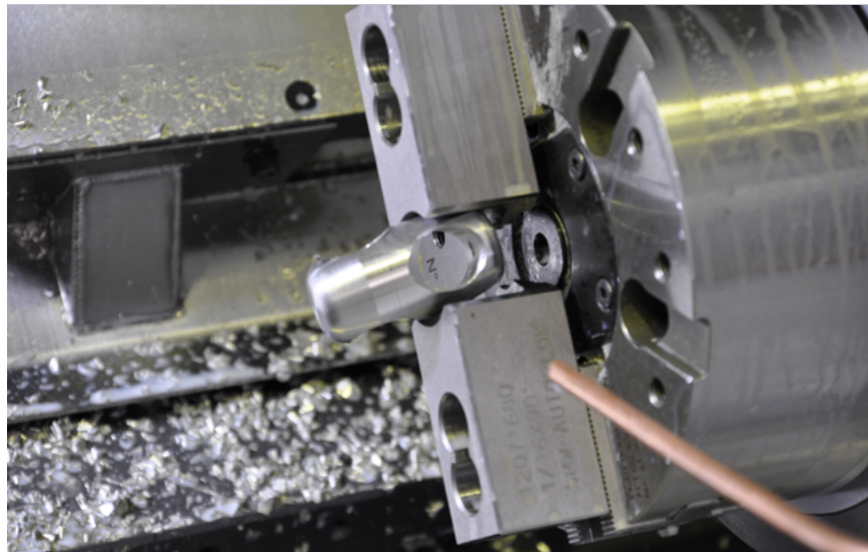
## Основные материалы, из которых мы изготавливаем изделия на собственных пресс-формах:

- » 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.







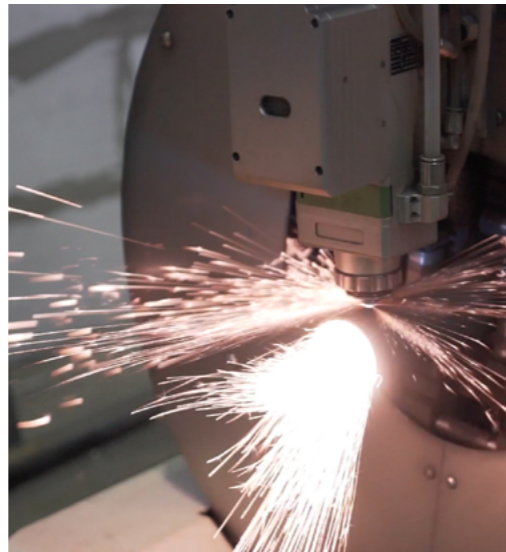
### ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

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 08Х18Н10). 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.



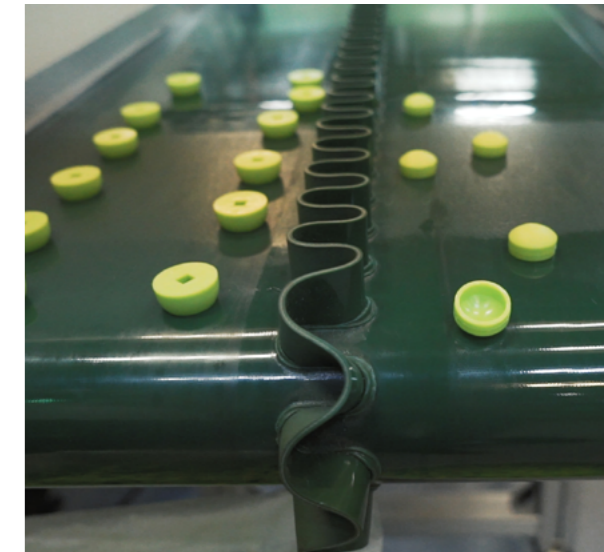
### ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

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, ПВХТ);
- » Полиамид (ПА, РА, ПА-6, РА6, NYLON 6, ПА-66, РА66, NYLON 66);
- » Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС-пластик, ABS);
- » Полистирол (PS);
- » Соплимер этилена, пропилена и диена (EPDM);
- » Реактопласты;
- » Этиленвинилацетат (EVA);
- » Silicon;
- » Каучук;
- » Термоэластопласт;
- » Полиоксиметилен (POM).



### HDPE-ПЛАСТИК

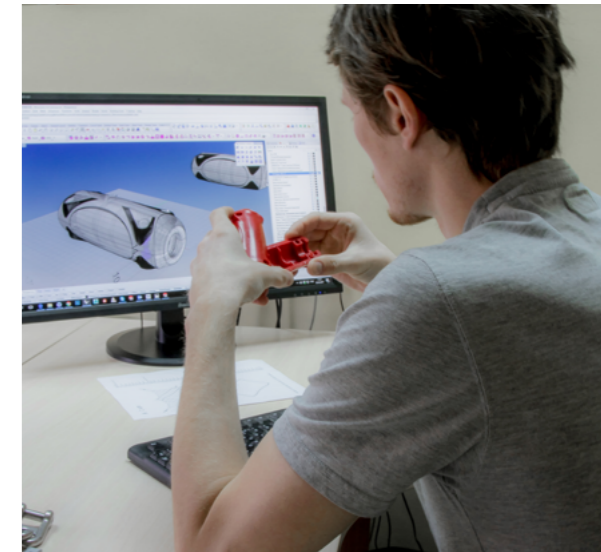
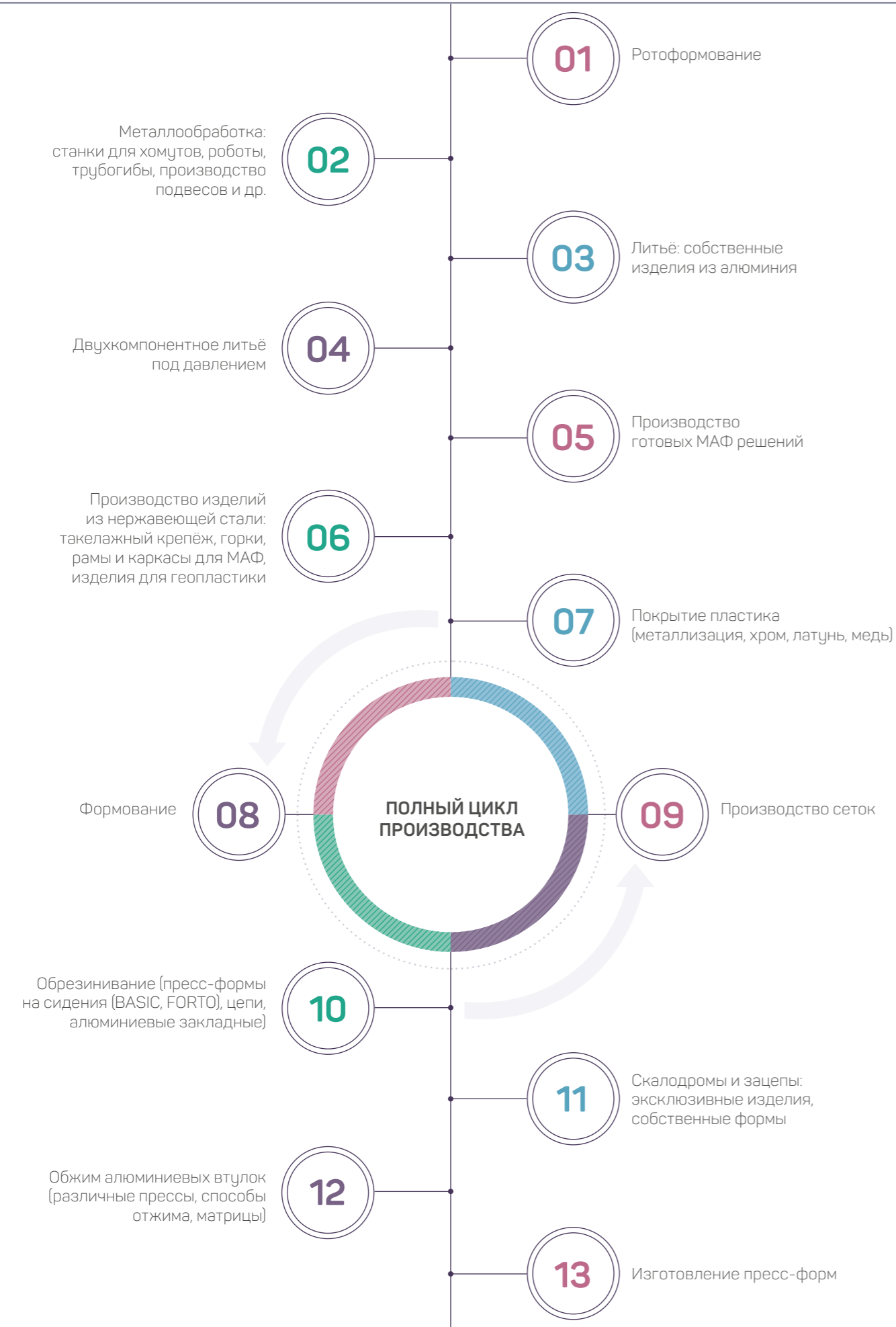
Особое внимание при изготовлении пластиковых изделий мы уделяем производству товаров из HDPE. Это прочный эластичный вид пластика, устойчивый к воздействию влаги и перепадам температур. Он долговечен в использовании, не подвержен деформации, прост в эксплуатации и абсолютно безвреден для человека. Из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





## ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА

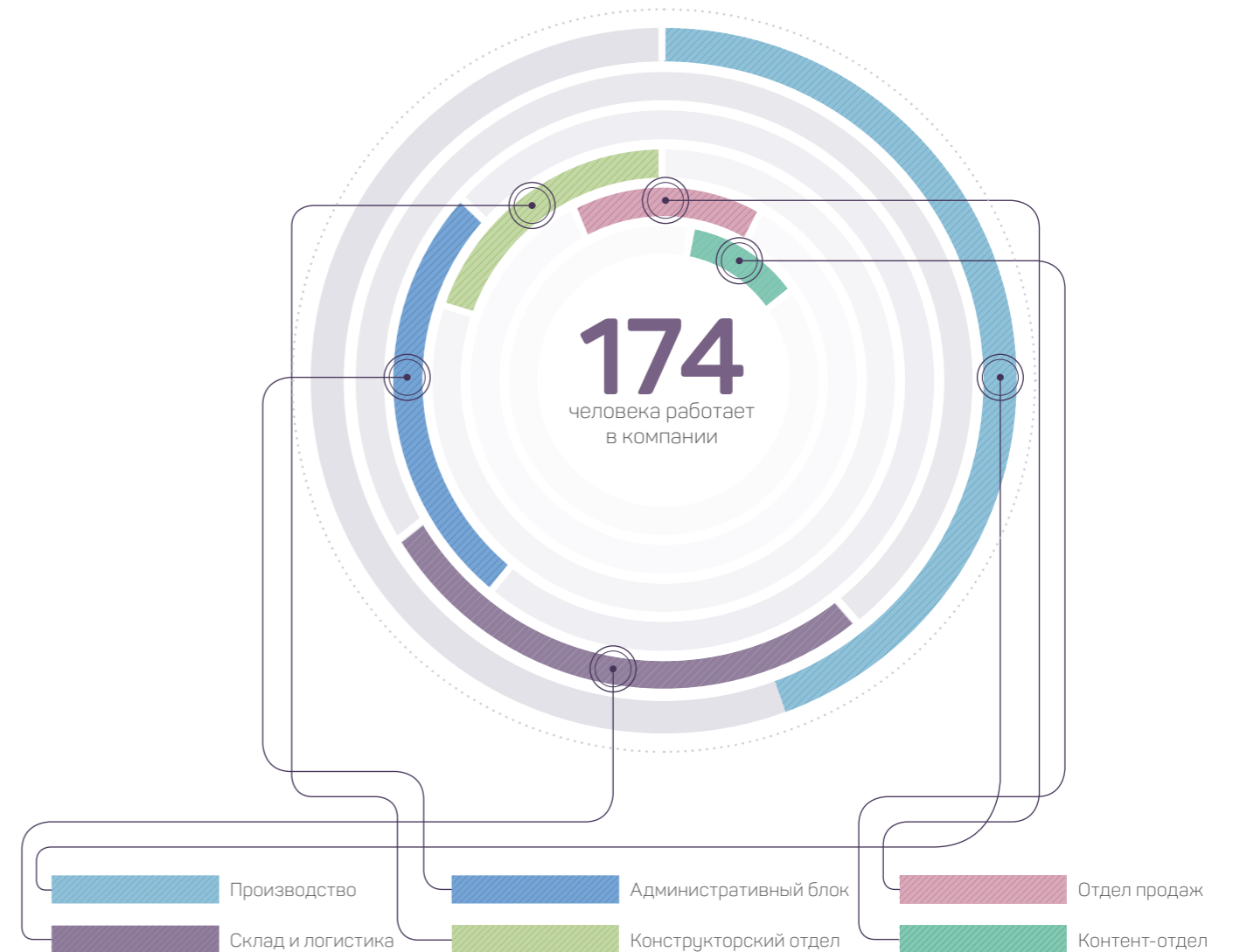
## КАДРОВЫЙ СОСТАВ



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



## 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».



### БЕЗ НАЦЕНОК

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.



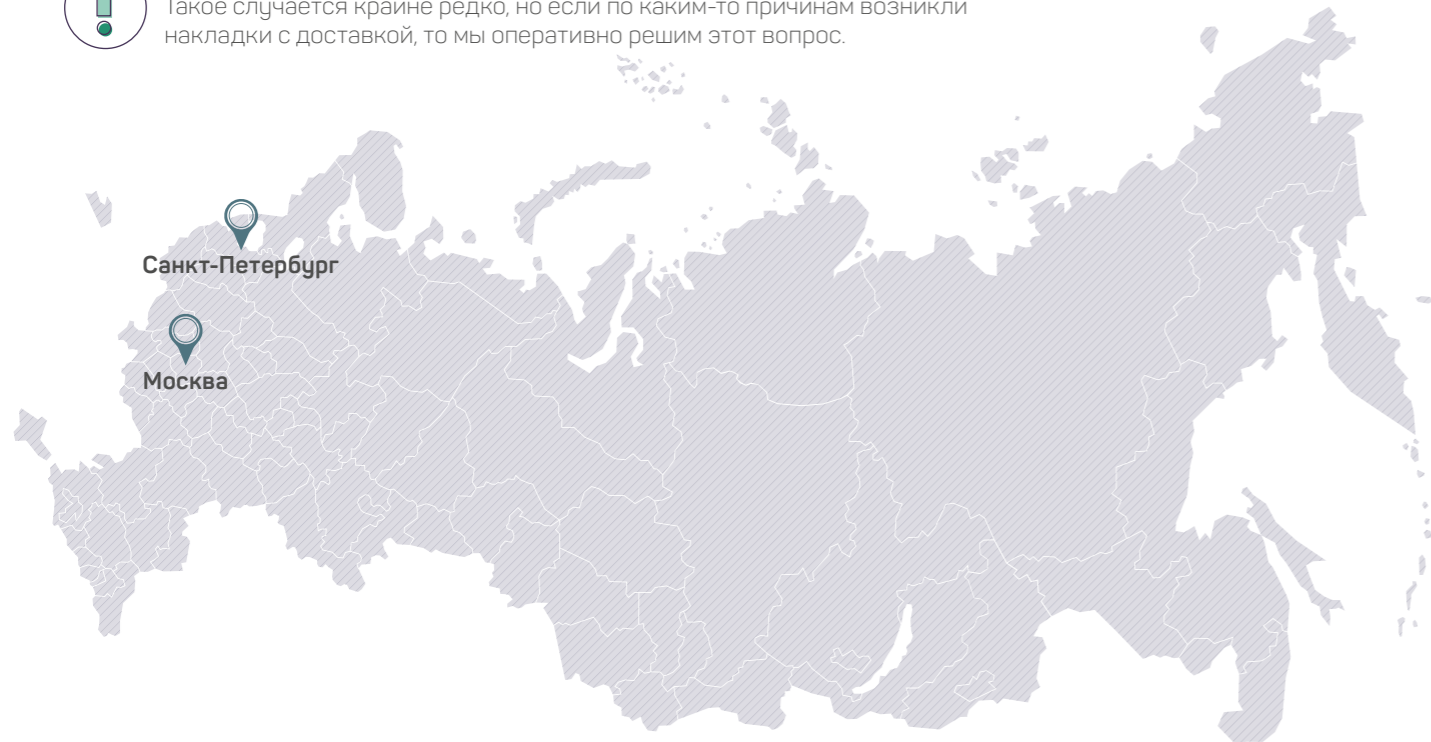
### УЧИТЫВАЙТЕ ВСЕ РАСХОДЫ

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



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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



01

Европа



02

Казахстан



03

Беларусь и Украина

## КРЕАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Творческий подход к работе и постоянное вдохновение позволяют нам реализовать 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

» Y-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.

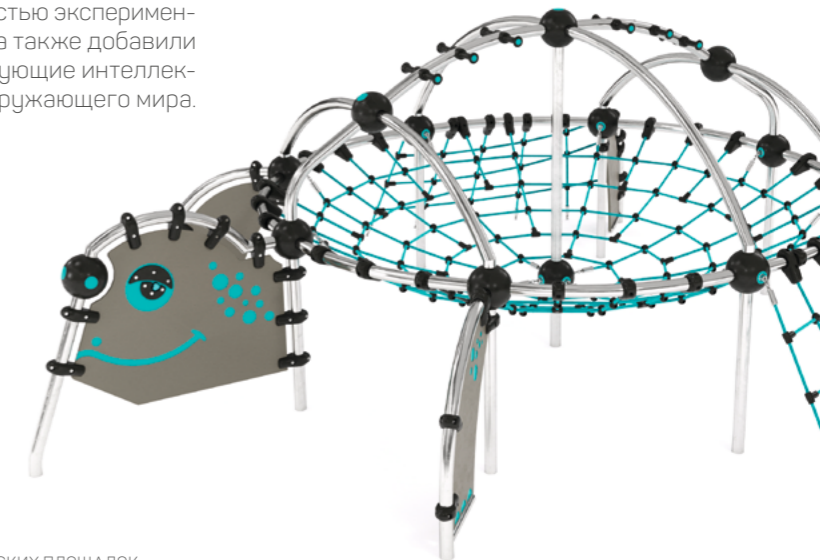
Прежде чем понять, как создать идеальную игровую конструкцию, мы провели несколько исследований в области детского развития, изучили мнения российских экспертов по ландшафтному проектированию и тщательно проанализировали деятельность наших конкурентов. Мы сравнивали поведение детей, их эмоции и продолжительность 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.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ РАЗДЕЛА «ИГРОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК»



## 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;

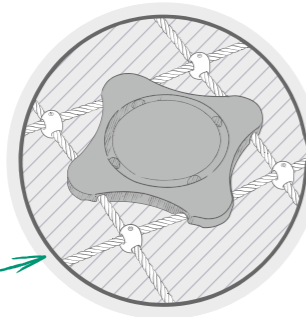
» антискользящее покрытие на листовом HDPE, рифленая поверхность на некоторых изделиях и др.

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 уверены. 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.

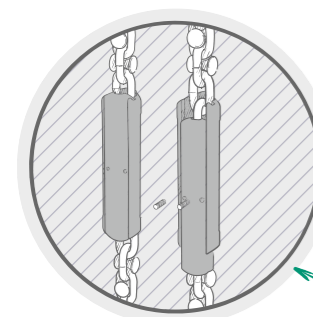
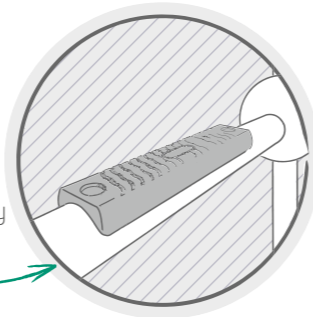
### УСТУП НА КАНАТ

Уступ имеет антискользящую поверхность, обеспечивает удобство при игре.



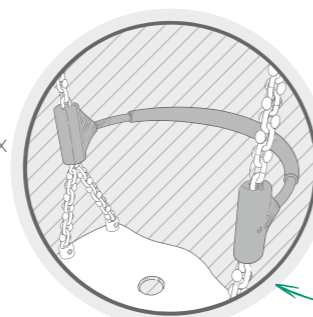
### СТУПЕНЬКИ НА ТРУБУ ДЛЯ УДОБСТВА ХОДЬБЫ

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



### РУЧКИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

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

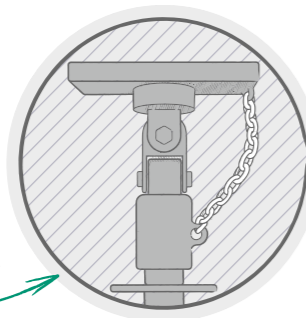


### СПИНКА/ЗАЩИТНЫЙ БОРТИК

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

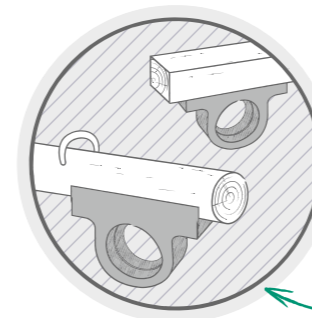
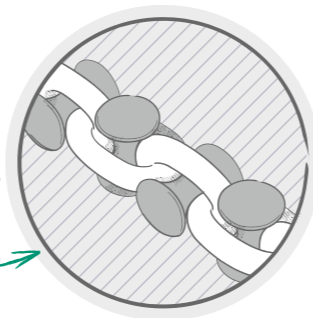
### ПОДВЕС СО СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПЬЮ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАЧЕЛЕЙ

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



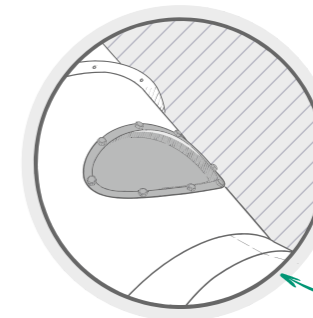
### ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТАВКИ В ЗВЕНО ЦЕПИ

Выполняют защитную функцию, исключают травмирование детей.



### РЕЗИНОВЫЕ ДЕМПФЕРЫ НА БРЁВНА КРУГЛОГО И КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ

Предназначены для амортизации и снижения удара при приземлении и отталкивании.

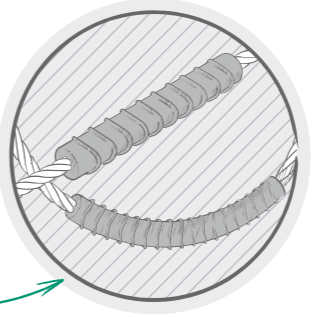


### ПРОЗРАЧНОЕ ОКНО ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

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

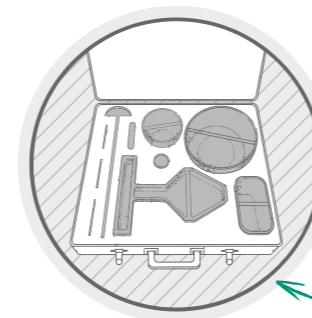
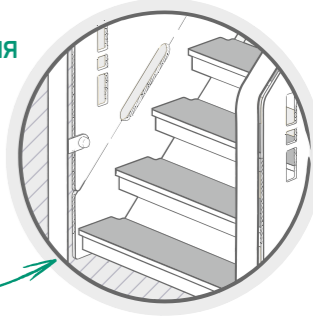
### ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ РИФЛЁНОЕ ДЛЯ КАНАТА

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



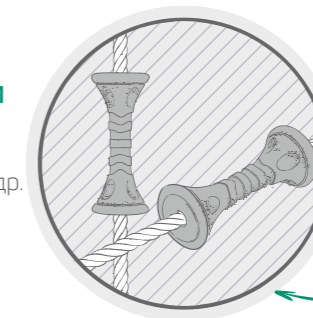
### АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

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 допускового 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.

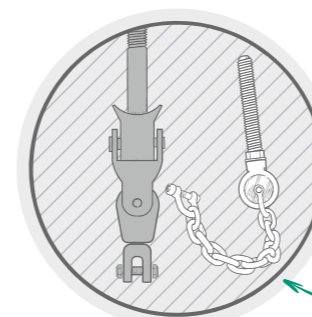
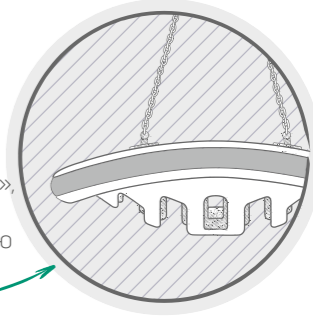
### СОСТАВНЫЕ КОЛПАЧКИ ПОД БОЛТ ИЛИ ГАЙКУ

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



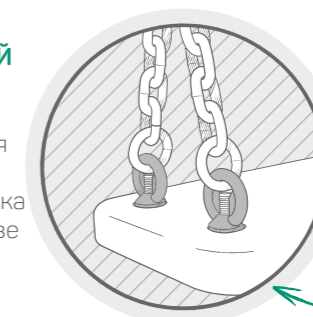
### БОКОВАЯ РЕЗИНОВАЯ ВСТАВКА (БОРТ)

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



### ПОДВЕС СО СТРАХОВОЧНОЙ ЦЕПЬЮ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАЧЕЛЕЙ

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

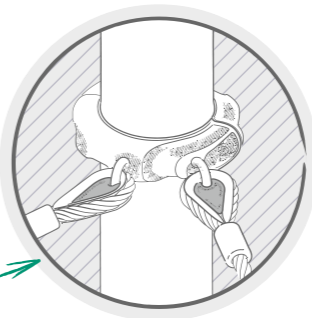


### РЫМ-ГАЙКИ С ЗАЩИТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Защитные пластины исключают случайные застревания пальцев детей во время игры.

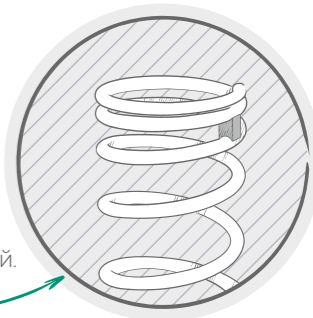
### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ В КОУШИ

Выполняют декоративную и защитную функцию, исключают травмирование о крепежные элементы.



### МЕЖВИТКОВЫЕ ВСТАВКИ В ПРУЖИНУ

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





# 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 допускового контроля)
- » Патентуем изделия
- » Регистрируем товарные знаки

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

- » **ТР ЕАЭС 042/2017** – Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
- » **ТУ 32.40.39-004-9203 1669-2017**
- » **ГОСТ Р 52169-2012** – «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- » **ГОСТ Р 55872-2013** – «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования».



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

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



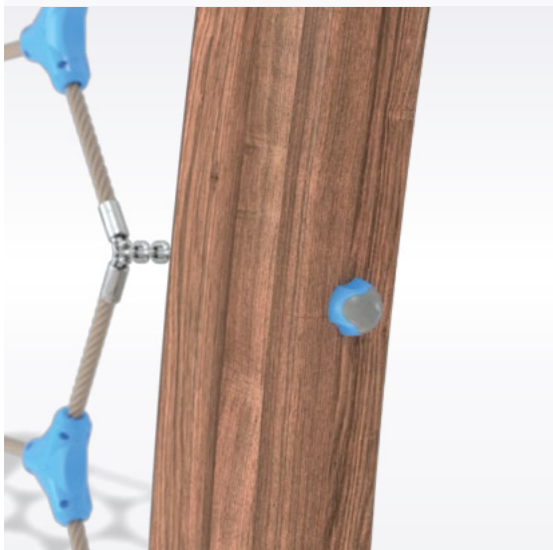
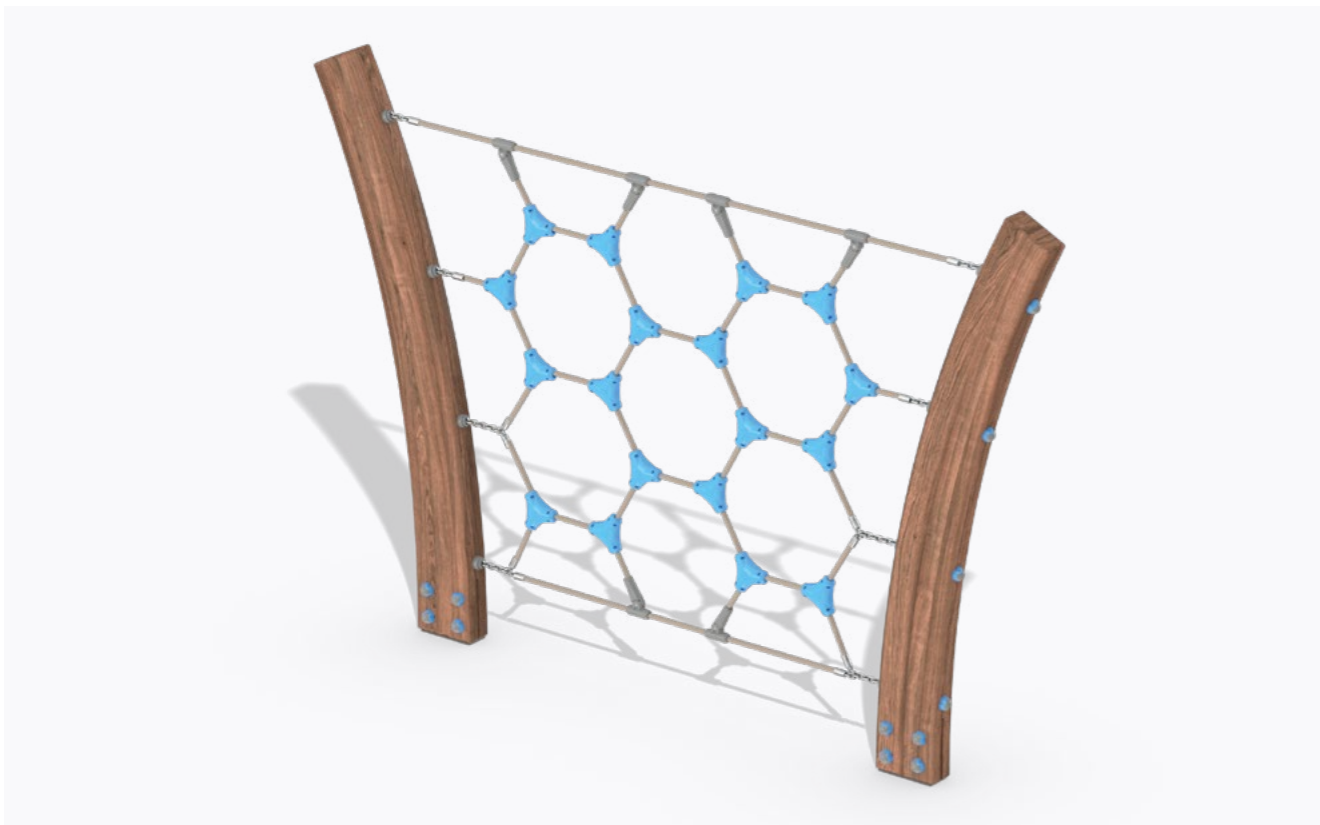


## СОСТАВНЫЕ КОЛПАЧКИ

**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 крепежные 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.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



сополимер полипропилена  
к плоской поверхности

	H (мм)	ØD	h (мм)	B (мм)
<b>K426M6</b>	18	26	4	7.5
<b>K430M8</b>	20	30	4	8
<b>K442M10</b>	26	42	4	11

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

### K436-ДУ25

сополимер полипропилена  
к круглой трубе

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

сополимер полипропилена  
к плоской поверхности

	H (мм)	ØD	B (мм)
<b>K428</b>	18	31	8
<b>K438</b>	22	38	10

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

сополимер полипропилена  
к круглой трубе

	H (мм)	ØD	Ød	R
<b>K427-ДУ25KK</b>	-	27	-	17
<b>K427-ДУ32KK</b>	-	27	-	21
<b>K427-57KK</b>	-	27	-	28.5
<b>K427-76KK</b>	-	27	-	38
<b>K436-89KK</b>	-	36	-	44.5
<b>K436-45KK</b>	21.7	36	10.7	22.5
<b>K436-57KK</b>	-	36	-	28.5
<b>K436-76KK</b>	22	36	10.5	38
<b>K436-89KK</b>	-	36	-	44.5
<b>K436-108KK</b>	-	36	-	54
<b>K436-133KK</b>	21.6	36	10.5	66.5

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

сополимер полипропилена  
к плоской поверхности

	H (мм)	ØD	B (мм)
<b>K4M6KC</b>	16.5	26.7	6.4
<b>K427KK</b>	16	27	6
<b>K427M8KK</b>	16	27	8.2
<b>K4M8KC</b>	20	32.8	8.5
<b>K4M10KC</b>	20	38	10.3
<b>K436KK</b>	21.5	36	10.5
<b>K452KK</b>	26.1	52.5	12
<b>K452M16KK</b>	26	52	16

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

### K436ШКК

сополимер полипропилена  
к плоской поверхности

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

## 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.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

сополимер полипропилена

	□B
70-70KK	70x70
80-80KK	80x80
90-90KK	90x90
95-95KK	95x95

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

### 90-90MKK

сополимер полипропилена

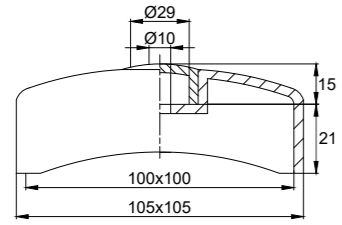
Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

### 100-100.11KK

сополимер полипропилена

Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.



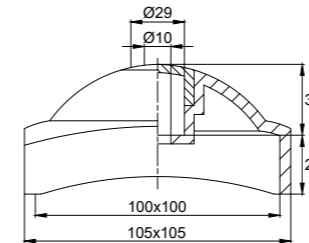
**100-100.12KK**

your LOGO

сополимер полипропилена



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

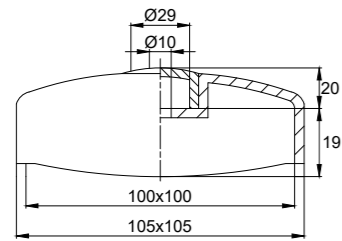
**100-100.22KK**

your LOGO

сополимер полипропилена



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

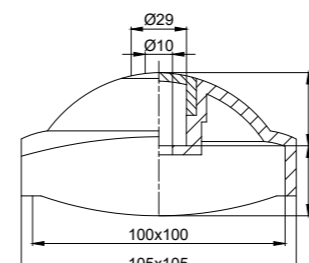
**100-100.13KK**

your LOGO

сополимер полипропилена



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

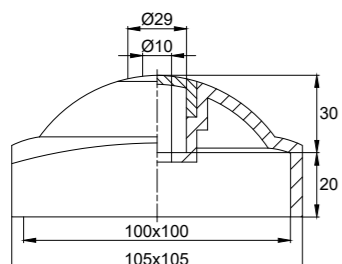
**100-100.23KK**

your LOGO

сополимер полипропилена



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

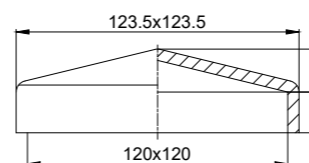
**100-100.21KK**

your LOGO

сополимер полипропилена



Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность изделия.

**M04-301**

сталь оцинкованная (FE)

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



# КАНАТЫ

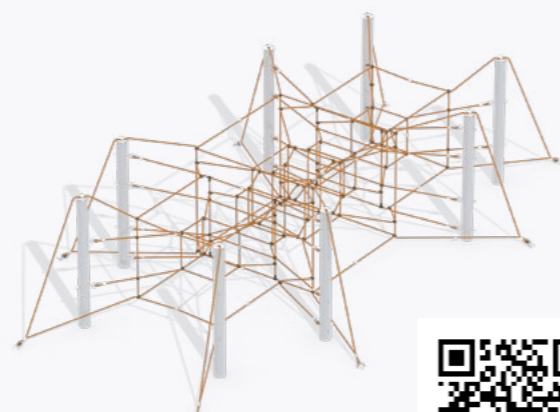


Канаты используются в производстве игрового оборудования для частных/общественных детских площадок и спортивных комплексов (конструкции для лазанья, мостики, подвесы к качелям, акробатическим элементам и пр.).

**В данном разделе:**

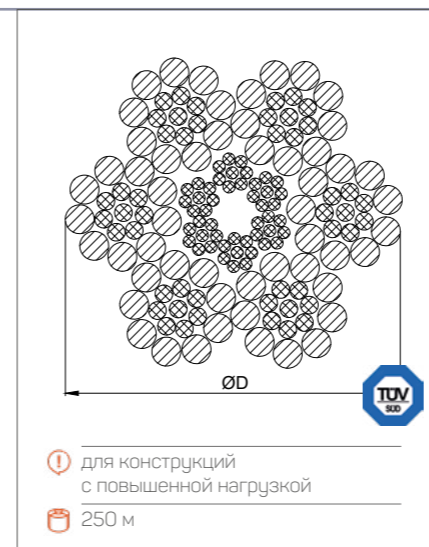
- канаты комбинированные;
- канаты гимнастические;
- канаты для кроссфита, тренировок и лазанья.

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

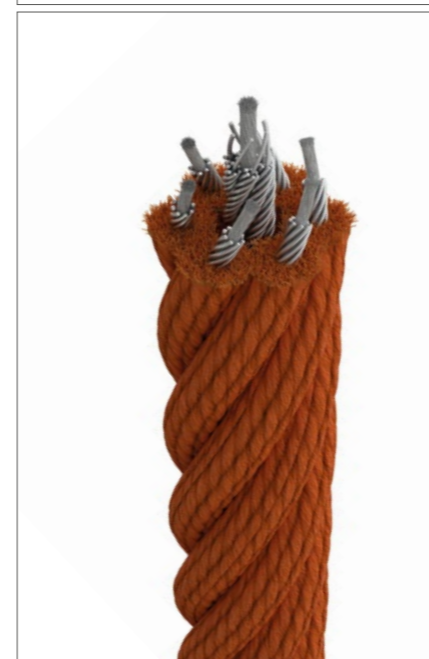
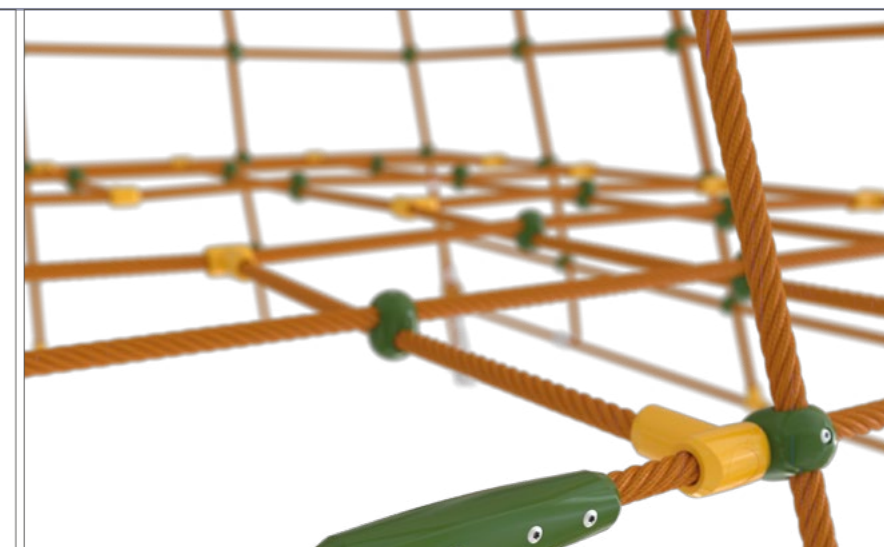


**Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных.** Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

# КАНАТ АРМИРОВАННЫЙ

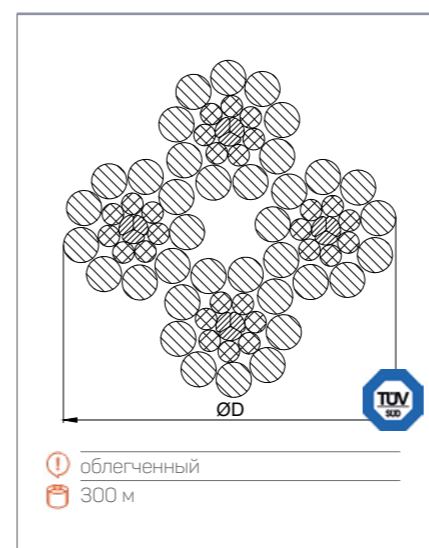


для конструкций с повышенной нагрузкой  
250 м

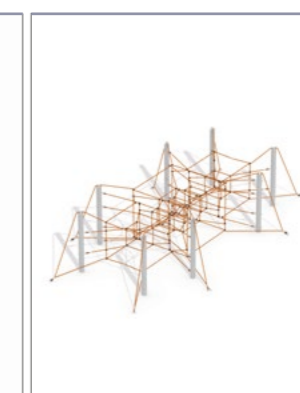


	Ø (мм)	Материал каната	Материал сердечника	Вес	Нагрузка до
<b>TA8-0160-601</b>	16	Полипропилен (PP)	Сталь (IWRC)	0,36 кг/м	5250 кг
<b>TA8-0180-601</b>	18	Полипропилен (PP)	Сталь (IWRC)	0,45 кг/м	6500 кг
<b>TA8-0200-601</b>	20	Полипропилен (PP)	Сталь (IWRC)	0,58 кг/м	7200 кг
<b>TA8-0220-601</b>	22	Полипропилен (PP)	Сталь (IWRC)	0,87 кг/м	13100 кг
<b>TA8-0240-601</b>	24	Полипропилен (PP)	Сталь (IWRC)	0,98 кг/м	15100 кг

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



облегченный  
300 м

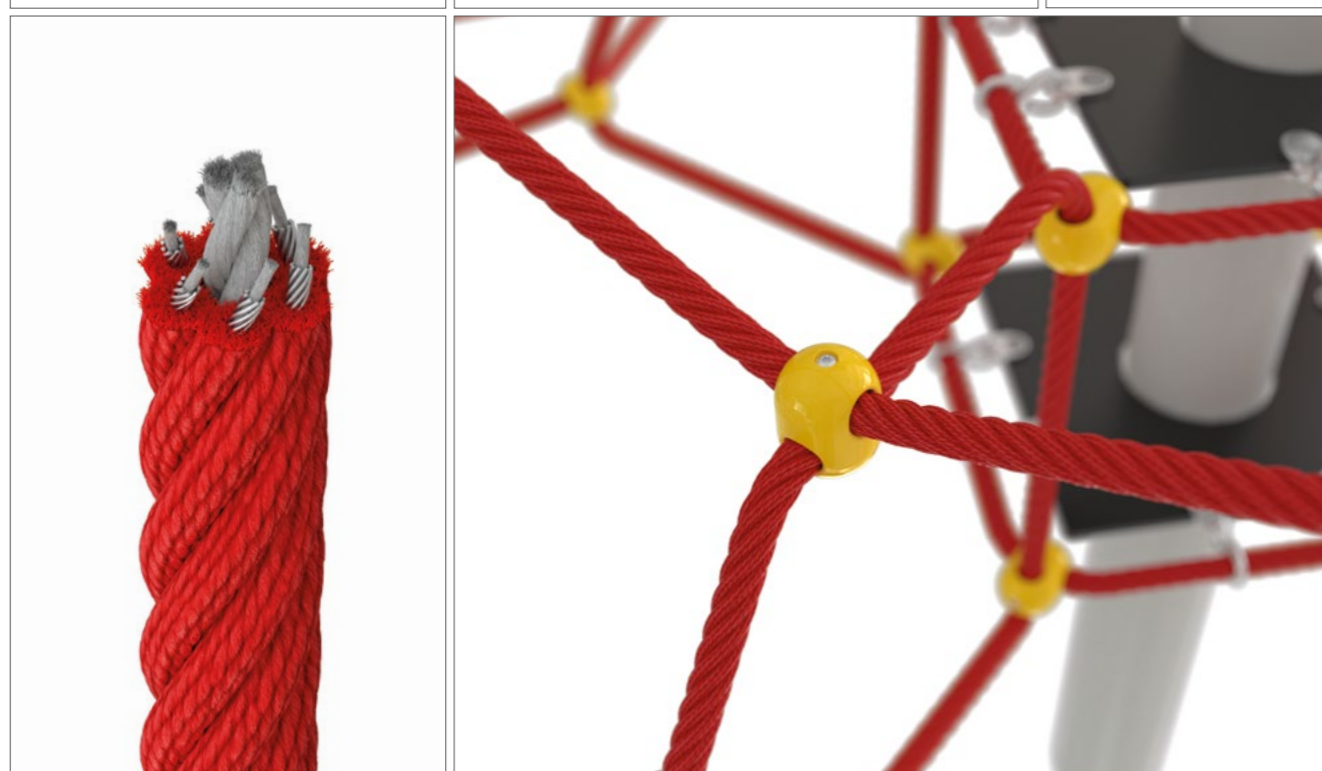
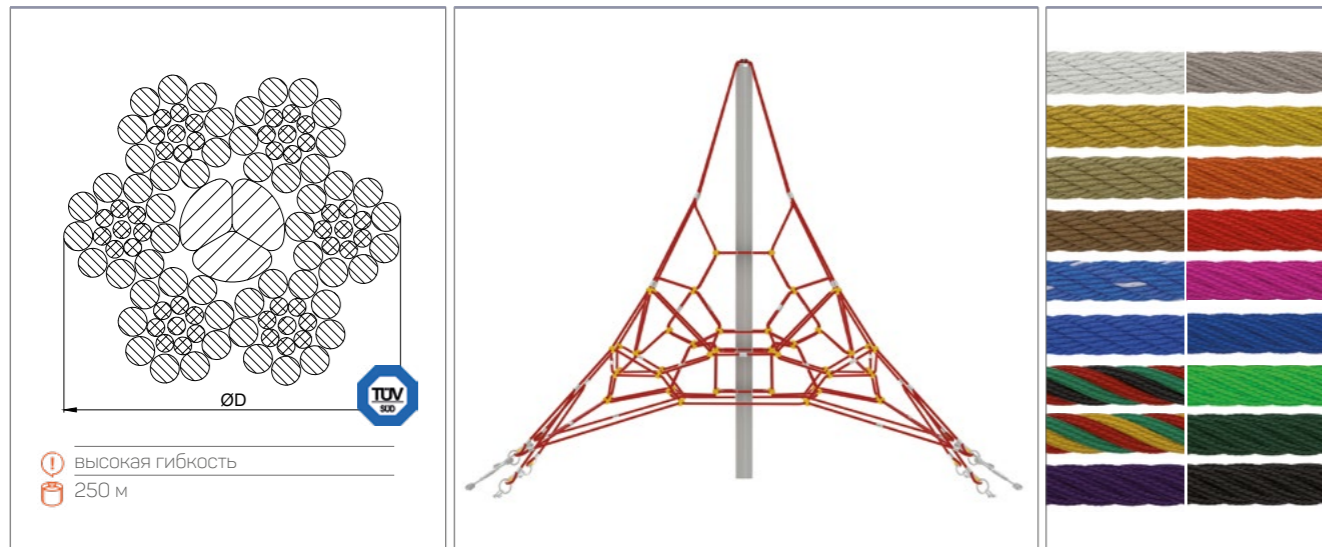


	Ø (мм)	Материал каната	Материал сердечника	Вес	Нагрузка до
<b>XAA-0160-891</b>	16	Полипропилен (PP)	-	0,23 кг/м	2200 кг
<b>IBZ-0160-893</b>	16	Нейлон (PA)	-	0,17 кг/м	1350 кг
<b>IAZ-0160-893</b>	16	Полипропилен (PP)	-	0,17 кг/м	1350 кг

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

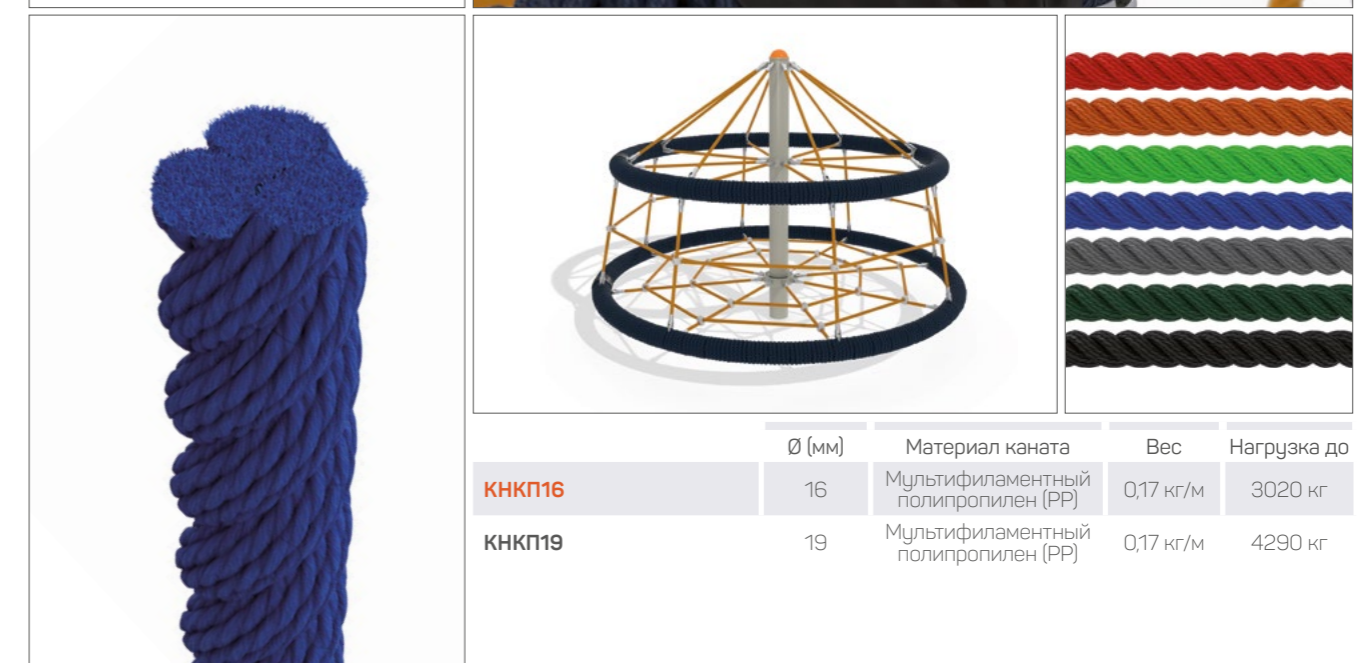
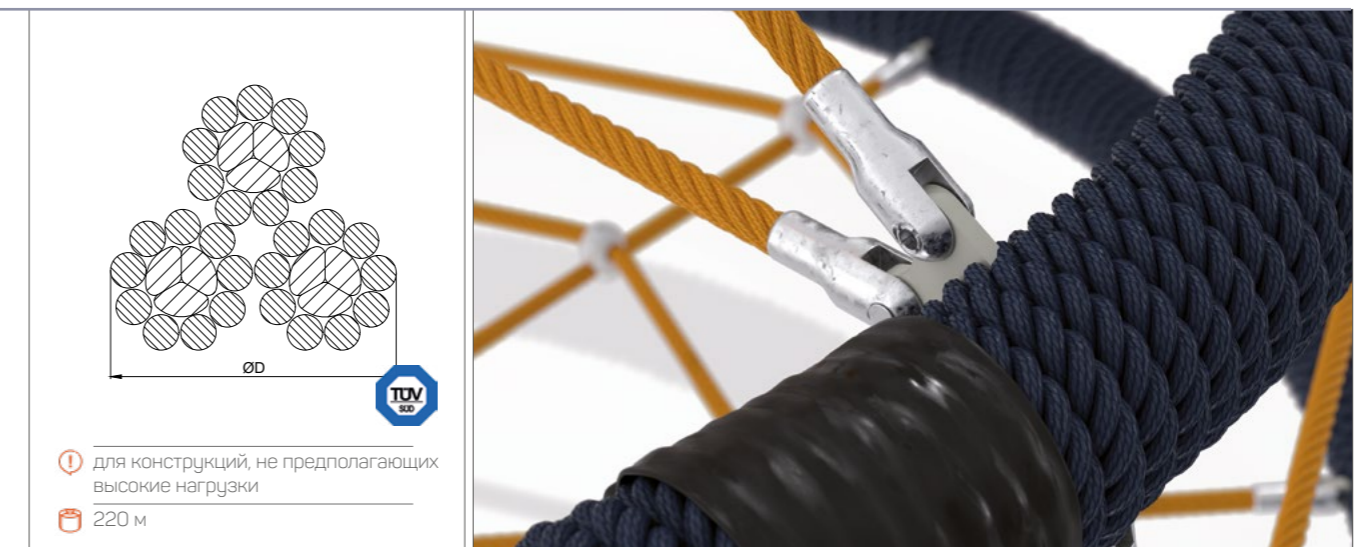


### КАНАТ НЕАРМИРОВАННЫЙ



	Ø (мм)	Материал каната	Материал сердечника	Вес	Нагрузка до
<b>TA8-0160-001</b>	16	Мультифиламентный полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	0,26 кг/м	3300 кг
<b>HB8-0160-001</b>	16	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0,28 кг/м	3300 кг
<b>TO8-0160-001</b>	16	Полипропилен (PP-split)	Полипропилен (PP)	0,27 кг/м	4500 кг
<b>TA8-0180-001</b>	18	Мультифиламентный полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	0,34 кг/м	4300 кг
<b>HB8-0180-001</b>	18	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0,36 кг/м	4300 кг
<b>TO8-0180-001</b>	18	Полипропилен (PP-split)	Полипропилен (PP)	0,35 кг/м	5500 кг
<b>TA8-0200-001</b>	20	Мультифиламентный полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	0,43 кг/м	5200 кг
<b>HB8-0200-001</b>	20	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0,45 кг/м	5200 кг
<b>TO8-0200-001</b>	20	Полипропилен (PP-split)	Полипропилен (PP)	0,44 кг/м	6900 кг
<b>TA8-0220-001</b>	22	Мультифиламентный полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	0,60 кг/м	7600кг
<b>HB8-0220-001</b>	22	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0,63 кг/м	7600 кг
<b>TO8-0220-001</b>	22	Полипропилен (PP-split)	Полипропилен (PP)	0,59 кг/м	9700 кг
<b>TA8-0240-001</b>	24	Мультифиламентный полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	0,69 кг/м	9200кг
<b>HB8-0240-001</b>	24	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0,72 кг/м	9200кг
<b>TO8-0240-001</b>	24	Полипропилен (PP-split)	Полипропилен (PP)	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.



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

	Ø (мм)	Материал каната	Вес	Нагрузка до
<b>КНКП16</b>	16	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0,17 кг/м	3020 кг
<b>КНКП19</b>	19	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0,17 кг/м	4290 кг

	Ø (мм)	Материал каната	Вес	Нагрузка до
<b>КН40СНХ</b>	40	Полипропилен (PP)	0,73 кг/м	20 т

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

### КАНАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВОК И ЛАЗАНЬЯ

**S04-315**

полиэтилен  
70 кг

Ø (мм)	Материал каната	Длина (мм)
26	Полиэтилен (PE)	2000

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

полипропилен (PP)  
20 т

D (мм)	L (мм)	B (мм)	Материал каната
40	1500	13	Полипропилен (PP)
40	2000	13	Полипропилен (PP)
40	2500	13	Полипропилен (PP)
40	3000	13	Полипропилен (PP)
40	3500	13	Полипропилен (PP)
40	4000	13	Полипропилен (PP)

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

**S04-316**

полиэтилен  
70 кг

Ø (мм)	Материал каната	Длина (мм)
26	Полиэтилен (PE)	2000

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

полипропилен (PP)  
20 т

D (мм)	L (мм)	B (мм)	Материал каната
40	1500	13	Полипропилен (PP)
40	2000	13	Полипропилен (PP)
40	2500	13	Полипропилен (PP)
40	2600	13	Полипропилен (PP)
40	3000	13	Полипропилен (PP)
40	3500	13	Полипропилен (PP)
40	4000	13	Полипропилен (PP)

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

**S04-321**

полиэтилен  
70 кг

Ø (мм)	Материал каната	Длина (мм)
26	Полиэтилен (PE)	2000

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

полипропилен (PP)

D (мм)	L (мм)	Материал каната
40	9000	Полипропилен (PP)
40	12000	Полипропилен (PP)
40	15000	Полипропилен (PP)

8-рядный 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.

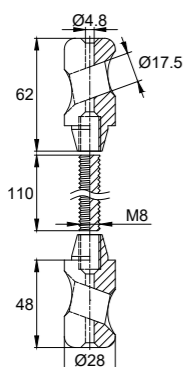
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru) или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



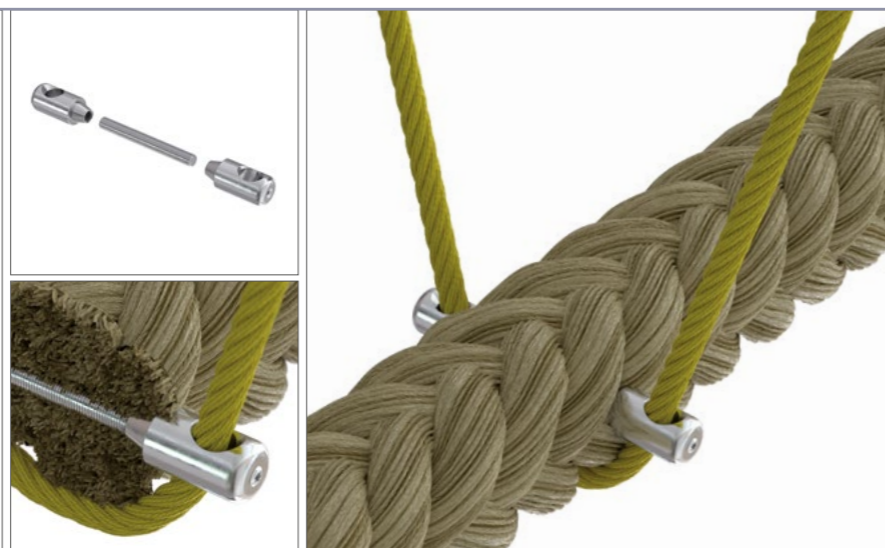
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

## БОКОВОЙ КРЕПЁЖ

### КН-00520



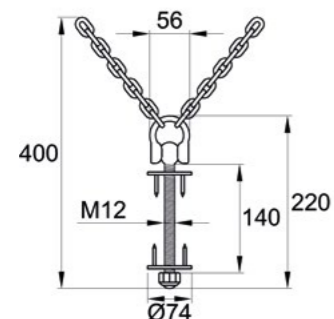
для каната 16 мм



Крепление для каната «Викинг» квадратного сечения. Используется с канатами размером 90x90, 120x120 и 140x140 мм. Также подойдёт для каната круглого сечения Ø150 мм. Состоит из двух втулок и одного болта с резьбой М8.

## ПОДВЕСЫ ДЛЯ КАНАТА

### ПВГн150-3

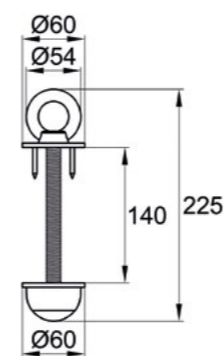


для каната «ВИКИНГ» квадратного сечения размером 140x140 мм



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

### КН-00356

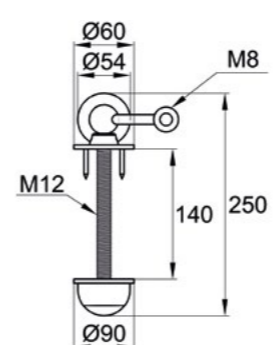


для строп с коушем



Крепление для канатов «Викинг» квадратного сечения. Используется с канатами размером 90x90, 120x120 и 140x140 мм. Металлические элементы изготовлены из стали, защитный колпачок — из пластика.

### КН-00360

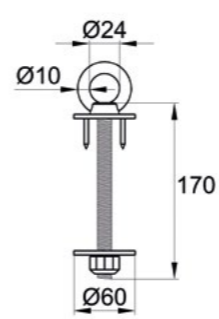


для строп из цепи DIN 766 6мм



Крепление с защитной пластиной для каната «Викинг» квадратного сечения. Используется с канатами размером 90x90, 120x120 и 140x140 мм. Металлические элементы изготовлены из стали, защитный колпачок — из пластика.

### ПВГ140-1



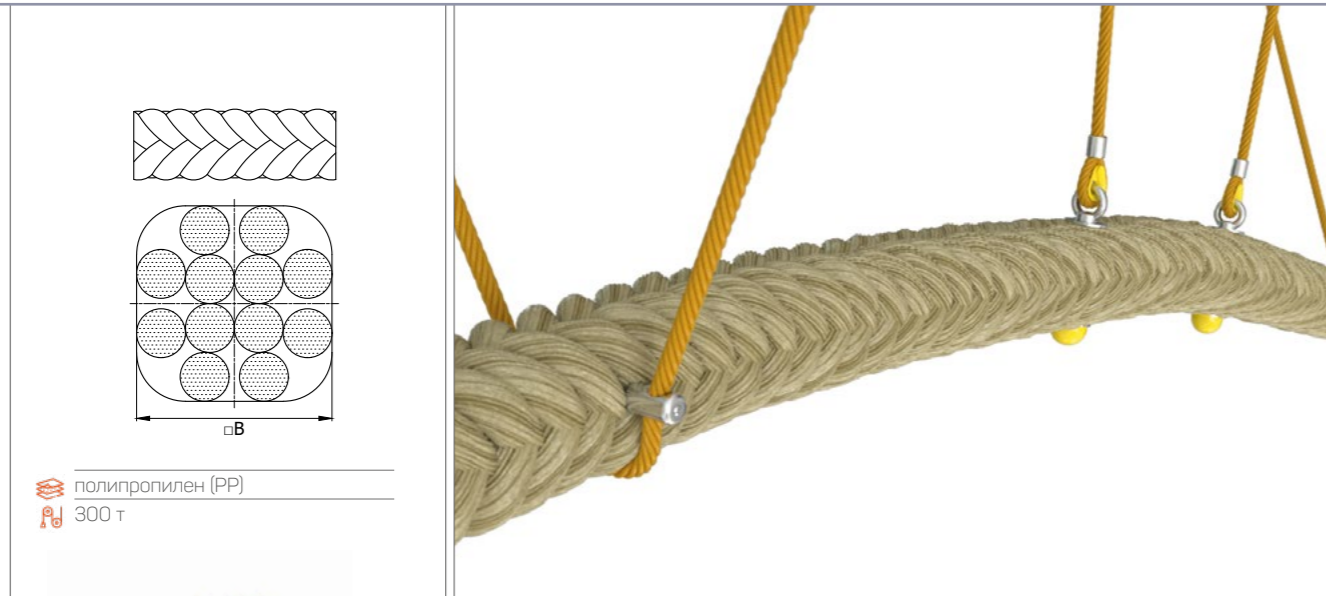
для строп из цепи DIN 766 6мм



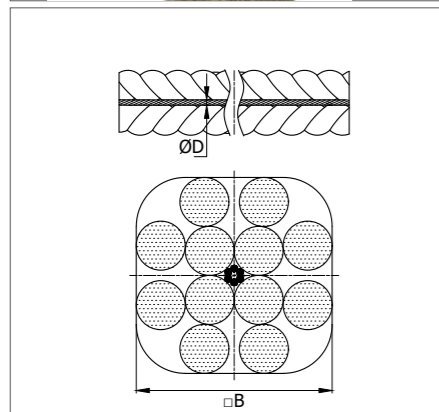
Крепление для каната «Викинг» квадратного сечения. Состоит из рым-гайки с кольцом М10, накрученной на шпильку М12, верхней шайбы с двумя прутками Ø4 мм и нижней плоской шайбы. В кольцо рым-гайки продевается коуш для канатного подвеса.



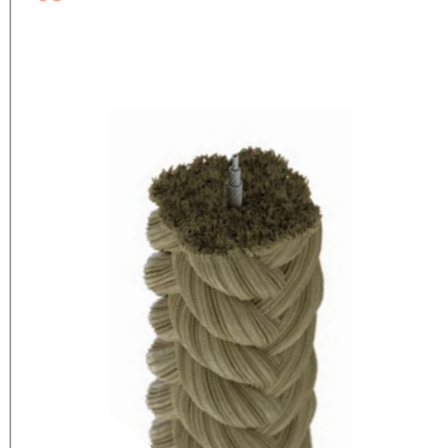
### КВАДРАТНЫЙ КАНАТ



полипропилен (PP)  
300 т



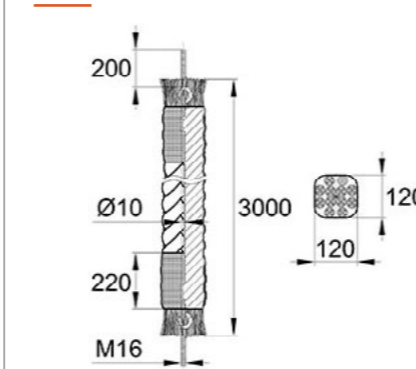
полипропилен (PP)  
300 т



	ØD (мм)	Наличие сердечника	аВ
<b>357640998</b>	-	-	64x64
<b>357640999</b>	6	Стальной сердечник	64x64
<b>357800998</b>	-	-	80x80
<b>357800999</b>	8	Стальной сердечник	80x80
<b>353900998</b>	-	-	90x90
<b>357900999</b>	8	Стальной сердечник	90x90
<b>357960998</b>	-	-	96x96
<b>357960999</b>	8	Стальной сердечник	96x96
<b>3571200998</b>	-	-	120x120
<b>3571200999</b>	10	Стальной сердечник	120x120
<b>3571400998</b>	-	-	140x140
<b>353999140</b>	10	Стальной сердечник	140x140

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.

### 240111RB



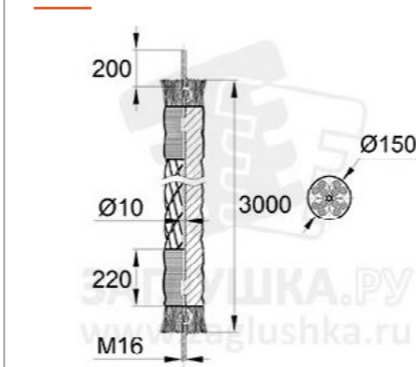
полипропилен (PP)



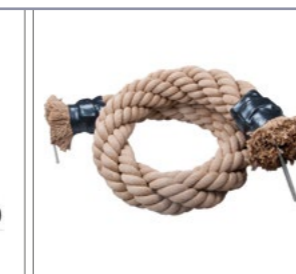
Плетёный канат «Викинг» квадратного сечения 120x120 мм. Имеет стальной сердечник Ø10 мм. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах.

### КРУГЛЫЙ КАНАТ

### 240110KB

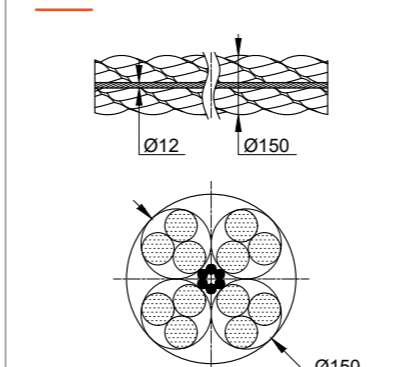


полипропилен (PP)

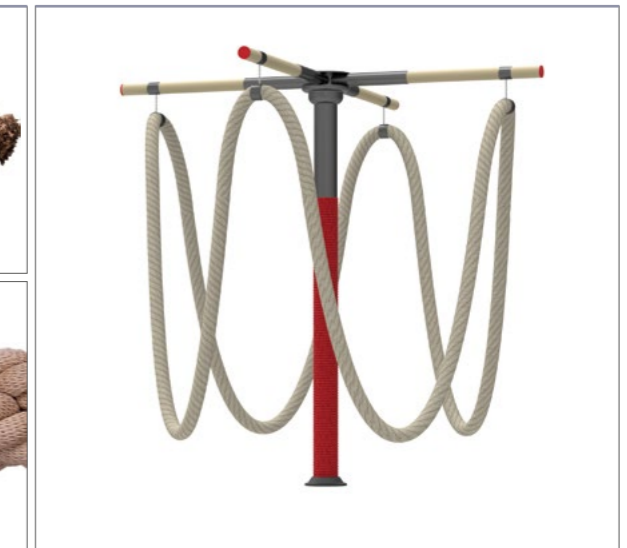


Плетёный канат «Викинг» круглого сечения Ø150 мм. Изготовлен из полипропиленового волокна, имеет стальной сердечник Ø10 мм. Устойчив к истиранию. Закреплён термоусадочной лентой на обоих концах.

### 8431500120



полипропилен (PP)



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.

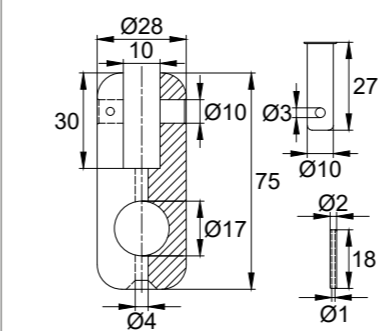
В данном разделе: гильзы и втулки для канатов, тросов и цепей диаметром 16, 19 и 20 мм.

Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto: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.

### A16-T-TFR

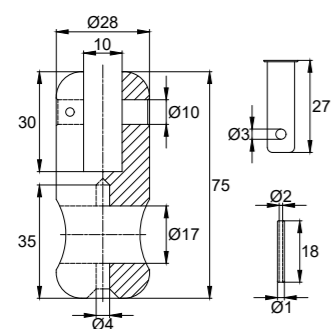


алюминий (AL)



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.

### A16-P-TFR

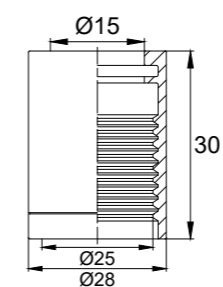


алюминий (AL)



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

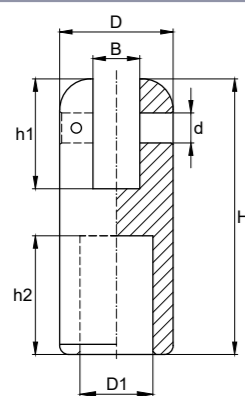
### B2C02



сталь



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.



алюминий (AL)

B1 GC16-TCK/ 109502-5

5 kN

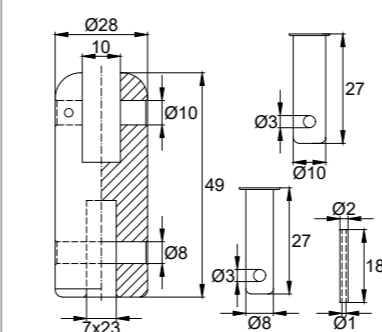
P0130T



	H (мм)	d (мм)	D (мм)	D1 (мм)	B (мм)	h1 (мм)	h2 (мм)
<b>A16-TFR</b>	72	10	28	17	10	30	35
<b>A20-TFR</b>	78	10	31.5	21	10	30	38

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.

### A-TFR-TK



алюминий (AL)

5 kN



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.



B  
 A  
 b  
 H  
 L

алюминий (AL)  
 B1 GC16-EK/ 109502-3  
 10 kN  
 P0130T

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (мм)	L (мм)
<b>A16-EK22</b>	29	17,5	22	34	45
<b>A16-EK24</b>	29	17,5	24	34	45

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

B  
 A  
 b  
 H  
 L

алюминий (AL)  
 B1 GC16-E  
 20 kN  
 P0130T

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (мм)	L (мм)
<b>A16-E40</b>	29	17,5	40	34	45
<b>A20-E40</b>	37	21	40	43	57
<b>A16-E42</b>	29	17,5	42	34	45
<b>A20-E42</b>	37	21	42	43	57
<b>A16-E45</b>	29	17,5	45	34	45
<b>A20-E45</b>	37	21,8	45	43	57
<b>A16-E48</b>	29	17,5	48	34	45
<b>A20-E48</b>	37	21	48	34	57

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

A  
 H  
 L

алюминий (AL)  
 B1 GC16-S28/ 109502-1  
 5 kN  
 P0130T

	H (мм)	L (мм)	A (мм)
<b>A16-S28</b>	28	28	17,5
<b>A16-S38</b>	38	28	17,5

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

**B1C06**

Ø15  
 30  
 Ø17,5  
 Ø22

сталь (FE)  
 P20MS-16 кулачки  
 5 kN  
 P20 MS (380V)

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**).

**106005-0**

Ø16  
 38  
 Ø28

алюминий (AL)  
 5 kN

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

d  
 h  
 H  
 D2  
 D1

алюминий (AL)  
 B1 GC16-BK/ 109502-1  
 5 kN  
 P0130T

	H (мм)	h (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
<b>A16-BK</b>	31	7	28	17	12
<b>A20-BK</b>	42	11	31,5	21	14

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.



### A16-BK38

- алюминий (AL)
- B1 GC16-BK/ 109502-1
- 5 kN
- P0130T

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

### A16-TH1

- алюминий (AL)
- B1 GC16-TCK/ 109502-5
- 5 kN
- P0130T

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

- алюминий (AL)
- B1 GC16-J/ 109502-6
- 20 kN
- P0130T

	H (мм)	D (мм)	d (мм)
<b>A16-J</b>	77.3	27.5	17.5
<b>A20-J</b>	90	31.5	21

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

- алюминий (AL)
- B1 GC16-TCK/ 109502-5
- 5 kN
- P0130T

	H (мм)	h1 (мм)	h2 (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
<b>A16-TH2</b>	80	33	31	28	17.5	10.2
<b>A20-TH2</b>	82	33	38	31	21	10

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

- алюминий (AL)
- B1 GC16-B/ 109502-2
- 20 kN
- P0130T

	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	h (мм)	d (мм)
<b>A16-B</b>	40	28	17.5	15	13.5
<b>A20-B</b>	52	31.5	21	15	14

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

- алюминий (AL)
- 20 kN

	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	d (мм)
<b>A16-XP</b>	54	28	17.5	17.5	4.8
<b>A20-XP</b>	58	32	21	21	4.8

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



**A16-XT**  
**A20-XT**

	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	d (мм)
A16-XT	54	28	17.5	17.5	4
A20-XT	58	32	21.5	21.5	4.8

алюминий (AL)  
5 и 20 kN

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

**A16/20-XT**

алюминий (AL)  
5 kN

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

**106003**

алюминий (AL)  
5 kN

Алюминиевая обжимная гильза. Предназначена для обжатия армированного каната Ø16 мм со шпилькой M10. Обжимается 300-тонным прессом.

алюминий (AL)  
5 kN

	D3 (мм)	h1 (мм)	h2 (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
A16-T	17.5	33	32	28	17.5	4.5
A20-T	21	42	38	31.5	21	4.8

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.

**A16-KT**

алюминий (AL)  
B1 GC16-TCK/ 109502-5  
5 kN  
P0130T

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

алюминий (AL)  
B1 GC16-TCK/ 109502-5  
5 kN  
P0130T

	H (мм)	h (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
A16-TM10	25	30	28	17.5	10
A20-TM12	28	35	31.5	21	12

Алюминиевая гильза для обжатия каната под 300-тонным прессом. Используется с армированным канатом Ø16 или 20 мм со шпилькой M10 или M12 соответственно.



### A16-XTM10

алюминий (AL)  
 5 kN  
 PO130T

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

### A16-TK

алюминий (AL)  
 B1 GC16-TCK/ 109502-5  
 5 kN  
 PO130T

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.

### 106504

алюминий (AL)  
 B1 GC16-TCK/ 109502-5  
 20 kN  
 PO130T

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

### A20-S

алюминий (AL)

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

### 106507

алюминий (AL)  
 20 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.

### A16-T-TK

алюминий (AL)  
 5 kN

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





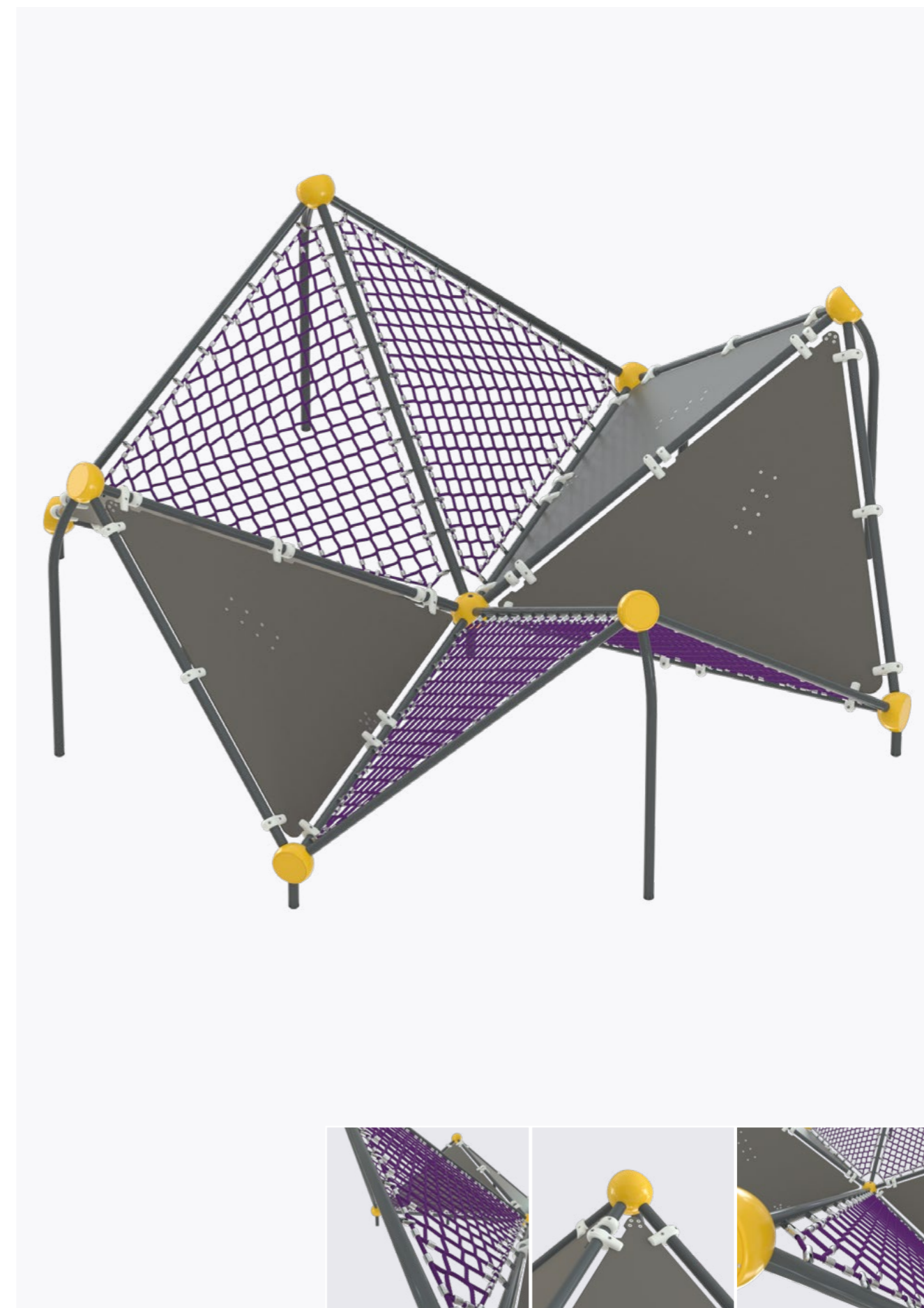
Металлическая фиксирующая втулка. Изготовлена из алюминиевого сплава. Размер изделия – 39x27 мм. Подходит для использования с канатом Ø16 мм.



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



Металлический соединитель цепи и хомута. Изготовлен из алюминиевого сплава. Размер изделия – 30x53 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАНАТА

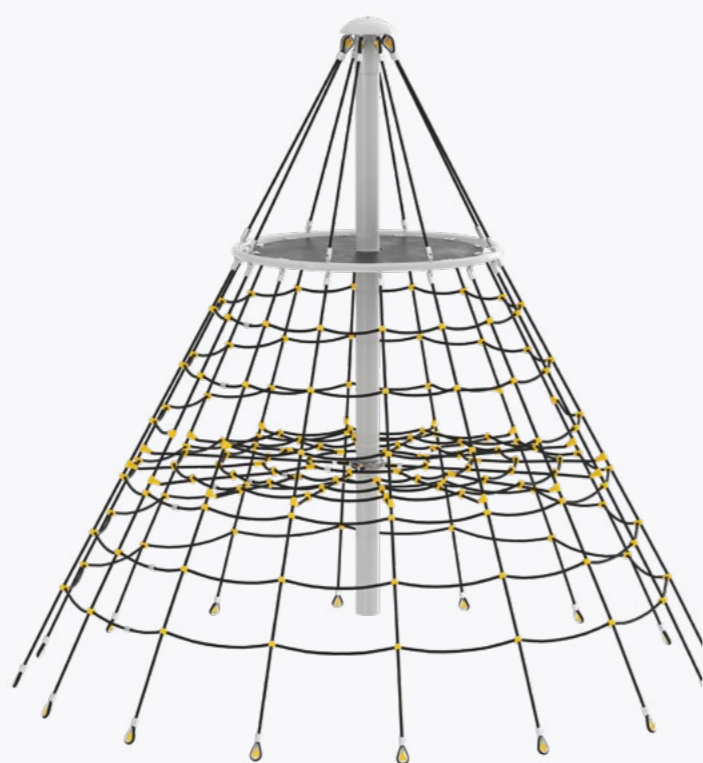
Изделия для каната — соединители, коуши, фиксаторы и пр. — используются для надёжной фиксации деталей в канатных конструкциях на детских игровых и спортивных площадках.

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](mailto: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.

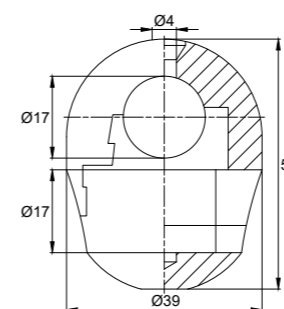


[sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru)  
8 800 555 04 99

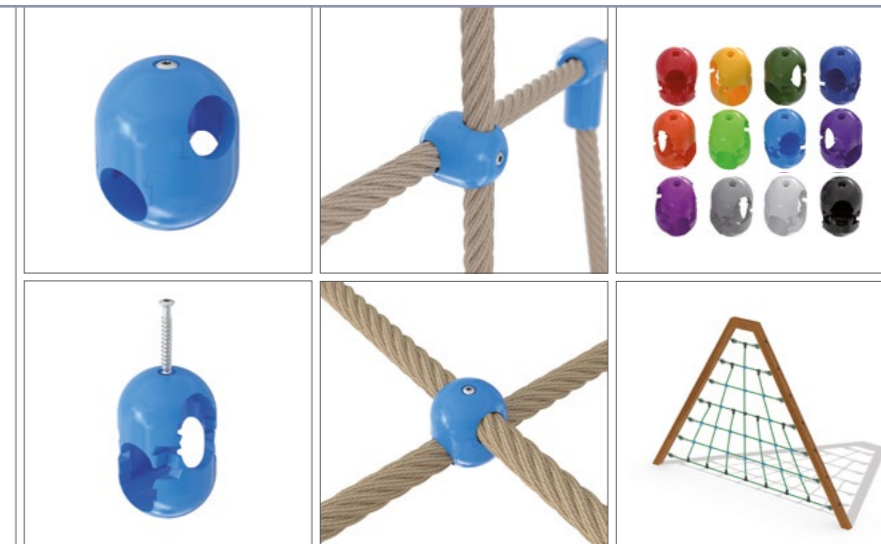
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## КРЕСТООБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

## Я16КС

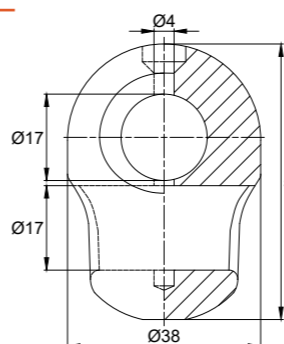


- Ø для каната 16 мм
- полиамид (нейлон) 6 (РА6)
- 3 kN

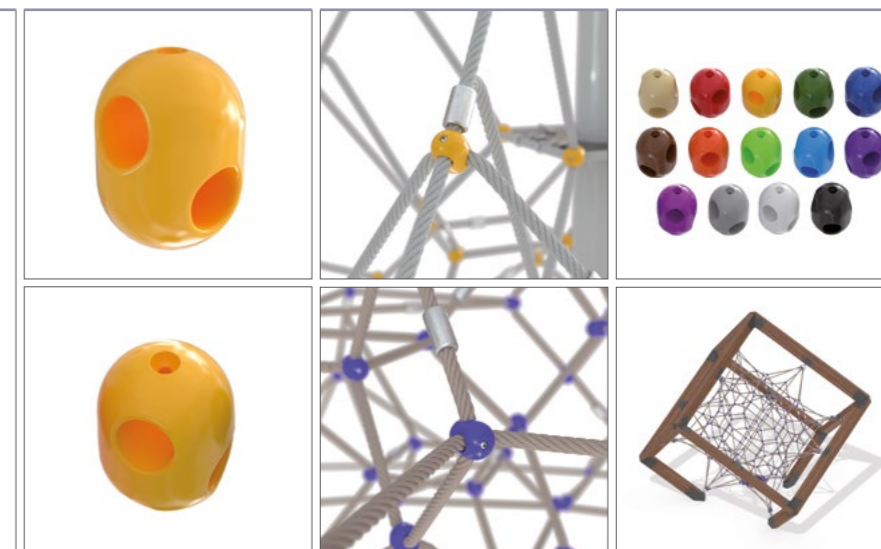


Крестообразный сборный соединитель для канатов Ø16 мм. Применяется в конструкциях с вертикальными сетками. Максимальная нагрузка на соединение — 3 kN. Поставляется без самореза.

## ЯЛ16КС

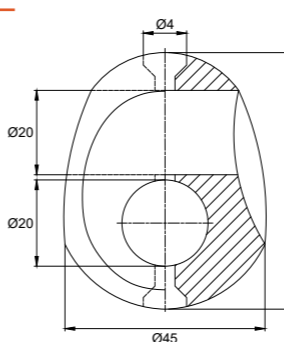


- Ø для каната 16 мм
- полиамид (нейлон) 6 (РА6)
- 19 kN

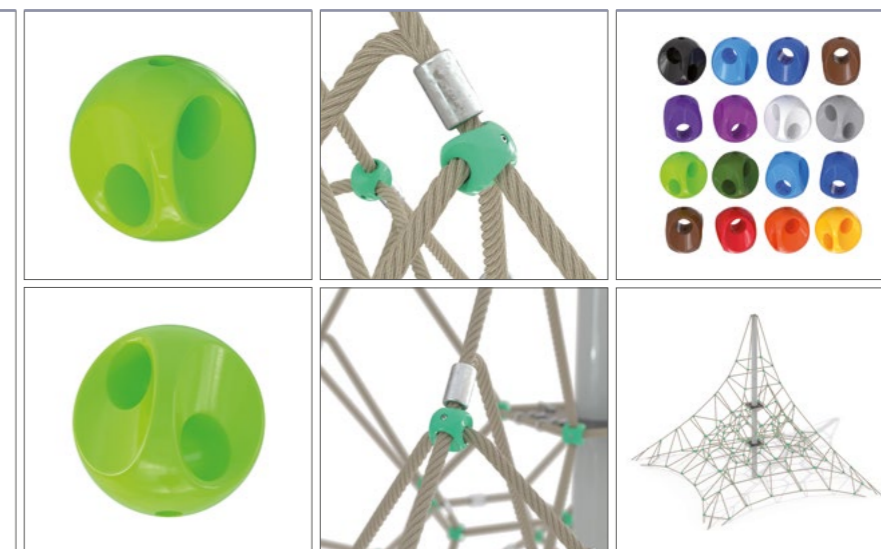


Литой пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Фиксирует два каната перпендикулярно относительно друг друга.

## ЯЛ20КС



- Ø для каната 20 мм
- полиамид (нейлон) 6 (РА6)
- 3 kN



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.



**100901**

для каната 6 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 1 kN

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

**A16/20-XT**

для каната 16 и 20 мм  
 алюминий (AL)  
 5 kN

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

**100104**

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 7.2/2.5 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.

**WZ-02306**

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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

**S04-1009**

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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

**WZ-2211**

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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





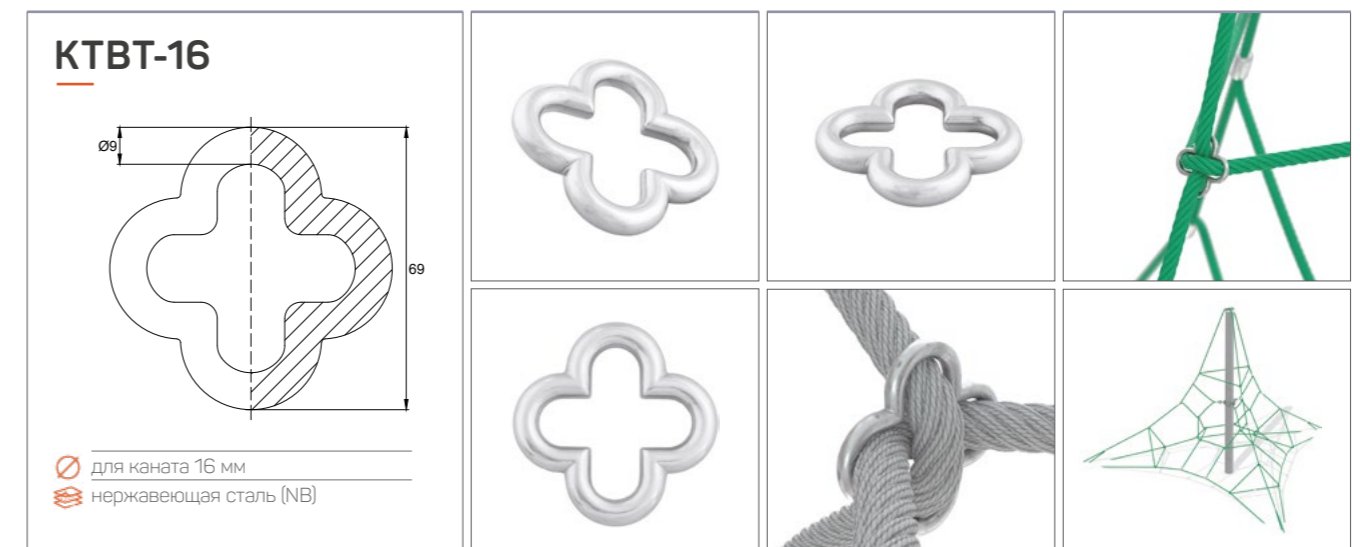
Алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Предназначен для крестообразной фиксации канатов при производстве детских конструкций для лазанья. Не используется под обжим.



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



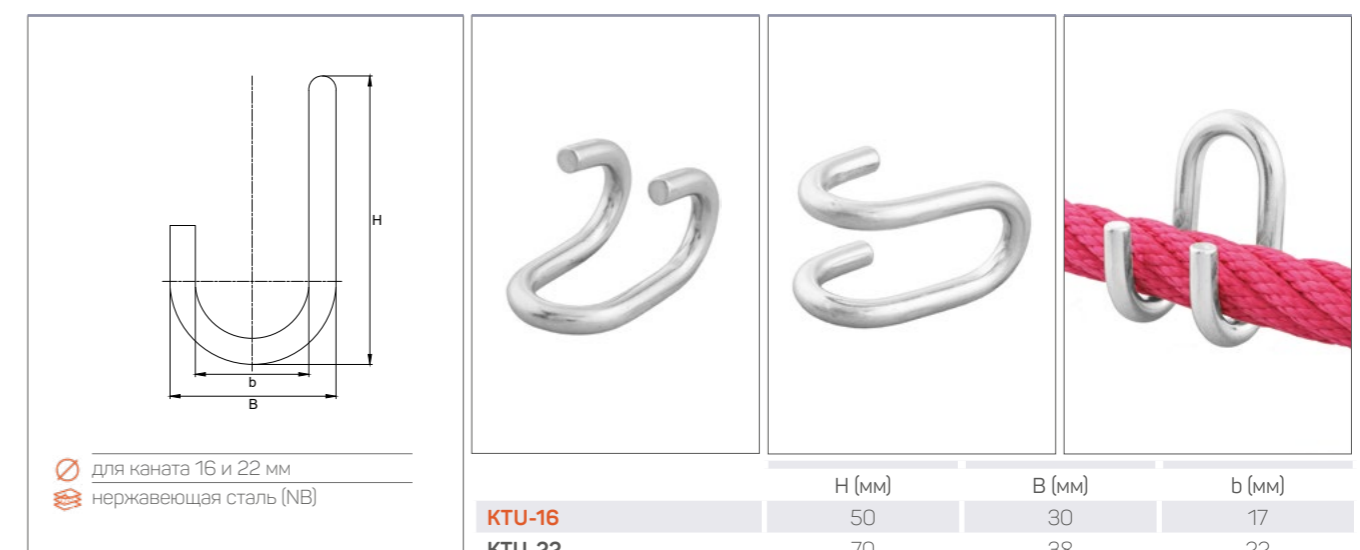
Алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Используется в канатных конструкциях типа «Пирамида», а также в крупных нагруженных сетках. Максимальная нагрузка на соединение — 5 kN.



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



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.



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



### KJPJ16-02215

для каната 16 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

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

### S04-1002

для каната 16 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

S-образный крюк размером 53x28 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется для крестообразного соединения двух канатов Ø16 мм.

	H (мм)	B (мм)	D (мм)	b (мм)
<b>KTWX-16</b>	47	29	16	17
<b>KTWX-22</b>	-	-	-	-

для каната 16 и 22 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

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

## КОУШИ

	H (мм)	B (мм)	D (мм)	d (мм)	h (мм)	b (мм)
<b>S04-1000</b>	92	52	25	16	70	30
<b>S04-1018</b>	101	68	25	18	63	42
<b>S04-1020</b>	114	70	29	20	82	41
<b>S04-1022M</b>	115	75	30	23	111	43

для канатов 16, 18, 20 и 22 мм  
 оцинкованная сталь (FE)

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.

### 30318000

для каната 18 мм  
 оцинкованная сталь (FE)

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

	H (мм)	B (мм)	D (мм)	d (мм)	h (мм)	b (мм)
<b>DIN6899-M10</b>	60	38	12	10	41	24
<b>DIN6899-M12</b>	68	45	15	12	45	28

для канатов 16 и 20 мм  
 оцинкованная сталь (FE)

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.



### DSR019-12

для каната 12 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

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

### KTSCCT-16

для каната 16 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

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

### KTCRT-16

для каната 16 мм  
 оцинкованная сталь (FE)

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

для каната 16 и 20 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

	H (мм)	B (мм)	D (мм)	d (мм)	h (мм)	b (мм)
<b>KTST-16</b>	74	50	21	16	58	33
<b>KTST-20</b>	88	62	25	20	70	40

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

### 100701

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 29,4 kN

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.

### КШ4ЧС

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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



### C13-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 16 kN

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.

### КШ2ЖН

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 16 kN

Пластиковый коуш для защиты каната Ø16 мм от истирания. Используется для крепления канатных конструкций с помощью болта М10. Выдерживает нагрузку до 16 kN.

### C12-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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

### КШ3ЖН

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 16 kN

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

### КШ1ЖН

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 16 kN

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

для канатов 16, 20 и 22 мм  
 полиэтилен (PE)

	H (мм)	B (мм)	D (мм)	d (мм)	b (мм)
C14-16KC	68	35.6	17	-	15
C14-18KC	67	44.6	20	18	13
C14-20KC	67	47	21	-	16

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 М4. Максимальная нагрузка на соединение – 10 kN.



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Размер изделия – 71x81 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.



Пластиковый Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Изделие надевается на канат со стальным наконечником, затем 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.





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



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.



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 Tox 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. Изделие предназначено для фиксации каната к металлической раме.



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 Tox 4.2x25 мм (арт. 107001).



### A16-P-TFR

○ для каната 16 мм  
○ алюминий (AL)

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

### AC16-T

○ для каната 16 мм  
○ алюминий (AL)

Алюминиевый сборный Т-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Габариты изделия – 85x34 мм.

### A16-T-TFR

○ для каната 16 мм  
○ алюминий (AL)

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

### AP-16

○ для каната 16 мм  
○ алюминий (AL)

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.

○ для каната от 6 до 10 мм, от 13 до 18 мм  
○ нержавеющая сталь (NB)

	H (мм)	D (мм)
<b>1258 6-10</b>	56	59
<b>1258 13-18</b>	60	59

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

### Y16M

○ для каната 16 мм  
○ полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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).

### C06-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 5 kN

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

### AC32-16

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе ДУ32.

### C07-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 10 kN

T-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. При монтаже канат с резьбовым стержнем М10 обжимается гильзой. Выдерживает нагрузку на соединение до 10 kN.

### AC57-2x16

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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

### C16-15KC

для каната 16 мм  
 полиамид стеклонаполненный

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

### WZ-03002

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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



### AC57-16

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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

### C01-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 12 kN

Разборный пластиковый соединитель для Т-образной фиксации каната Ø16 мм к резинотканевой ленте. Состоит из двух элементов. Фиксируется при помощи винта М4. Выдерживает нагрузку до 12 kN.

### AP-16x90

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

Алюминиевое боковое крепление с отверстием под канат Ø16 мм. Габариты изделия – 108x99 мм. Применяется вместе с обжимной гильзой (арт. A16-S28).

### 100801

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 2,7 kN

Пластиковый фиксатор для каната Ø16 мм. Габариты изделия – 38x24 мм. Предназначен для крепления каната к деревянной поверхности. Максимальная нагрузка на соединение составляет 2,7 kN.

### СКП-16

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

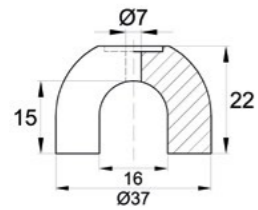
Пластиковый канатный соединитель. Габариты изделия – 105x60x40 мм. Применяется для фиксации каната Ø16 мм к ровной поверхности.

### 100301

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 5,8 kN

Пластиковый соединитель размером 80x65 мм для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления к ровной поверхности опоры или рамы. При монтаже канат с резьбовым стержнем М10 обжимается гильзой.

### C28-16



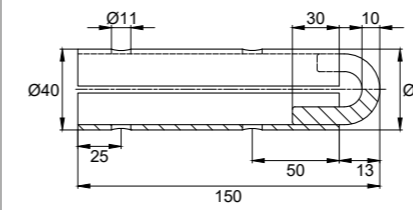
- для каната 16 мм
- полиамид (нейлон) 6 (PA6)
- 2,7 kN



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.

### НАКОНЕЧНИКИ

#### НК40СМ

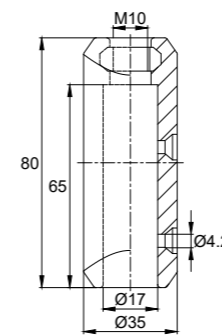


- для каната 40 мм
- сталь (FE), защитное порошковое покрытие



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

#### C18-16КС

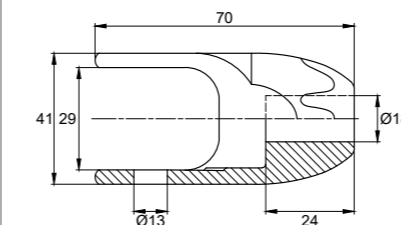


- для каната 16 мм
- полиамид (нейлон) 6 (PA6)
- 5 kN



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

#### WZ-02202



- для каната 16 мм
- алюминий (AL)



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



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



### KTGET-5MM

для троса 5 мм  
 оцинкованная сталь (FE)

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

### KTSBS-5MM

для троса 5 мм  
 нержавеющая сталь (NB)

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

## ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

### C05-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 10 kN

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

### C15-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 5 kN

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

### C16-6KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

Пластиковый соединитель длиной 80 мм. Используется для соединения каната Ø16 мм с цепью DIN766 M6. Фиксируется к изделиям при помощи двух саморезов и винта M6.

### WZ-2210

для каната 16 мм  
 алюминий (AL)

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.



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

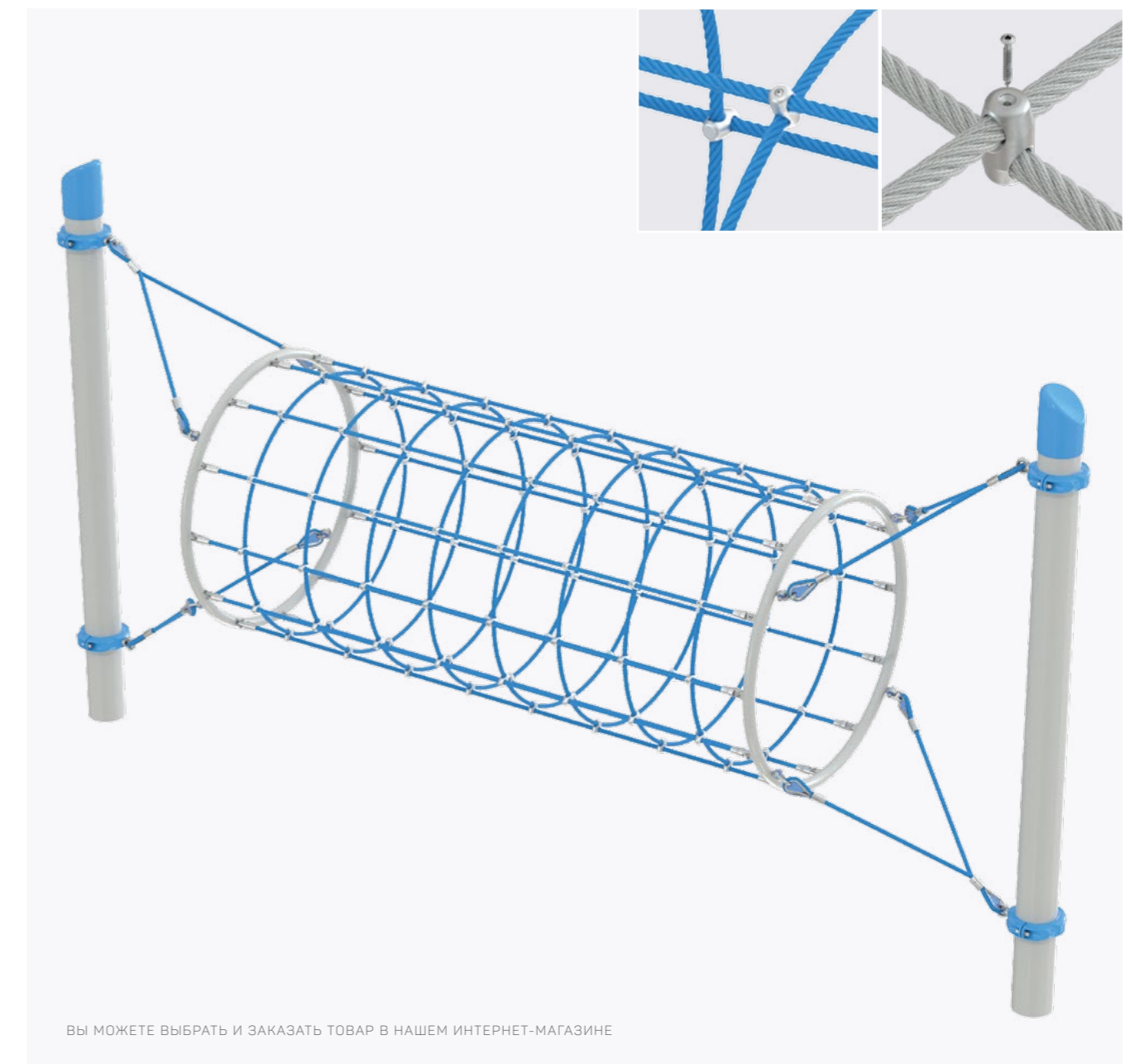
**ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ**



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.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



### C02-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 16 kN

Пластиковый соединитель для параллельно расположенных между собой канатов Ø16 мм. Состоит из двух элементов, соединяющихся между собой при помощи винтов М4.

### Y-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

### C03-16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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

### ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### UPL

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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.

### ПКЦ16x3KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

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

### Y16KC

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)

Пластиковый уступ квадратной формы с вогнутыми гранями и закруглёнными краями. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Крепится болтами М5.

### 100501

для каната 16 мм  
 полиамид (нейлон) 6 (PA6)  
 1,4 kN

Пластиковый уступ под канат Ø16 мм. Размер изделия – 69x37 мм. Максимальная нагрузка на соединение – 1,4 kN.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

### СТ16КК

- для каната 16 мм
- сополимер полипропилена
- 2,2 kN

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

### С23-16ЧС

- термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

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).

### РЧП16КС

- для каната 16 мм
- термопластичный полиолефин (ТРО)

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

### КОП-1000

- полиуретан

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

### ПРЧП16КС

- для каната 16 мм
- термопластичный полиолефин (ТРО)

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

### КТРРЕ01

- сталь

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



**C14.1-16**

для каната 16 мм  
 полипропилен (PP)

Пластиковая вставка в петлю каната Ø16 мм. Габариты изделия – 42x39,5 мм.

**C57-2x16**

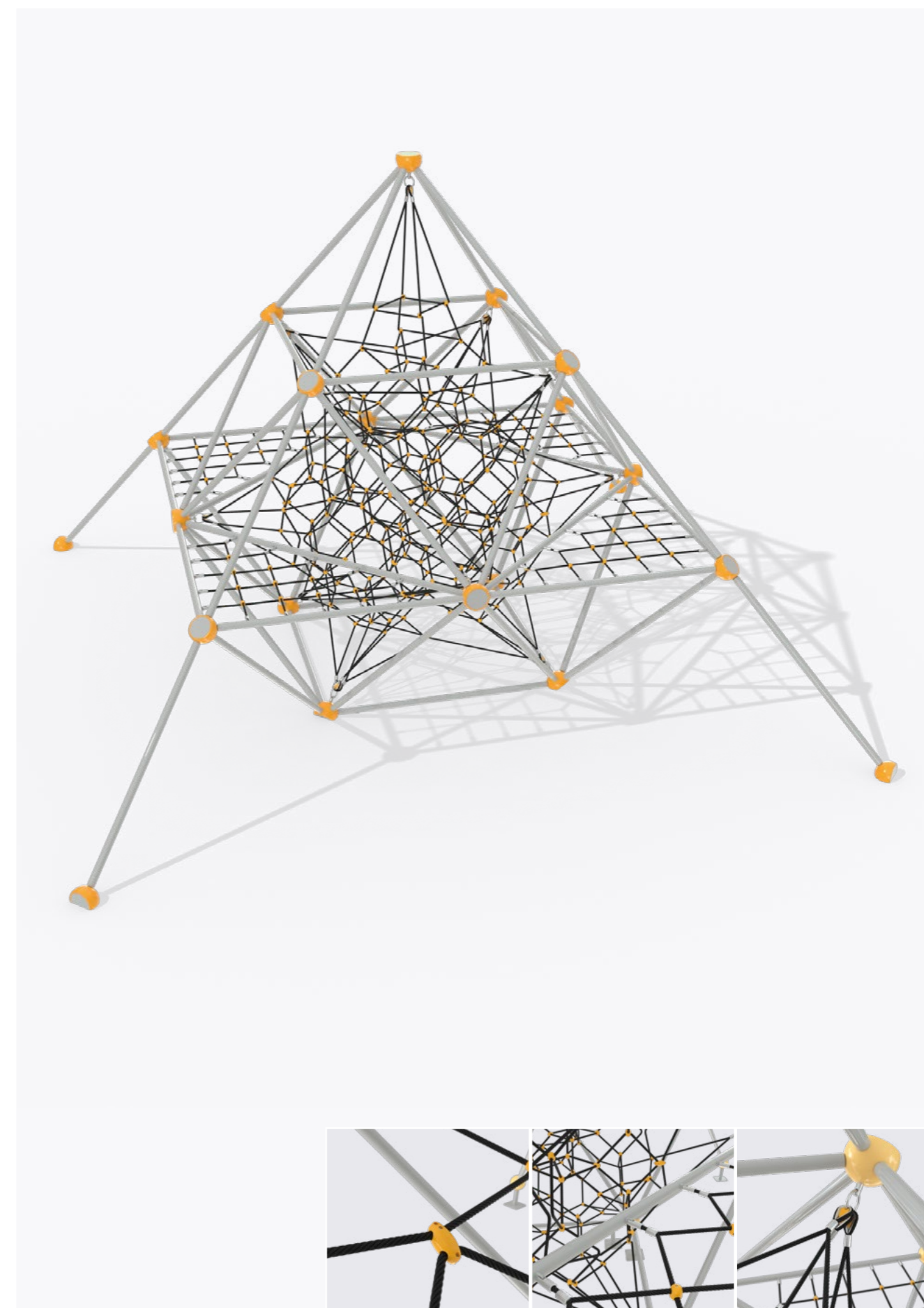
для каната 16 мм  
 полиамид стеклонаполненный

Пластиковый хомут для крепления двух канатов Ø16 мм к трубе диаметром 57 мм. Размер изделия – 213x54x80 мм.

**C57-16x15**

для каната 16 мм  
 полиамид стеклонаполненный

Пластиковый хомут для соединения трубы диаметром 57 мм с канатом Ø16 мм и листовым материалом толщиной 15 мм. Размер изделия – 213x54x80 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## 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](mailto: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.



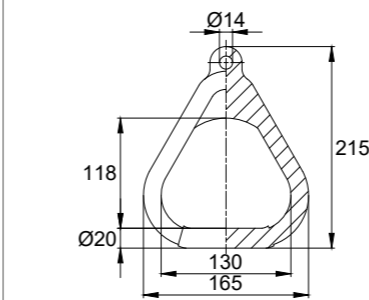
### КОЛЬЦА

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

	ØD	Ød
<b>КГМ1КК</b>	165	115
<b>КГМ4КС</b>	230	175

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

### S04-119

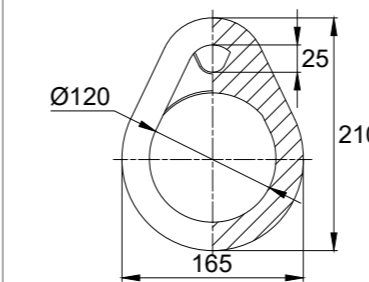


полипропилен (PP)



Гимнастическое кольцо треугольной формы с закруглёнными углами. Габариты изделия – 215x165 мм. Диаметр отверстия для подвеса – 14 мм.

### КГМЗЖК

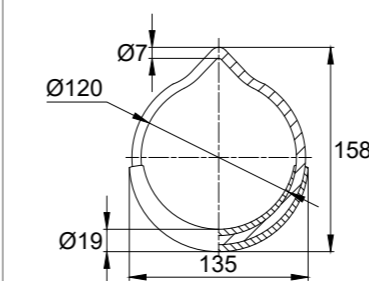


полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)



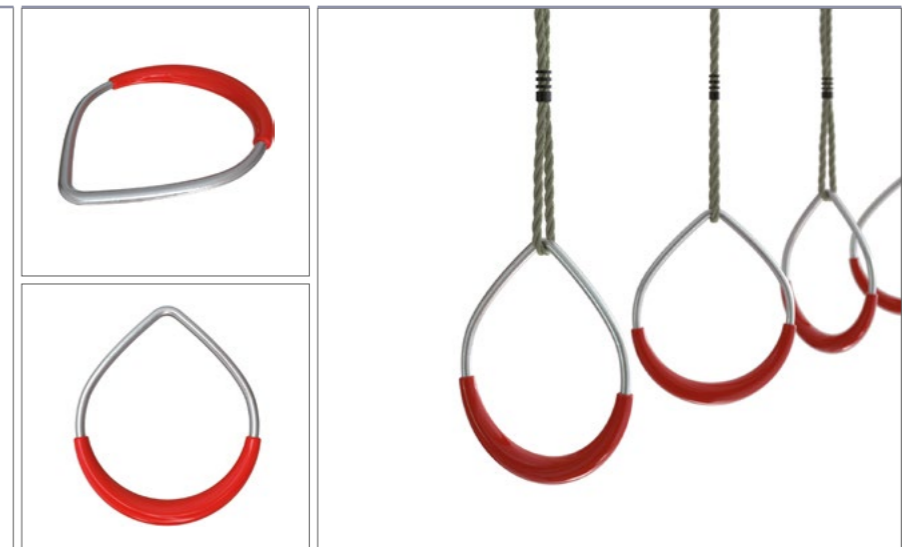
Гимнастическое кольцо каплевидной формы. Внутренний диаметр изделия – 120 мм. Крепится при помощи канатных подвесов: армированных, полипропиленовых или пеньковых.

### S04-116



оцинкованная сталь (FE), полипропилен (PP)

до 75 кг



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

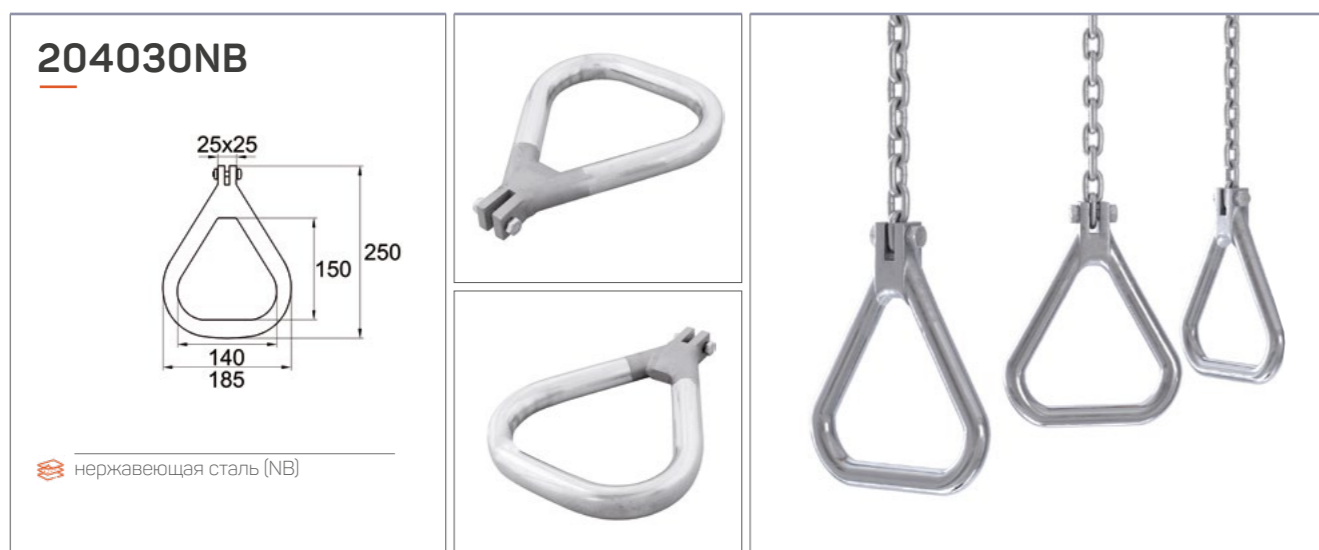




Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия — 180 мм. Имеет специальные резиновые вставки для удобного хвата руками.



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.



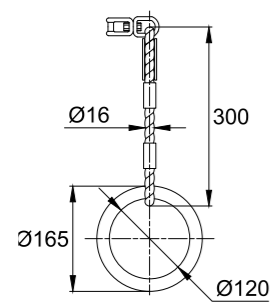
Гимнастическое кольцо треугольной формы с закруглёнными углами. Габариты изделия — 135x125 мм. Диаметр отверстия для подвеса — 14 мм.



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

КОЛЬЦА С ПОДВЕСАМИ

**КН-00385**

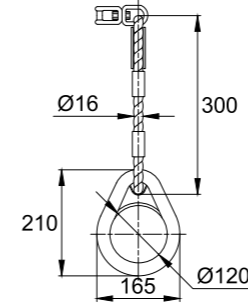


полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

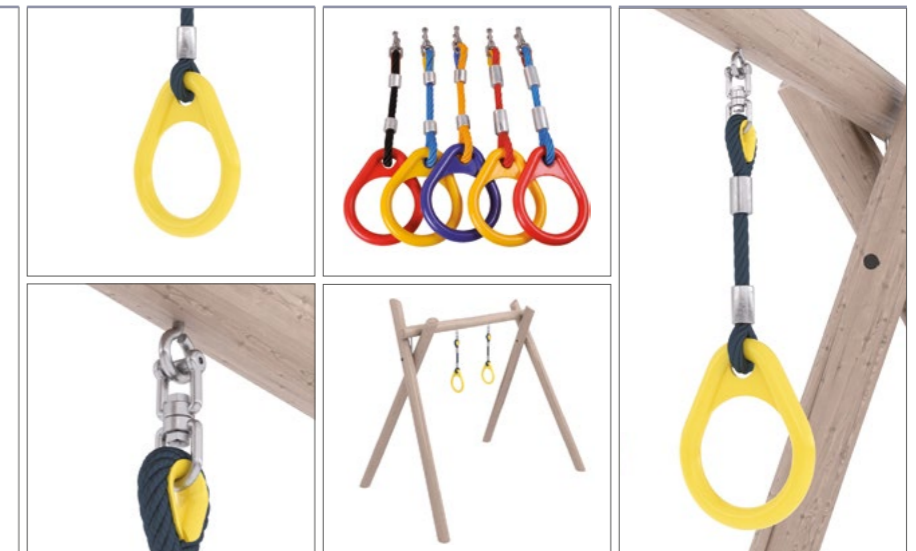


Гимнастическое кольцо круглой формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса – 300 мм. Крепится с помощью вертлюга.

**ИЗКНТ-00572**

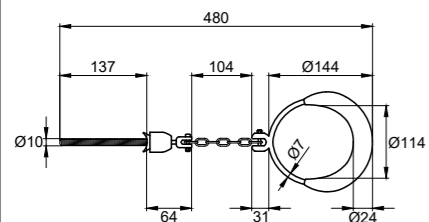


полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)



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

**1187 04 135**

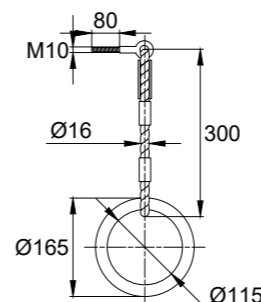


нержавеющая сталь (НВ), резина EPDM

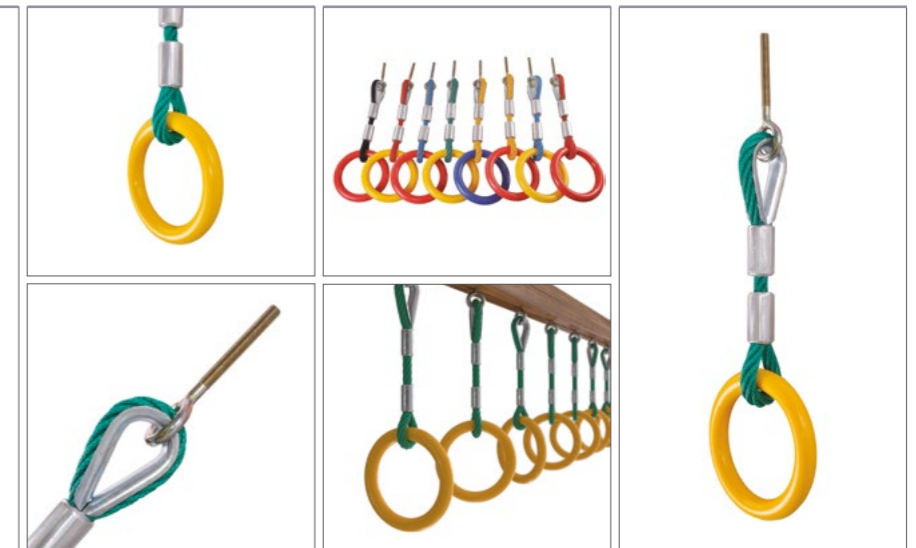


Гимнастическое кольцо круглой формы. Внутренний диаметр изделия – 114 мм. Используется с подвесом из цепи с диаметром прутка 6 мм.

**ИЗКНТ-00145**

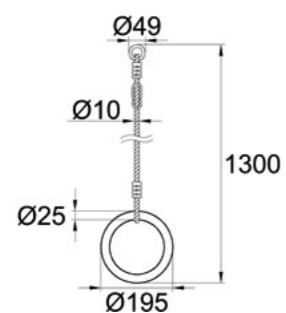


полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)



Гимнастическое кольцо круглой формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса – 300 мм. Крепится с помощью метрического кольца размером М10х80 мм.

**S04-215**

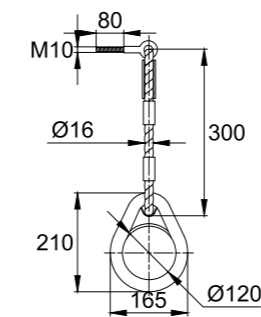


дерево



Деревянные гимнастические кольца круглой формы.

**ИЗКНТ-00146**



полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

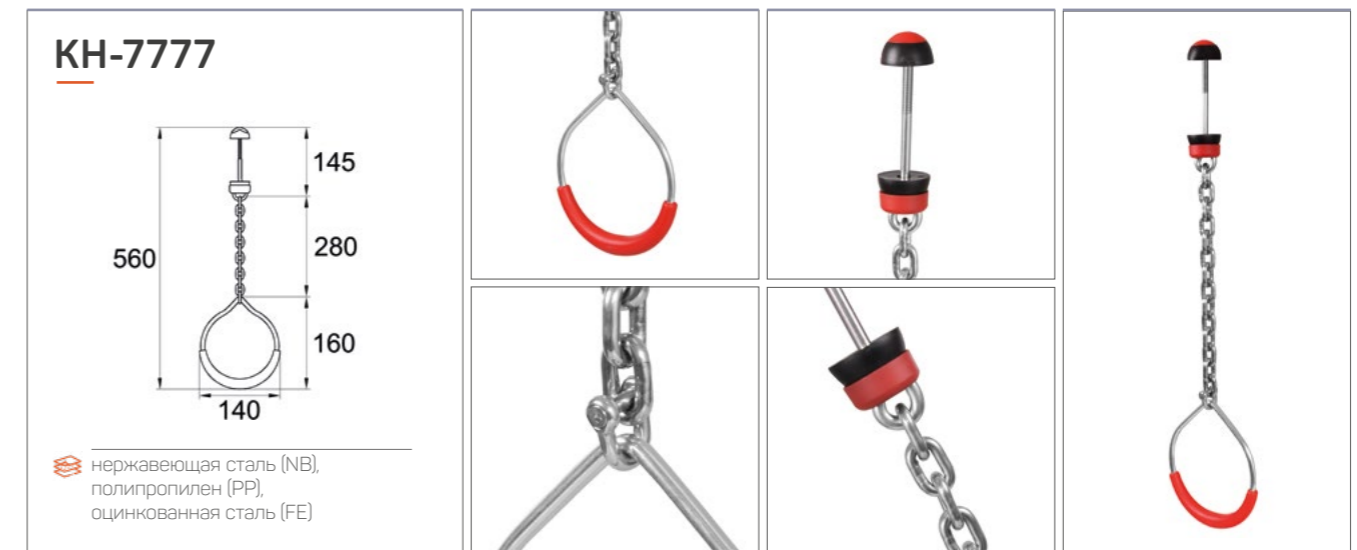


Гимнастическое кольцо каплевидной формы с подвесом из армированного каната Ø16 мм. Длина подвеса – 300 мм. Крепится с помощью метрического кольца размером М10х80 мм.

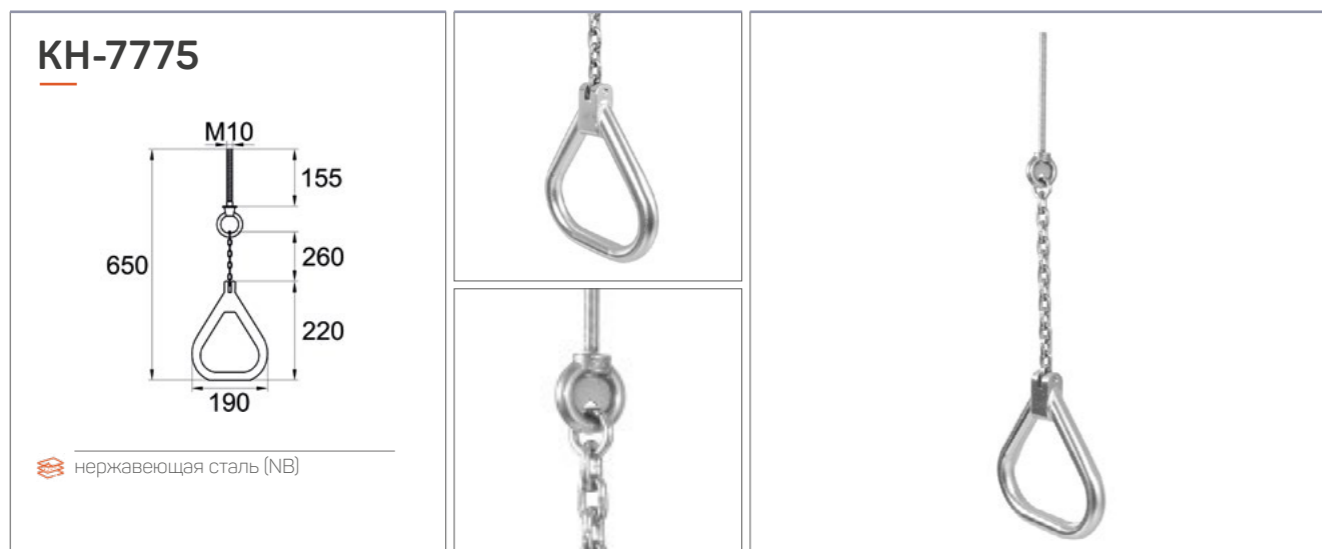




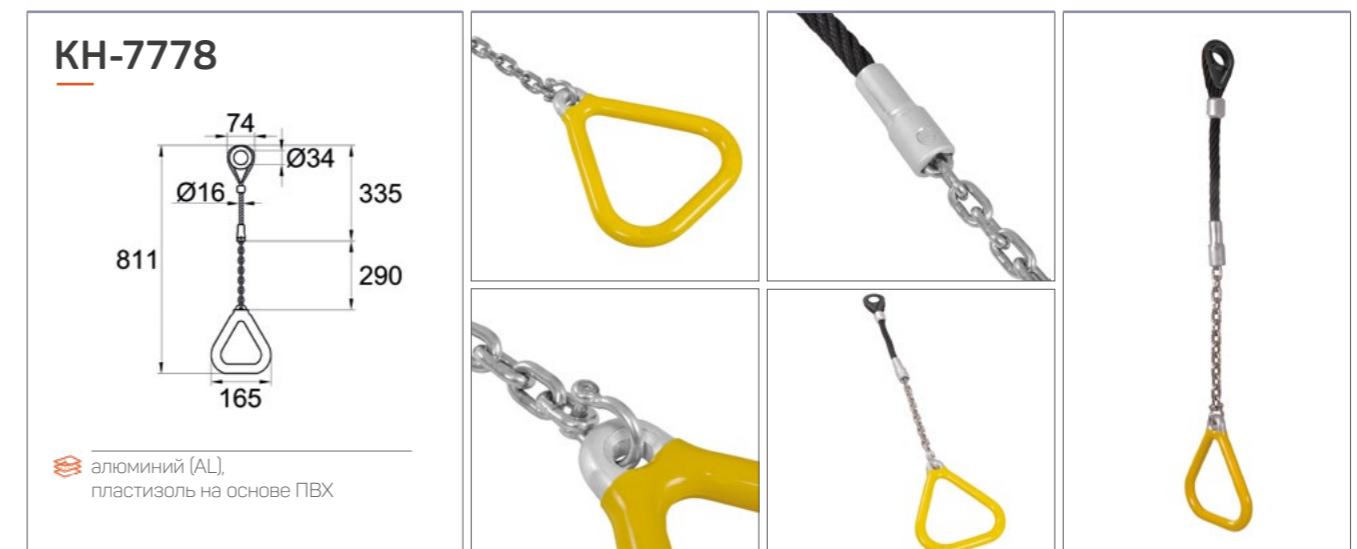
Гимнастическое кольцо с подвесом. Длина изделия – 823 мм, внешний диаметр кольца – 230 мм, внутренний диаметр – 175 мм.



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



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

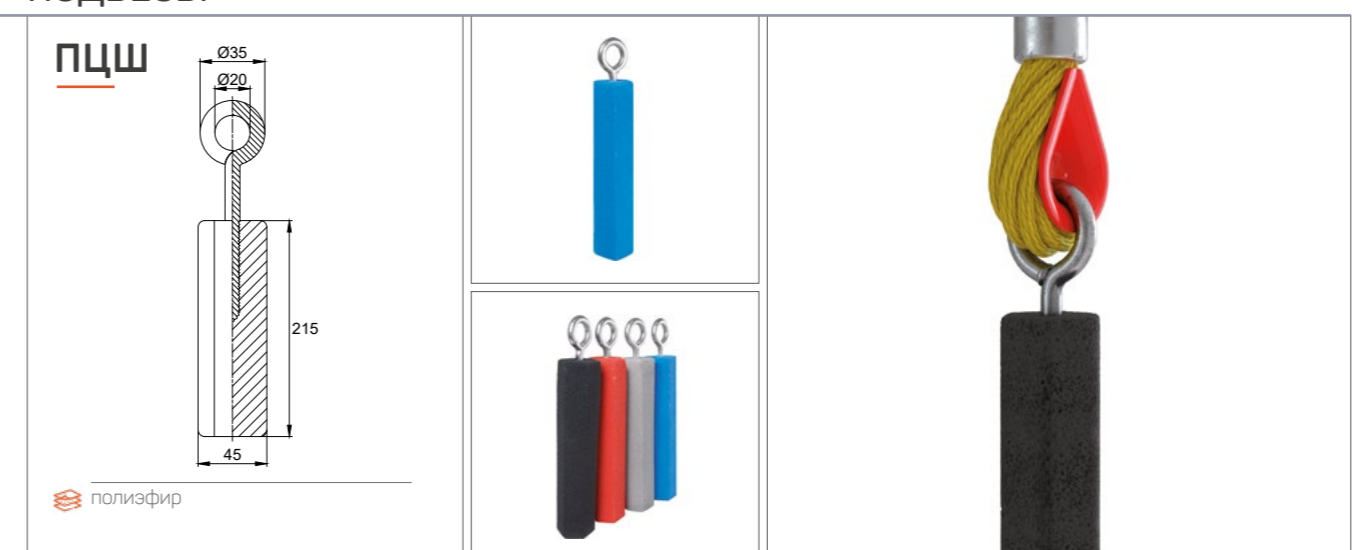


Гимнастическое треугольное кольцо с подвесом. Общая длина изделия – 811 мм, размер кольца – 165x200 мм.



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

**ПОДВЕСЫ**



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

**полиэтилен**

<b>ПШМ</b>	D (мм)	70
<b>ПШБ</b>		85

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

**полиэтилен**

<b>ПЦМ</b>	H (мм)	200	D (мм)	34
<b>ПЦБ</b>		213		42

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

**полиэтилен**

<b>ПКБ</b>	H (мм)	150	D (мм)	95
<b>ПКМ</b>		105		70

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

### КН-6755

**полиэтилен низкого давления (HDPE)**

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

### ИЗКНТ-00406

**полиамид (нейлон) 6 (PA6)**

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

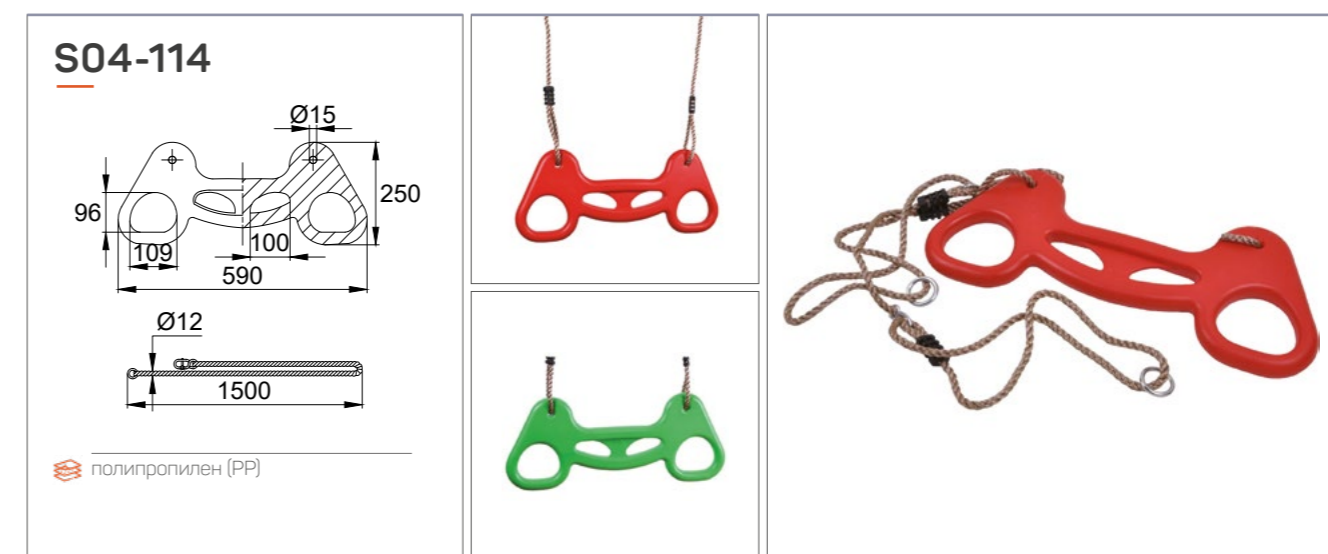
### S04-142

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

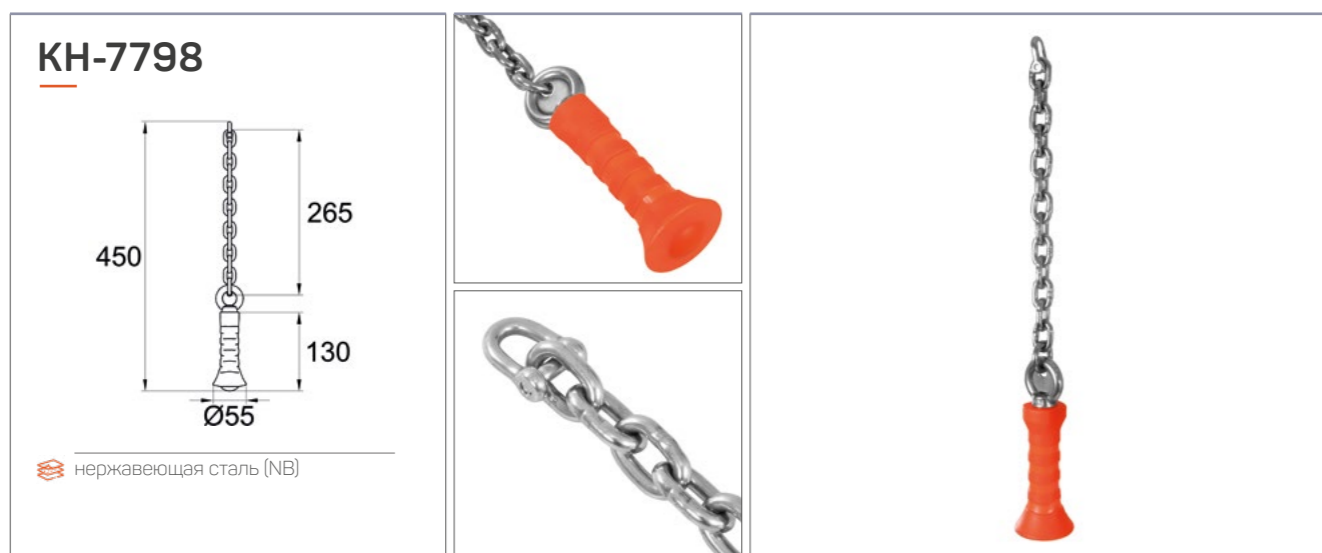




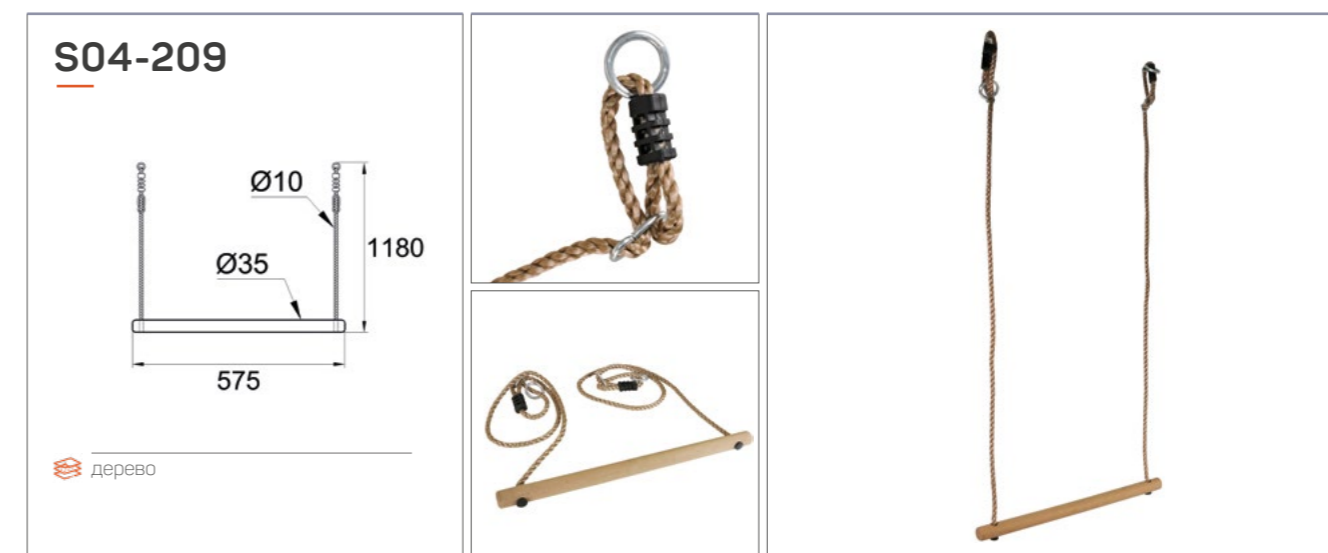
Вращающийся подвес круглой формы. Диаметр изделия составляет 295 мм.



Пластиковая трапеция с гимнастическими кольцами. Размер изделия – 590x250 мм. Размер отверстий для рук – 110x100 мм. Длина подвеса составляет 1500 мм.

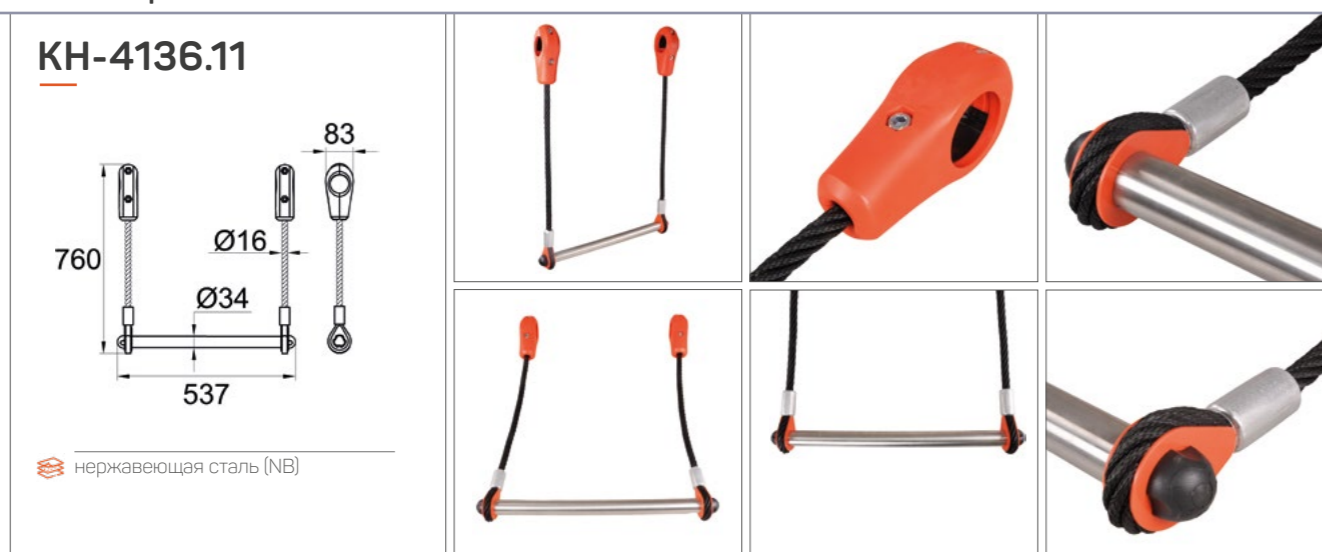


Пластиковая ручка с подвесом из нержавеющей стали. Общая длина изделия – 450 мм.

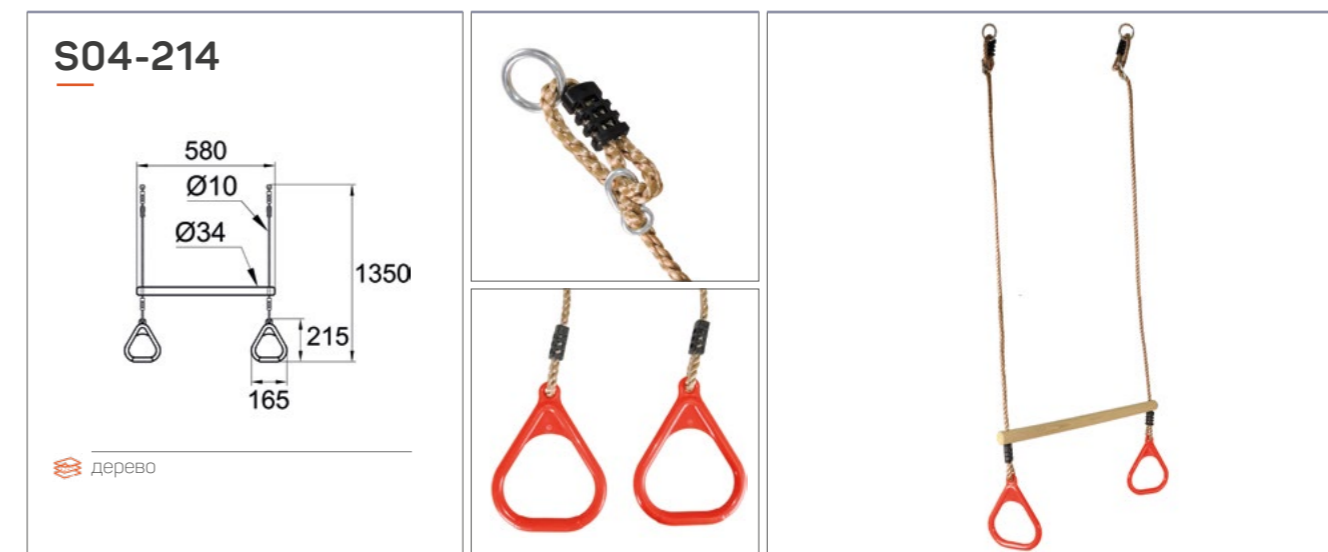


Деревянная гимнастическая трапеция размером 575x35 мм. Поставляется с канатными подвесами размером 1180x10 мм.

**ТРАПЕЦИИ**



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



Деревянная гимнастическая трапеция размером 580x34 мм. Поставляется с гимнастическими кольцами каплевидной формы и канатными подвесами.

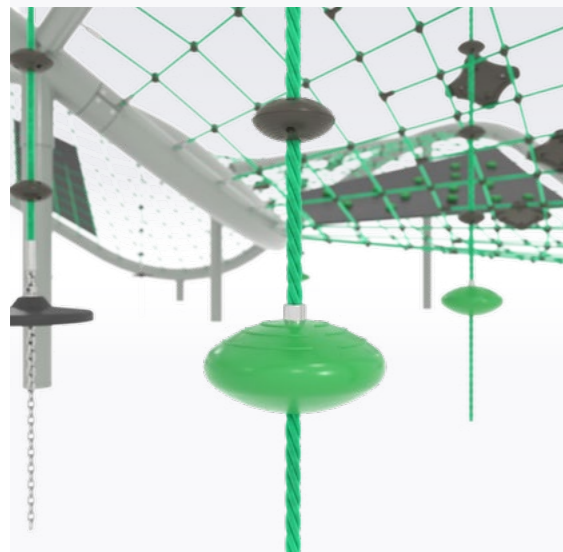
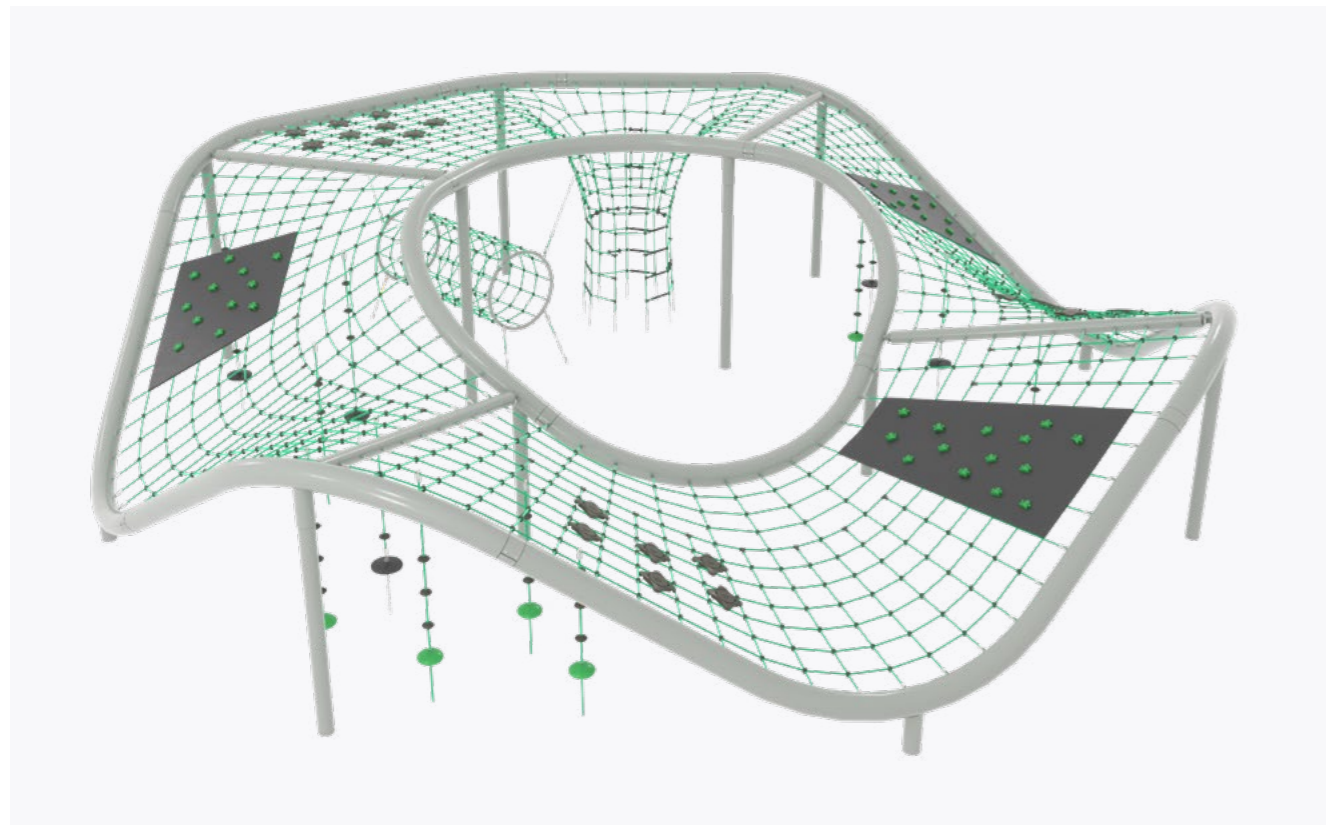
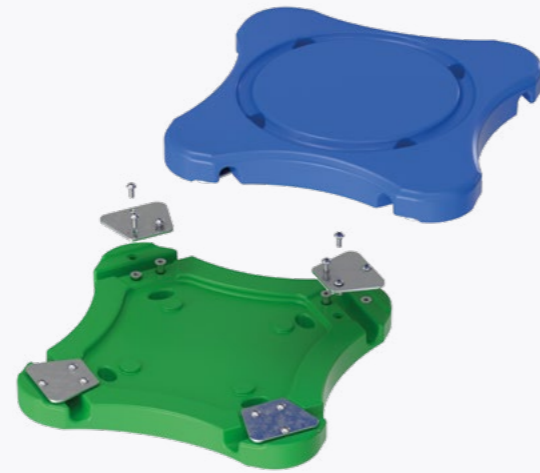
## РОТОФОРМОВАНИЕ

**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, пластиколи 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.

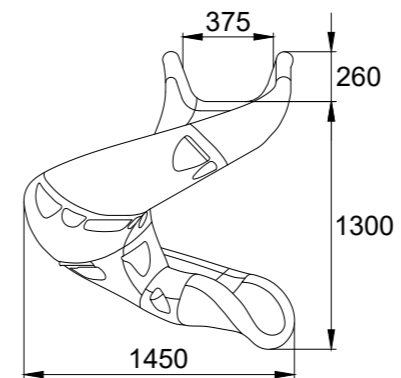


sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ГОРКИ

### UGS31-1500-600.30

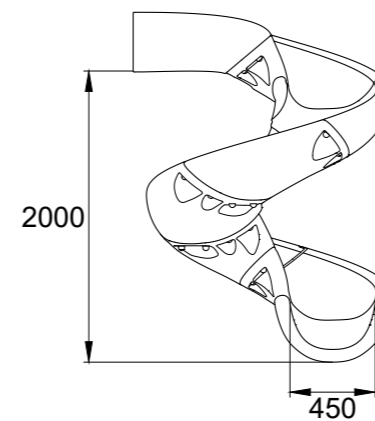


горка спиральная



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

### UGS31-2000-600.30



горка спиральная



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



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СЕГМЕНТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЬНЫХ ГОРОК

горка с прямым скатом

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	h (мм)	L (мм)
<b>SPP11-900-500.30</b>	660	500	1127	980	2176
<b>SPP11-1200-500.30</b>	660	500	1428	1280	2598
<b>SPP11-1500-500.30</b>	765	485	1700	1500	2888

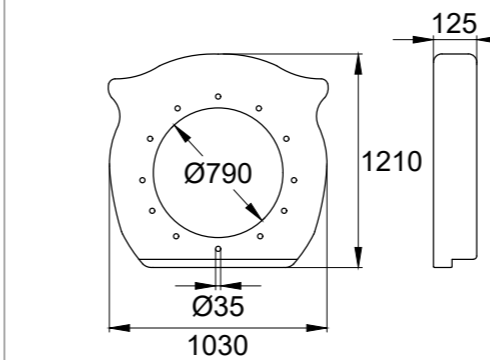
Пластиковая горка с прямым скатом. Высота стартовой площадки может быть 980, 1280 или 1500 мм.

горка винтовая

	H (мм)	h (мм)
<b>SGS31-1500</b>	1844	1500
<b>SGS31-2000</b>	2344	2000

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

**TPST.1**



полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)



Пластиковый сегмент тоннельной горки. Габариты изделия – 1210x1030 мм. Внутренний диаметр – 790 мм.

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

	H (мм)	ØD
<b>TRTU620.1</b>	620	940
<b>TRTU1200.1</b>	1200	935

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

### TPHR.1

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Пластиковый сегмент тоннельной горки. Выполнен в форме полукольца. Размер изделия – 994x482 мм.

### TPTW90.1

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

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

### TPEX.1

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

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

### TPTW30.1

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

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



ИЗДЕЛИЯ

**UPK**

Ø26  
146  
19  
Ø40  
21  
Ø296

ваш  
LOGO

- полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)
- для каната 16 мм

Большой пластиковый уступ овальной формы для установки на детских канатных игровых конструкциях. Габариты изделия — 296x146 мм. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.

**UPL**

295  
295  
42

ваш  
LOGO

- полиамид (нейлон) 6 (РА6)
- для каната 16 мм

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.

**SDK-1**

403  
980  
300

ваш  
LOGO

- полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Сиденье-спинка вытянутой формы для детских качелей. Габариты изделия — 980x403x300 мм.

**SDK-2**

220  
530  
65

ваш  
LOGO

- полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Пластиковое сиденье типа «лавочка» для детских подвесных качелей. Габариты изделия — 530x220x65 мм. В качестве подвесов используются цепи из нержавеющей стали или канат.

## 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.

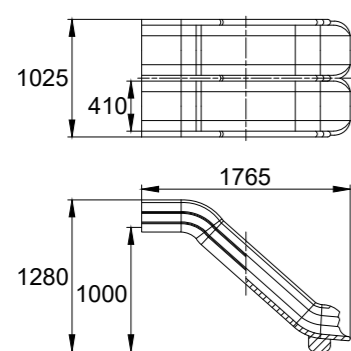
Все модели изготовлены из высокопрочного пластика.



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

#### КУР-76

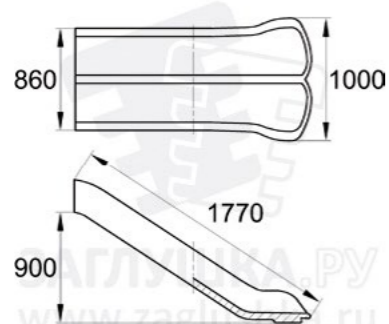


горка двойная с прямым скатом



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

#### ГДО.9К

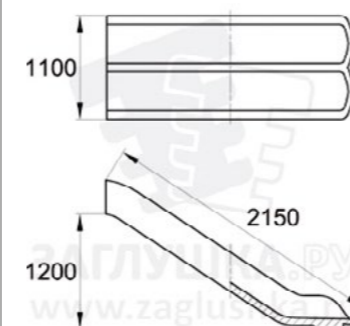


горка двойная с прямым скатом



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

#### ГД1.2К

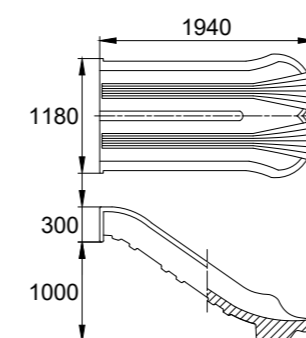


горка двойная с прямым скатом



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

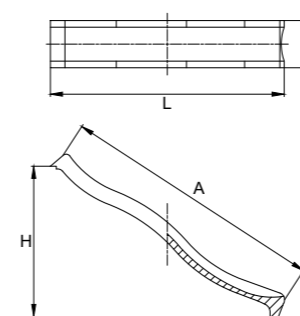
#### ГД100КТ



горка двойная с прямым скатом



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



горка с волнообразным скатом  
70 кг



«REX» 416.012.001.001  
«REX» 416.015.010.001

H (мм)	L (мм)	A (мм)	B (мм)
1200	2010	2282	490
1500	2555	2900	495

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



**P04-700**

горка с прямым скатом  
70 кг

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

**«Tweeb»  
401.009.001.001**

горка с волнообразным скатом  
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.

**«Yulvo»  
400.012.002.001**

горка с волнообразным скатом  
50 кг

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.

**«Tsurі»  
402.015.001.001**

горка с волнообразным скатом

Пластиковая горка «Tsurі» 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.

горка с волнообразным скатом

	Н (мм)	В (мм)	Л (мм)
<b>ГПВ1.0К</b>	1000	670	2000
<b>ГПВ1.6К</b>	1600	530	2750







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

горка с прямым скатом

	Н (мм)	h (мм)	В (мм)	Л (мм)
<b>ГАП150КТ</b>	1500	300	400	2600
<b>ГАП200КТ</b>	2000	320	540	3200

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

	<p><b>КYP-67</b></p> <p>горка винтовая</p>	
	<p><b>КYP-68</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>КYP-69</b></p> <p>горка с волнистым скатом</p>	
	<p><b>КYP-70</b></p> <p>горка с изогнутым вправо скатом</p>	
	<p><b>КYP-71</b></p> <p>двойная с волнообразным скатом</p>	
	<p><b>КYP-73</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>КYP-75</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>КYP-78</b></p> <p>двойная с волнообразным скатом</p>	

	<p><b>КYP-79</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>КYP-80</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>КYP-81</b></p> <p>горка с прямым скатом</p>	
	<p><b>P04-708</b></p> <p>горка с волнообразным скатом</p>	
	<p><b>P04-709</b></p> <p>двойная с прямым скатом</p>	

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.



горка с прямым скатом

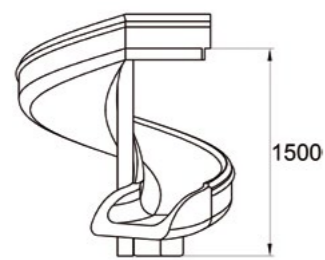



	H (мм)	h (мм)	B (мм)	L (мм)
<b>ГП100КТ</b>	1000	300	400	2000
<b>ГП200КТ</b>	2000	320	400	3300

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



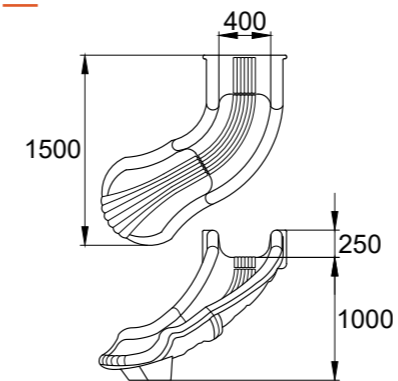
## ВИНТОВЫЕ

**КУР-66**

горка винтовая



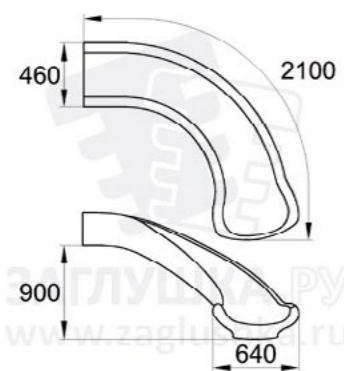
Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 510 мм. Высота – 1500 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.

**ГАИ100КТ**

горка с изогнутым спуском



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.

**ГИО.9К**

горка с поворотным спуском



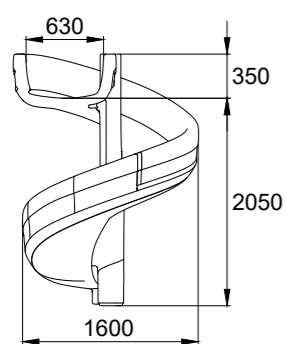
Пластиковая винтовая открытая горка с внутренней шириной спуска 640 мм. Высота – 900 мм. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми.

**ГАИ150КТ**

горка с изогнутым спуском



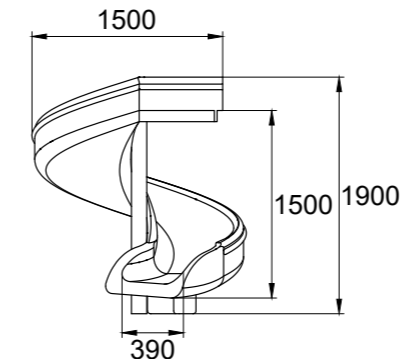
Пластиковая горка с изогнутым спуском высотой 1500 мм. Состоит из четырёх сегментов. Имеет защитные бортики по краям для безопасного использования маленькими детьми. Изделие поставляется в собранном виде.

**ГВ2.0**

горка винтовая



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

**ГВ1.6К**

горка винтовая



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

**ГВ1.5КТ**

горка винтовая

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

**ГВ2.0КТ**

горка винтовая

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

**«Spiral»  
420.015.002.001**

горка винтовая  
70 кг

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

СЕГМЕНТЫ ГОРОК

**КУР-82**

линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)

Сегмент пластиковой винтовой горки. Внешние габариты – 470x680 мм. Внутренняя ширина изделия – 425 мм.

**КУР-83**

линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)

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

**КУР-84**

линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)

Сегмент пластиковой винтовой горки. Повёрнут в правую сторону. Внешние габариты – 1045x625 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 – 850x600 мм. Внутренняя ширина изделия – 420 мм.



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



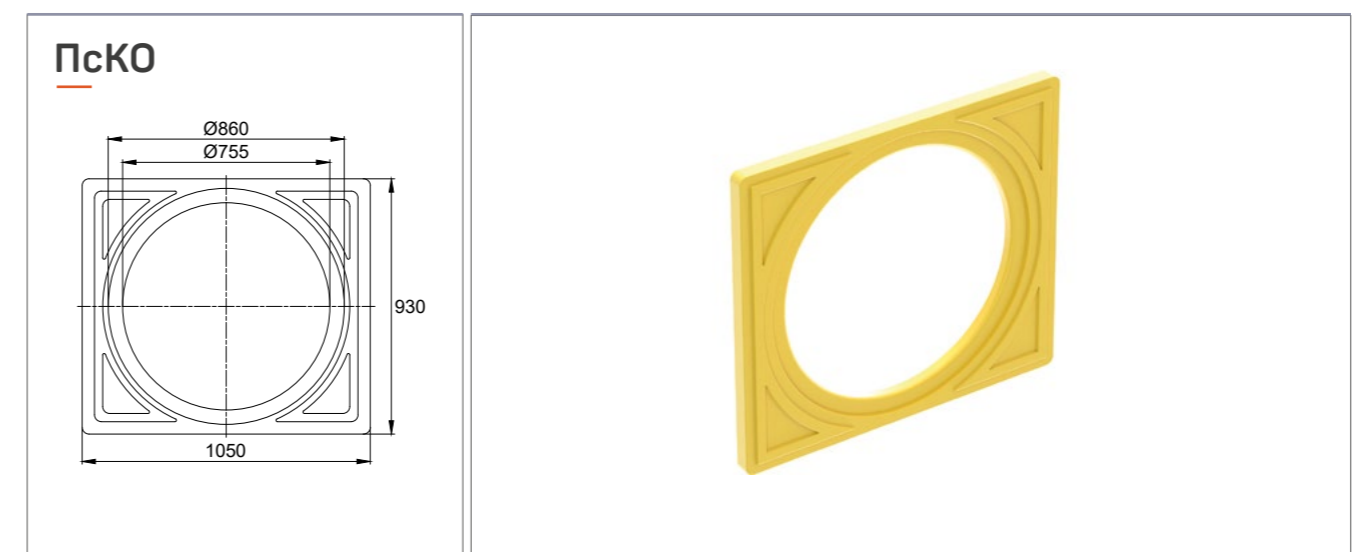
Пластиковое ограждение для горки. Имеет форму квадрата. Габариты – 920x920 мм. Изделие крепится болтами М8.



Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø760 мм. По краям изделия расположены крепёжные резьбовые отверстия под болты М8.



Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø765 мм. По краям изделия расположены крепёжные резьбовые отверстия под болты М8.

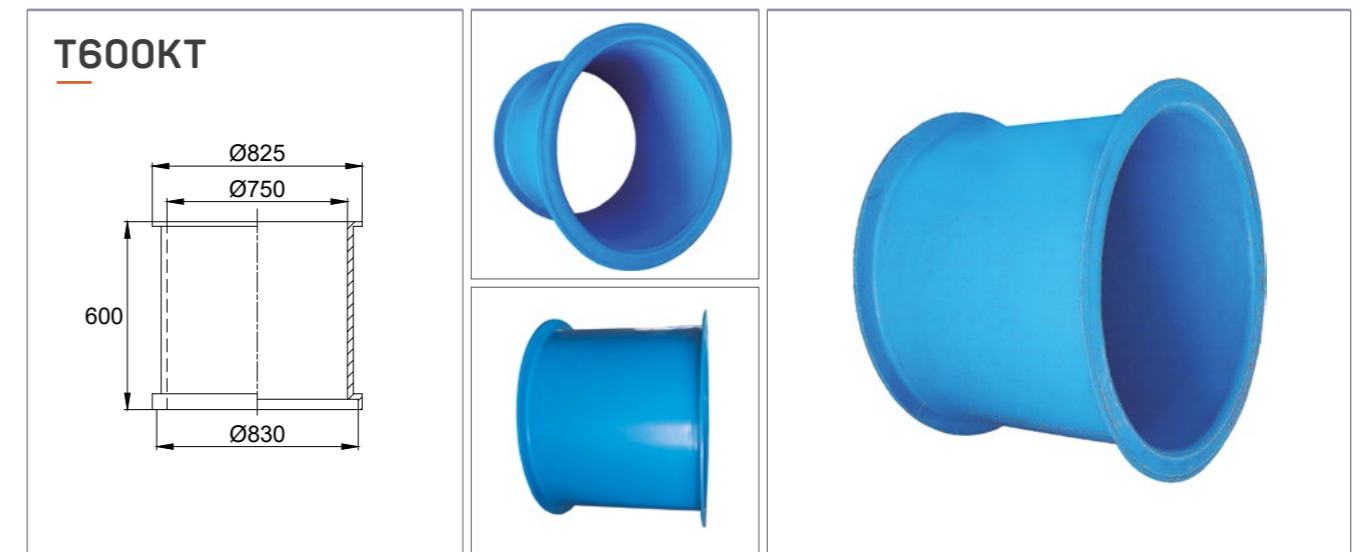


Пластиковая панель для тоннельных горок с круглым отверстием Ø755 мм. Габариты изделия – 1050x930 мм.

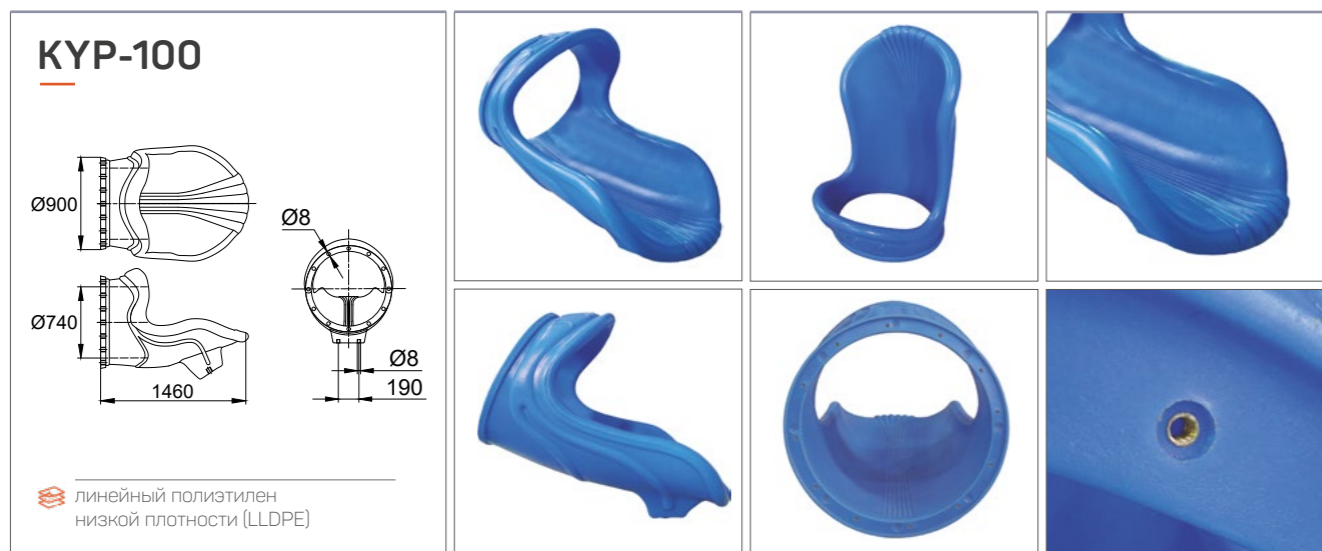




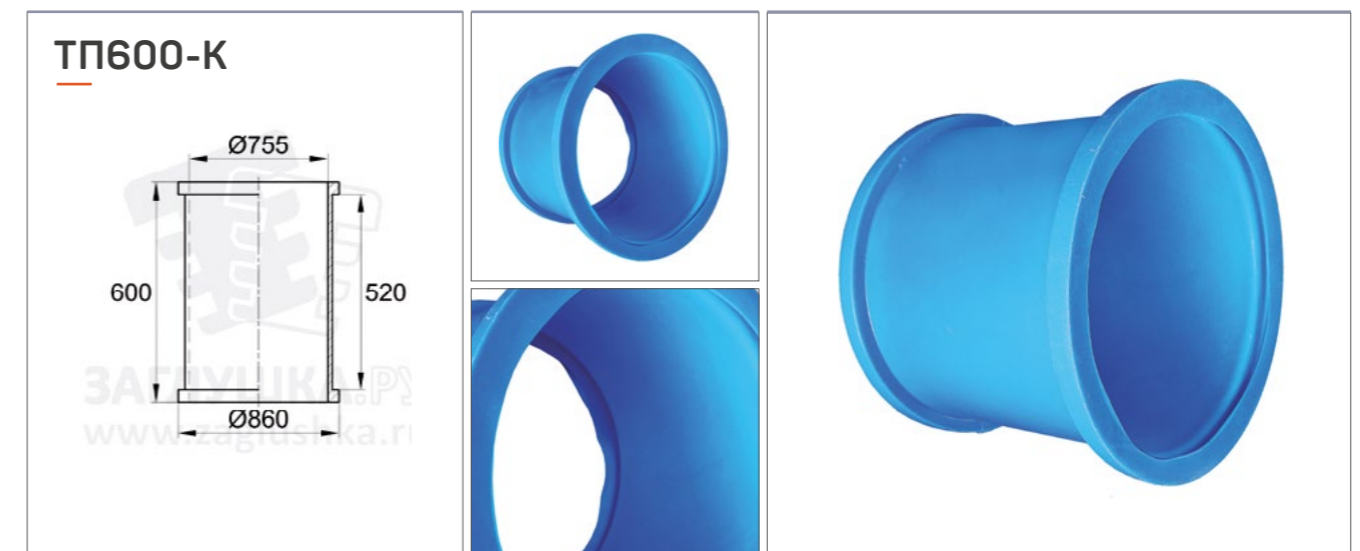
Нижний сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия – 755 мм. Высота – 1425 мм.



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



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



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



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



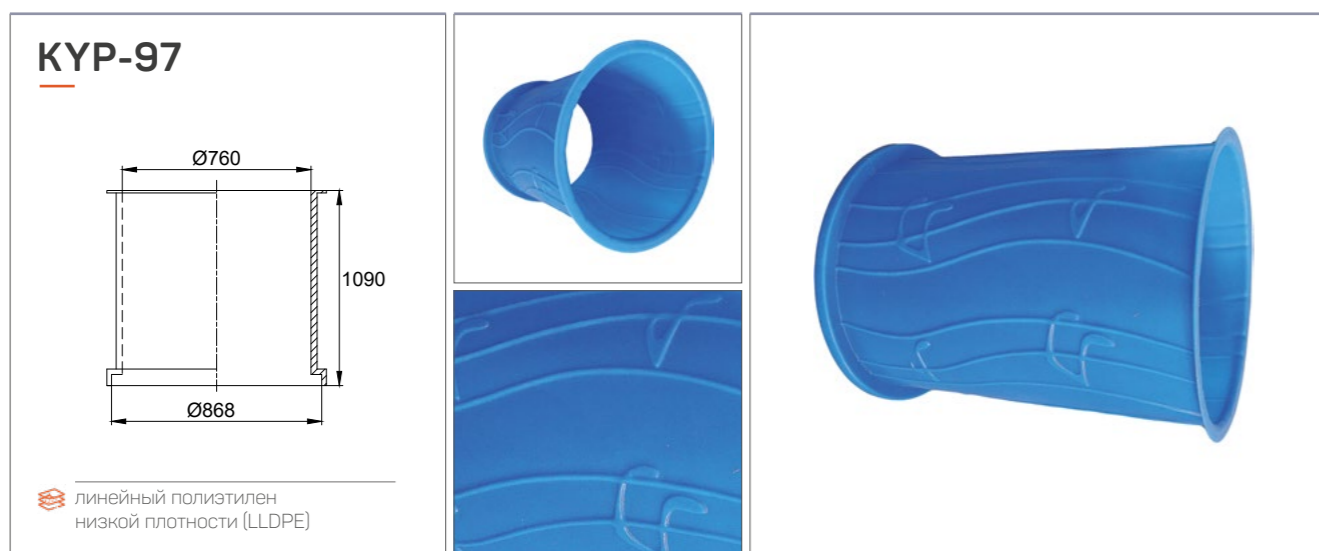
Сегмент пластиковой тоннельной горки. Внутренний диаметр изделия – 755 мм. Длина – 1150 мм.



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



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

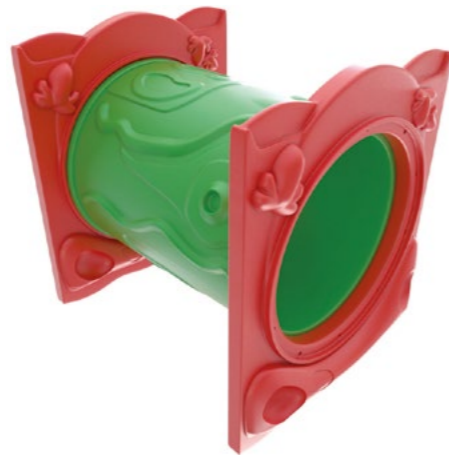
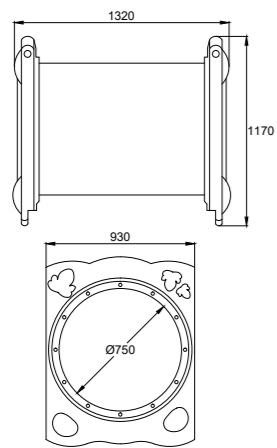


Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 30°. Внутренний диаметр изделия — 760 мм.

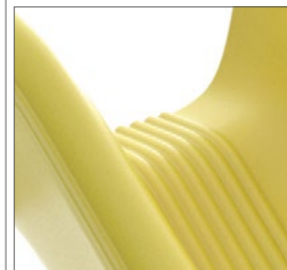
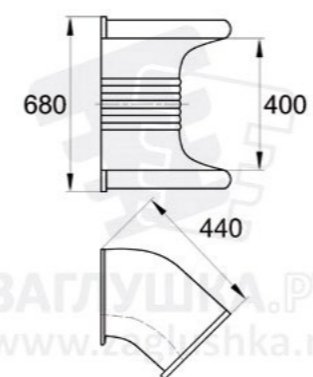


Изогнутый угловой сегмент пластиковой тоннельной горки. Устанавливается под углом 90°. Внутренний диаметр изделия — 720 мм.

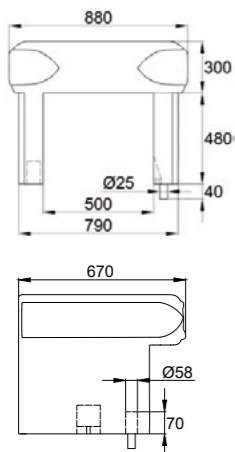


**T125KT**

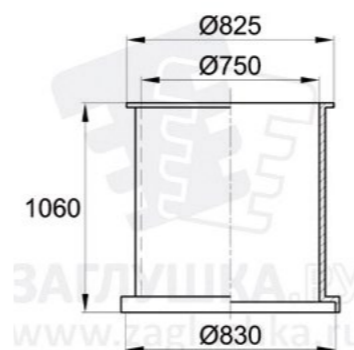
Пластиковый тоннель для горки. Длина изделия – 1320 мм, ширина – 930 мм, внутренний диаметр – 750 мм.

**ВГКТ**

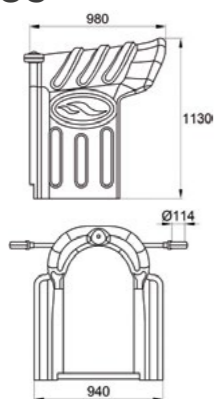
Верхний сегмент пластиковой горки. Габариты – 680x440 мм. Внутренняя ширина изделия – 400 мм.

**ЗБКТ**

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

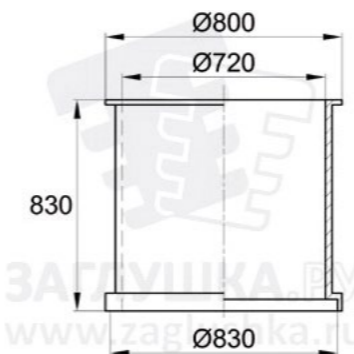
**T1000KT**

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

**КУР-65**

линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)

Свод для пластиковой горки. Габариты изделия – 1130x980 мм.

**T800KT**

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

## ГОРКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

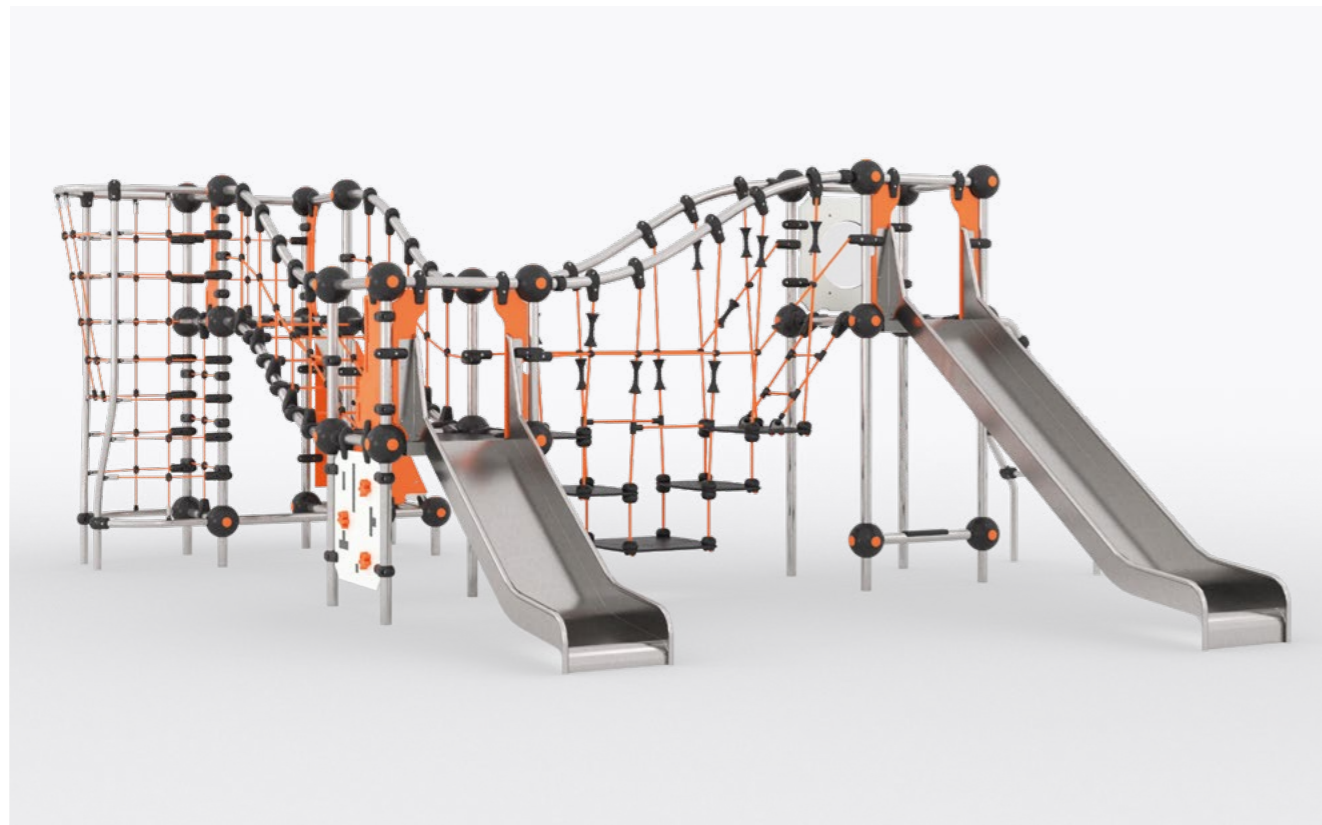
Металлические горки для детей разных возрастов. Имеют хорошо скользящий скат, защитные бортики и загиб для плавного торможения. Устойчивы к коррозии и перепадам температур.

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.**

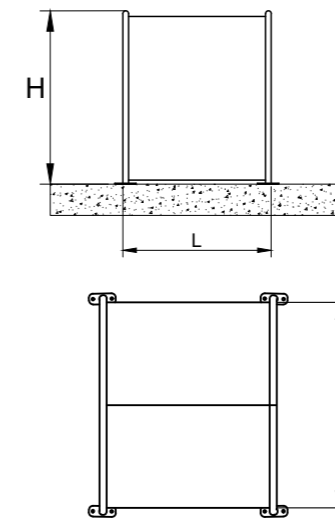
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ТОННЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД



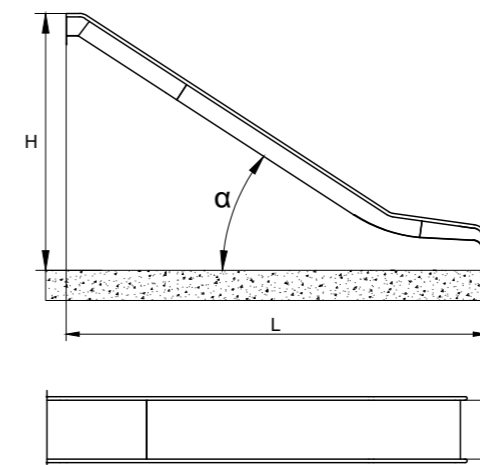
① прямой тоннельный переход

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
TP19-600-765	600	820	765
TP19-900-765	900	820	765
TP19-1200-765	1200	820	765
TP19-3000-765	3000	820	765



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

## ГОРКИ



① горка прямая

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
SPP19-1000-466	2000	1170	37°	466
SPP19-1000-470	2015	1120	35°	470
SPP19-1400-466	2550	1570	35°	466
SPP19-1800-466	3200	1970	33°	466



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



горка прямая открытая, без бортиков

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>SPP19-600-455</b>	940	600	40°	455
<b>SPP19-900-481</b>	1410	900	40°	480
<b>SPP19-1200-481</b>	1870	1200	40°	480
<b>SPP19-1500-481</b>	2290	1500	40°	460

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

горка прямая широкая, с бортиками

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>SPP19-1200-690</b>	1980	1200	40°	690
<b>SPP19-1500-690</b>	2325	1500	40°	690
<b>SPP19-2000-690</b>	3510	2000	37°	690

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 прямая открытая, с бортиками

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>SPP19-1000-460</b>	1780	1000	40°	460
<b>SPP19-1500-460</b>	2370	1500	40°	460
<b>SPP19-1800-460</b>	2835	1800	39°	460
<b>SPP19-2000-460</b>	3510	2000	36°	460
<b>SPP19-2500-460</b>	4220	2500	36°	460

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 прямая двойная, с бортиками

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>SPP19-1500-960</b>	2420	1500	40°	960
<b>SPP19-2000-960</b>	3550	2000	36°	960
<b>SPP19-2500-960</b>	4250	2500	36°	960

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

горка винтовая тоннельная

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>STS39-4500-765</b>	4100	4500	765
<b>STS39-5400-765</b>	4760	5400	765

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

**STS29-3600-765**

горка винтовая тоннельная

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

**SPP19-595-480**

горка прямая

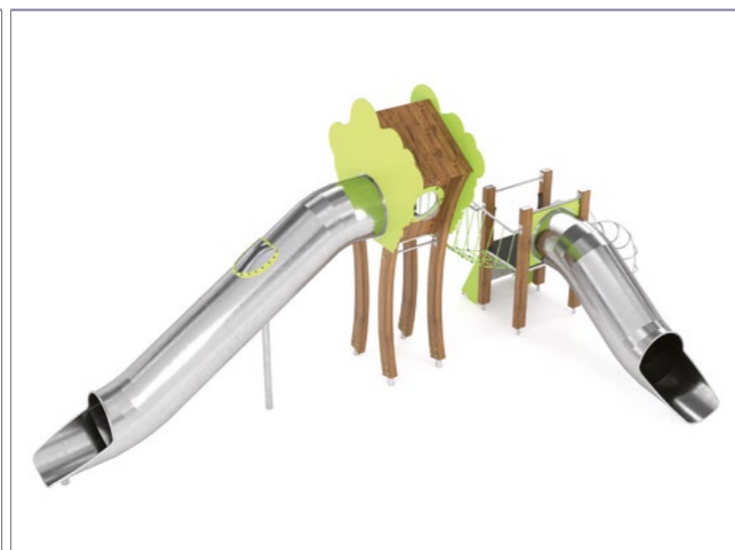
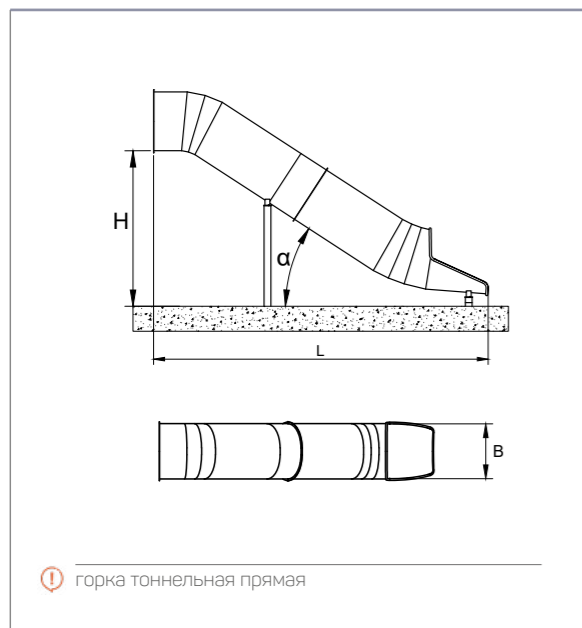
Горка длиной 1030 мм и шириной 515 мм. Изготовлена из нержавеющей стали.

**SKP19-2000-765**

горка тоннельная полукрытая

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

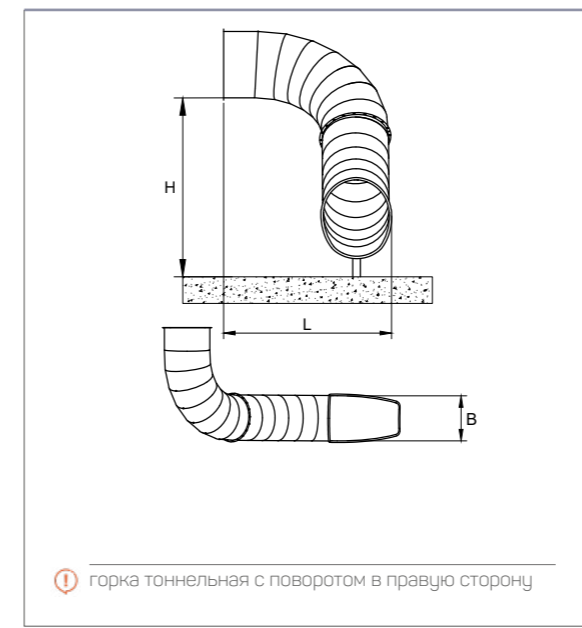




горка тоннельная прямая

	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>STP19-1000-765</b>	2840	1000	33°	765
<b>STP19-1500-765</b>	3685	1500	33°	765
<b>STP19-1775-765</b>	4425	1775	-	810
<b>STP19-2000-765</b>	4460	2000	33°	810
<b>STP19-2500-765</b>	5480	2500	33°	810
<b>STP19-3300-765</b>	6698	3300	-	815

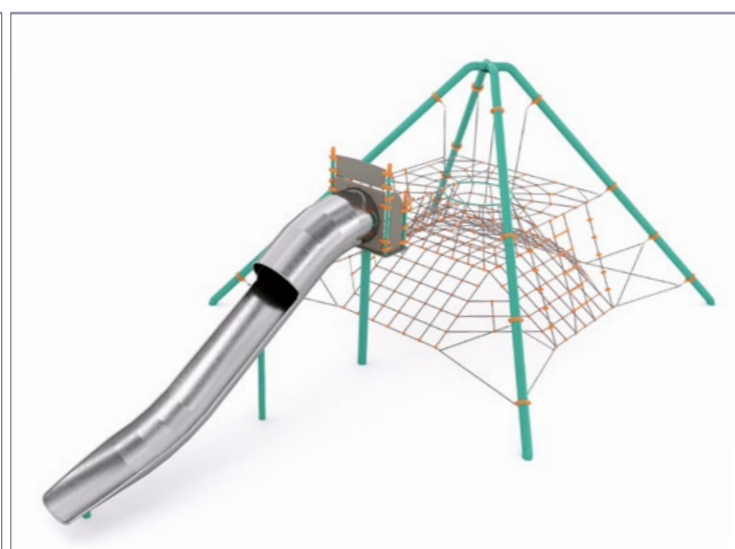
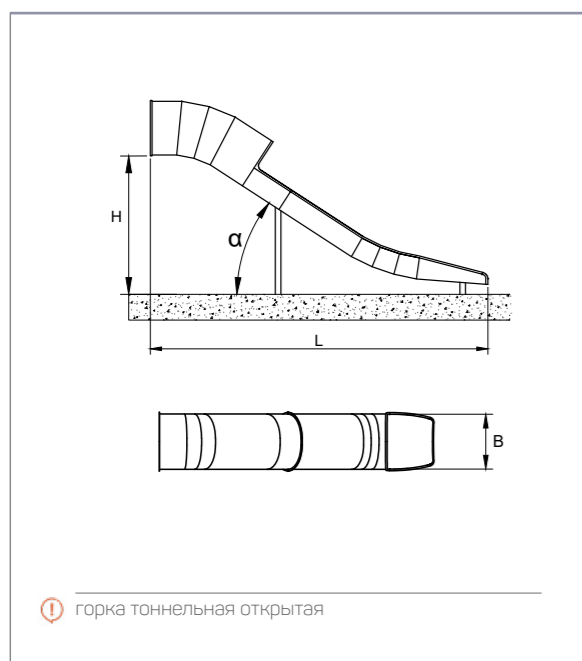
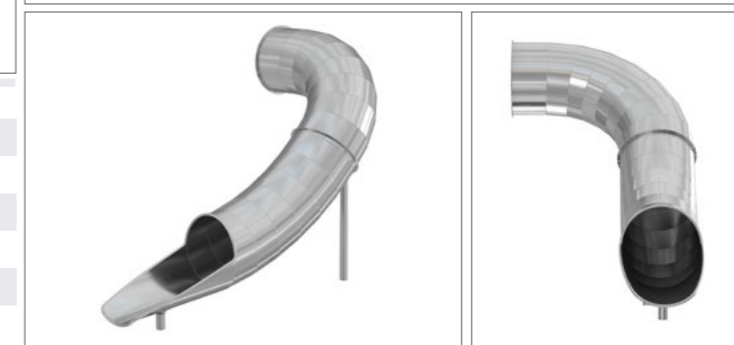
Тоннельная горка из нержавеющей стали с прямым скатом. Высота изделия может быть от 1000 до 3300 мм. Диаметр тоннеля — 765, 810 или 815 мм.



горка тоннельная с поворотом в правую сторону

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>STK39-1500-765</b>	1725	1500	765
<b>STK39-2000-765</b>	1945	2000	765
<b>STK39-2500-765</b>	2295	2500	765
<b>STK39-3100-765</b>	2920	3100	765
<b>STK39-3300-790</b>	3800	3300	790
<b>STK39-4440-765</b>	5550	4440	765

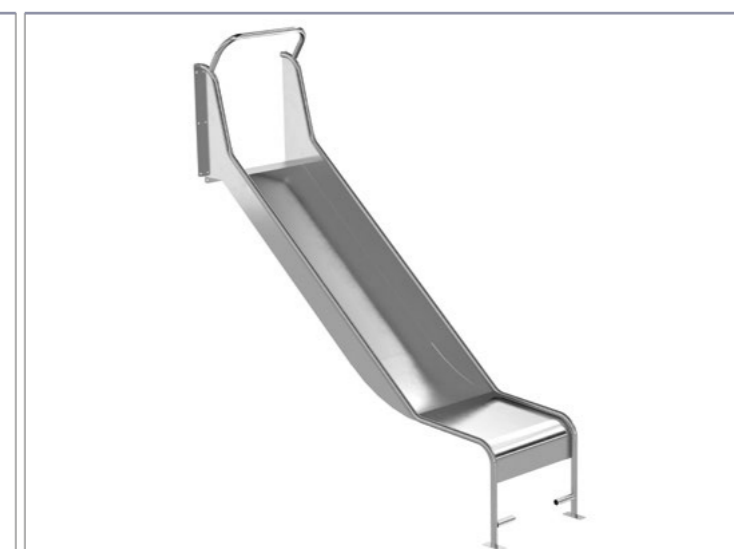
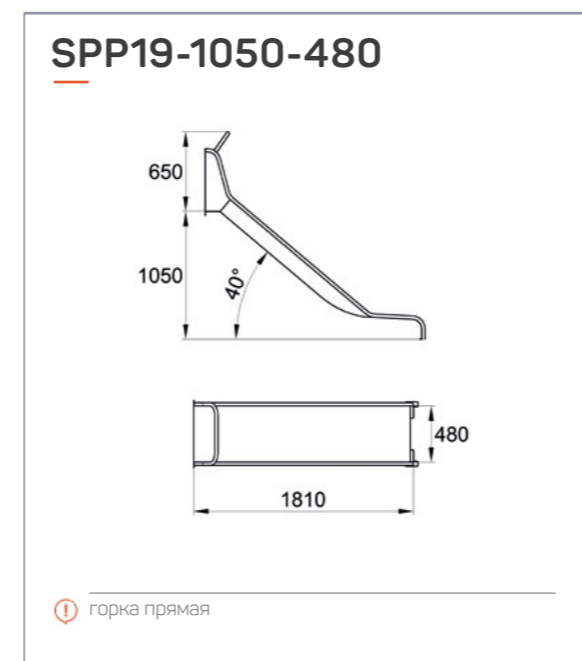
Тоннельная горка из нержавеющей стали. Имеет скат с поворотом в правую сторону. Высота горки может быть от 1500 до 4440 мм.



горка тоннельная открытая

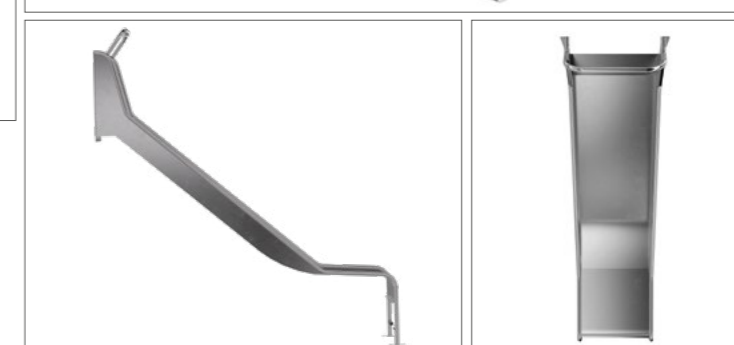
	L (мм)	H (мм)	$\alpha$	B (мм)
<b>SKP19-1500-764</b>	3645	1500	36°	765
<b>SKP19-2000-764</b>	4540	2000	35°	800
<b>SKP19-2500-764</b>	5720	2500	33°	765
<b>SKP19-2860-764</b>	6765	2860	30°	575

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



горка прямая

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



горка винтовая тоннельная

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>ГВТ2000НКГ</b>	2200	2000	765
<b>СТS29-2500-765</b>	2500	2500	765
<b>СТS29-3000-765</b>	2550	3000	765

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

**СТS39-2000-765**

горка винтовая тоннельная

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

горка желоб с поворотом в левую сторону

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>SGK29-1500-570</b>	4450	1500	573
<b>SGK29-2000-570</b>	4760	2000	-

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

горка винтовая с изогнутым скатом

	H (мм)	h (мм)	B (мм)	b (мм)	L (мм)
<b>SGS39-1500-570</b>	1500	620	1330	567	1465
<b>SGS39-2000-570</b>	2000	633	1540	575	1594

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



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГЕОПЛАСТИКИ

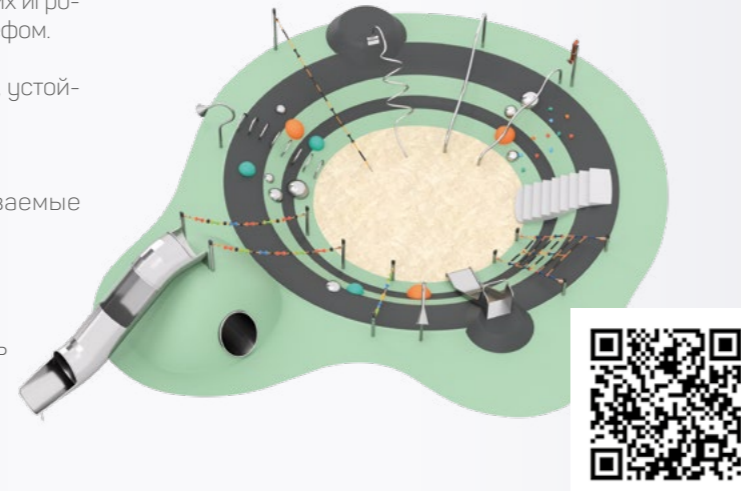
Изделия для геопластики используются на детских игровых площадках с искусственно созданным рельефом.

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

В данном разделе:

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

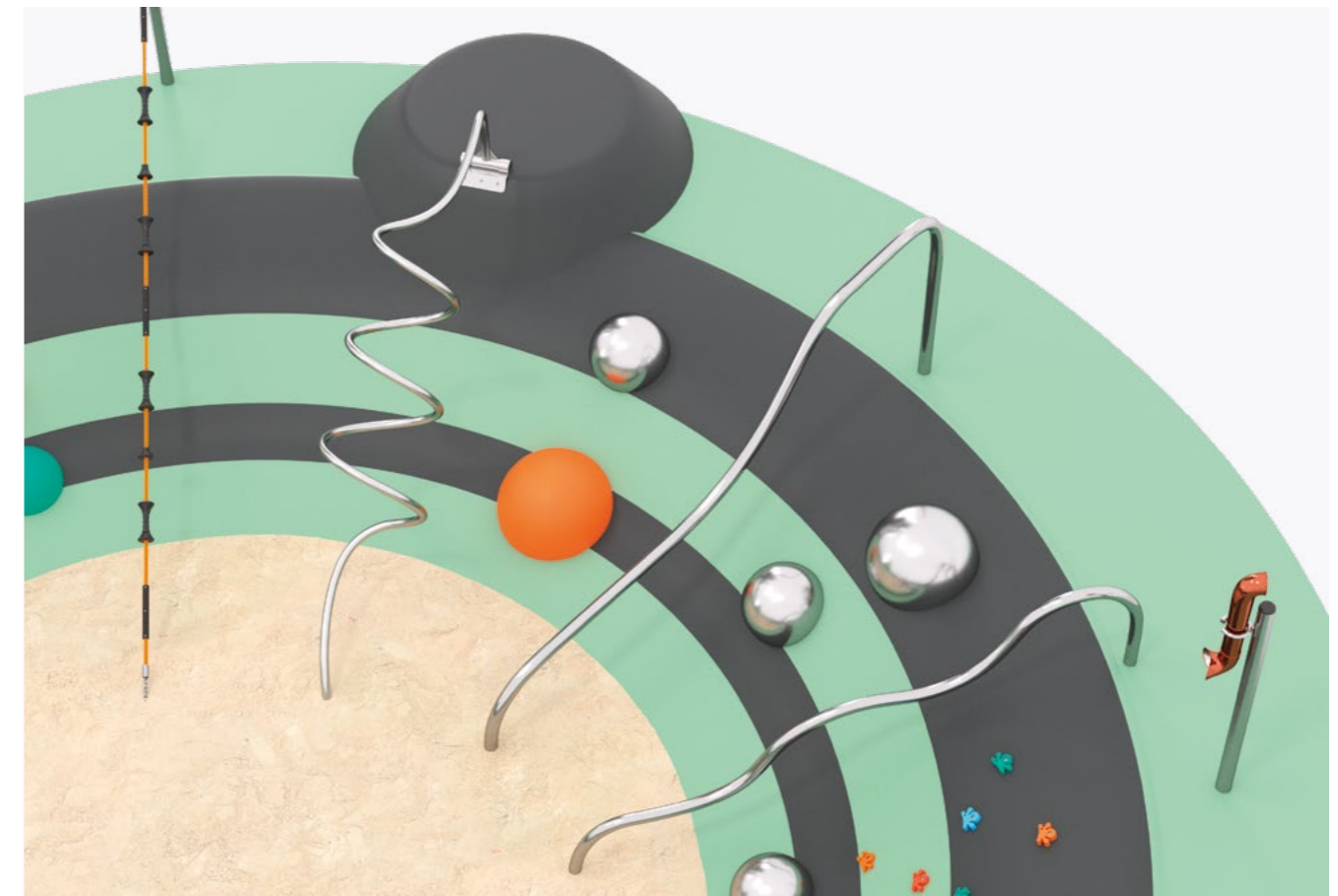
Вы можете выбрать подходящий товар и заказать его в нашем интернет-магазине.



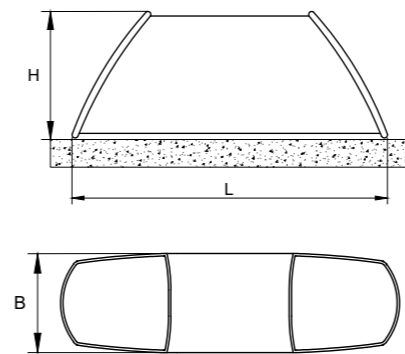
**Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных.** Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



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

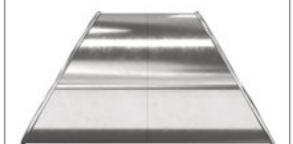


### ТОННЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД



тоннельный переход со скошенными краями

	L (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>TK19-1500-790</b>	1500	790	-
<b>TK19-1800-880</b>	1800	905	880
<b>TK19-2500-765</b>	2500	820	765
<b>TK19-2500-880</b>	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

горка тоннельная

	L (мм)	H (мм)	B (мм)	$\alpha$
<b>GTP19-1500-765</b>	4260	1500	810	35°
<b>GTP19-2000-765</b>	4775	2000	810	35°
<b>GTP19-2500-765</b>	5710	2500	810	35°

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

## ГОРКИ

горка прямая

	L (мм)	H (мм)	B (мм)	$\alpha$
<b>GPP19-1000-500</b>	2015	1000	500	40°
<b>GPP19-1500-500</b>	2605	1500	500	40°
<b>GPP19-1700-500</b>	2810	1700	500	40°

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

### GPP19-1500-3000

горка прямая

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

горка прямая

	H (мм)	L (мм)	B (мм)	$\alpha$
<b>GPP19-650-495</b>	1160	1420	495	40°
<b>GPP19-2000-1500</b>	2650	3645	1500	37°

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



горка прямая

	H (мм)	L (мм)	B (мм)	$\alpha$
<b>GPP19-500-480</b>	740	1210	480	40°
<b>GPP19-600-480</b>	840	1335	480	-
<b>GPP19-700-500</b>	940	1460	500	40°

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

### GPK19-1200-1000

горка волнообразная

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

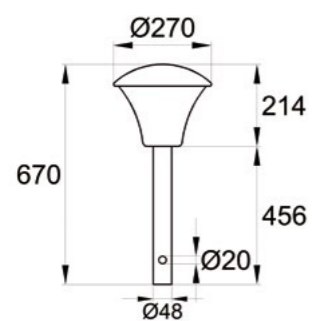


Любой проект мы можем изготовить по индивидуальному заказу, используя в работе предоставленные вами чертежи и руководствуясь вашими пожеланиями. Доверьте свой проект компании «Заглушка.ру», и вы получите сертифицированный товар высокого качества.



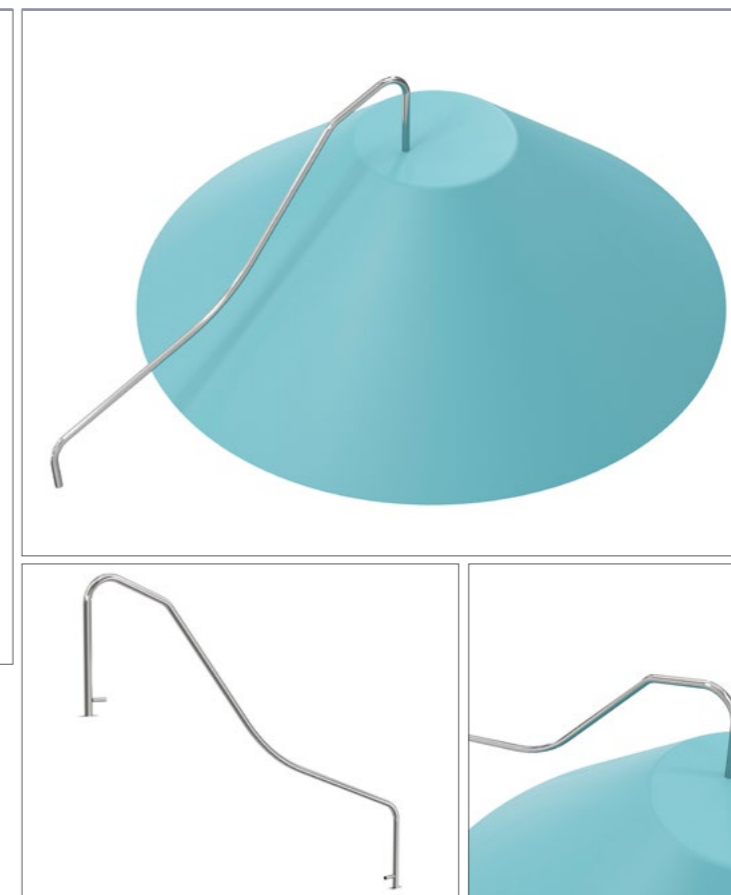
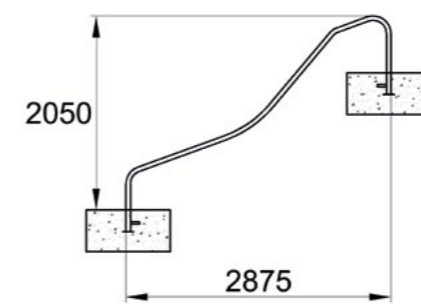
**ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ**

**1155**



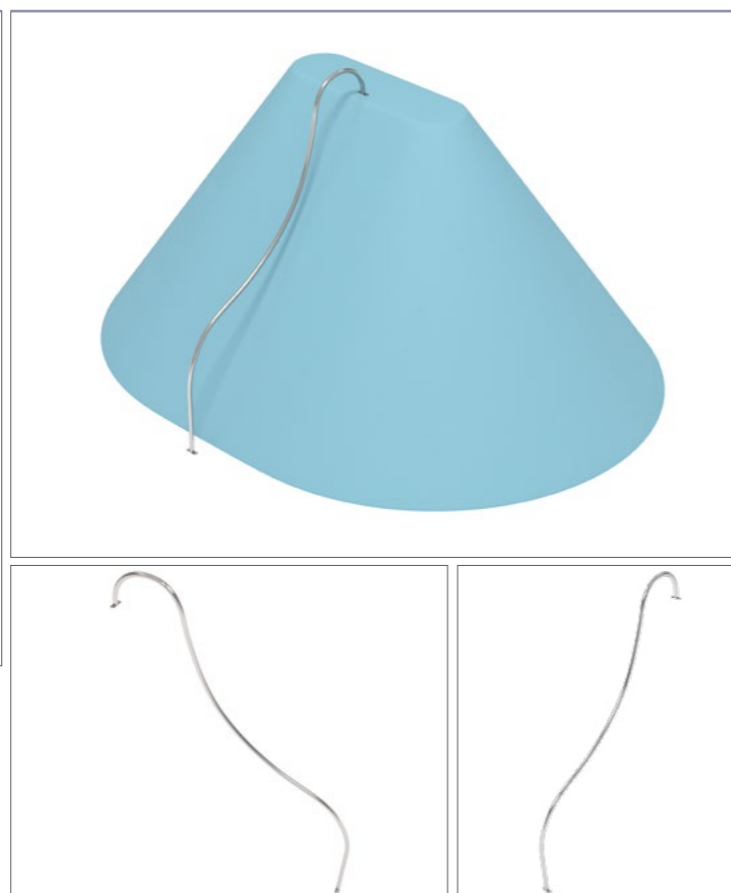
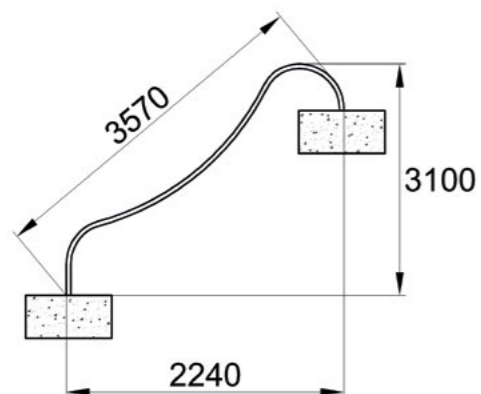
Прорезиненное изделие для детских площадок. Используется в качестве отбойника для балансира или как отдельный игровой элемент для полос препятствий. Состоит из резиновой крошки и стальной трубы Ø48 мм.

**КН-7418**



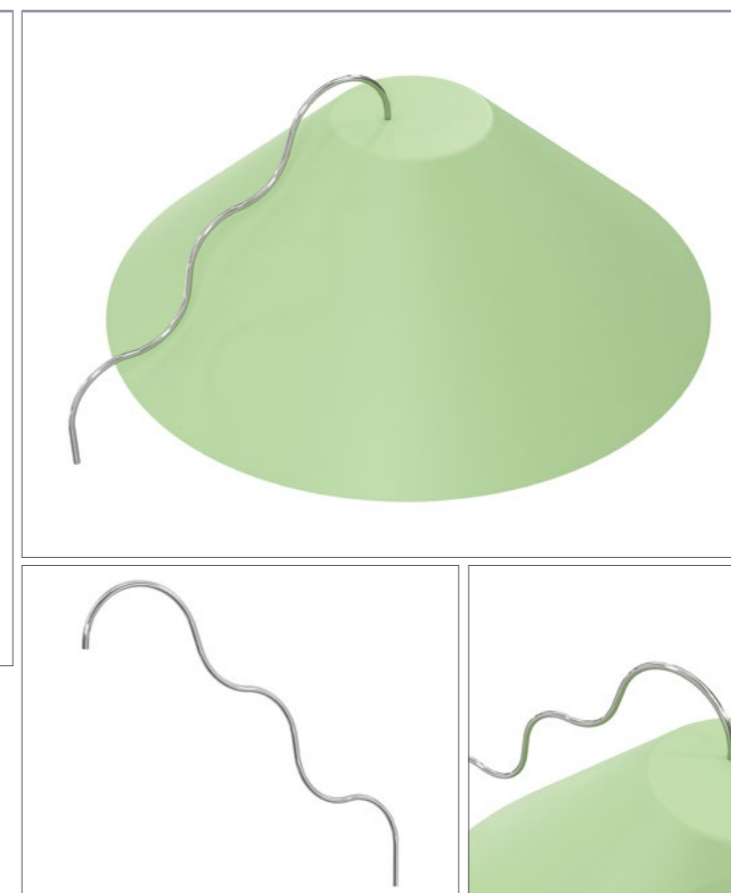
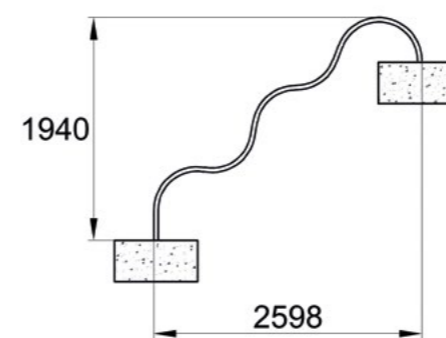
Перила «Изгиб». Изготовлена из нержавеющей трубы Ø48,3 со стенкой 3 мм. Размер изделия – 2875x2050 мм.

**1362**



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

**КН-7419**



Перила «Волна». Изготовлена из нержавеющей трубы Ø42,4 со стенкой 3 мм. Размер изделия – 2598x1940 мм.



Technical drawing showing a side view of a curved, hook-like structure with dimensions B, h, and H. The 3D rendering shows the device installed on a playground structure with a slide and other elements.

	B (мм)	H (мм)	h (мм)
<b>КН-7416.01</b>	830	1200	900
<b>КН-7416.02</b>	830	1500	1200
<b>КН-7416.03</b>	830	1800	1500

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

Technical drawing showing a hemispherical shape with dimensions ØD, H, and Ød. The 3D rendering shows the sphere installed on a playground structure with other elements.

	ØD	Ød	H (мм)
<b>10000 050</b>	512	495	355
<b>10000 100</b>	1015	1000	620

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.

**R-230**

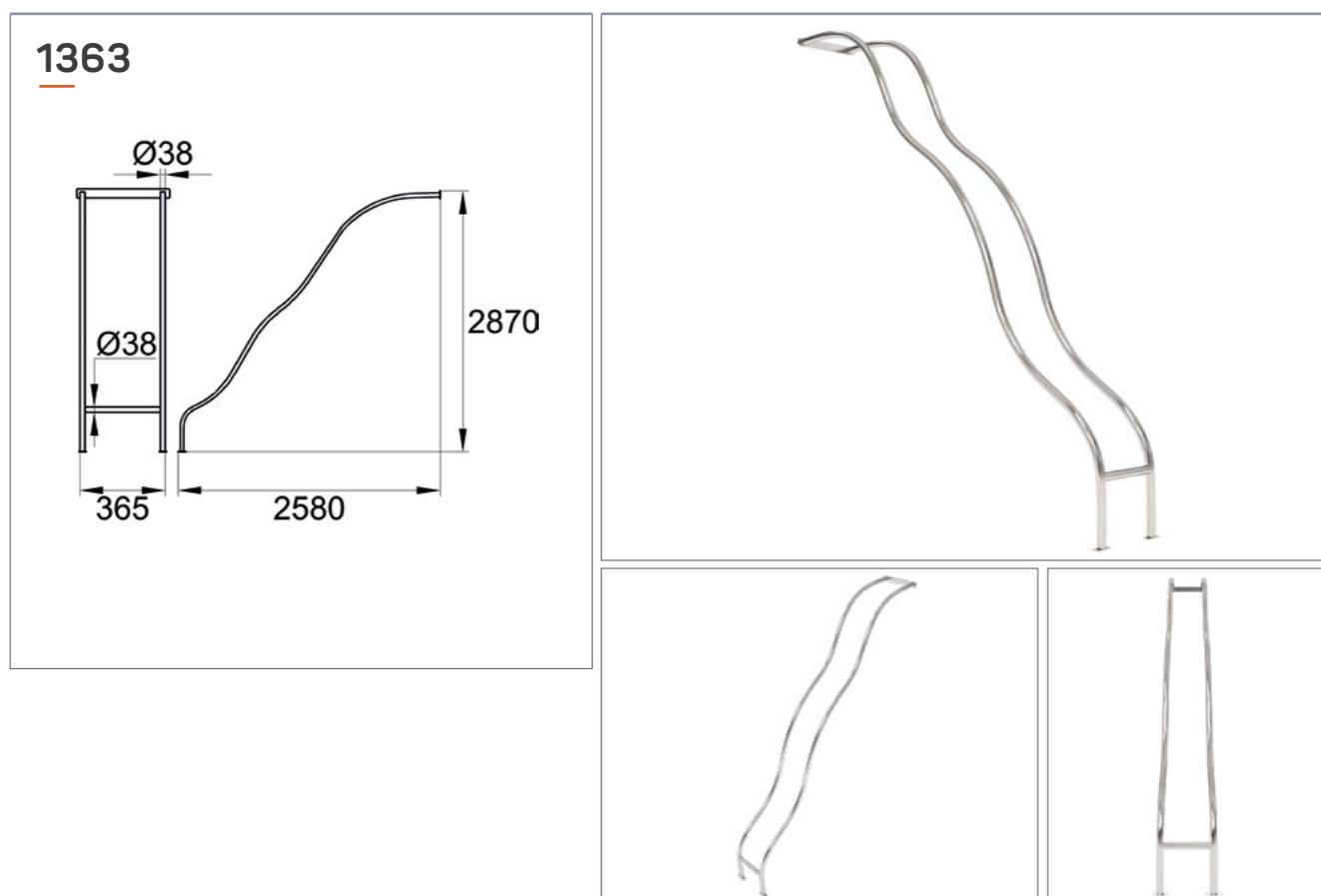
Technical drawing showing a ring-shaped sculpture with dimensions Ø2000, 470, 3320, 720, and Ø2600. The 3D rendering shows the sculpture from different angles.

Абстрактная декоративная скульптура в форме кольца. Габариты изделия – 470x2600 мм.

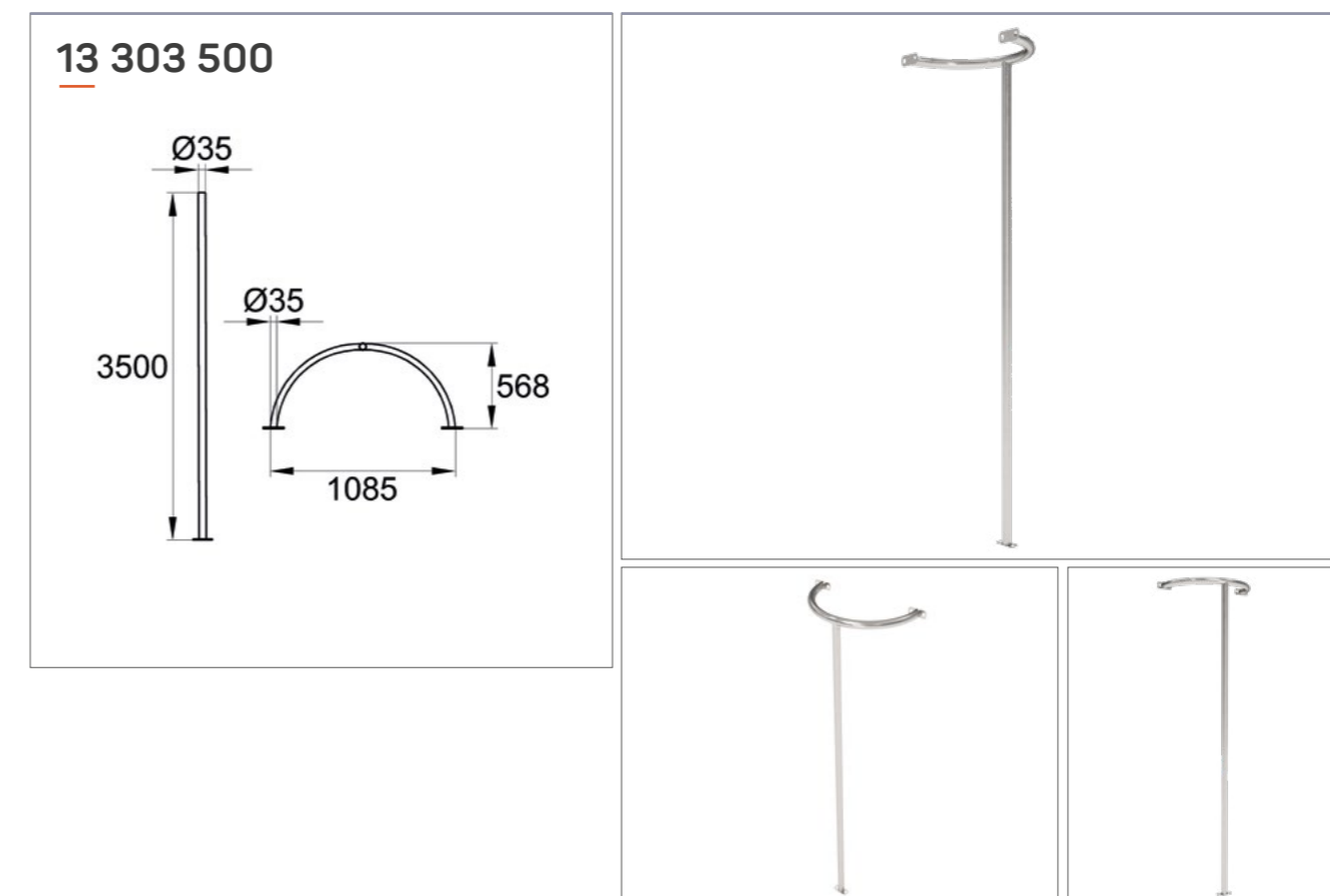
**КН-6616**

Technical drawing showing a rope with plastic steps with dimensions 169, Ø16, 350, 3300, and Ø70. The 3D rendering shows the rope installed on a playground structure.

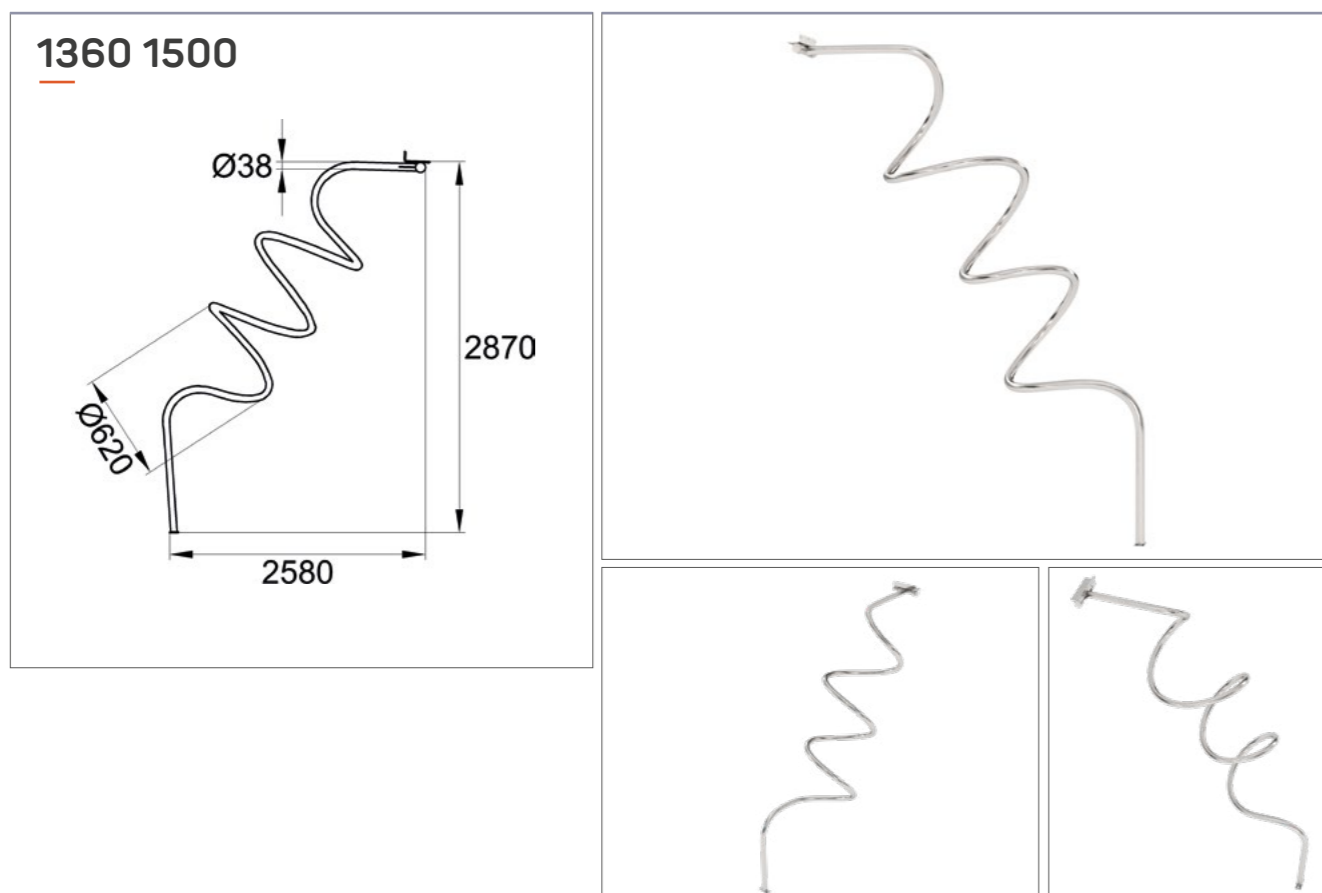
Канат Ø16 мм и длиной 3300 мм с пластиковыми уступами (арт. РЧП16КС). Размер каждого уступа – 169x70 мм.



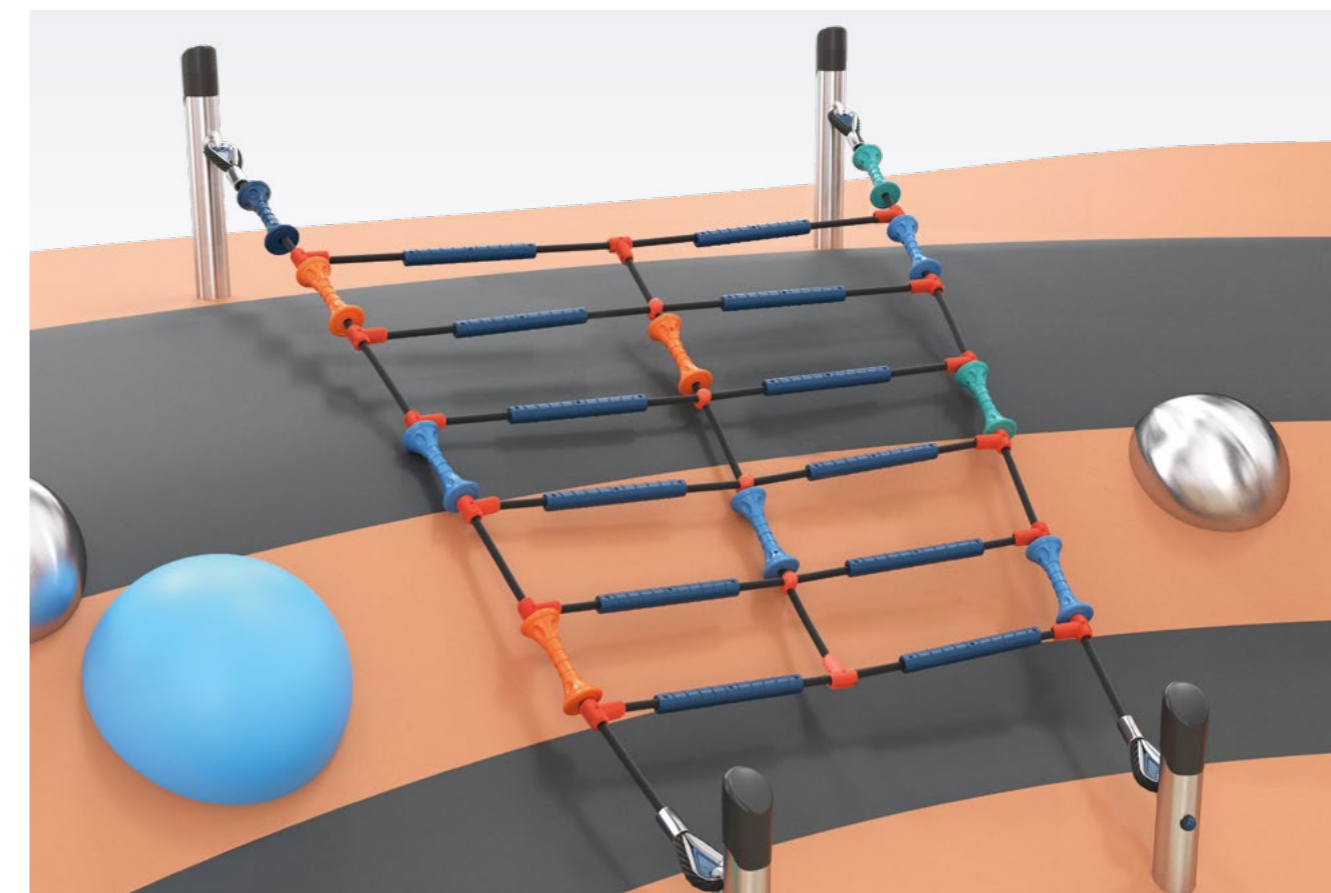
Конструкция для лазанья для установки на детские площадки с использованием геопластики. Изготовлена из нержавеющей стали. Общая высота изделия — 2870 мм, высота после установки — 2000 мм. Расстояние между трубами — 300 мм.



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



Вы можете выбрать и заказать товар в нашем интернет-магазине



## 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.

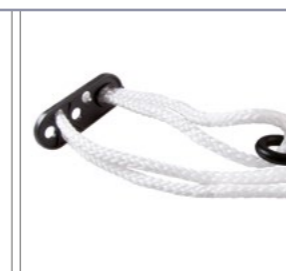
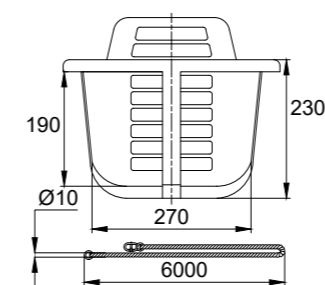
Отличаются по размеру, форме, комплектации. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий. Вы можете выбрать подходящий товар и заказать его в нашем интернет-магазине.



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.

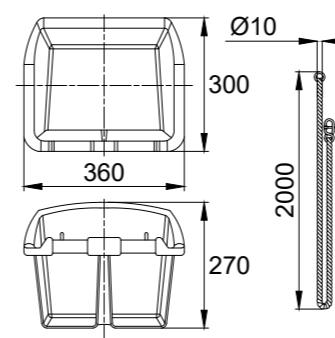
## ЗАКРЫТЫЕ СО СПИНКОЙ

## 1639000R

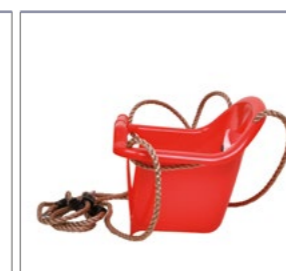


Качели с защитными бортиками. Комплекуются канатным подвесом длиной 6000 мм. После сборки длина подвеса составляет 1400 мм. Предназначены для детей до 3-х лет.

## S04-104

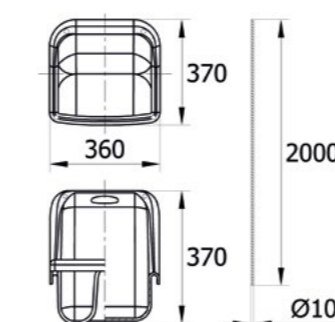


ремень безопасности  
70 кг

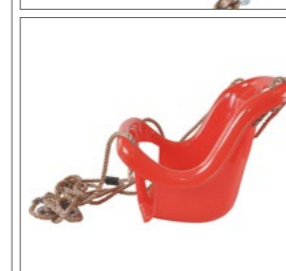
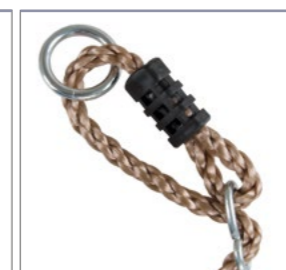


Качели с защитными бортиками. Габариты изделия – 360x300x270 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

## S04-105



ремень безопасности  
70 кг



Качели с защитными бортиками и ручкой для контроля раскачивания. Габариты изделия – 370x370x360 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

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

**S04-107**

500  
350x280  
2000

ремень безопасности  
70 кг

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

**S04-133**

310  
485  
175  
265  
270  
1300-1620  
Ø10

ремень безопасности

Качели типа «трансформер» с защитными бортиками. Габариты изделия – 485x485x310 мм. Комплекуются канатным подвесом длиной от 1300-1620 мм. Предусмотрен ремень безопасности.

**S04-130**

350  
380  
Ø10  
1340-1900  
480

ремень безопасности  
70 кг

Качели с защитными бортиками. Габариты изделия – 480x380x350 мм. Комплекуются канатными подвесами с регулируемой длиной от 1340 до 1900 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

**S04-134**

285  
450  
300  
3200

70 кг

Качели складывающиеся, с защитными бортиками. Габариты изделия – 450x300x285 мм. Комплекуются канатным подвесом длиной 3200 мм. Предназначены для детей до 3-х лет. Предусмотрен ремень безопасности.

**S04-132**

330  
420  
378  
160  
255  
330  
1200-1850  
Ø10

ремень безопасности  
70 кг

Качели типа «трансформер» с защитными бортиками. Габариты изделия – 420x378x330 мм. Комплекуются подвесами длиной от 1200 до 1850 мм. Предусмотрен ремень безопасности.

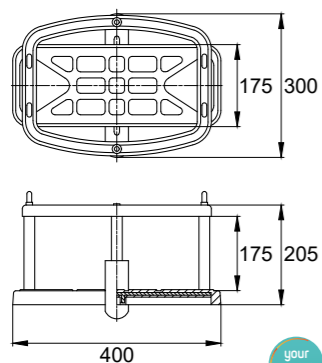
**S04-192**

260  
320  
190

Сиденье для качелей. Габариты изделия – 320x260x190 мм. Подходит для детей до 3-х лет. Подвесы в комплект не входят.

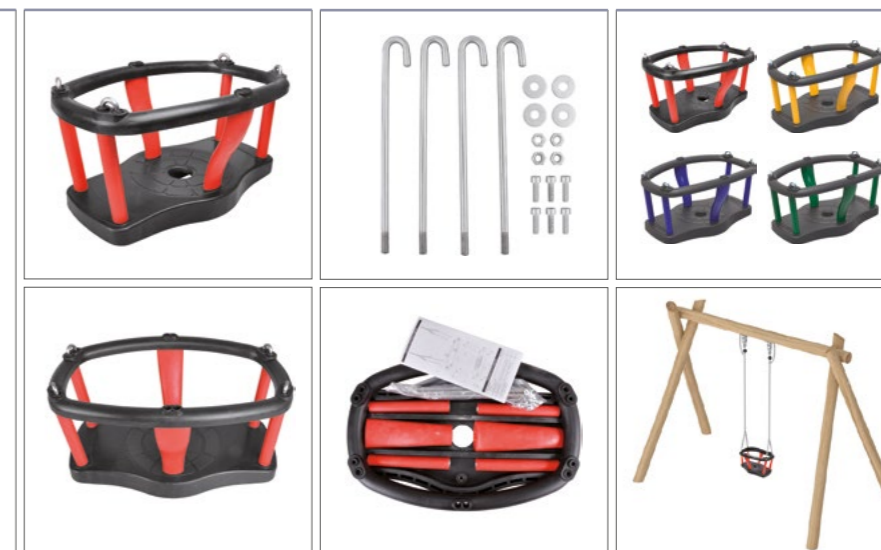
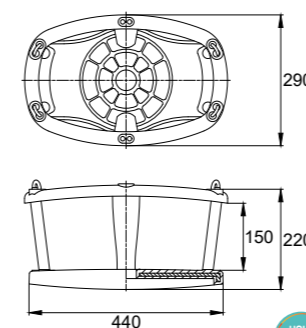


### СБОУ-КК «BASIC»



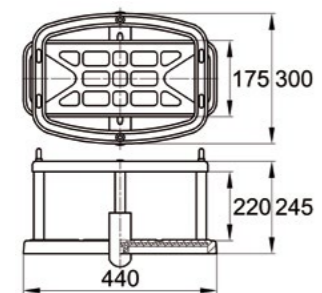
Сиденье для качелей BASIC («Бейсик») чёрного цвета. Габариты изделия — 400x300x205 мм. Дополнительно рекомендуется приобретать подвесы из нержавеющей стали. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.

### СФБОУ-КК «FORTO»



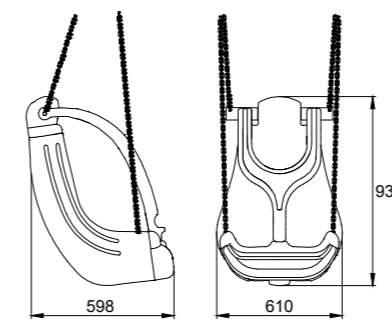
Закрытое сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440x290x220 мм. Внутри конструкции предусмотрены металлическая пластина и закладные. Поставляется без подвесов. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.

### СБОУ-ЧК «BASIC»



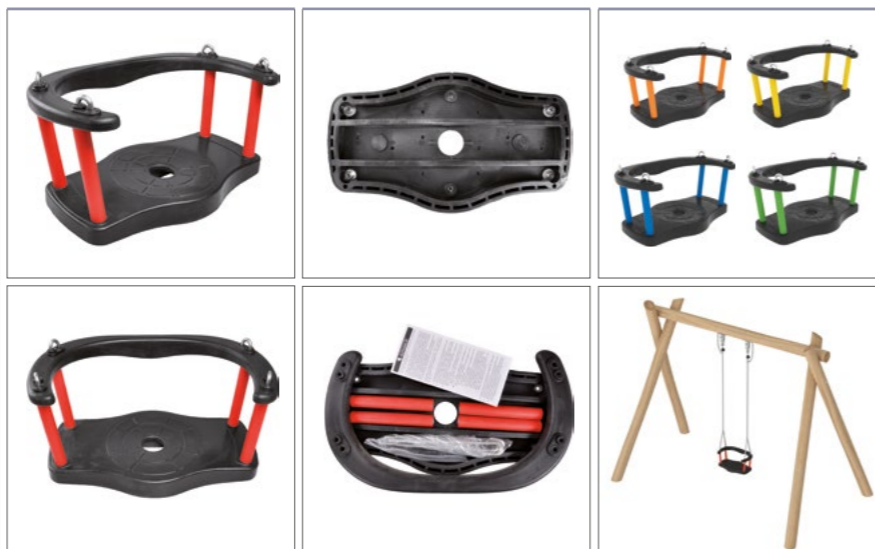
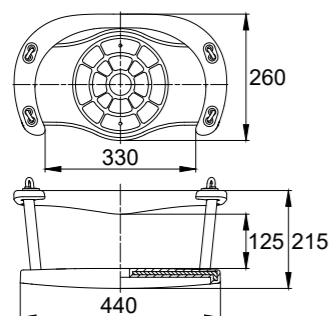
Сиденье для качелей BASIC («Бейсик») красного цвета. Габариты изделия — 440x300x245 мм. Дополнительно рекомендуется приобретать подвесы из нержавеющей стали. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.

### PZ.028



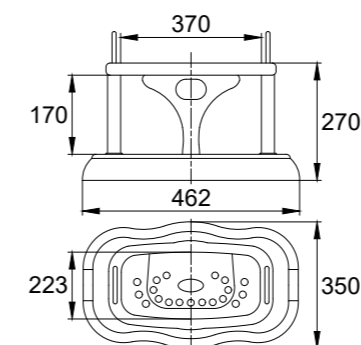
Качели с подвесами из нержавеющей стали. Габариты изделия — 937x610x598 мм. Предназначены для детей от 3-х до 14-ти лет. В центральной части сиденья предусмотрено отверстие для стока дождевой воды.

### СФБОУ-КсОК «FORTO»



Открытое сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440x260x215 мм. Внутри конструкции предусмотрены металлическая пластина и закладные. Поставляется без подвесов. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.

### LLDPE



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

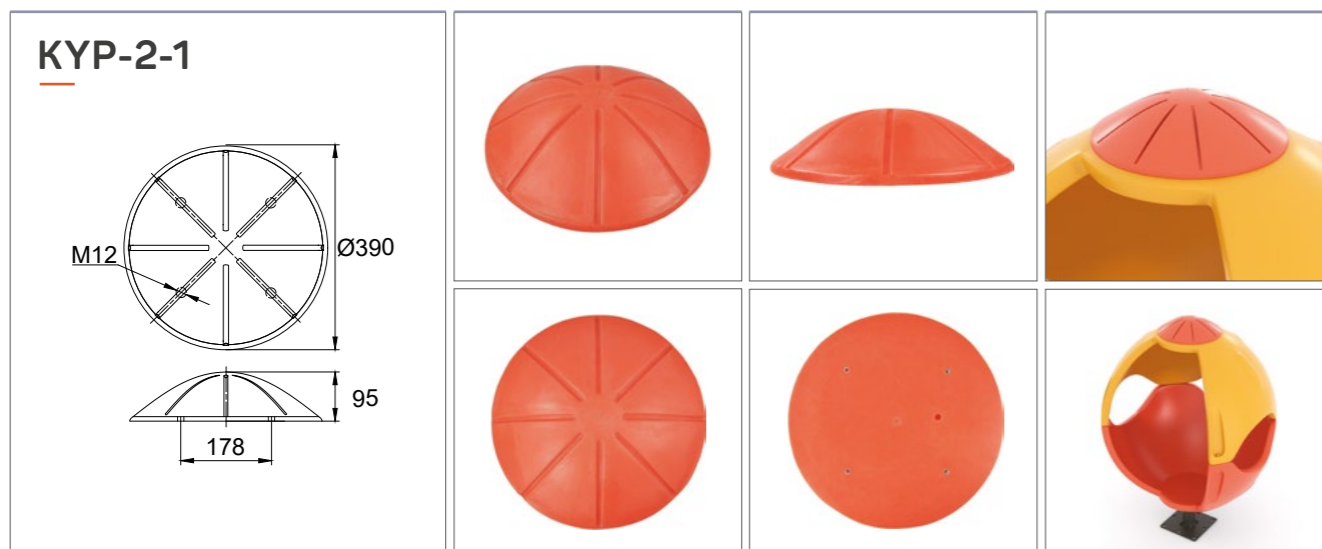




Сиденье для качелей. Габариты изделия – 940x490 мм. Используется вместе с полиэтиленовой крышкой (арт. KYP-2-1).



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



Полиэтиленовая крышка. Габариты изделия – 390x95 мм. Используется вместе с сиденьем к карусели (арт. KYP-39). Крепится при помощи четырёх болтов M12.

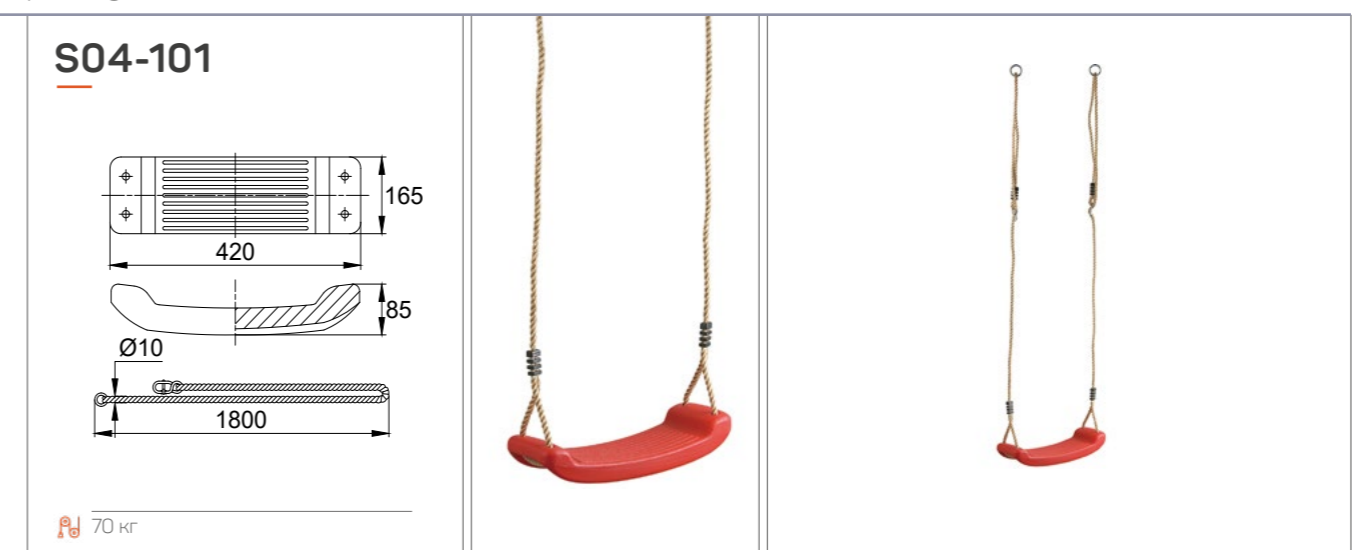


Качели с защитными бортиками. Габариты изделия – 340x450 мм. Комплекуются канатными подвесами.



Качели с защитными бортиками. Габариты изделия – 500x480x440 мм. Предназначены для детей от 6-ти месяцев до 3-х лет.

**ЛАВОЧКА**

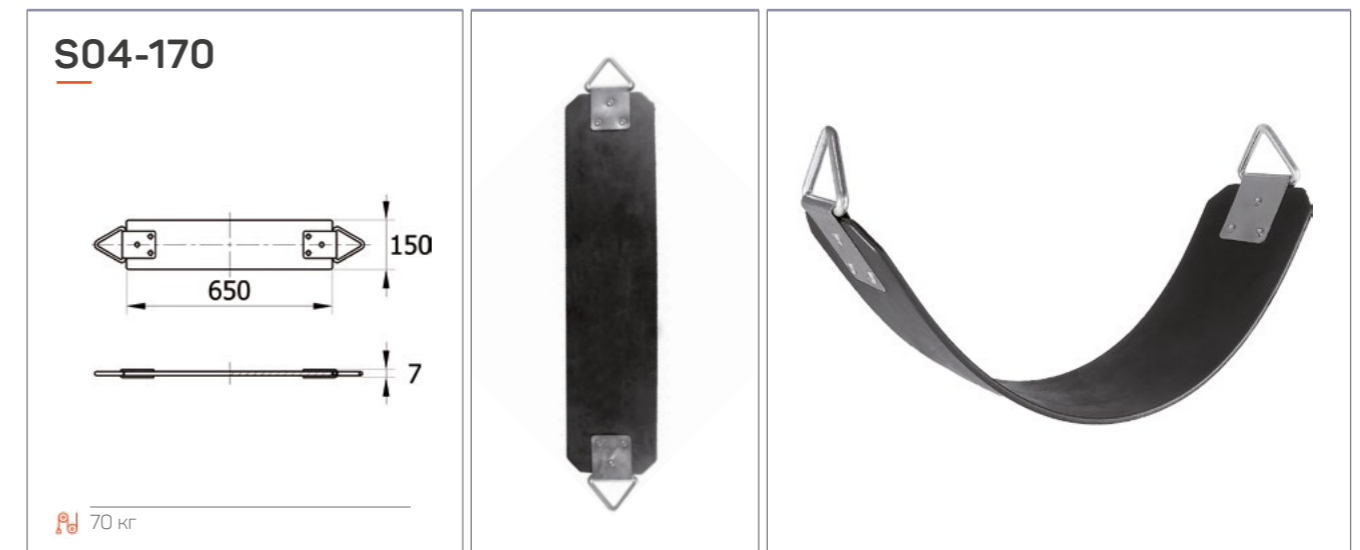


Пластиковые качели. Габариты изделия – 420x165x85 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 1800 мм. Предназначены для детей от 3-х лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.

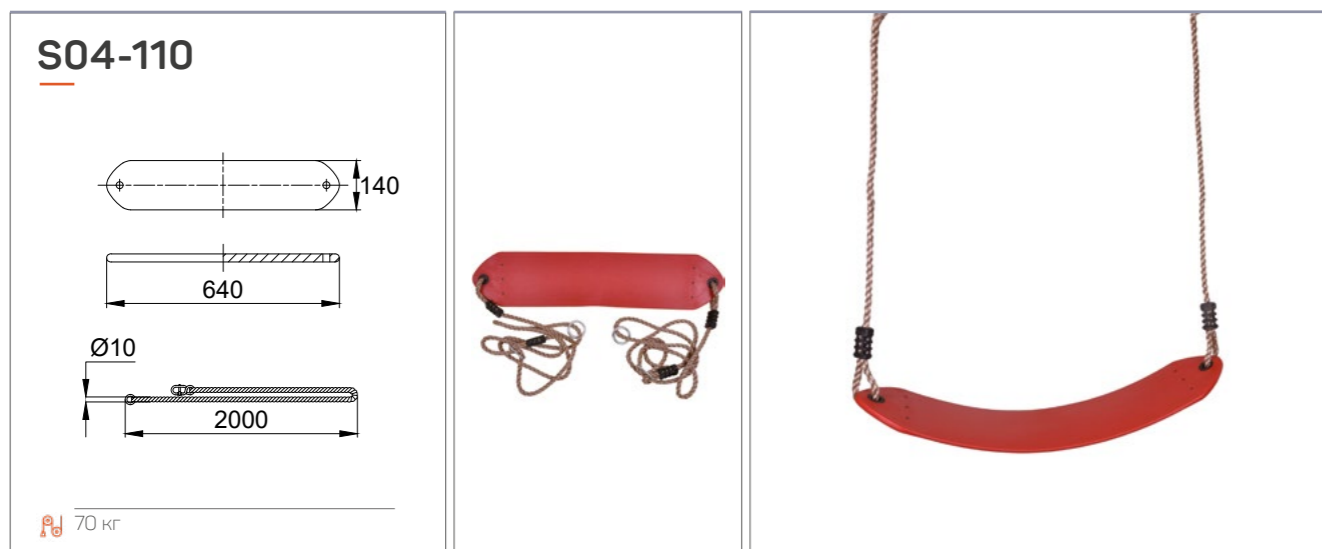




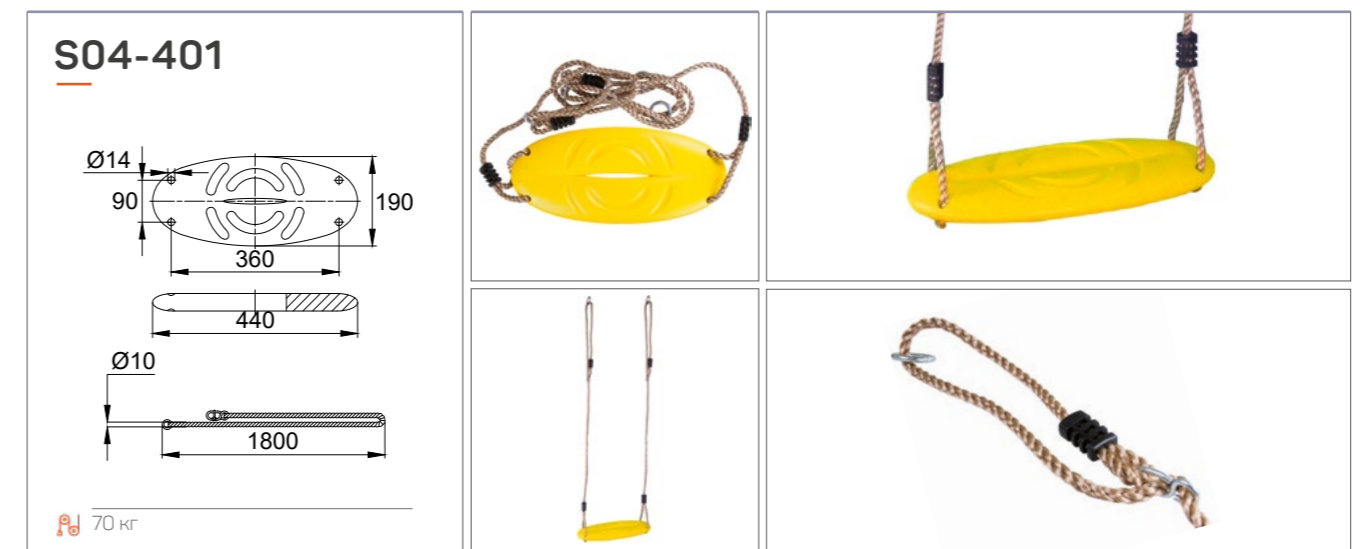
Пластиковые качели. Габариты изделия — 370x165x85 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-х лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



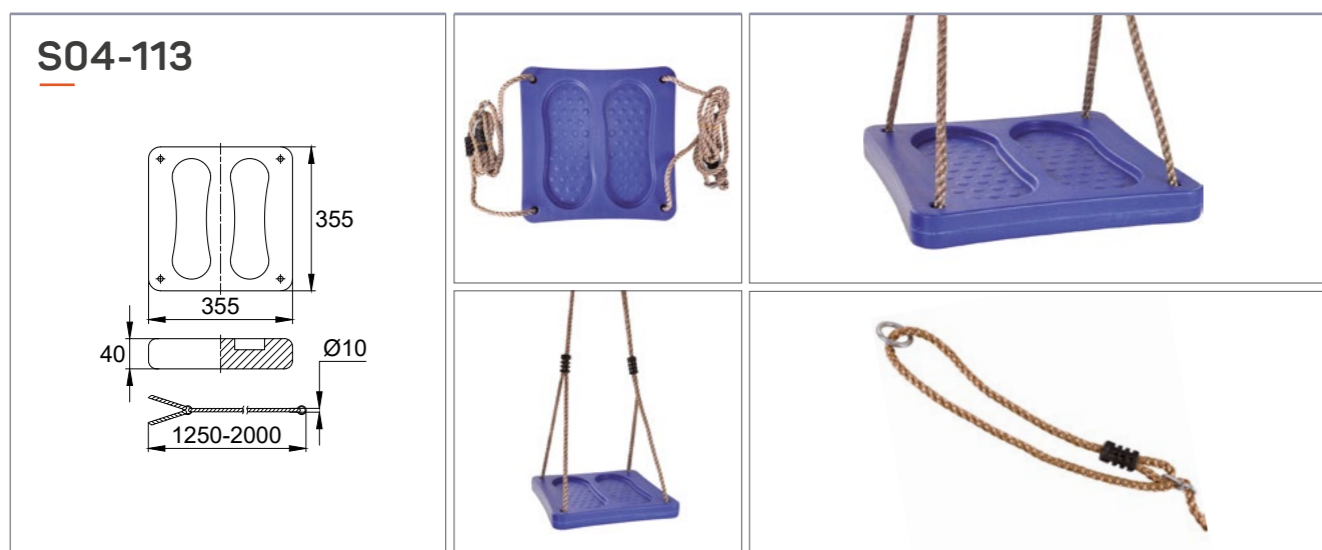
Гибкое резиновое сиденье для качелей. Габариты изделия — 650x150 мм. Имеет металлические проушины для крепления подвесов. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Гибкие пластиковые качели. Габариты изделия — 640x140 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-х лет. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



Пластиковые качели. Габариты изделия — 440x190 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 1800 мм. Максимальная нагрузка на изделие составляет 70 кг.



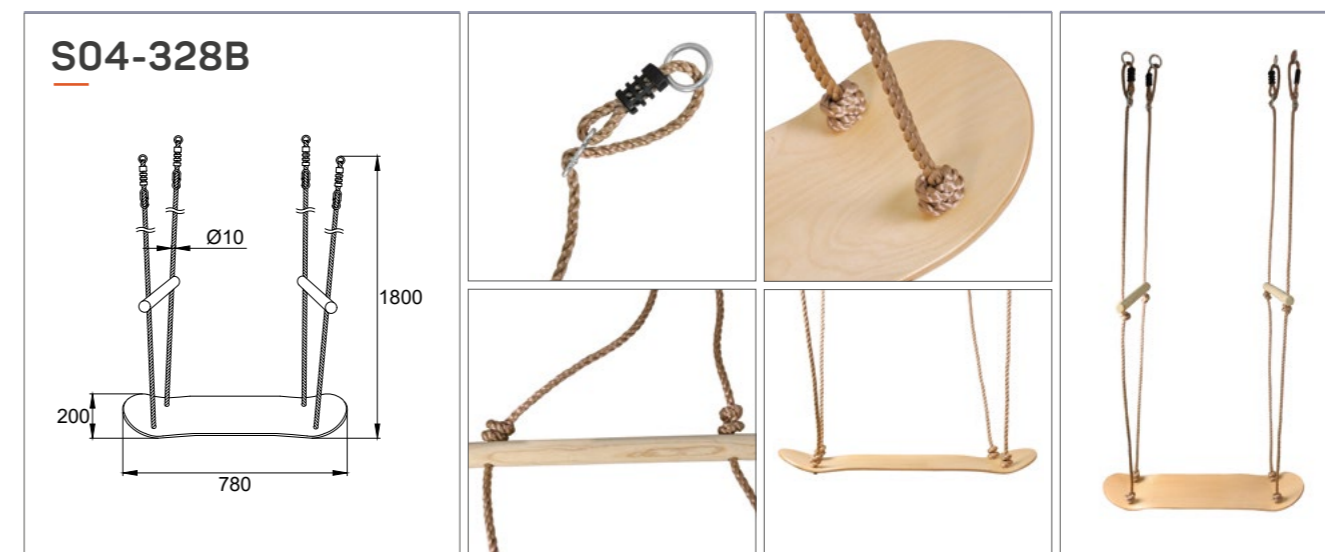
Пластиковые качели. Габариты изделия — 355x355x40 мм. Предназначены для раскачивания стоя. Комплекуются канатным подвесом длиной от 1250-2000 мм.



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



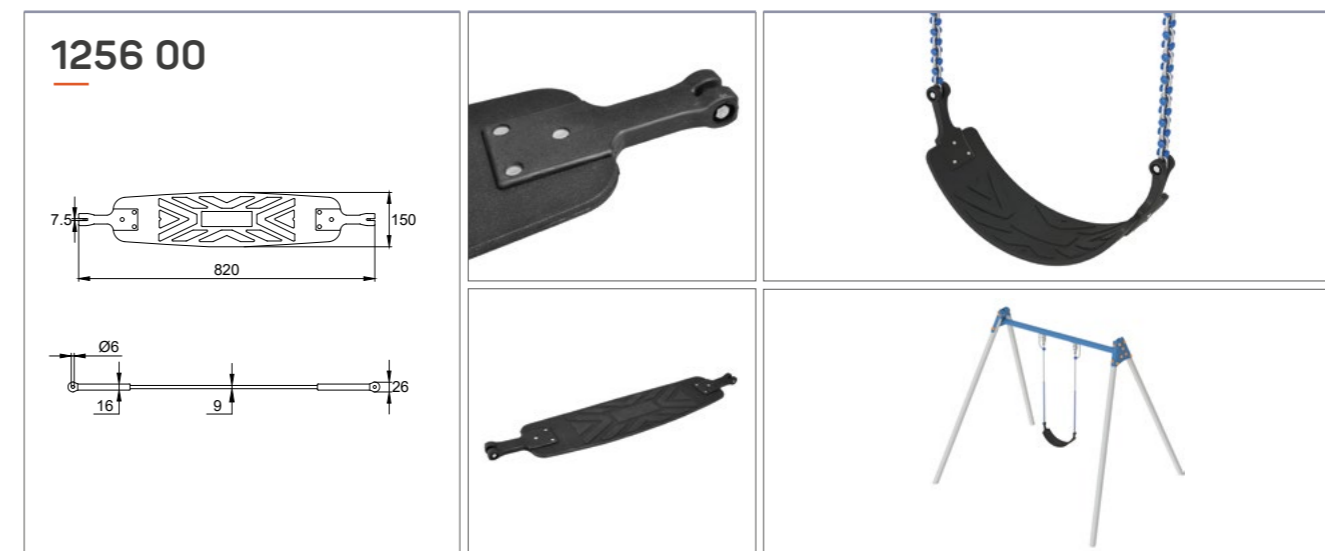
Пластиковые качели. Габариты изделия — 462x222 мм. Комплекуются подвесами-цепями из нержавеющей стали длиной 1700 мм. Предназначены для детей от 3-х лет.



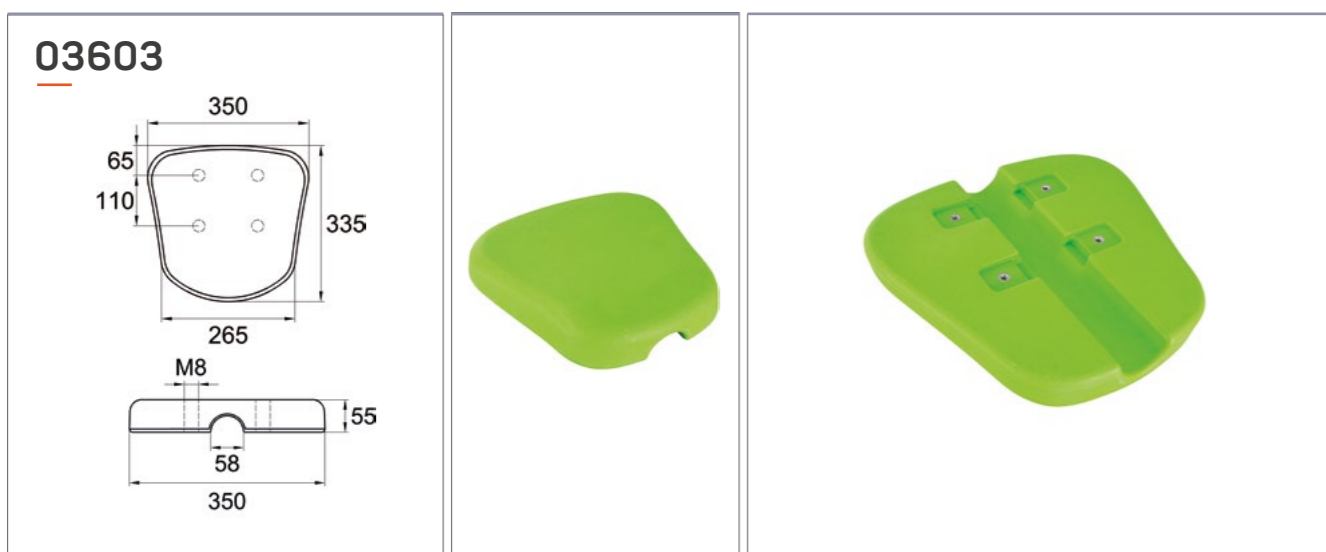
Деревянные качели. Габариты сиденья — 780x200 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 1800 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 400x295 мм.



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



Пластиковое сиденье-спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 350x335 мм.

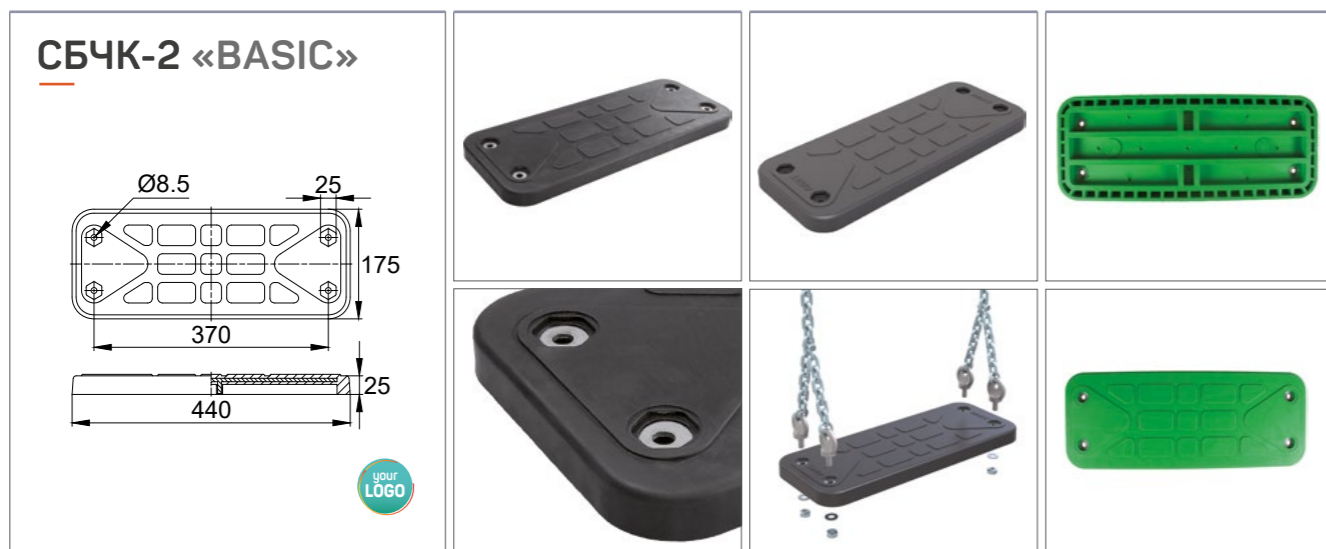


Сиденье для качелей. Габариты — 450x27.5x160 мм. Изделие имеет четыре сквозных отверстия для крепления подвесов. Подвесы в комплект поставки не входят.





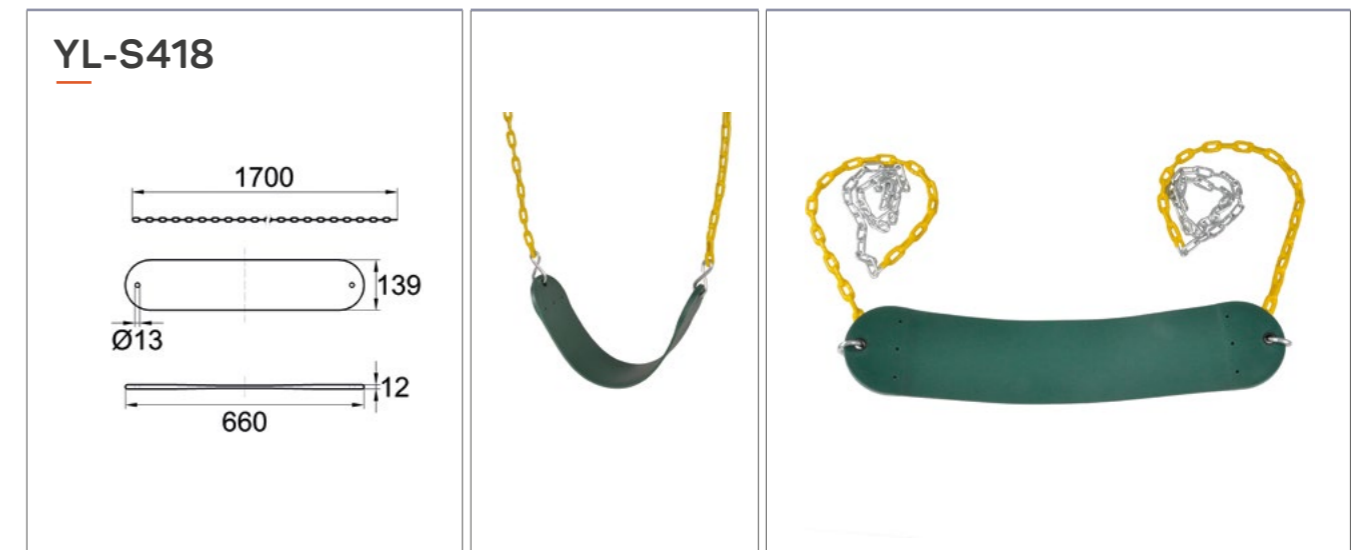
Антивандальное сиденье для качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия – 440x240x43 мм. Имеет центральное отверстие для стока дождевой воды. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



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

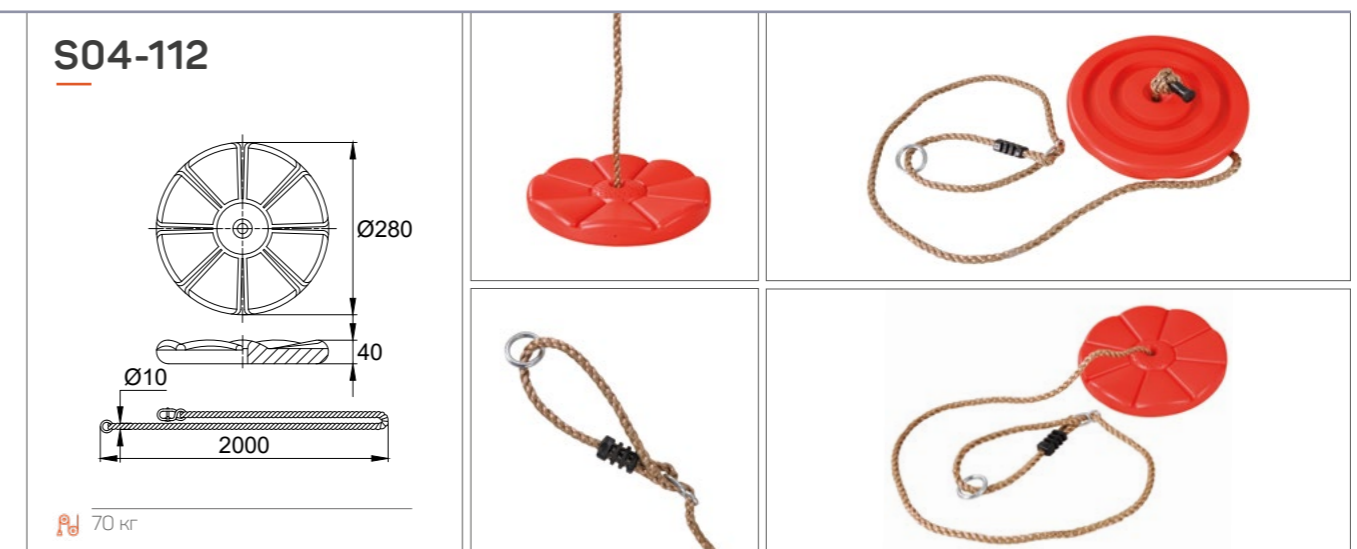


Сиденье для качелей. Габариты – 438x174x26 мм. Имеет анатомическую форму. Подвесы в комплект поставки не входят.

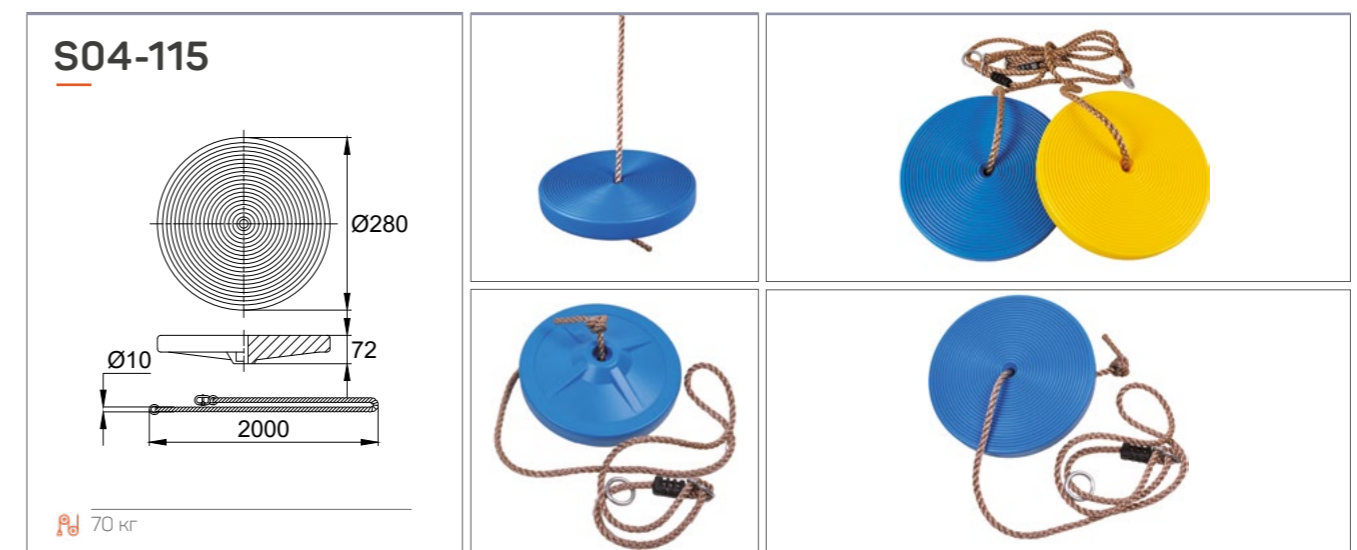


Сиденье для качелей. Габариты – 660x139x12 мм. Комплектуется подвесами-цепями из нержавеющей стали длиной 1700 мм.

**ТАРЗАНКА**



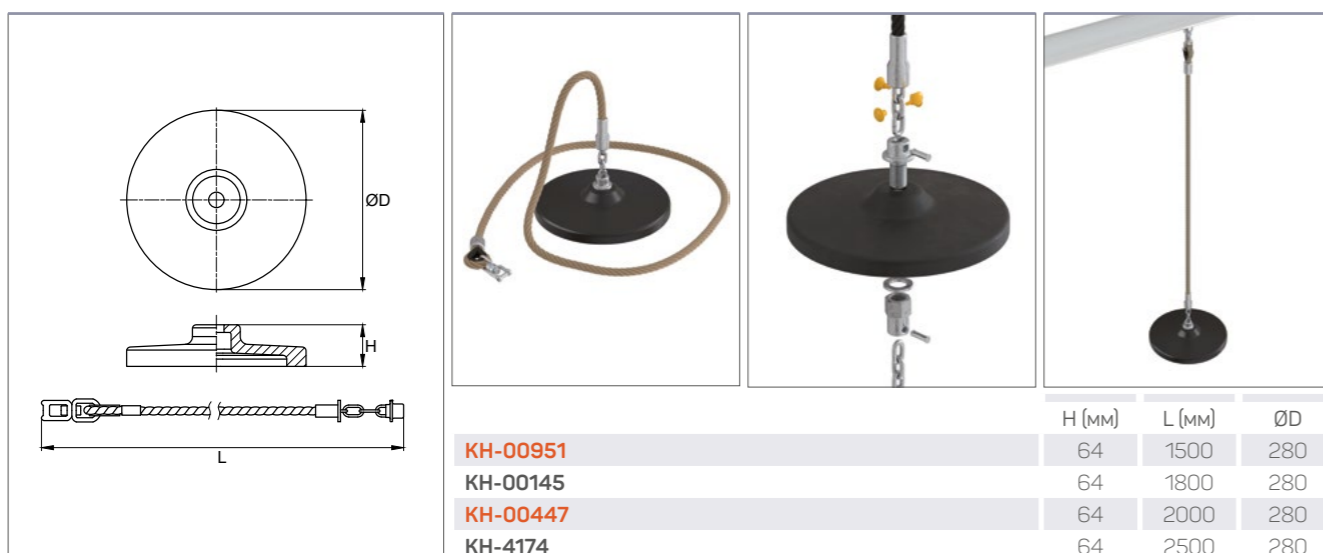
Пластиковые качели. Габариты изделия – 280x40 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. На поверхности предусмотрены выемки, препятствующие скольжению при раскачивании. Предназначены для детей от 3-х лет.



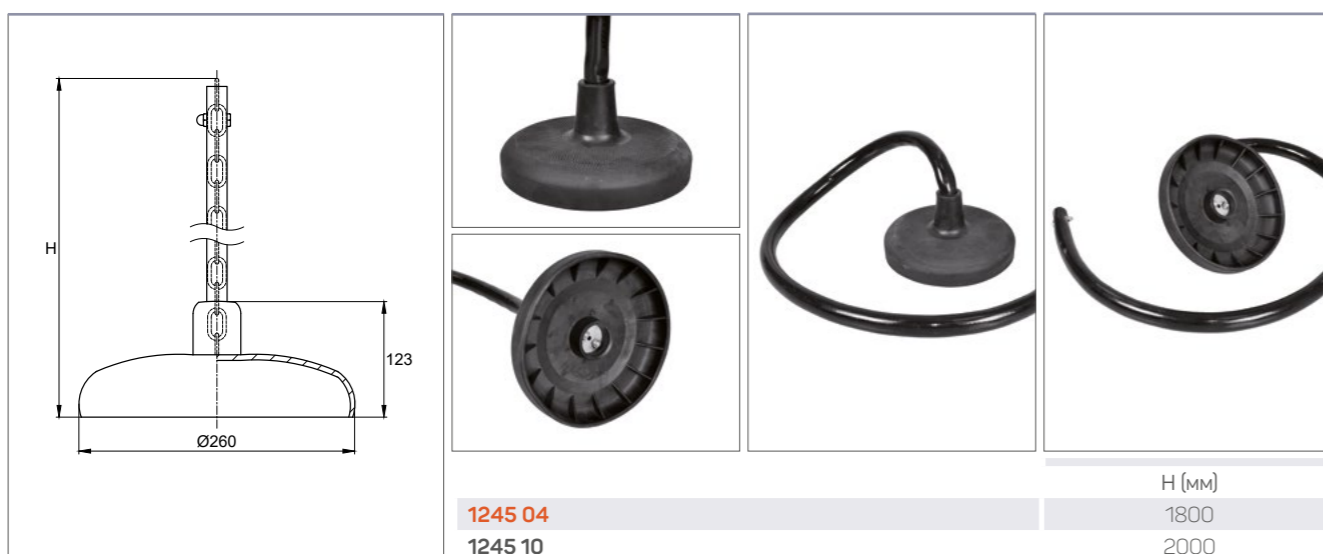
Пластиковые качели. Габариты изделия – 280x72 мм. Комплекуются канатными подвесами длиной 2000 мм. Предназначены для детей от 3-х лет.



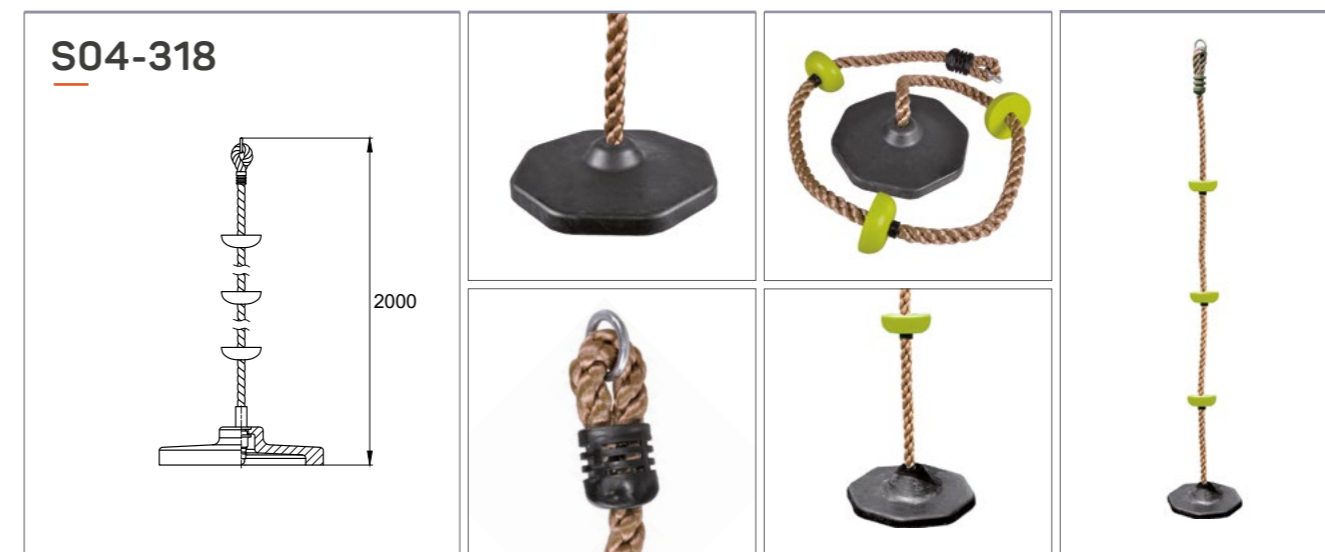
Сиденье для качелей. Габариты изделия – 280x64 мм. Рекомендуется использовать с подвесами из стальных цепей или армированного каната (приобретаются дополнительно).



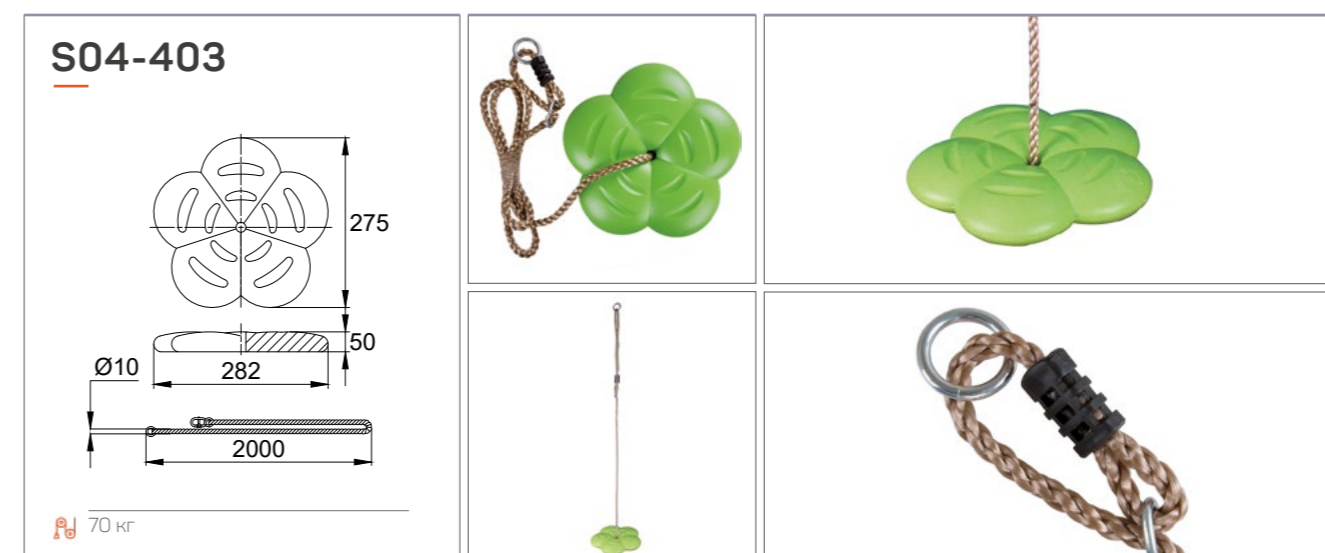
Резиновые качели. Комплекуются канатным подвесом длиной от 1500 до 2500 мм.



Резиновые качели. Габариты – 260x123 мм. Комплекуются 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 – 275x50 мм. Комплекуются канатным подвесом длиной 2000 мм.

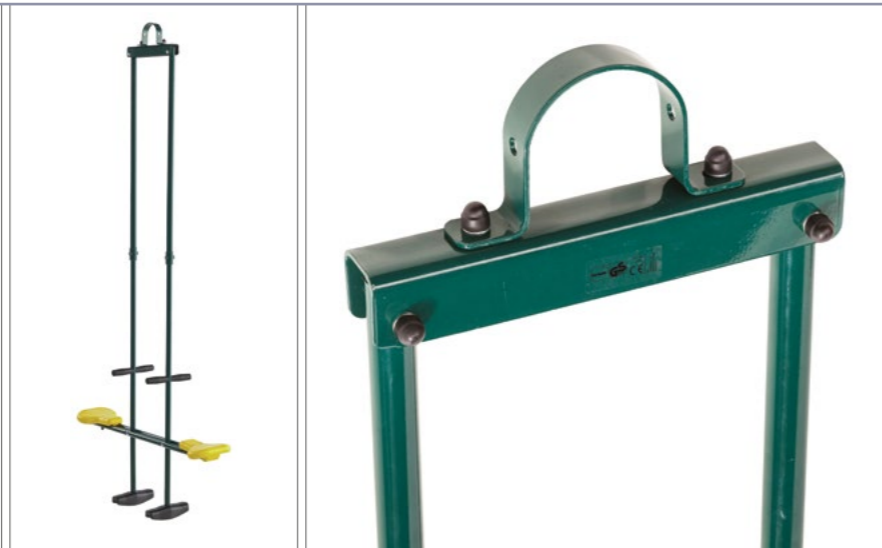
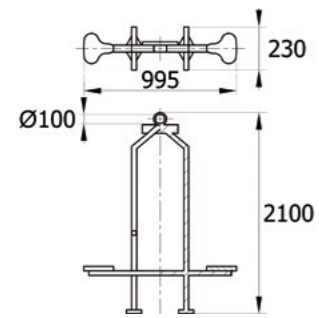


Резиновые качели. Габариты сиденья – 280x73 мм. Комплекуются канатным подвесом длиной 2000 мм.



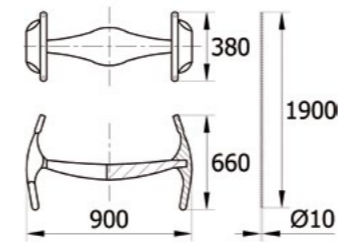
**ДЛЯ ДВОИХ**

**S04-602**



Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья – 995x230 мм. Крепятся к трубе или бревну Ø100 мм. Высота качелей регулируется от 1625 до 2125 мм.

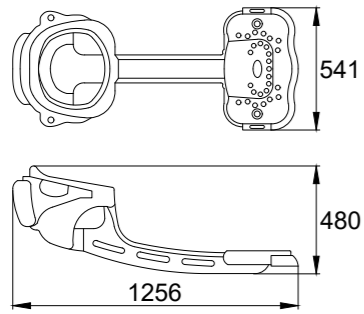
**S04-108**



Двухместные пластиковые качели – 900x660x380 мм. Комплекуются канатным подвесом длиной от 1900 мм.

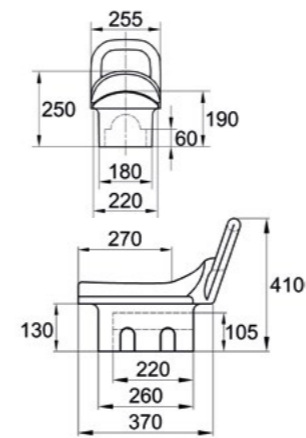
**ДЛЯ БАЛАНСИРОВ**

**MS**



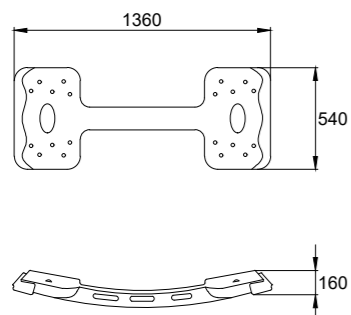
Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья – 1256x541x480 мм. Предназначены для одновременного использования взрослым и ребёнком.

**КУР-49**

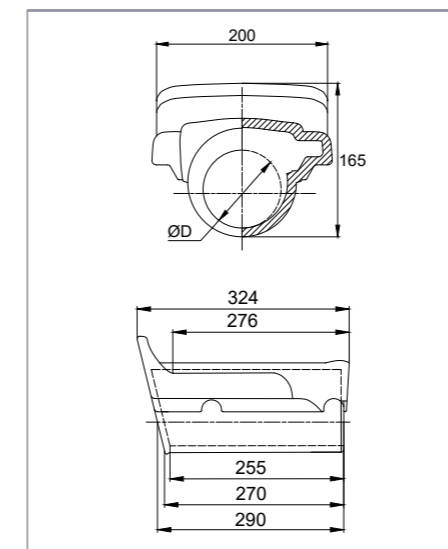


Пластиковое сиденье для балансиров. Имеет специальную ручку для удобного хвата руками. Высота изделия – 410 мм.

**PZ.015**



Двухместные пластиковые качели. Габариты сиденья – 1360x540x160 мм. Предназначены для детей от 5-ти лет.

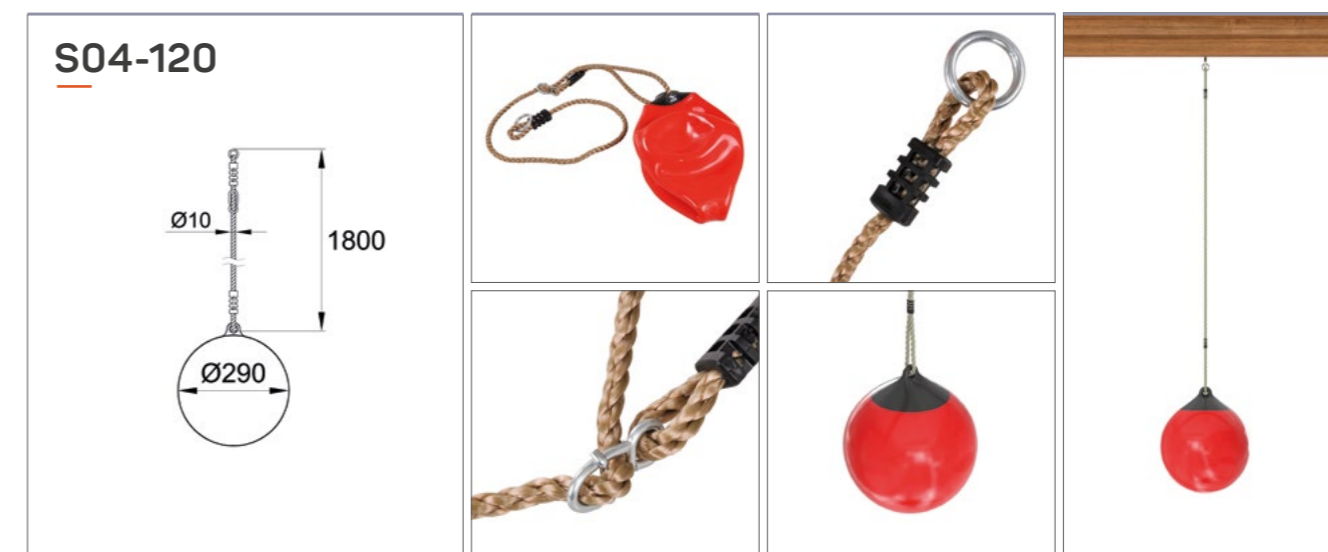


	ØD
KYP-46	89
KYP-47	114

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.



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

**ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ**



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



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.



Резиновый обод для качелей FORTO-2 (арт. СФБОЧ-КсОК). Габариты изделия – 265x466 мм. Используется в качестве опоры для спины ребёнка во время катания.



Двухместное сиденье для детских качелей. Габариты изделия – 1000x130 мм. Имеет 3 точки крепления подвесов. Поставляется в собранном виде с болтами М8.



## 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.

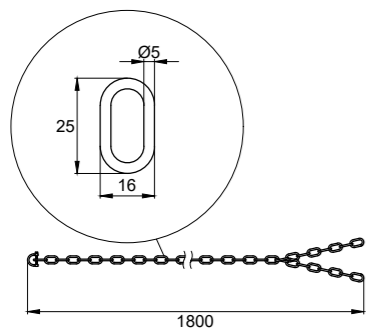
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru) или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



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

### S04-1005R

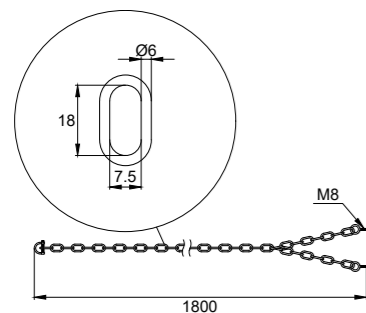


оцинкованная сталь (FE)



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

### S04-1030

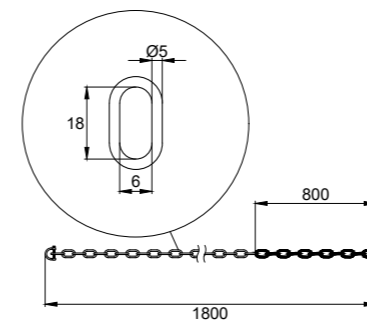


оцинкованная сталь (FE)



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — рым-болты M8. В комплекте 2 подвеса.

### S04-1004

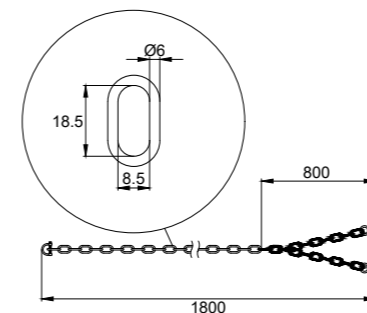


оцинкованная сталь (FE)



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

### KH-1144

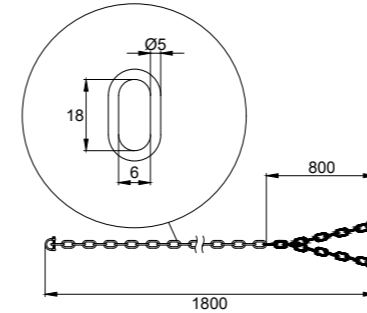


оцинкованная сталь (FE)



Подвес из оцинкованной стальной цепи. Длина — 1800 мм. Один конец подвеса раздвоен. На обоих концах изделия имеются крепления — рым-болты M8. Подвес защищён термоусадочной плёнкой. В комплекте 2 подвеса.

### S04-1005W



оцинкованная сталь (FE)



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.

	ØD	L (мм)
<b>YA-SC5-1.8</b>	5	1800
<b>YA-SC6-1.6</b>	6	1600
<b>YA-SC6-1.8</b>	6	1800
<b>YA-SC6-2.0</b>	6	2000

нержавеющая сталь (NB)

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.

### КН-4344.20-1

оцинкованная сталь (FE)

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.

### S04-1005

оцинкованная сталь (FE)

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

оцинкованная сталь (FE)

	L (мм)
<b>П02.0С</b>	2000
<b>П02.5С</b>	2500

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

### ПЕНЬКОВЫЕ

### КН-1142

оцинкованная сталь (FE)

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

### S04-1003

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.

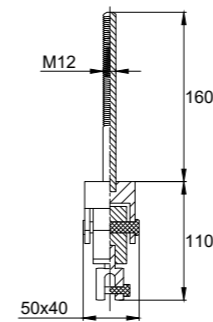


sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ДЛЯ КАЧЕЛЕЙ «ГНЕЗДО»

### 1253-160

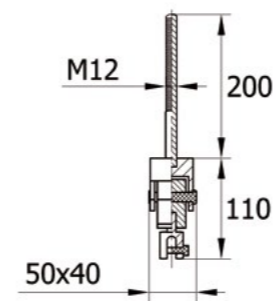


нержавеющая сталь (NB)



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой M12x160 мм. Обеспечивает раскачивание в нескольких плоскостях.

### 1253-200

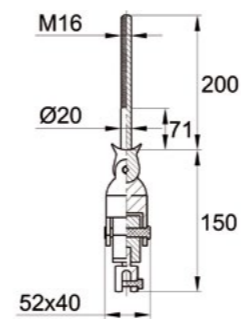


нержавеющая сталь (NB)



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой M12x200 мм. Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).

### 1251-200



нержавеющая сталь (NB)



Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой M16x200 мм. Изделие применяется с качелями разного типа: «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034), парными качелями (арт. MS).



Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырёх плоскостях и вращение на 360°. Крепится при помощи болтов M16x250 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 M16x200 мм. Изделие 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 M16x250 мм (класс A2). 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 M12 (класс A2 или A4). Изделие 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 M8. Габариты изделия – 58x14 мм.



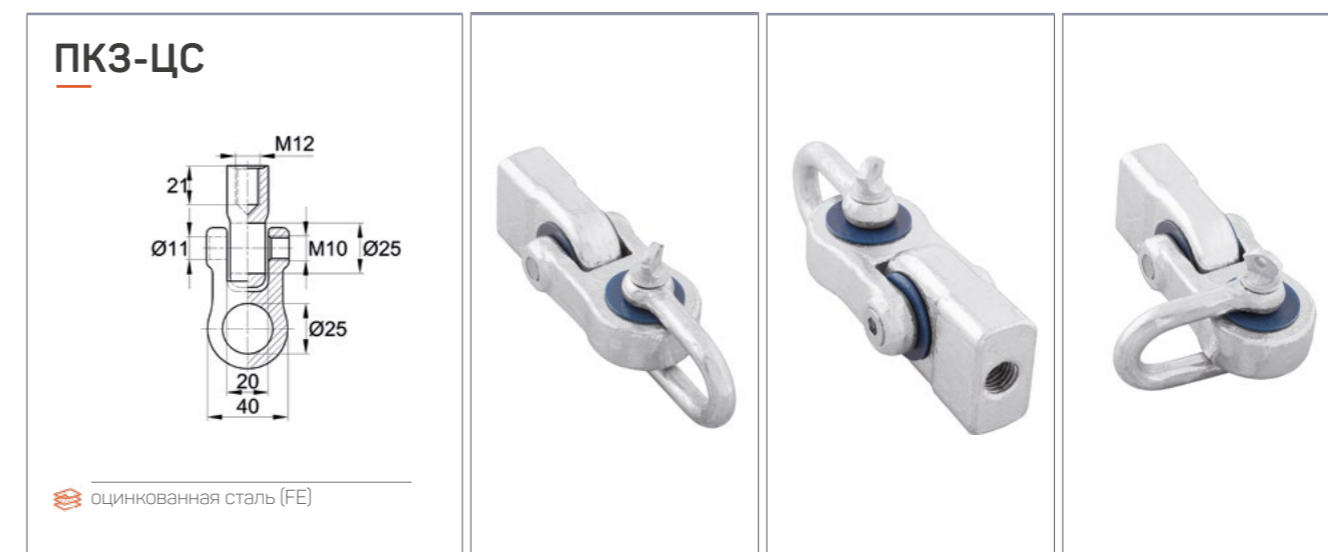
Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов M12 (класс A2 или A4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).



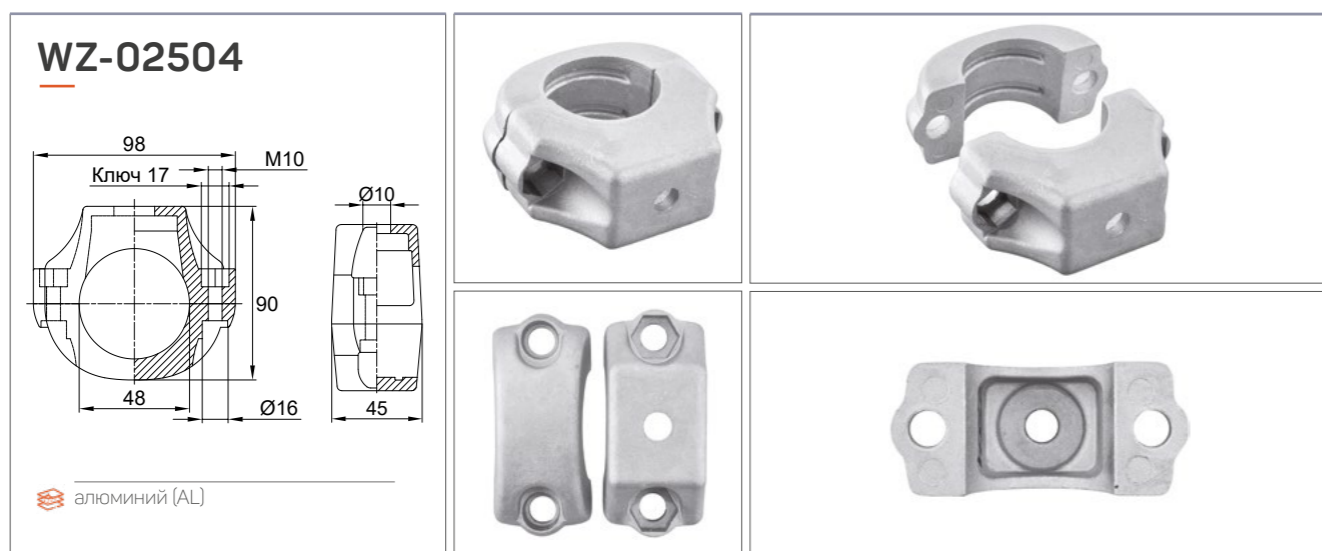




Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Предназначено для круглых труб  $\varnothing 100$  мм. Имеет отверстие под саморез для крепления к трубе.



Подвес из оцинкованной стали с пластиковыми втулками  $\varnothing 10$  мм. Изделие имеет резьбовое отверстие M12 для фиксации к ровной поверхности.



Алюминиевый подвес для установки качелей. Габариты изделия – 98x90x45 мм. Крепится болтами M10 к трубе  $\varnothing 48$  мм.



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

**НА БРУС**



Пластиковое крепление для установки подвесных качелей. Габариты изделия – 130x50x100 мм. Диаметр кольца – 20 мм.

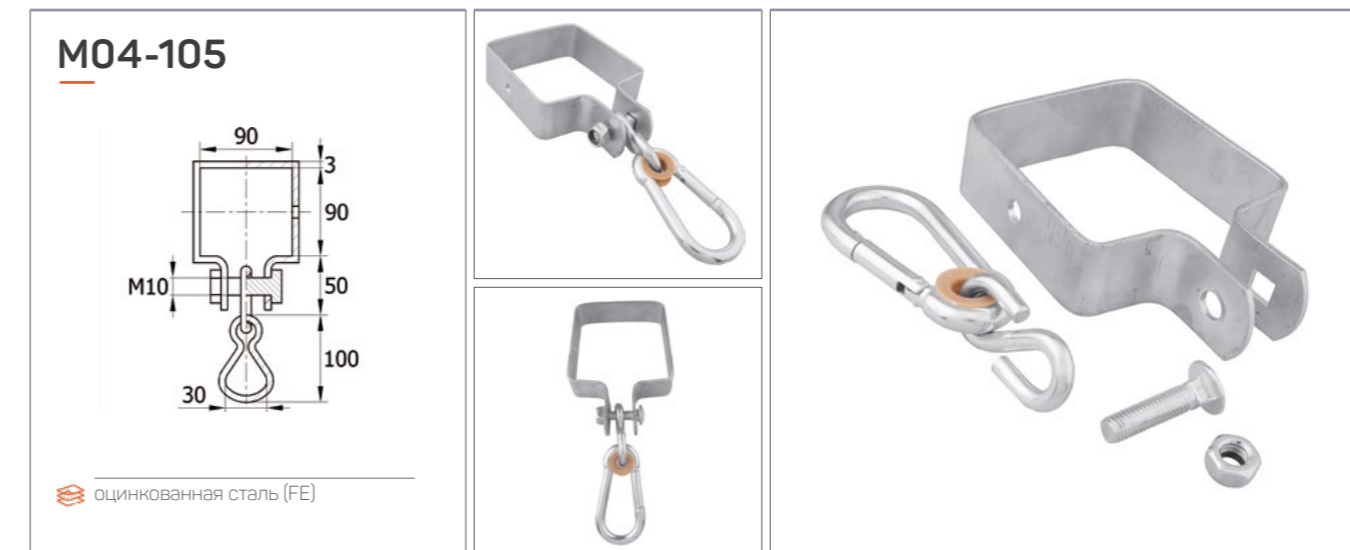


Крепление с пластиковыми втулками для установки подвесных качелей. Фиксируется к ровной поверхности при помощи болтов M12.





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



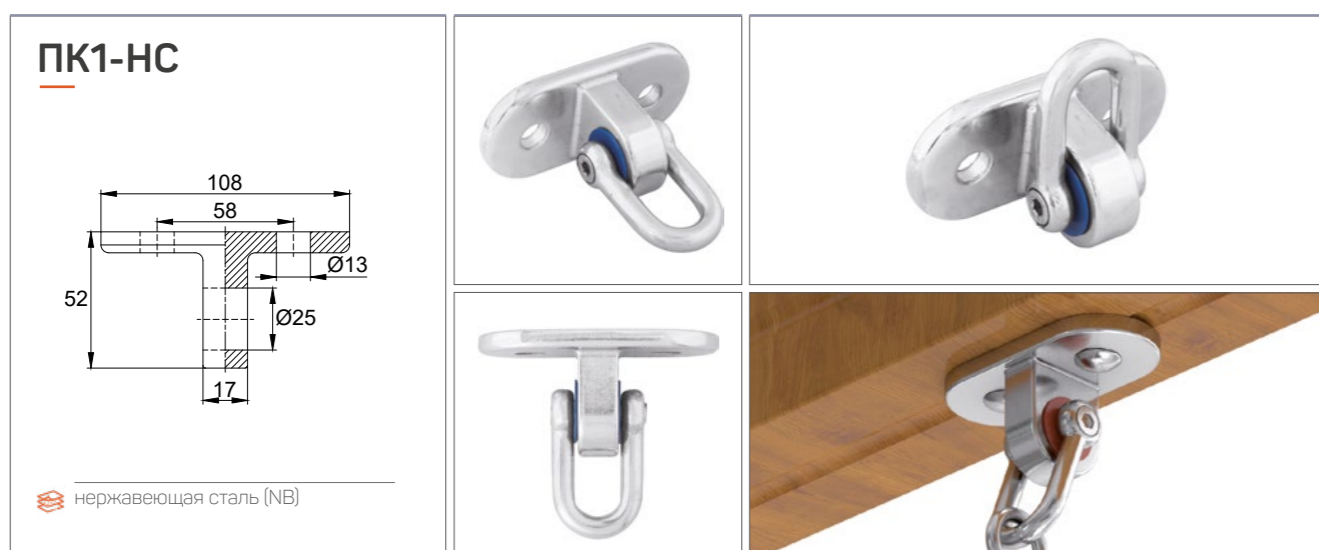
Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Предназначено для круглых труб квадратного сечения 90x90 мм. Имеет отверстие под саморез размером M10 для крепления к трубе.



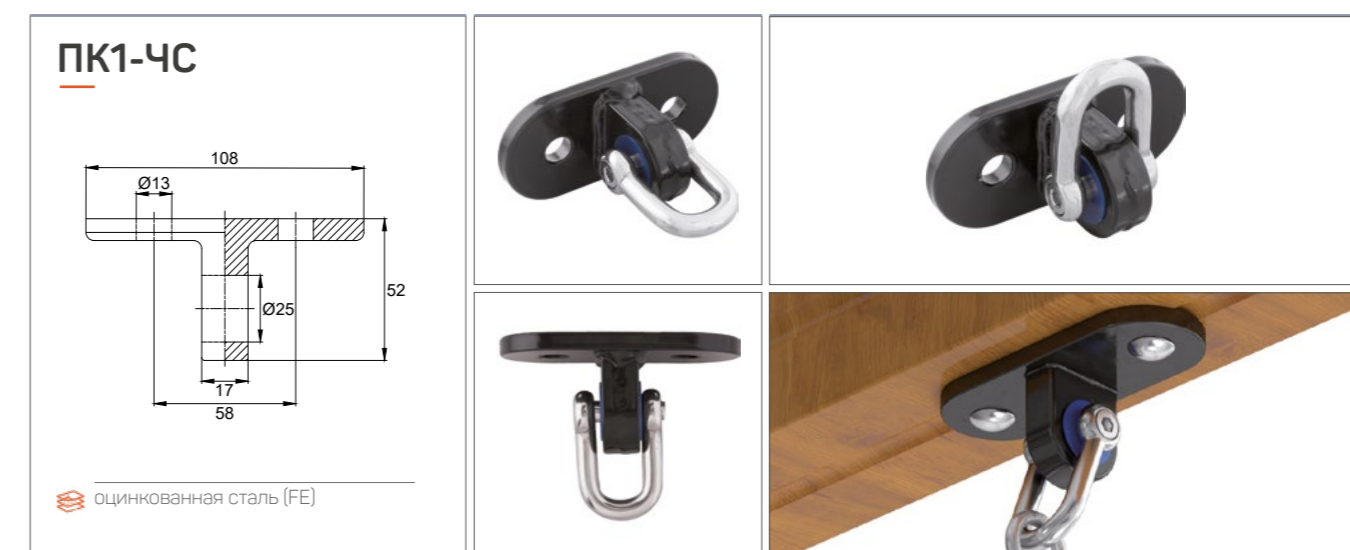
Подвес из оцинкованной стали с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12. В комплекте поставляются такелажная скоба и винтовой палец.



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



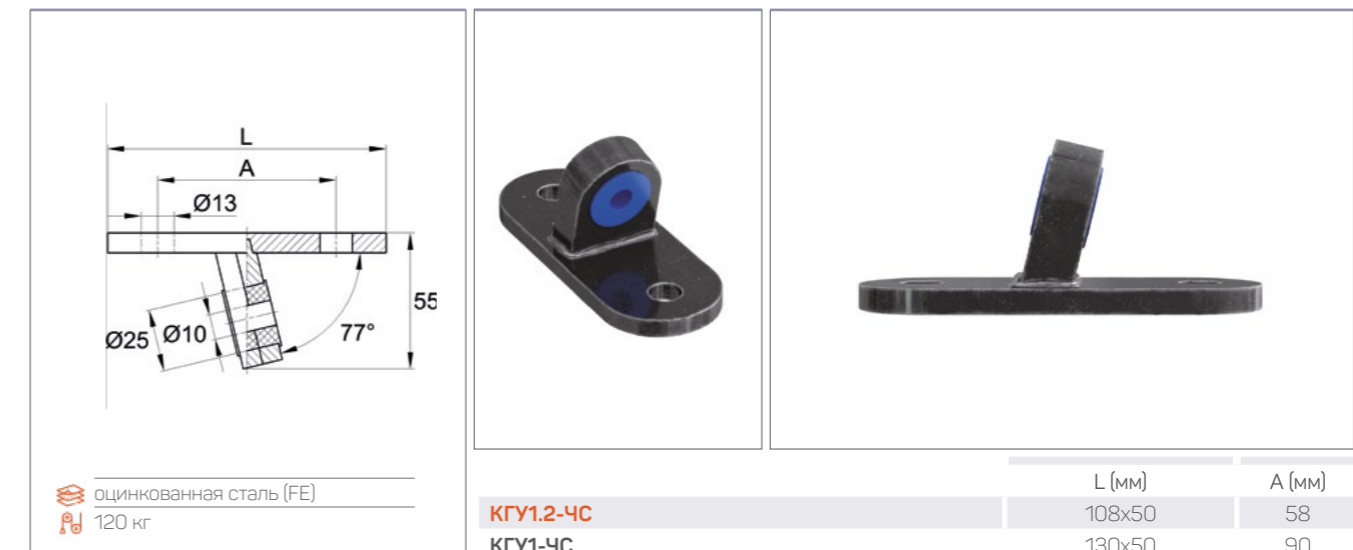
Подвес из нержавеющей стали с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12. В комплекте поставляется такелажная скоба.



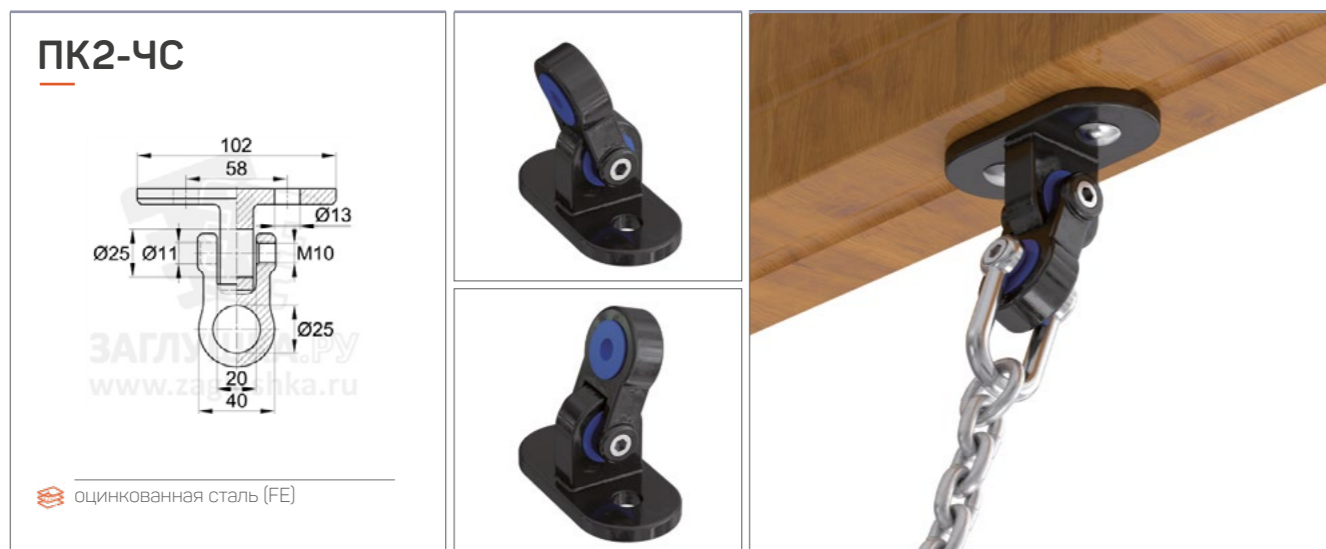
Стальной подвес с пластиковыми съёмными втулками Ø10 мм. Изделие крепится к ровной поверхности при помощи болтов M12.



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



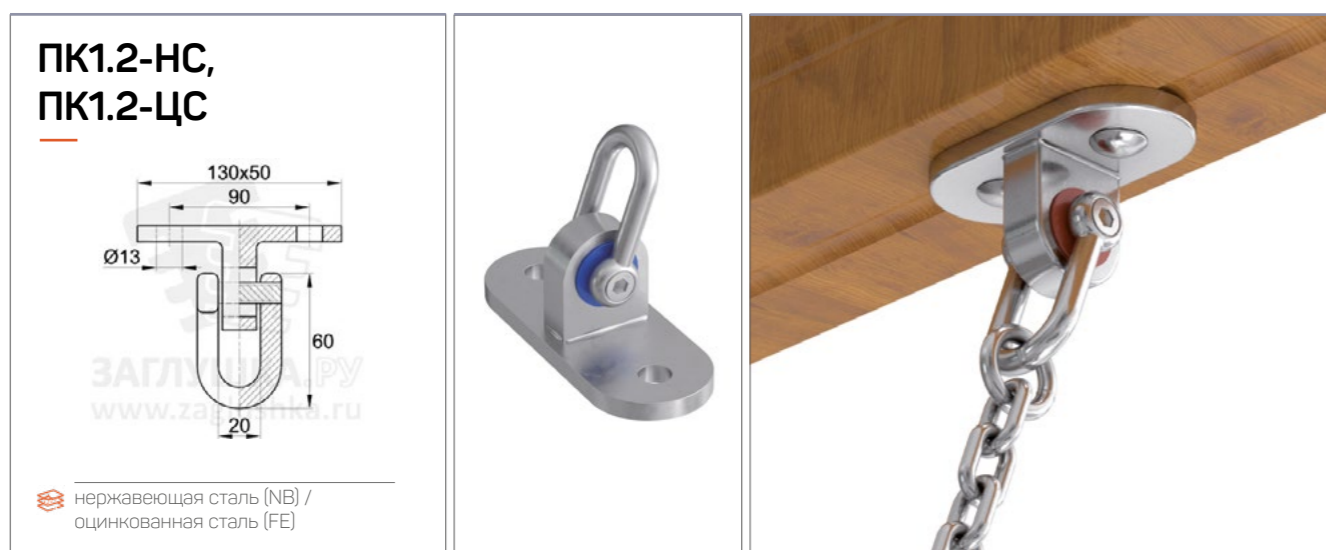
Наклонный металлический кронштейн с пластиковой втулкой. Угол наклона составляет 77°. Длина основания изделия может быть 108 или 130 мм. Применяется для крепления подвесных качелей типа «гнездо» на гибких подвесах.



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



Поворотный подвес из оцинкованной стали. Имеет пластиковые 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.



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.



Подвес для установки качелей. Покрит порошковой краской зелёного цвета. Габариты – 116x123 мм.



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

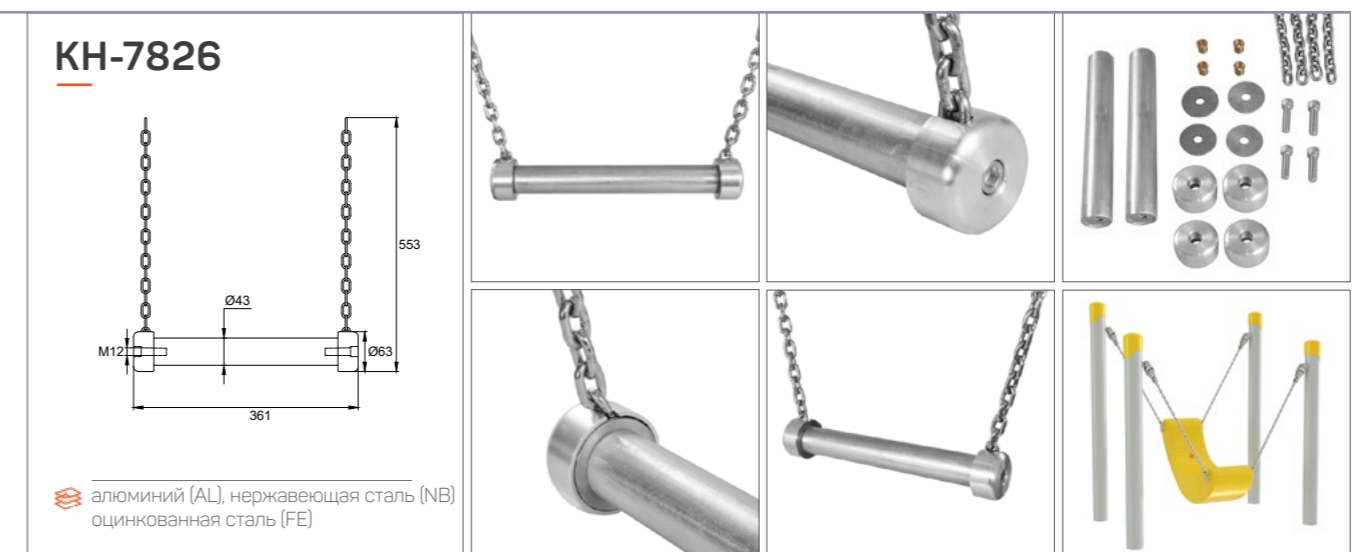


Шарнирный подвес для установки качелей. Покрит порошковой краской зелёного цвета. Габариты – 115x148 мм.

**КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ**



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



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

СКВОЗНЫЕ

оцинкованная сталь (FE)

	H (мм)	h (мм)	L (мм)	M (мм)	a (мм)
<b>M04-206</b>	100	90	75	12	-
<b>M04-207</b>	100	40	90	10	-

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

**M04-210**

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

**M04-208**

оцинкованная сталь (FE)

Крепление из оцинкованной стали для подвесных качелей. Состоит из рым-болта размером M12x155 мм и карабина длиной 100 мм.

**818.001.010.001**

оцинкованная сталь (FE)

Крепление из оцинкованной стали для установки качелей. Размер – 350x40x170 мм. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу M12.

**M04-209**

оцинкованная сталь (FE)

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

**M04-345**

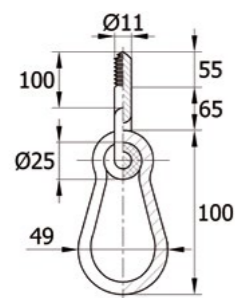
нержавеющая сталь (NB)

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



## ВКРУЧИВАЕМЫЕ

### М04-201



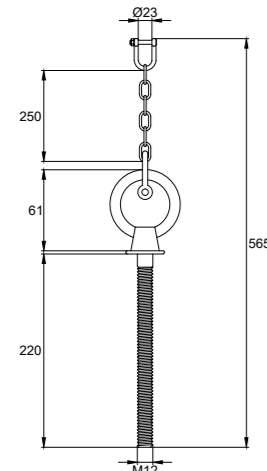
оцинкованная сталь (FE)



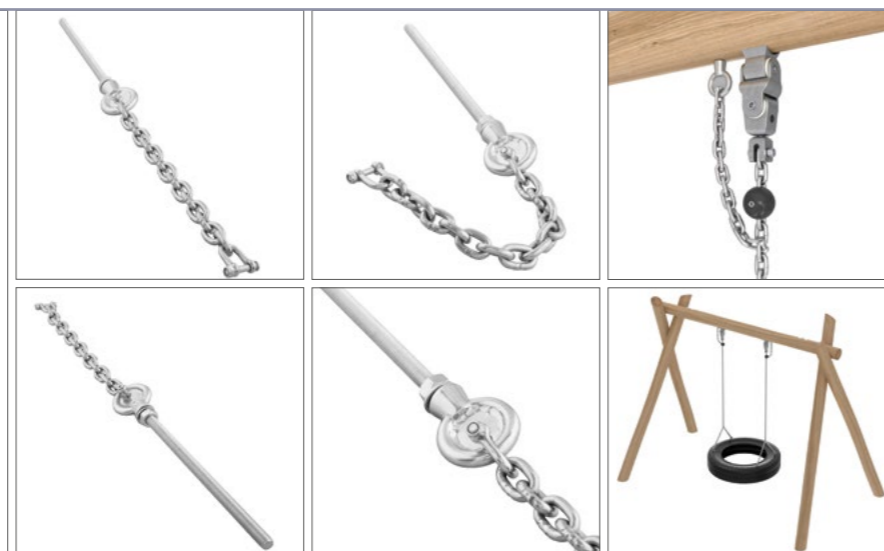
Подвес из оцинкованной стали для установки качелей. Шпилька изделия имеет метрическую резьбу М11х100 мм.

## СТРАХОВОЧНЫЕ ЦЕПИ

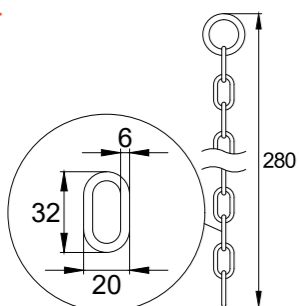
### КТ19SH-04



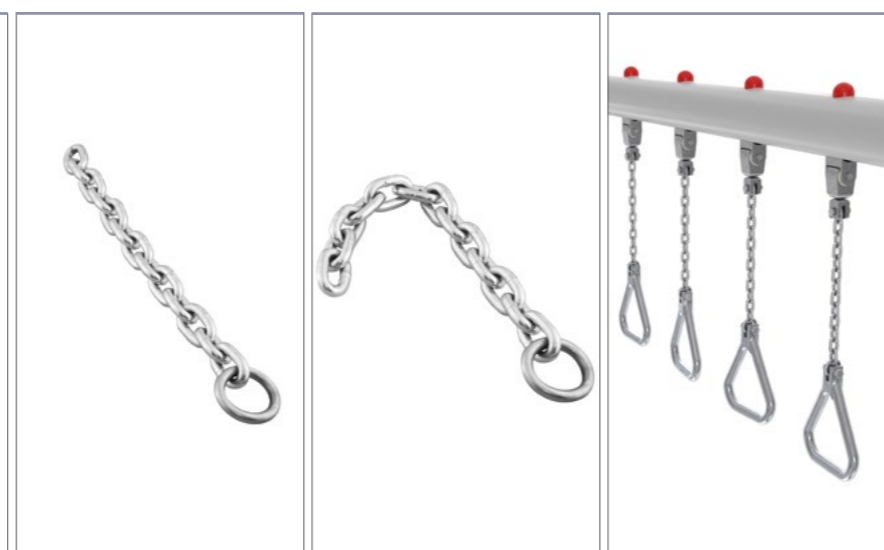
Страховочное крепление из нержавеющей стали для качелей. Размер резьбы – М12х220 мм. Общая длина изделия – 565 мм.



### СТРХ-250, СТРХ-250ц



нержавеющая сталь (NB),  
оцинкованная сталь (FE)



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

### СТРХ-250-4, СТРХ-250-4ц

нержавеющая сталь (NB) / оцинкованная сталь (FE)



### СТРХ-250-3, СТРХ-250-3ц

нержавеющая сталь (NB) / оцинкованная сталь (FE)



### СТРХ-250-1, СТРХ-250-1ц

нержавеющая сталь (NB) / оцинкованная сталь (FE)



### СТРХ-250-1.01, СТРХ-250-1.01ц

нержавеющая сталь (NB) / оцинкованная сталь (FE)



### СТРХ-250-5

нержавеющая сталь (NB)



### СТРХ-250-2, СТРХ-250-2ц

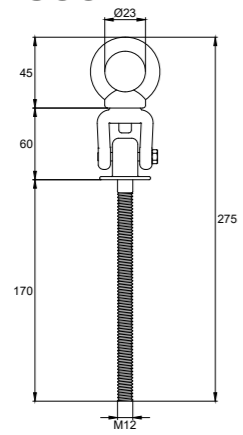
нержавеющая сталь (NB) / оцинкованная сталь (FE)



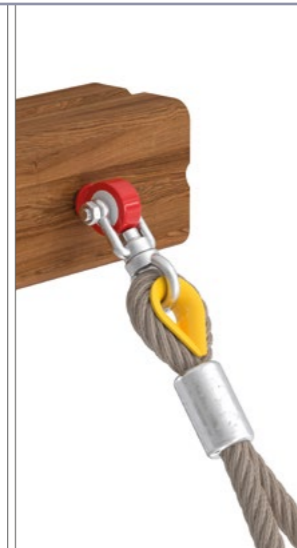
Страховочная цепь для подвесов качелей. Стандарт DIN766. Длина изделия составляет 250 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

**KTSSA360**

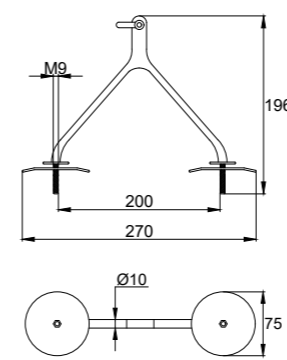


нержавеющая сталь (NB)

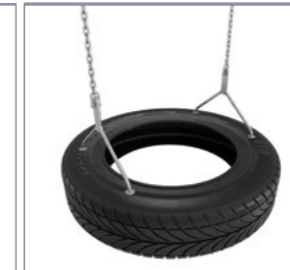


Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба – M12x170мм. Поставляется в сборе с кольцом-скобой М8 (арт. KTSES).

**1256 07**

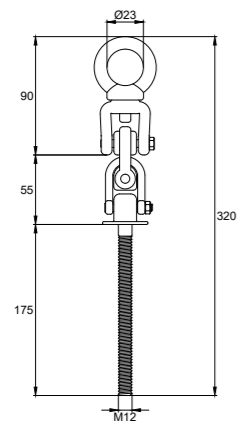


нержавеющая сталь (NB)



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

**KTSSA360B**

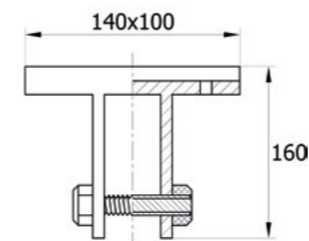


нержавеющая сталь (NB)

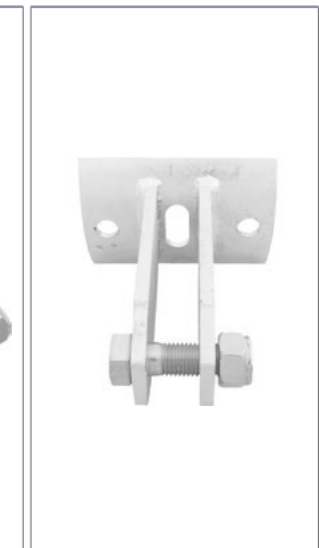
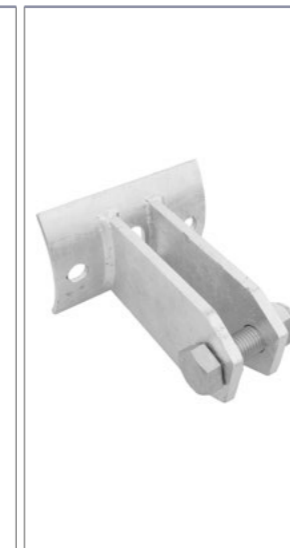


Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба – M12x175мм. Поставляется в сборе с рым-болтом М8 (арт. KTSEB)

**241.005.010.001**

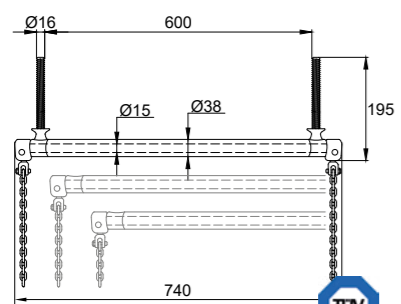


оцинкованная сталь (FE)

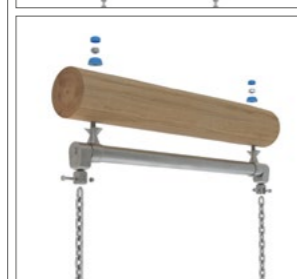


Стальной оцинкованный держатель для троса. Габариты изделия – 160x140x100 мм. Имеет два отверстия для крепления к раме.

**1250, 1250 V1**

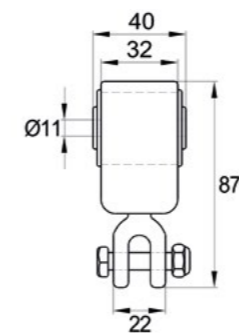


нержавеющая сталь (NB)



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.

**1253 03**



нержавеющая сталь (NB)



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





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.



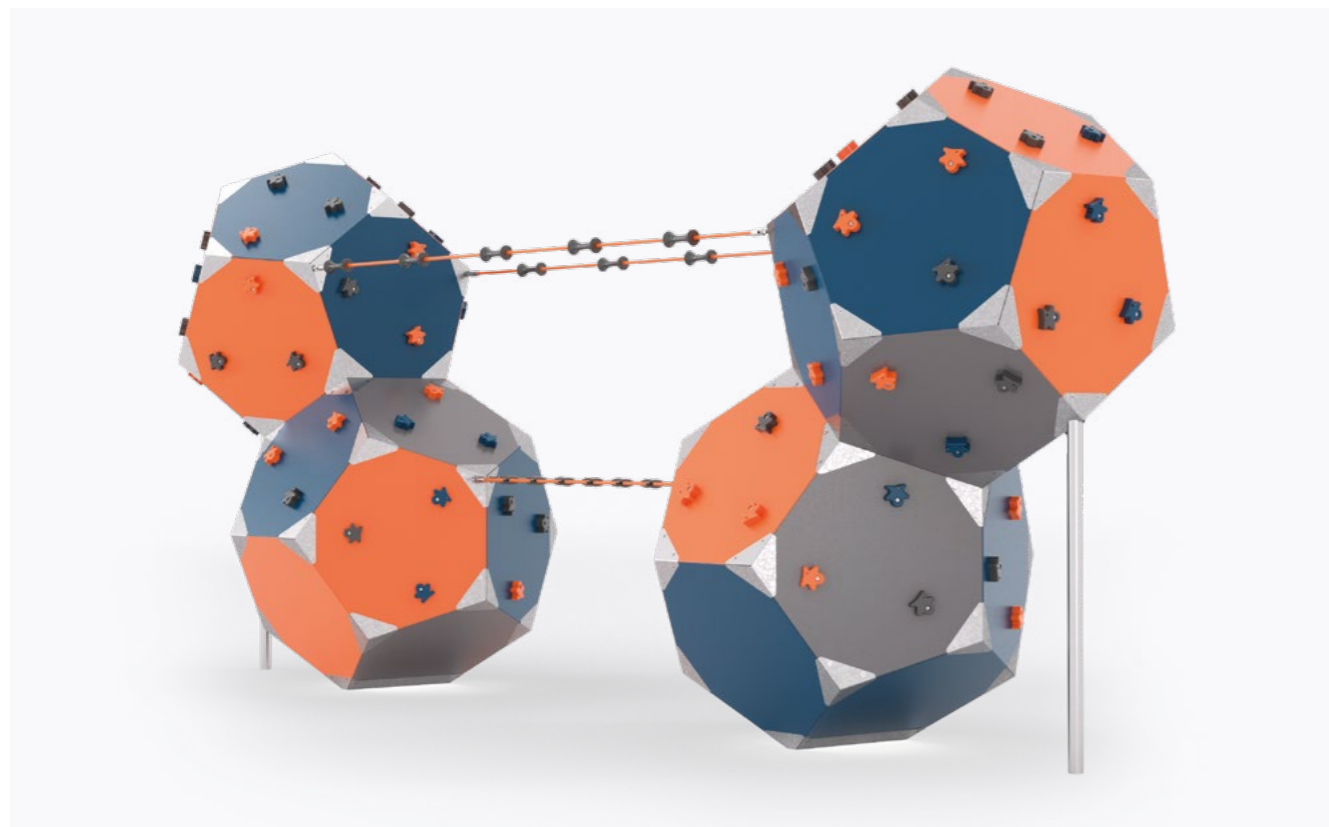
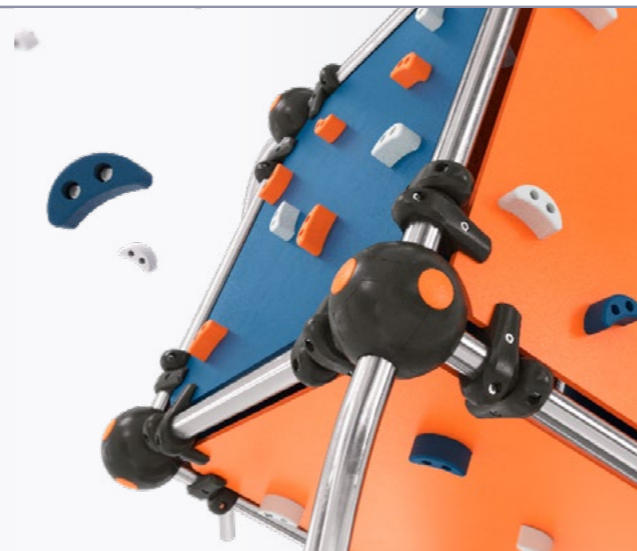
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## 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.

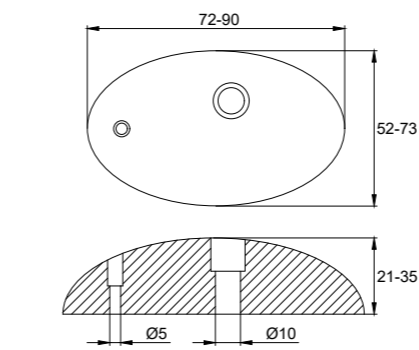


sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

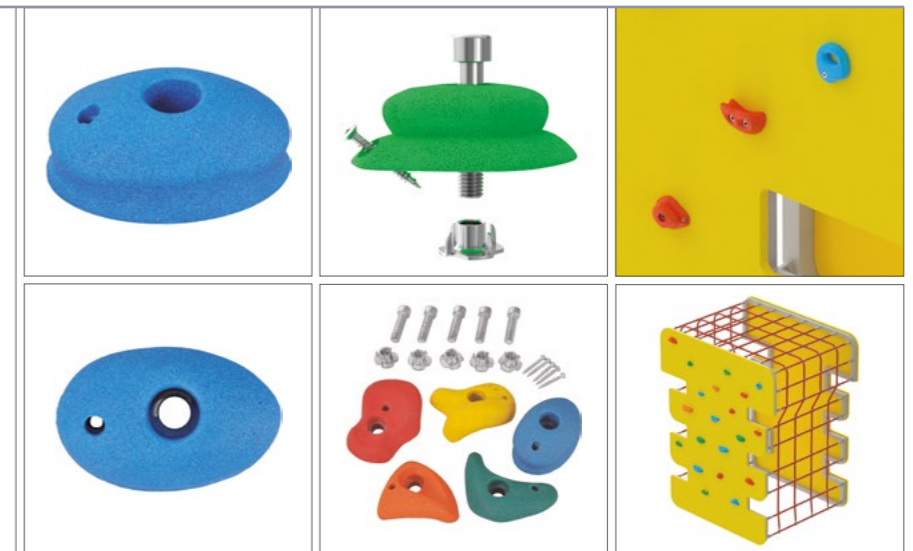
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## КОМПЛЕКТЫ СКАЛОДРОМНЫХ ЗАЦЕПОВ

### P04-501

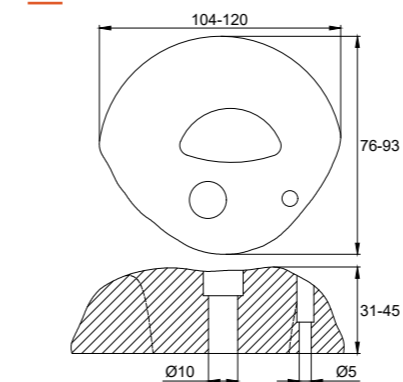


композитный материал  
70 кг



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

### P04-502

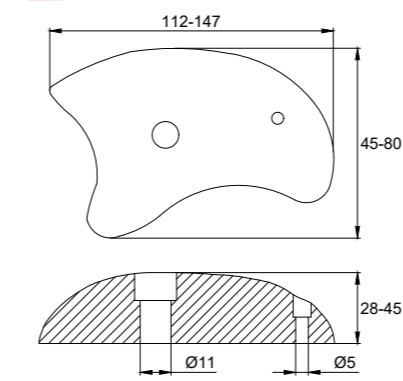


композитный материал  
70 кг



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

### P04-503



композитный материал  
70 кг

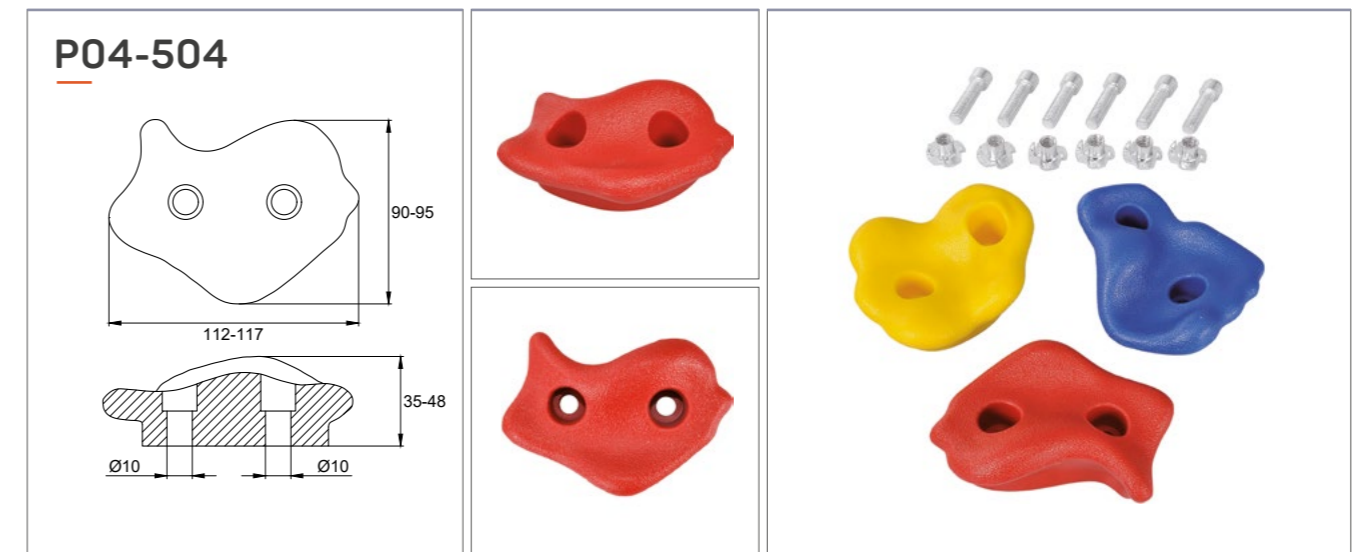


Комплект из пяти больших зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба. Выдерживают нагрузку до 70 кг.

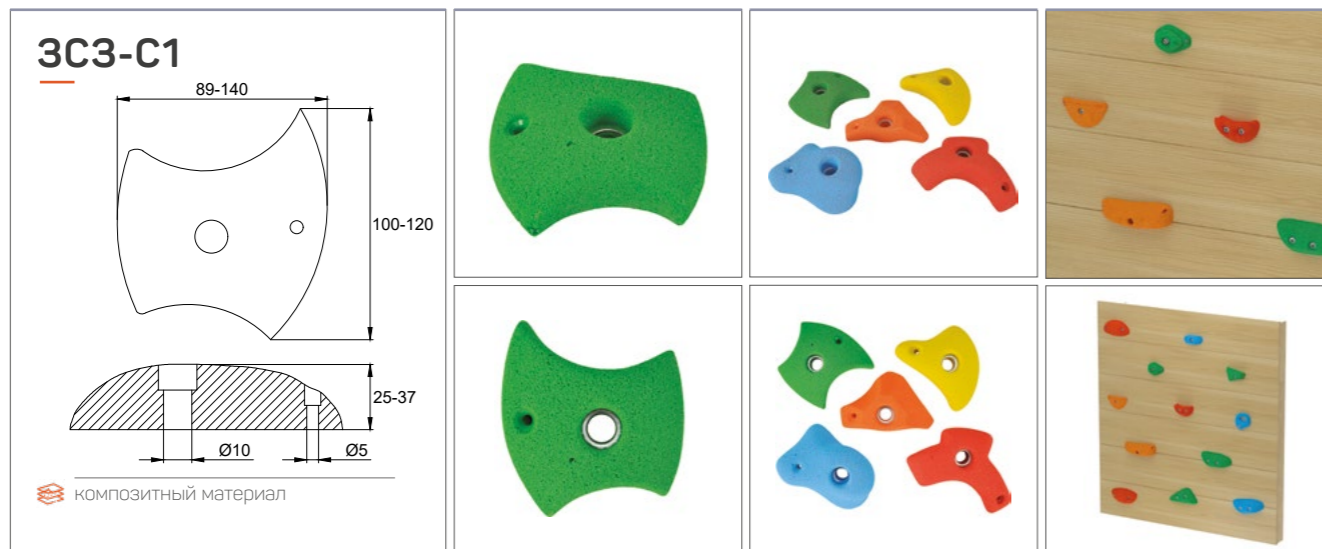




Комплект из пяти зацепов для крепления на резиновую ленту. Габариты одного зацепа – 106x64x44 мм.



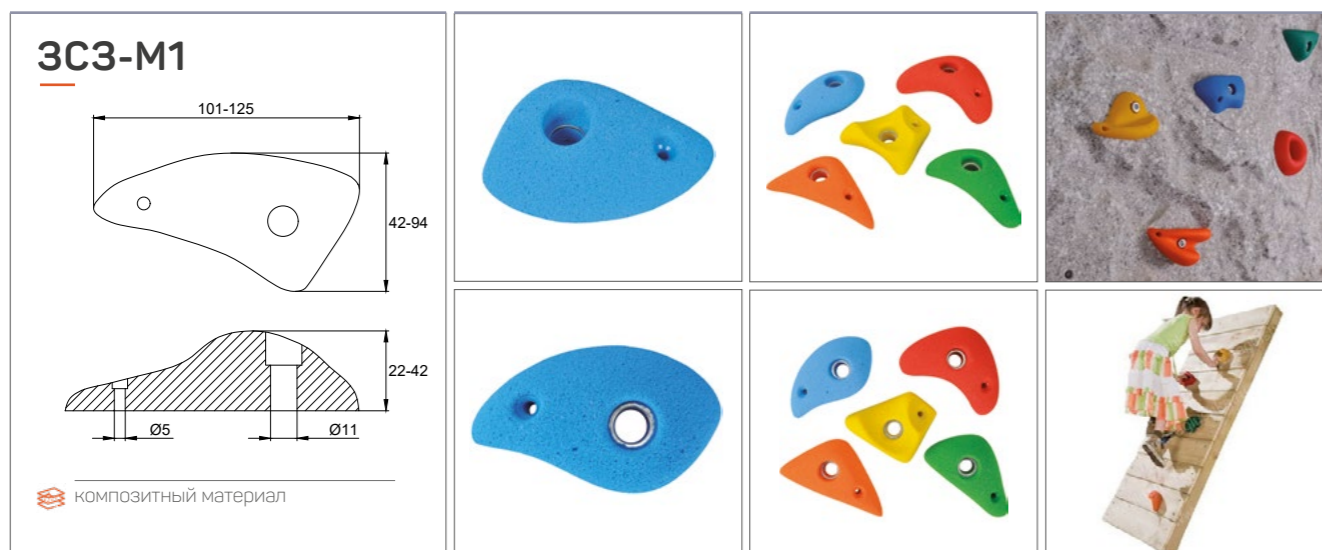
Комплект пластиковых зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



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



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

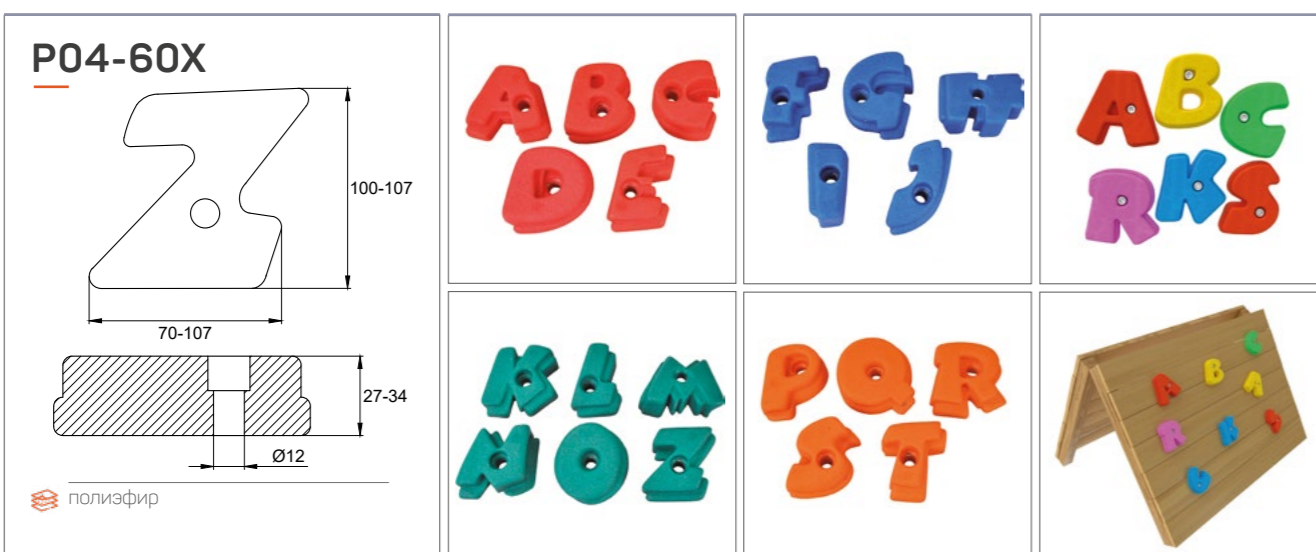




Комплект из пяти больших зацепов разных цветов для детского скалодрома. Внутри каждого зацепа находится металлическая шайба.



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.

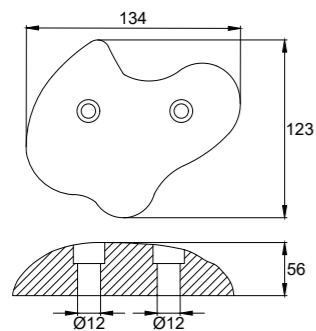


Зацеп для скалодрома «Осьминог». Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Поставляется с металлической шайбой.



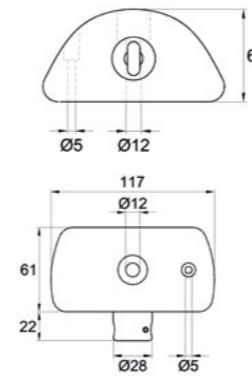
ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

**WZ-02509**



Пластиковый зацеп для скалодрома. Габариты – 134x123x56 мм. На изделии предусмотрено два отверстия для крепления Ø12 мм.

**3ЦЦ-1н**

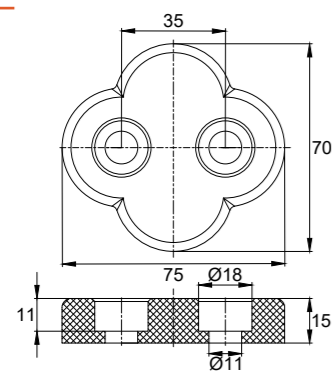


композитный материал

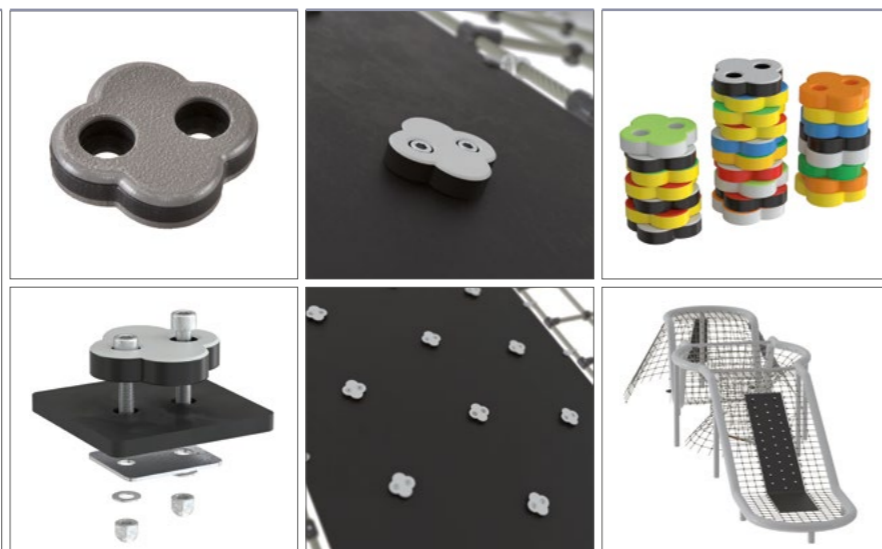


Зацеп для детского скалодрома. Имеет шероховатую антискользящую поверхность. Габариты изделия – 117x83x60 мм. Поставляется в сборе с металлической закладной под цепь DIN766 с диаметром прутка 6 мм.

**ЗБП-1**

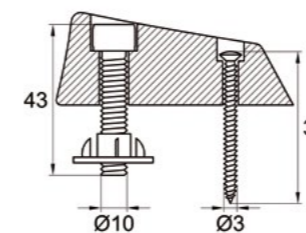


HDPE-пластик



Пластиковый зацеп лепестковой формы для скалодрома. Габариты – 75x70x15 мм. Крепится с помощью винта M10.

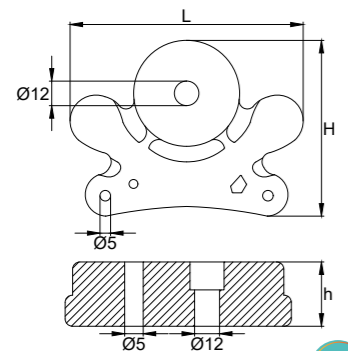
**МНЗС**



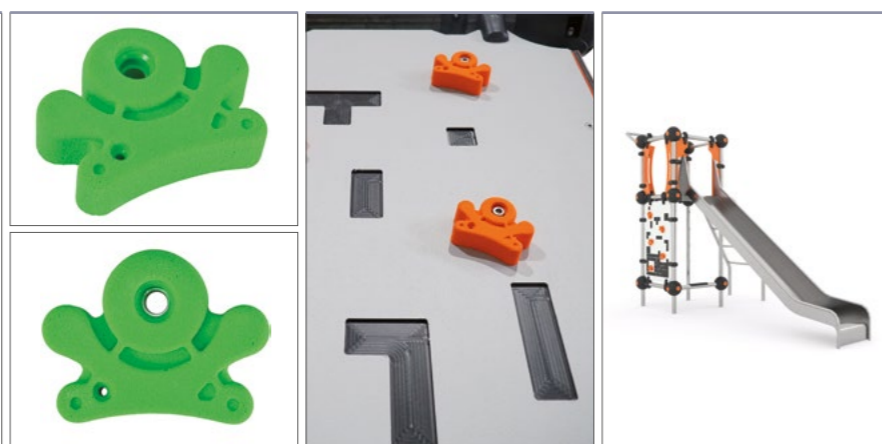
нержавеющая сталь (NB)



Крепёжный комплект для скалодромных зацепов: забивная гайка M10, болт M10x35 мм и саморез 4,2x45 (по 5 шт.). Подходит для следующих наборов зацепов: арт. 3С3-М1, 3С3-С1, 3С3-Б1.



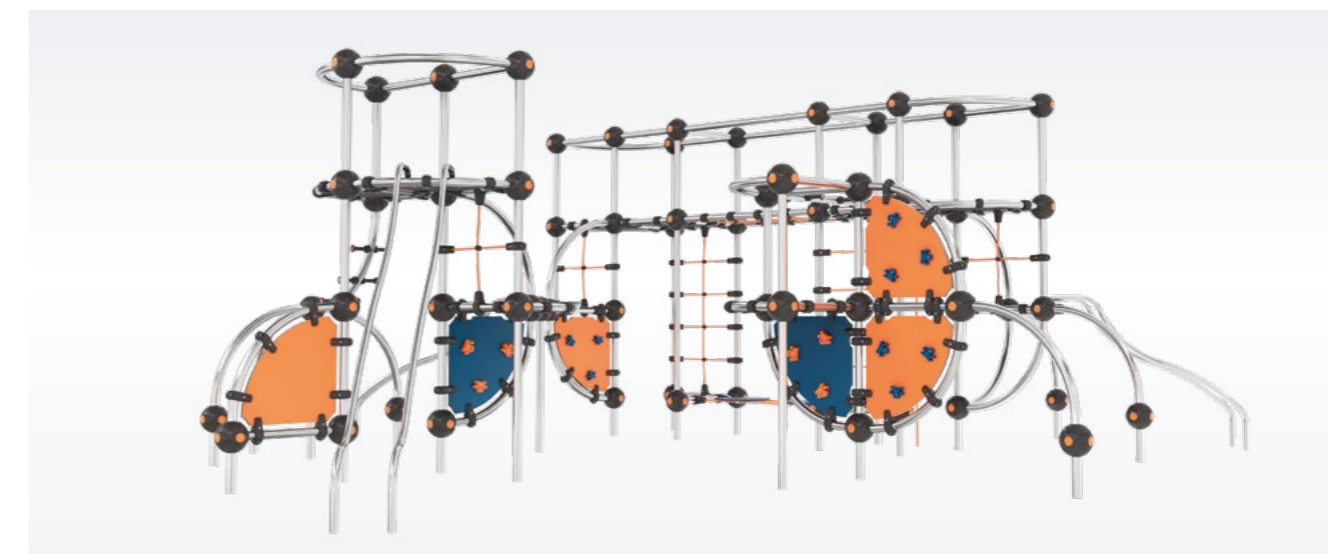
композитный материал



**ЗБМ**  
**ЗББ**

	H (мм)	L (мм)	h (мм)
<b>ЗБМ</b>	83	104	26-39
<b>ЗББ</b>	91	122	28-39

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.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## РУЧКИ

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

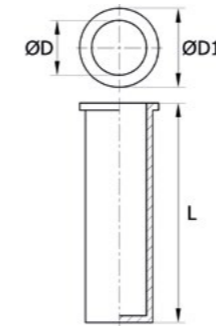
В данном разделе: ручки для фиксации к трубе/ на трубу/ к плоской поверхности.

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

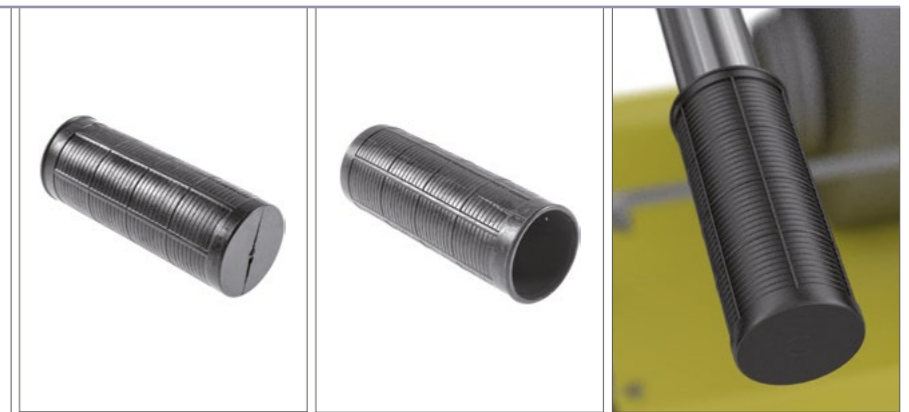
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru) или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



## ТРЕНАЖЁРНЫЕ РУЧКИ



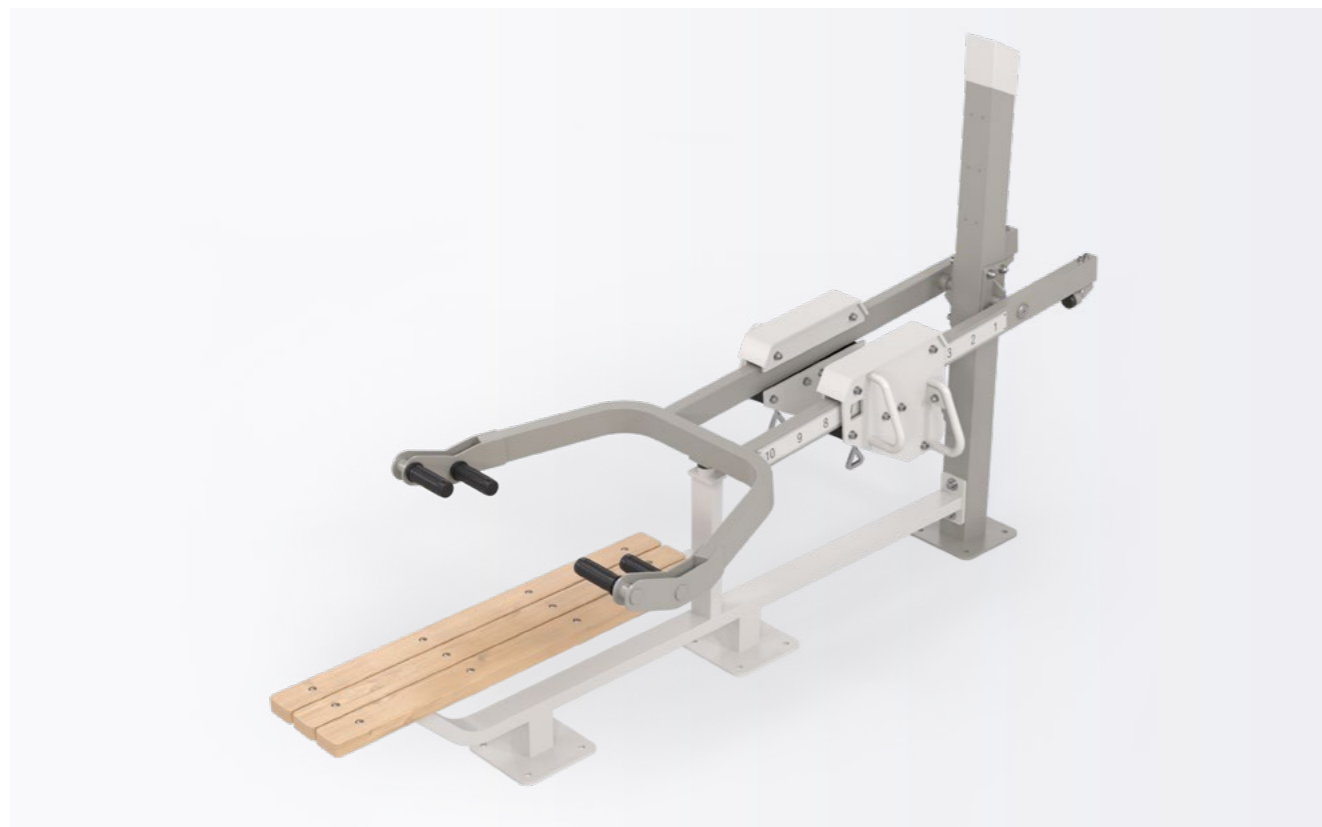
полиэтилен (PE)



- 120123302
- 120123802
- 120123902

L (мм)	ØD1	ØD
92	35.5	28
92	35.5	30
92	35.5	32

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



**ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.**

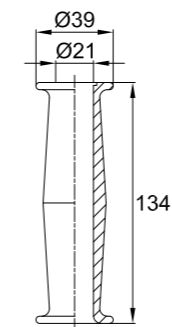
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



[sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru)  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

### РЧ214Х

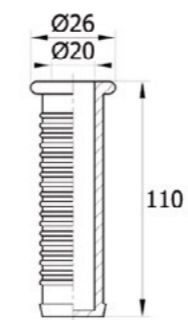


термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)



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

### РЧ204Х



термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)



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



### Р432М23К

термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

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

### Р425ЧТИ

каучук

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

### Р432М33К

термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

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

### S04-2000A

неопрен

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

термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

	L (мм)	ØD1	ØD
<b>Р432ДЧК</b>	130	40	33.5
<b>Р432ТЧК</b>	130	40	32

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

### Р432ЧГ

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



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



Ручка для карусели/балансира под трубу Ø108 мм. Габариты изделия – 550x395x110 мм.



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



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

**ДЛЯ БАЛАНСИРОВ**

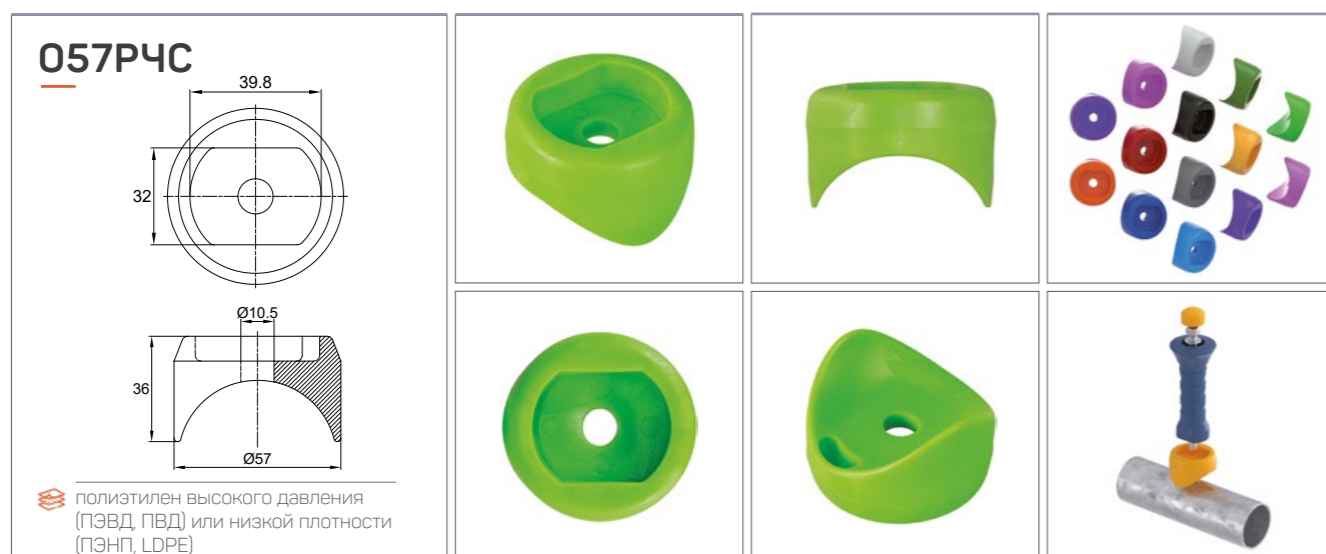


Рифлёная ручка для детского балансира. Имеет отверстие для крепления Ø11 мм. Длина изделия – 106 мм.



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





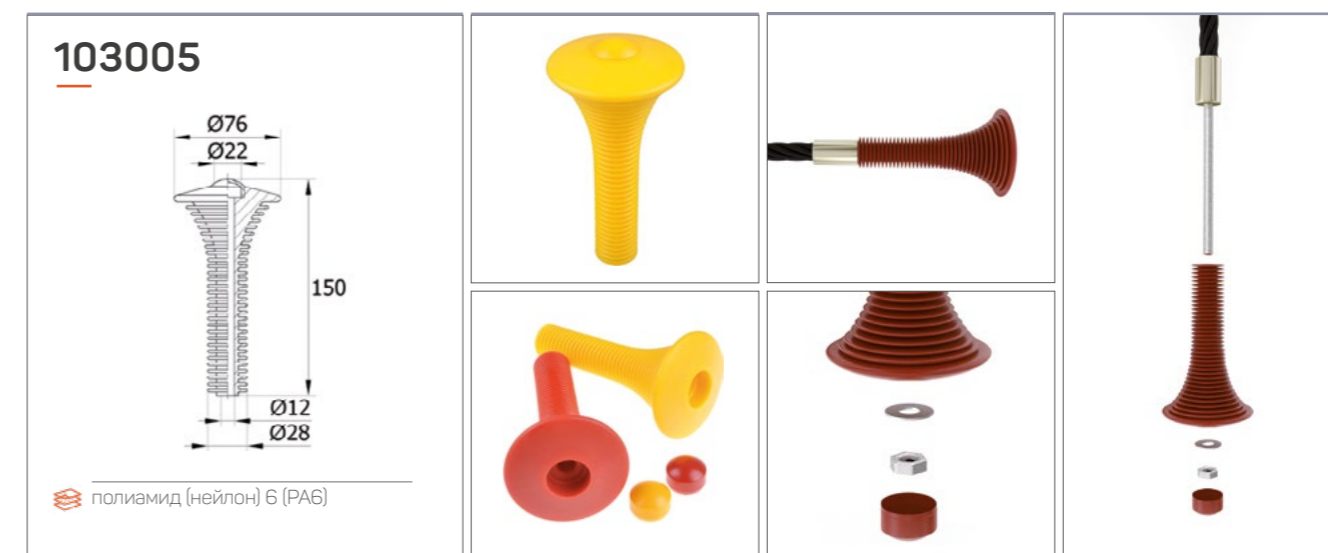
Пластиковая вставка в ручку. Диаметр изделия – 57 мм. Применяется в комплекте с конусообразной ручкой (арт. P427KC).



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



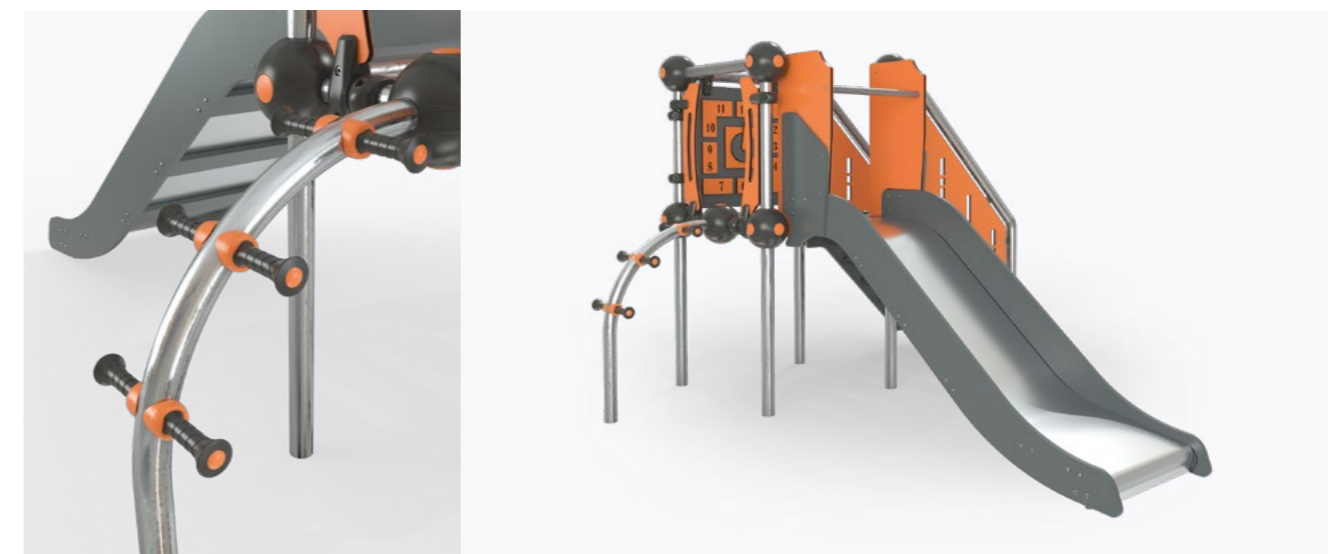
Пластиковая конусообразная ручка под резьбовую шпильку М10. Длина ручки – 122 мм. Изделие используется как захват для рук и упор для ног.



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



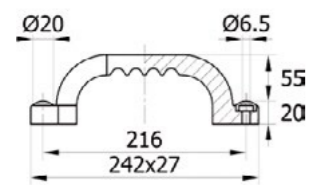
Ручка без сквозного отверстия под трубу Ø8, 10, 12 или 16 мм.



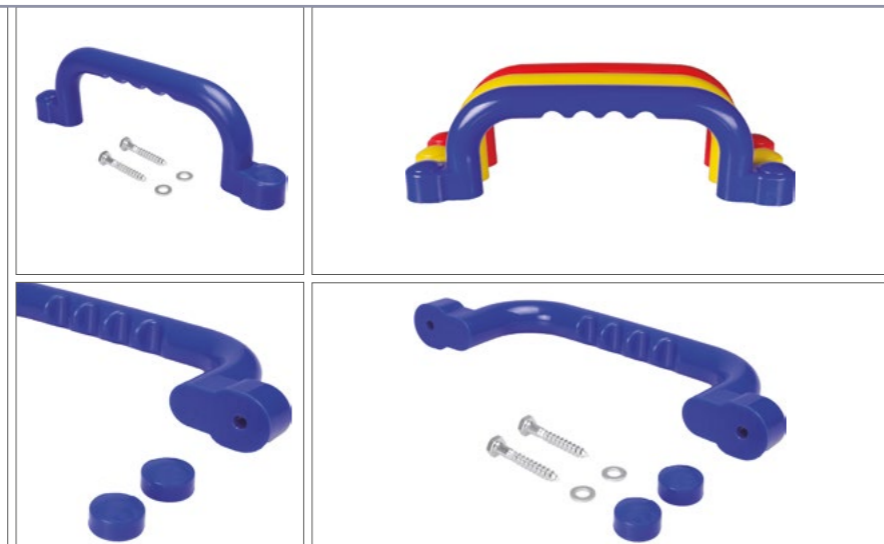
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

П-ОБРАЗНЫЕ

**P04-301**

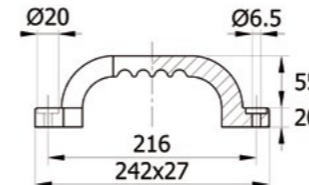


полипропилен (PP)

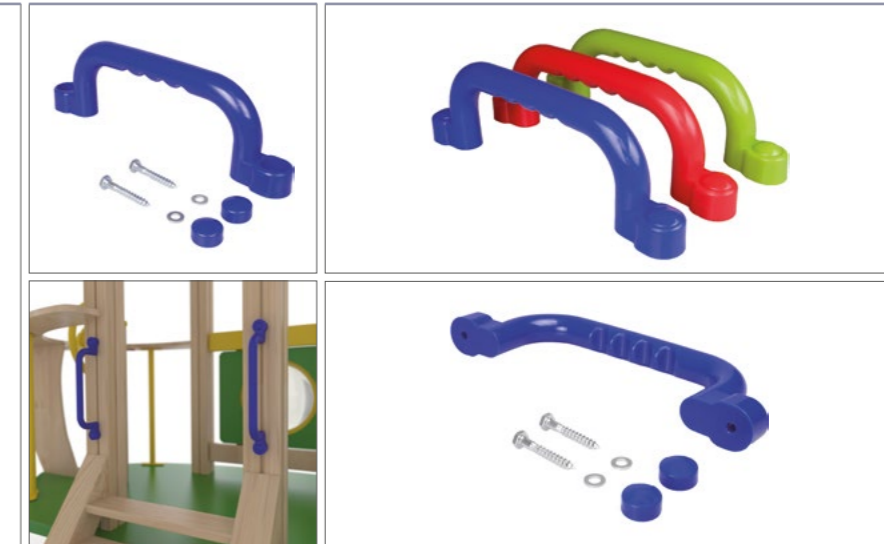


Пластиковая ручка. Габариты изделия – 242x27x75 мм. Крепится к поверхности при помощи саморезов и шайб (входят в комплект).

**840.025.004.001**

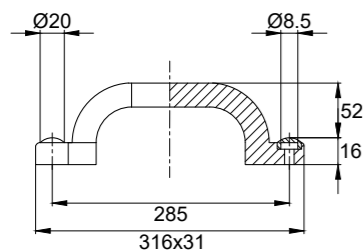


полипропилен (PP)

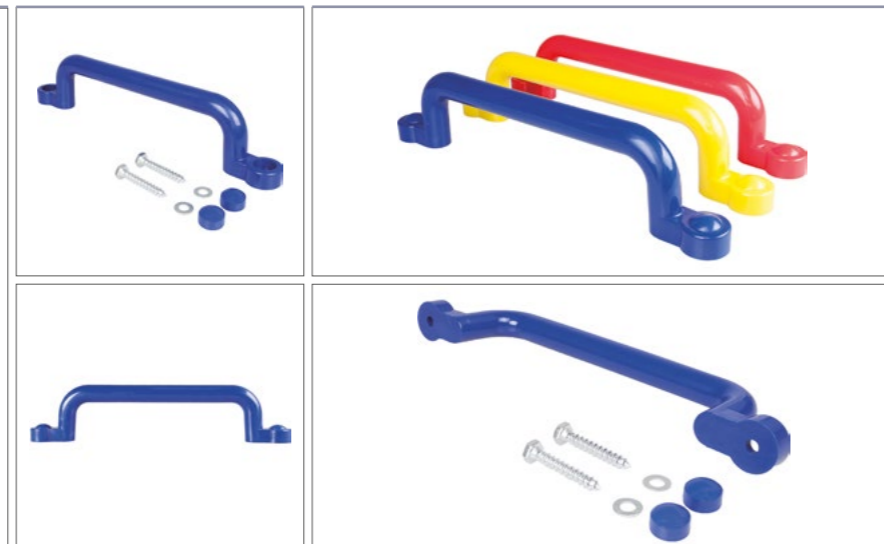


Пластиковая ручка с двумя выемками. Крепится к поверхности при помощи саморезов 6x40 мм и шайб (входят в комплект).

**P04-302**

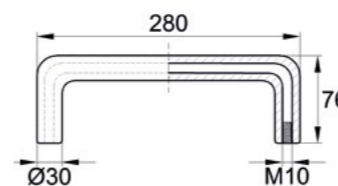


полипропилен (PP)



Пластиковая ручка. Габариты изделия – 316x31x68 мм. Крепится к поверхности при помощи саморезов и шайб (входят в комплект).

**5110 250**



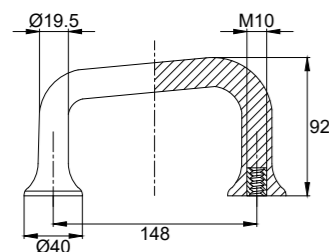
нержавеющая сталь (NB)



Ручка из нержавеющей стали. Габариты изделия – 280x76 мм.

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

**103001**

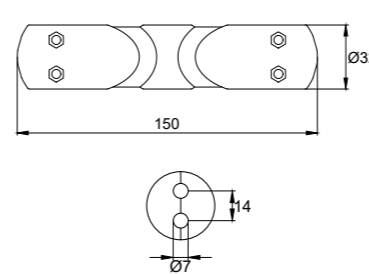


полиамид (нейлон) 6 (PA6)



Пластиковая ручка с наклоном и монтажными отверстиями M10. Габариты изделия – 148x92 мм.

**РЧП6**



полиамид (нейлон) 6 (PA6)



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



термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

<b>РЧДУ20Г</b>	ØD
<b>РЧ25Г</b>	26,5
	25

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

### РЧУТЧП

полиэтилен (PE)

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

### РЧ3204К

термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

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

термопластичный эластомер (ТЭП, ТРЕ)

<b>РЧДУ20П</b>	ØD
<b>РЧ25П</b>	26,5
	25

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



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

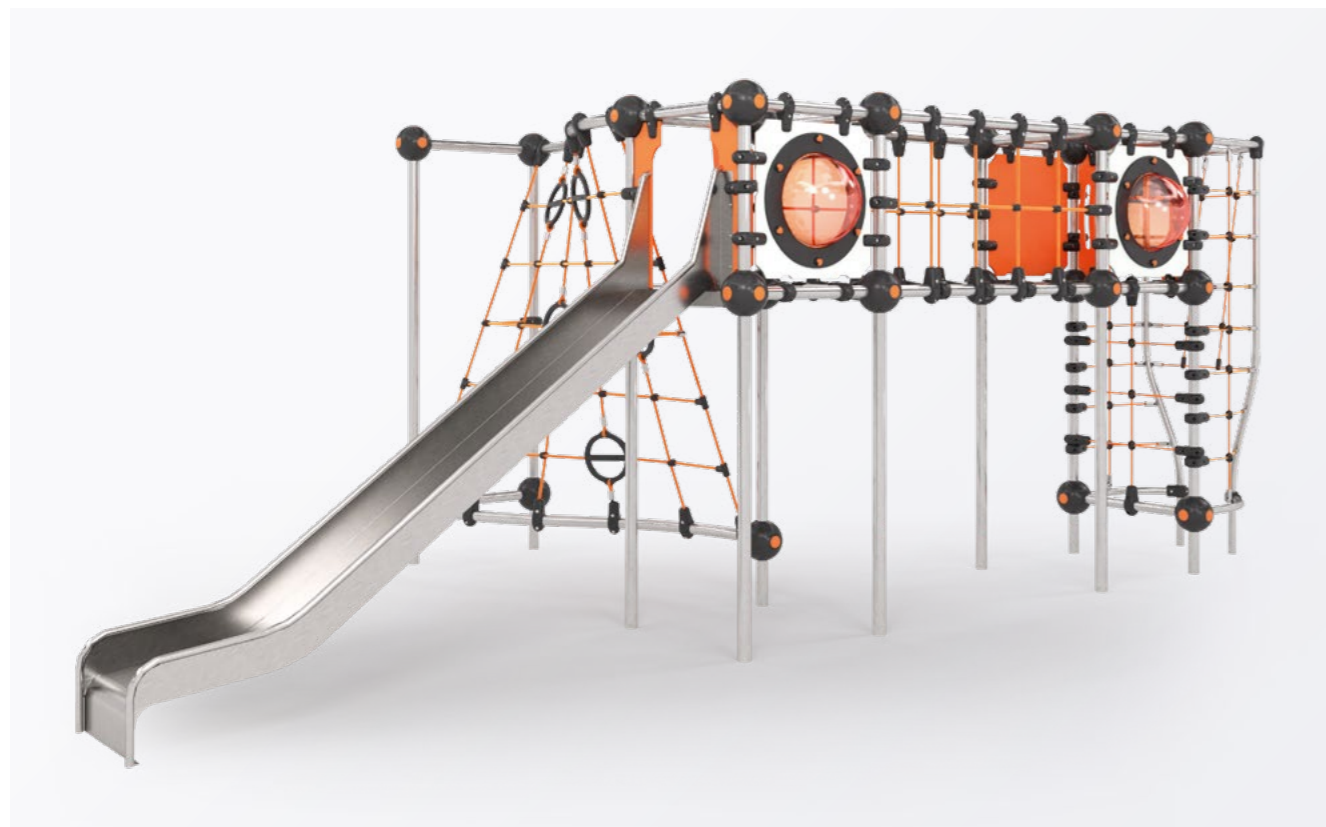
## ИГРУШКИ УЛИЧНЫЕ

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](mailto: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.

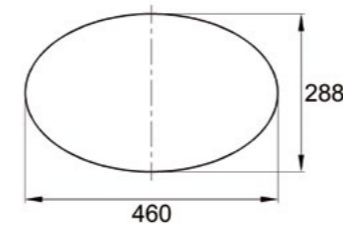


[sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru)  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ИЛЛЮМИНАТОРЫ

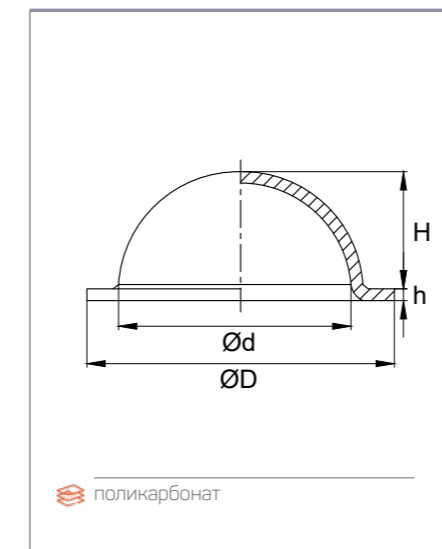
### И460-288ПС



поликarbonат



Прозрачный иллюминатор из поликарбоната. Габариты изделия – 460x288 мм. Применяется в тоннельных металлических горках.

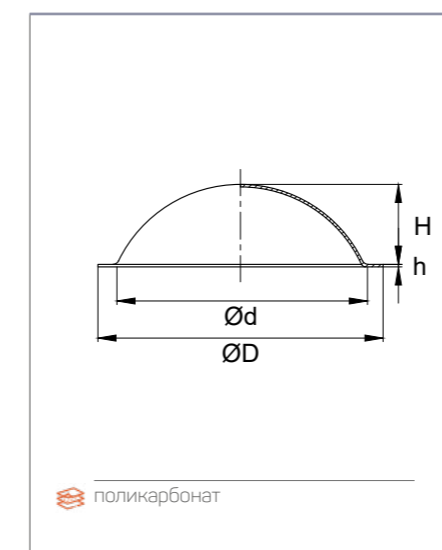


поликarbonат

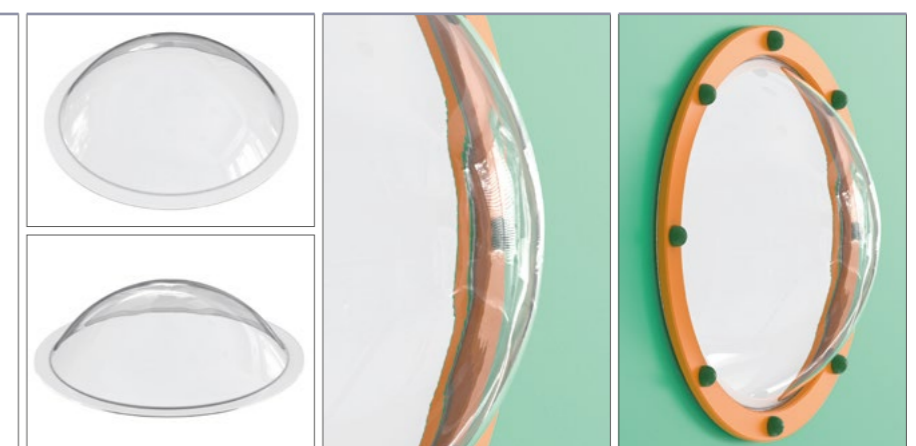


	H (мм)	h (мм)	ØD	Ød
<b>И400ПН</b>	196	4	500	400
<b>И400ПХ.КС</b>	135	5	490	400

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



поликarbonат



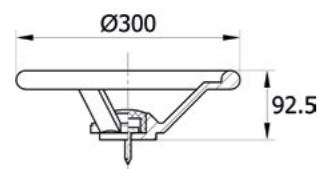
	H (мм)	h (мм)	ØD	Ød
<b>И400ПС</b>	126	4	450	390
<b>И600ПС</b>	156	4	650	580

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



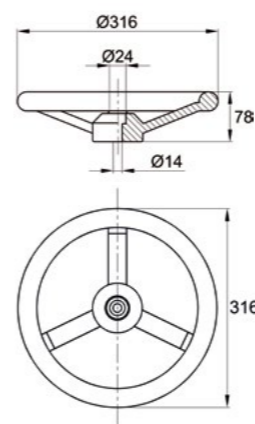
РУЛИ И ШТУРВАЛЫ

**P04-102**



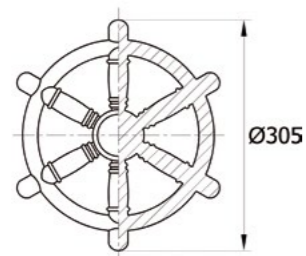
Уличная игрушка «Рулевое колесо». Диаметр изделия – 300 мм.

**P04-506**



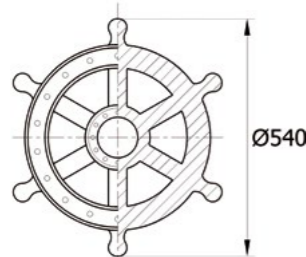
Уличная игрушка «Рулевое колесо». Диаметр изделия – 316 мм.

**P04-103**



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

**P04-104**



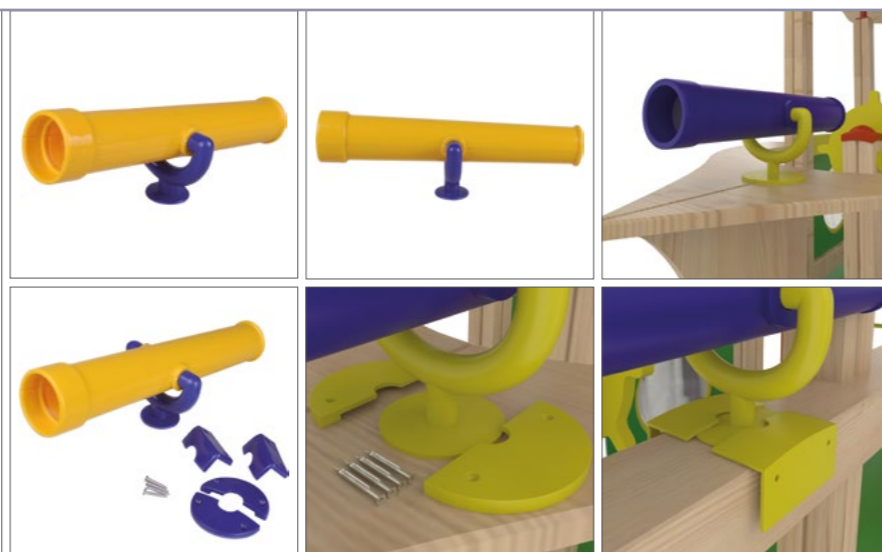
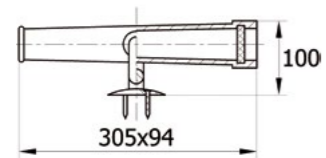
Уличная игрушка «Штурвал». Диаметр изделия – 540 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

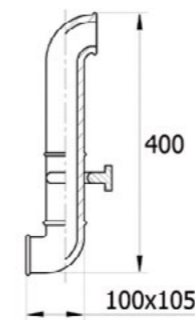
ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

**P04-202**



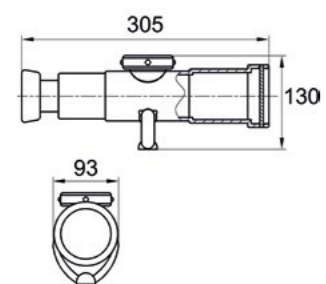
Уличная игрушка «Телескоп». Размер изделия – 305x94x100 мм.

**P04-204**



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

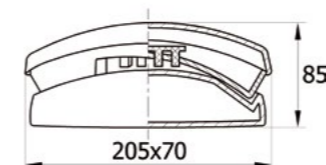
**P04-211**



Уличная игрушка «Телескоп». Размер изделия – 305x130x93 мм.

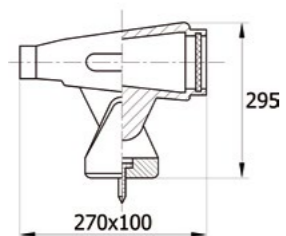
ТЕЛЕФОНЫ

**P04-320**



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

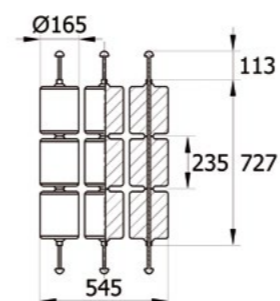
**P04-203**



Уличная игрушка «Бинокль». Размер изделия – 270x100x295 мм.

КРЕСТИКИ-НОЛИКИ

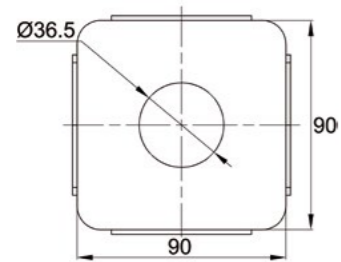
**P04-601**



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



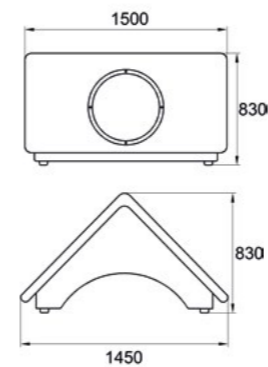
### КБ25ЧС



Пластиковая игрушка «Крестики-нолики» в форме куба. Габариты изделия – 90x90x90 мм. Подходит для трубы ДУ25.

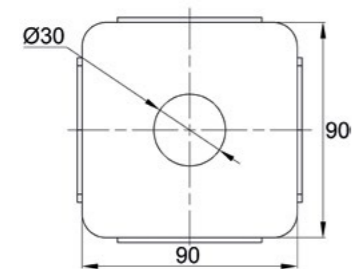
### ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШИ

### КУР-106



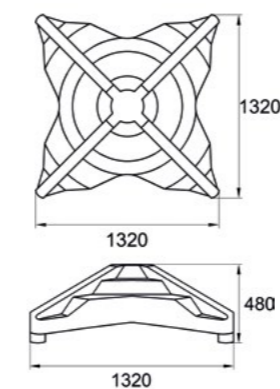
Пластиковая треугольная крыша для детского игрового комплекса. Габариты изделия – 1500x1450x830 мм.

### КБ20ЧС



Пластиковая игрушка «Кубик». Габариты изделия – 90x90x90 мм. Подходит для трубы ДУ20 или ДУ25.

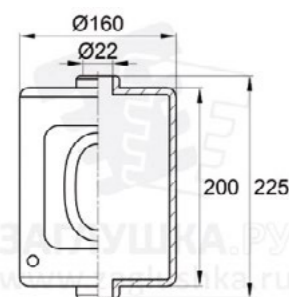
### КУР-105-1



Пластиковая крыша «Хит» для детского игрового комплекса. Габариты изделия – 1320x480 мм.

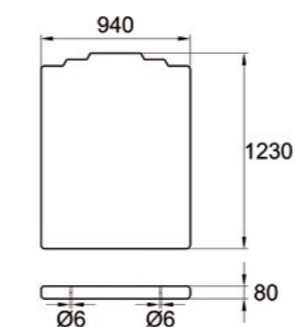
### ИГРОВЫЕ ПАНЕЛИ

### КУР-охо



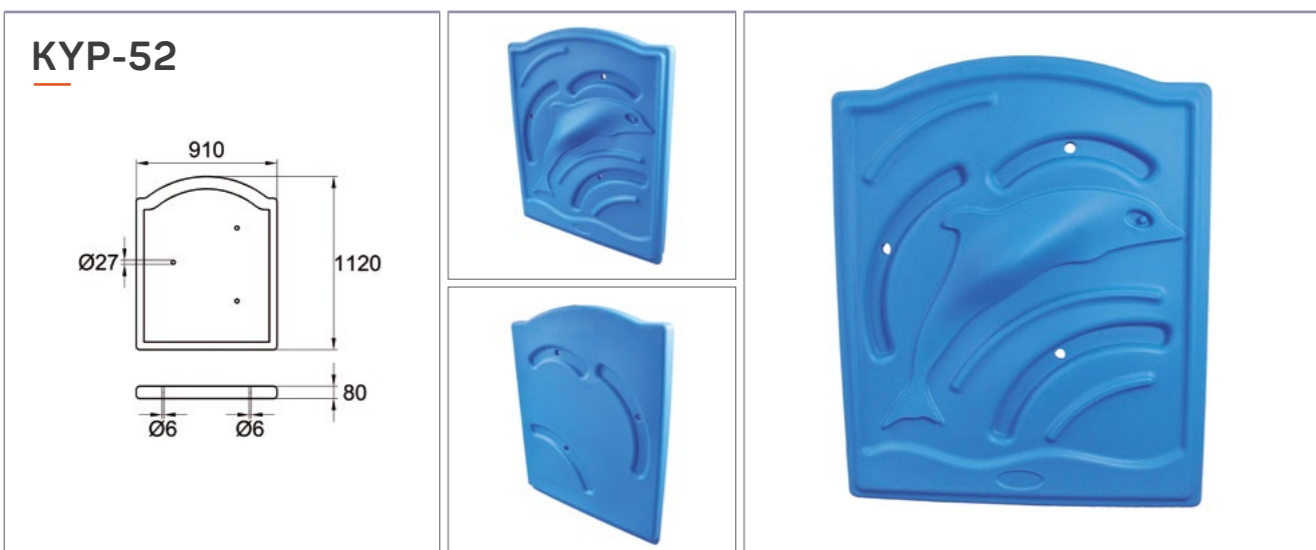
Игровой набор «Крестики-нолики». Габариты изделия – 160x225 мм.

### КУР-64

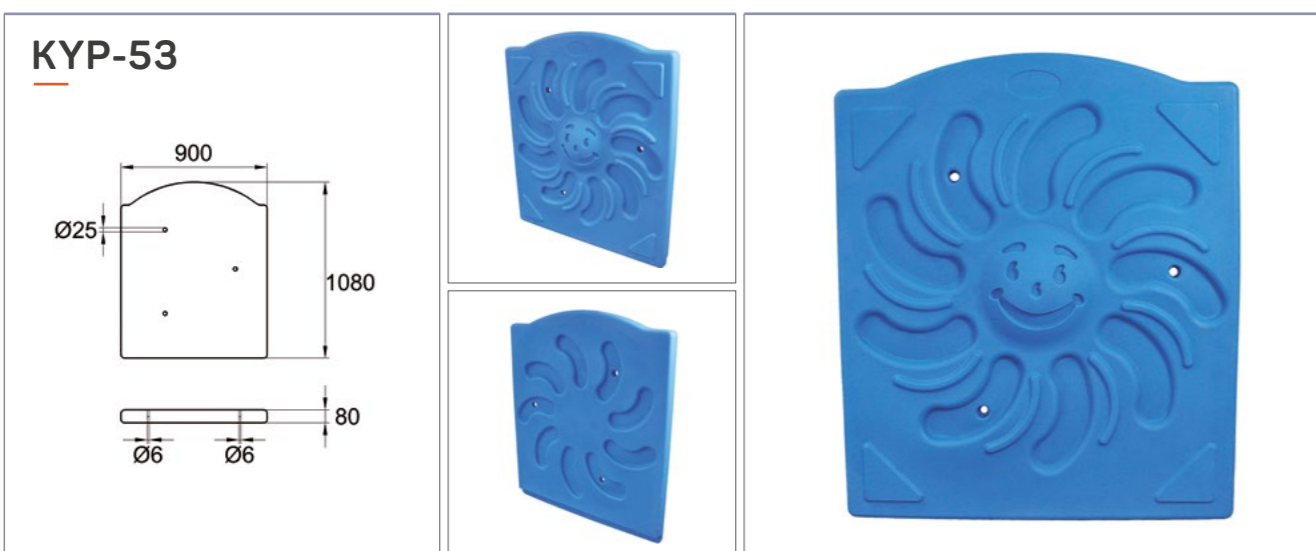


Пластиковая игровая панель «Робот». Габариты изделия – 1230x940 мм.

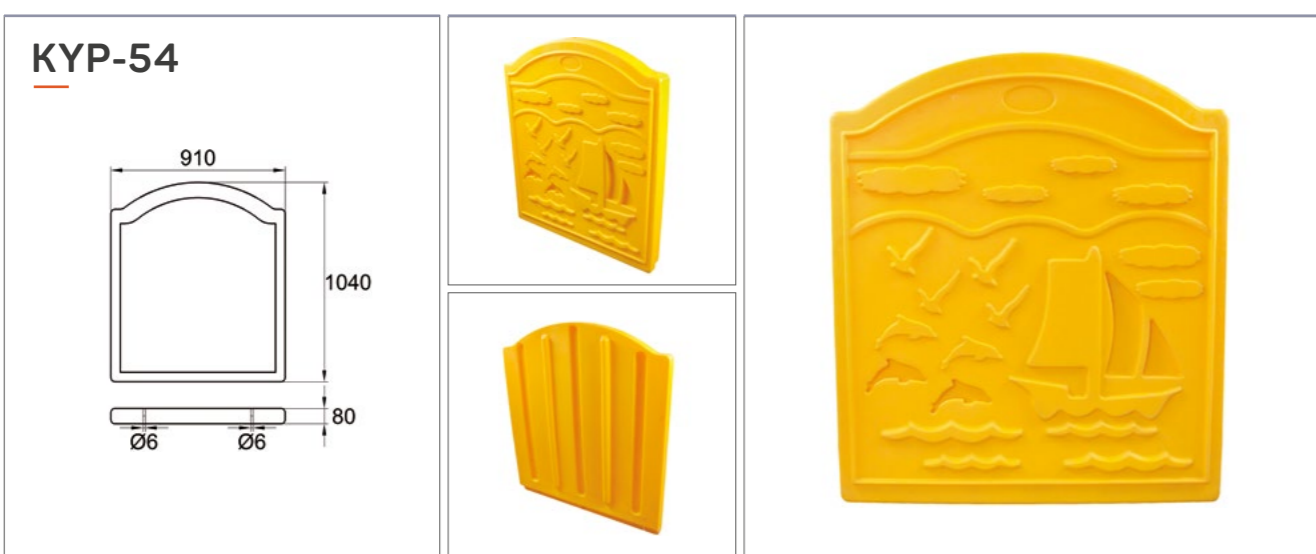
БАСКЕТБОЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



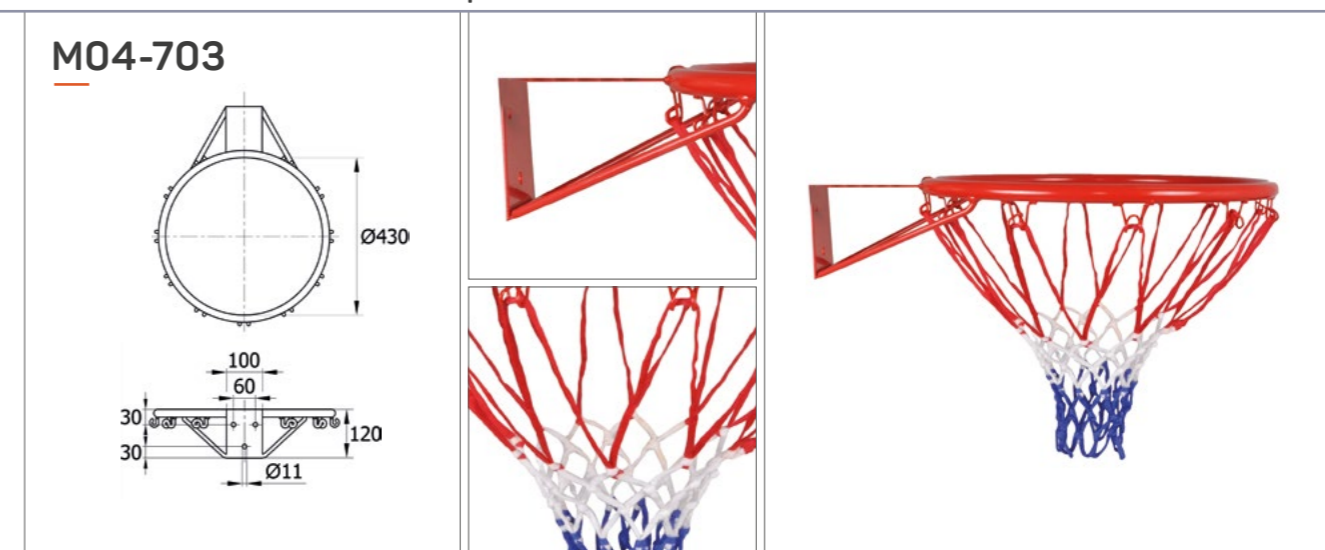
Пластиковая игровая панель «Дельфин». Габариты изделия – 1120x910 мм.



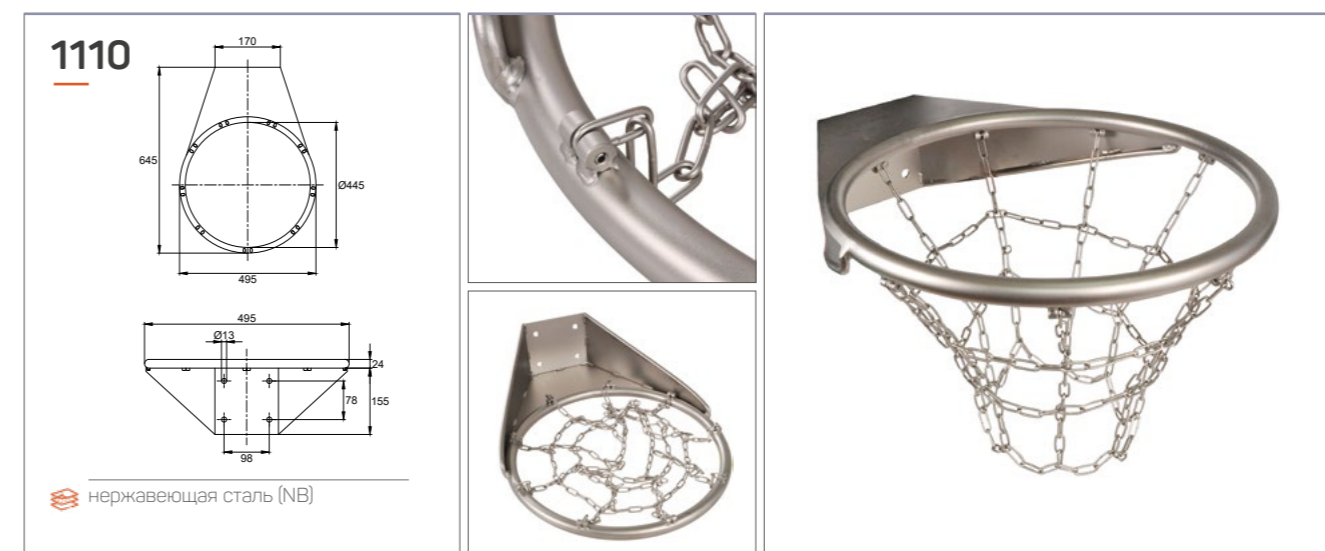
Пластиковая игровая панель «Солнышко». Габариты изделия – 1080x900 мм.



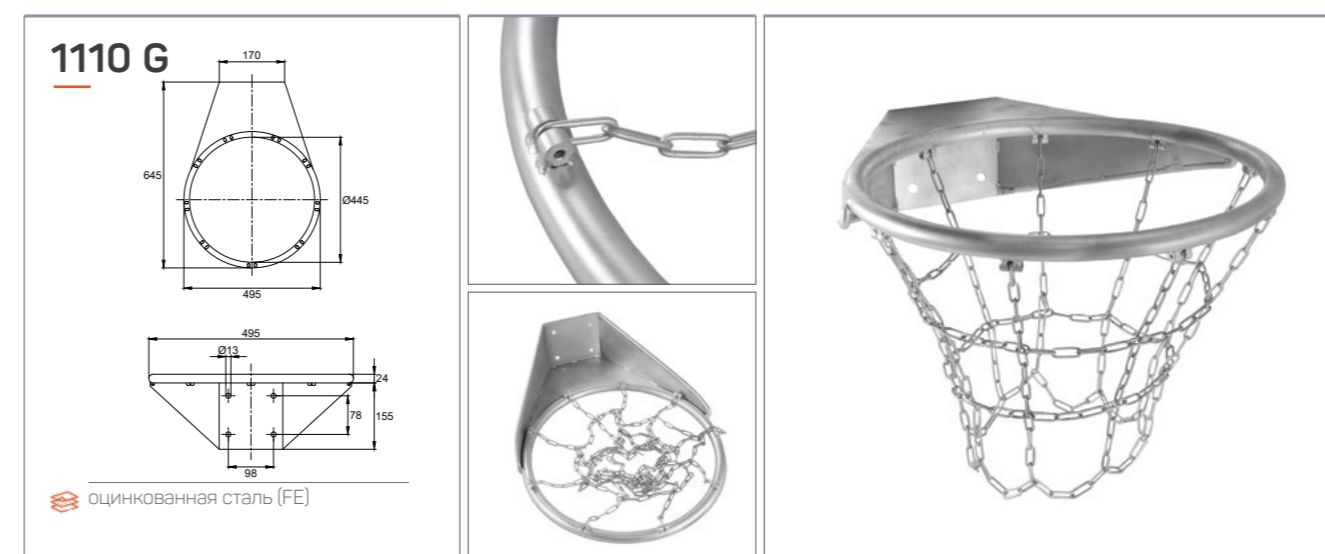
Пластиковая игровая панель «Морячок». Габариты изделия – 1040x910 мм.



Баскетбольное кольцо Ø430 мм.

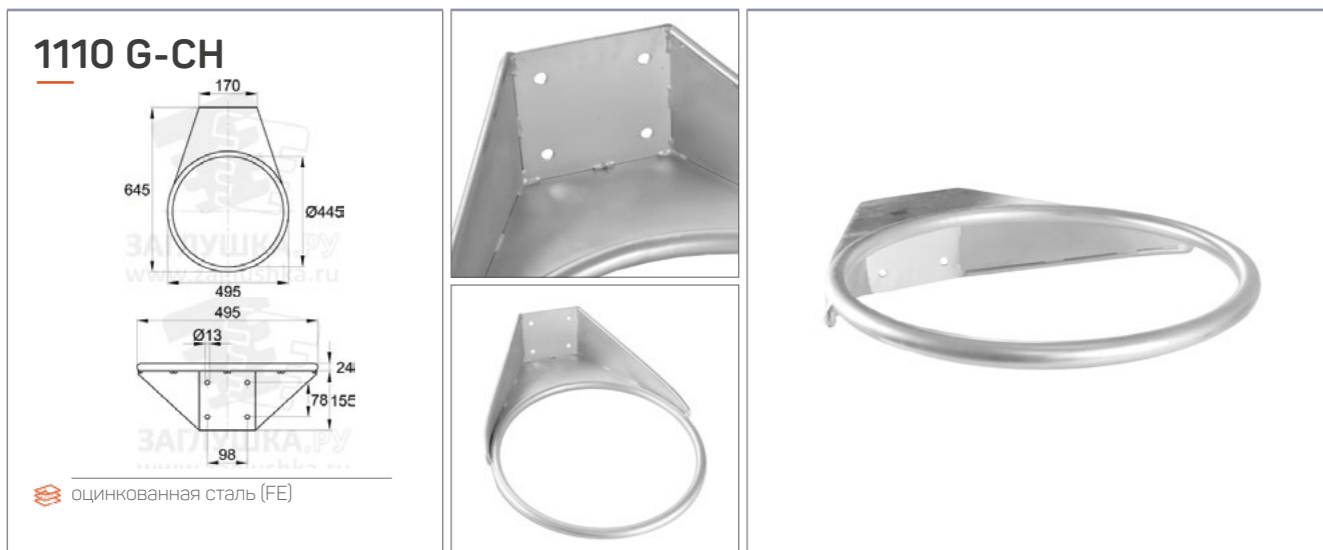


Баскетбольное кольцо Ø445 мм с цепью из нержавеющей стали.



Баскетбольное кольцо диаметром 445 мм с цепью из оцинкованной стали.





Баскетбольное кольцо диаметром 445 мм. Изготовлено из оцинкованной стали.



Пластиковый уступ «Ступня левая». Габариты изделия – 245x174 мм.

**ПЛАСТИКОВЫЕ УСТУПЫ**



Пластиковый уступ для установки игровых конструкций. Габариты изделия – 245x174 мм.



Панель для лазанья лепестковой формы. Размер изделия – 303x303мм.

**ПЛАСТИКОВЫЕ ФИГУРЫ «СЧЁТЫ»**



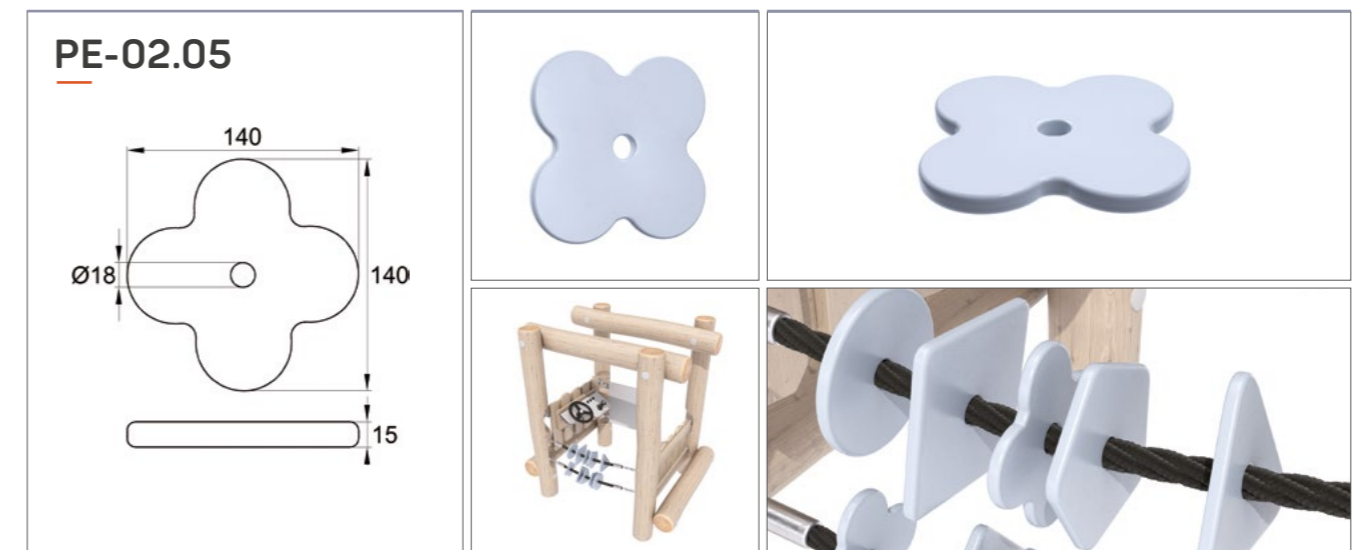
Пластиковый уступ «Ступня правая». Габариты изделия – 245x174 мм.



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



Пластиковая фигура «Счёты» квадратной формы. Габариты изделия – 140x140 мм. Диаметр отверстия под канат – 18 мм.



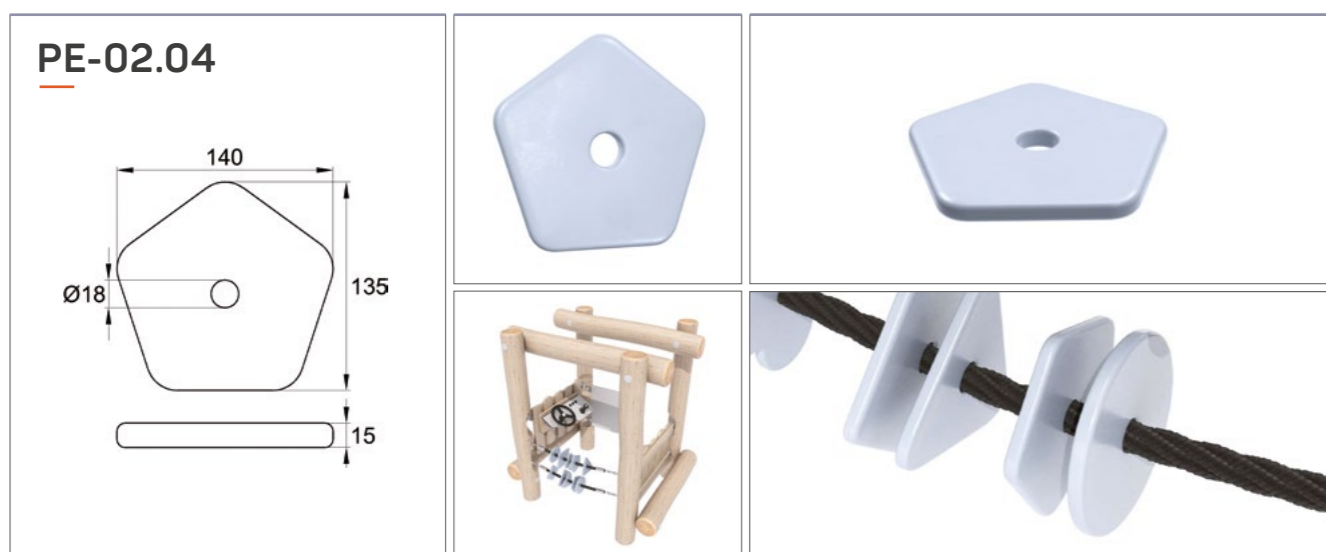
Пластиковая фигура «Счёты» лепестковой формы. Габариты изделия – 140x140 мм. Диаметр отверстия под канат – 18 мм.



Пластиковая фигура «Счёты» треугольной формы. Габариты изделия – 140x130 мм. Диаметр отверстия под канат – 18 мм.



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



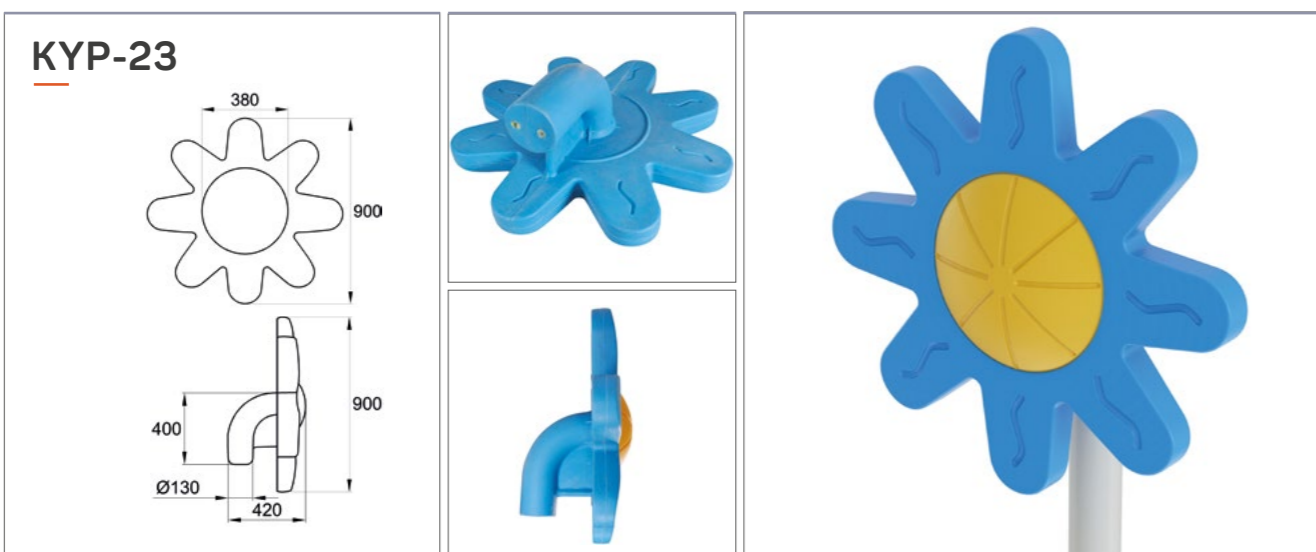
Пластиковая фигура «Счёты» пятиугольной формы. Габариты изделия – 140x135 мм. Диаметр отверстия под канат – 18 мм.

**ДЕКОРАТИВНЫЕ НАСАДКИ НА ТРУБУ**



Пластиковая декоративная верхняя насадка «Малая пальма» на трубу Ø170 мм. Габариты изделия – 980x345 мм.

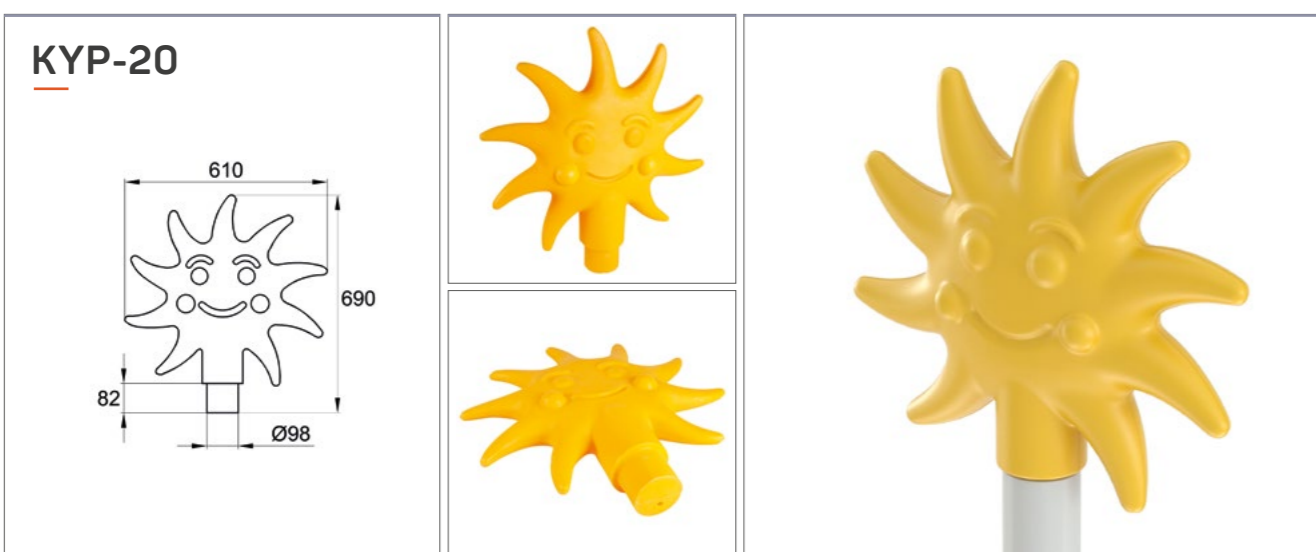




Пластиковая декоративная верхняя насадка «Жгучее солнце» на трубу Ø130 мм. Габариты изделия – 900x420 мм.



Пластиковая декоративная верхняя насадка «Дерево» на трубу Ø115 мм. Габариты изделия – 960x700 мм.

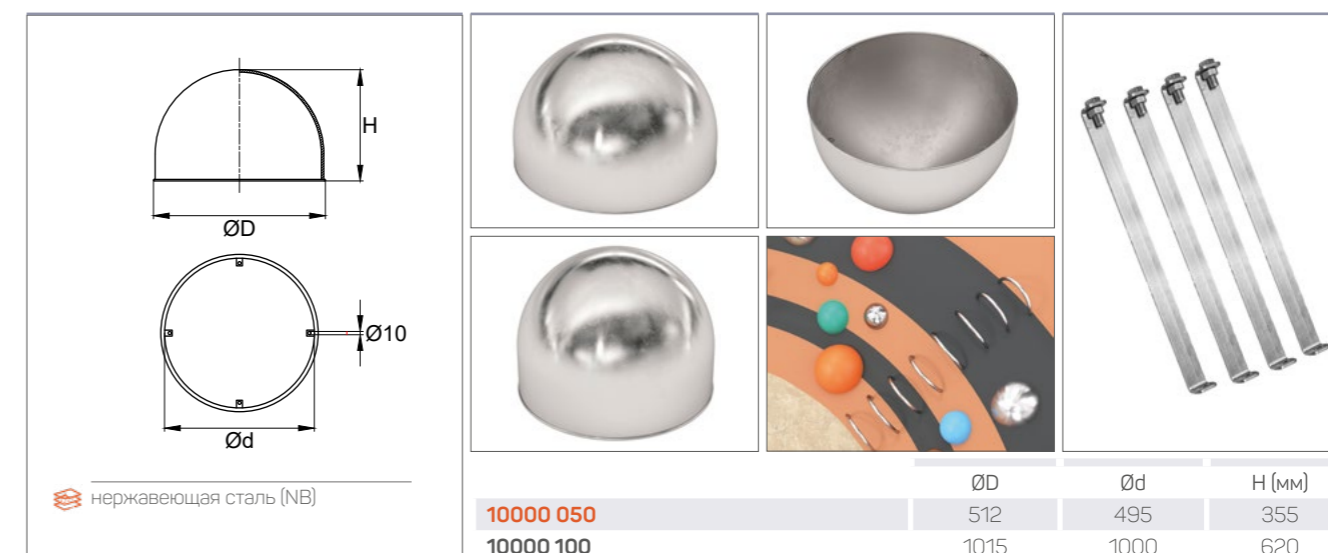


Пластиковая декоративная верхняя насадка «Солнышко» на трубу Ø98 мм. Габариты изделия – 690x610 мм.

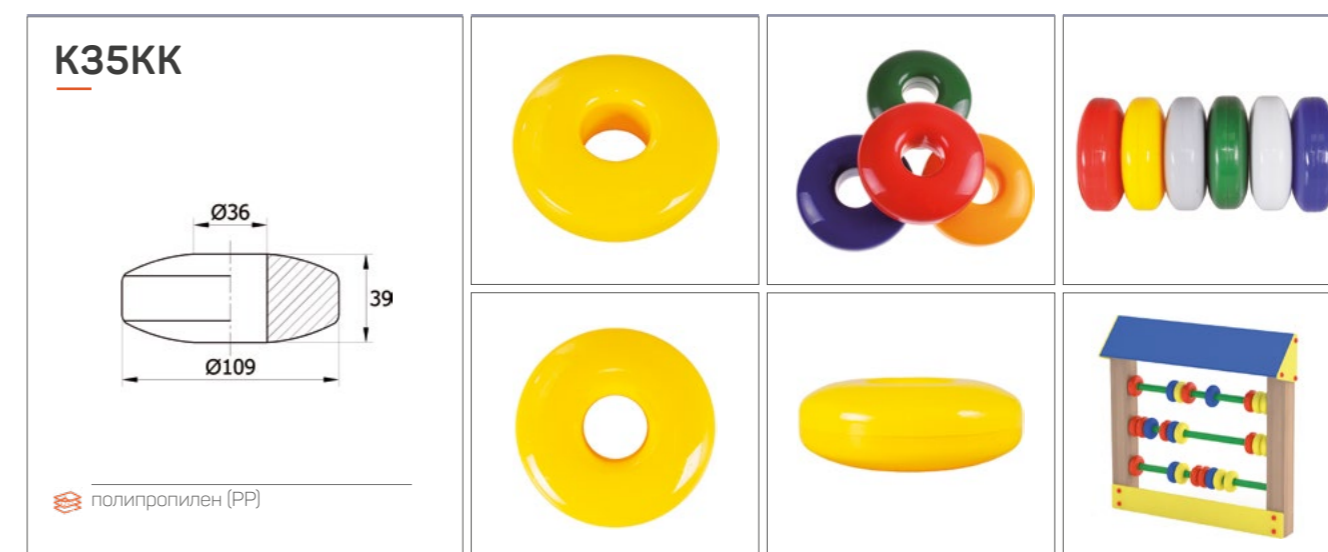
## ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



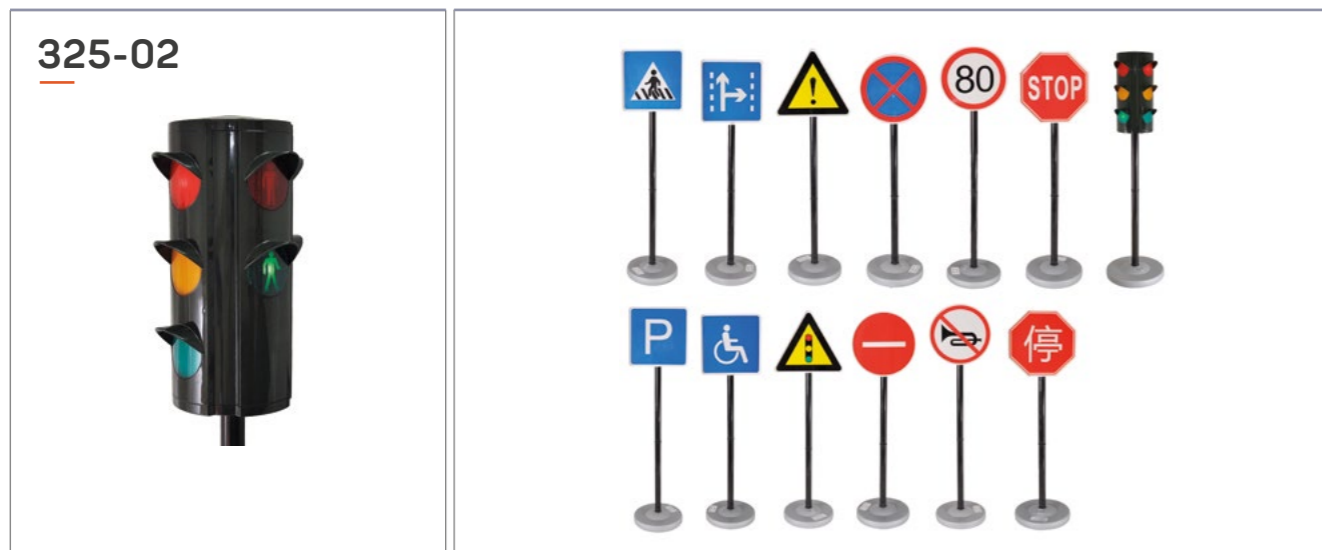
Пластиковая игрушка «Кубик». Габариты изделия – 90x90x90 мм. Подходит для трубы ДУ20 или ДУ25.



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 – 109x39 мм. Подходит для трубы Ø36 мм.



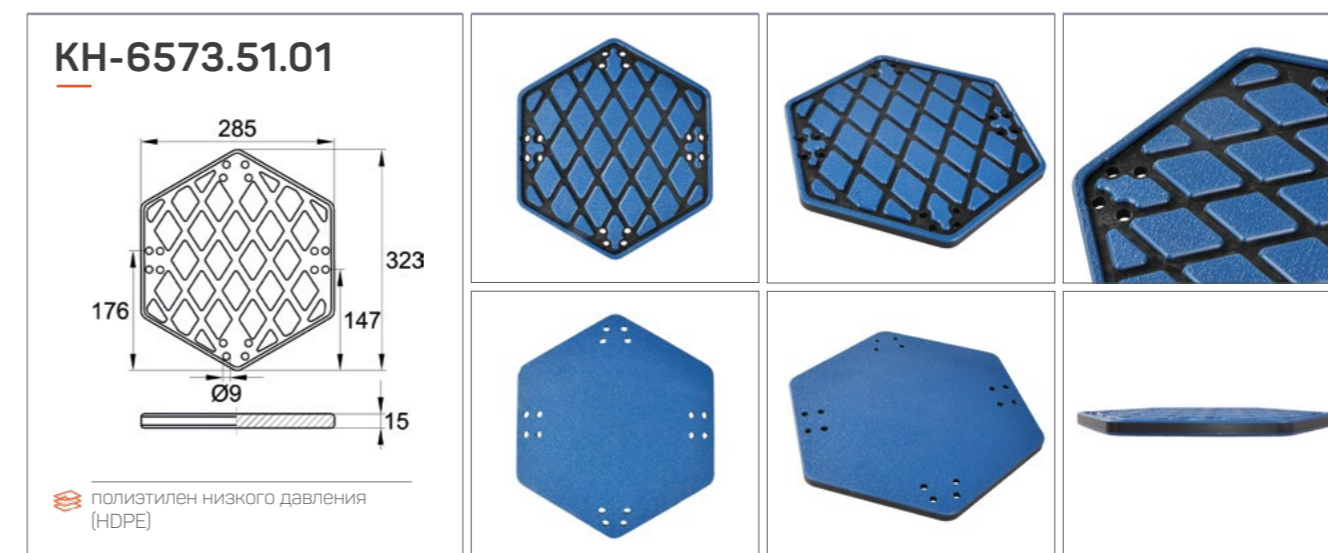
Напольный пластиковый набор «Знаки дорожного движения» (7 шт.). В набор входит 7 знаков.



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



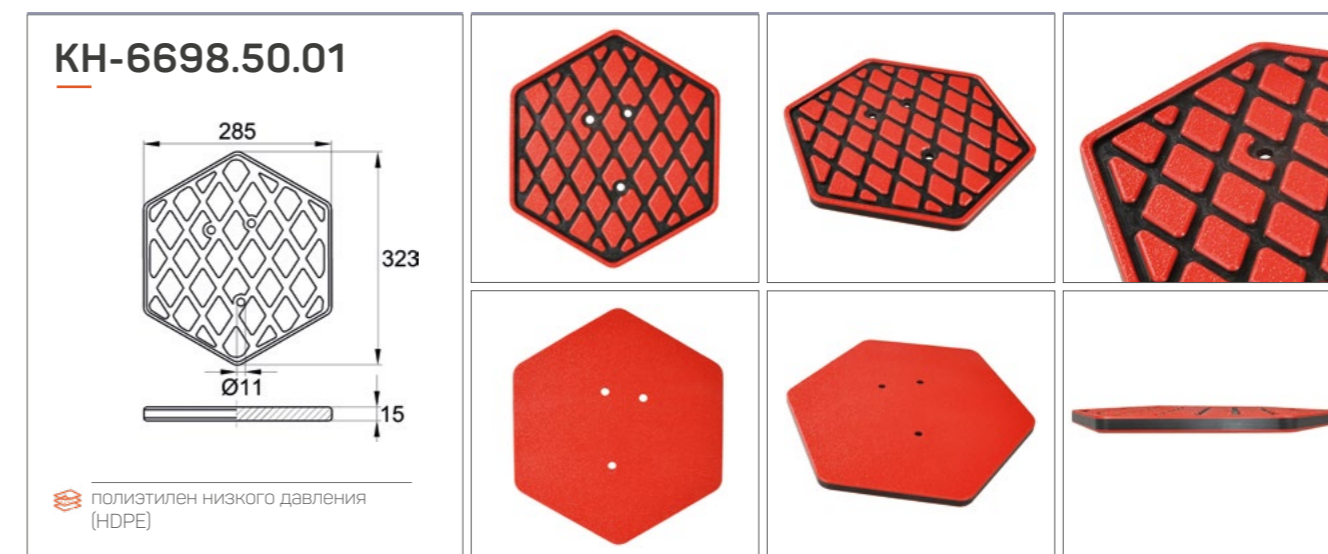
Почтовый ящик для игровой площадки, изготовленный из высокопрочного пластика. Габариты изделия – 250x138x226 мм.



Пластиковая шестиугольная платформа для установки игровых конструкций. Габариты изделия – 323x285 мм.



Зеркало в пластиковой раме. Габариты изделия – 585x385 мм. Деформирует отражение, создавая эффект «кривого зеркала». В комплект поставки входят саморезы диаметром 4,5x60 мм.



Пластиковая шестиугольная платформа для установки игровых конструкций. Габариты изделия – 323x285 мм.



## 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.

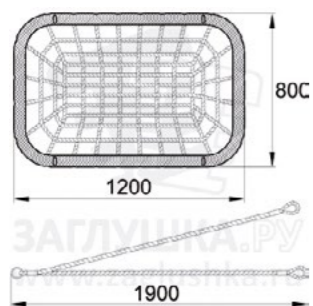
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru) или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



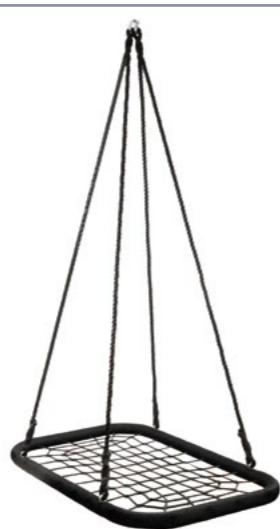
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

### ДЛЯ ЧАСТНЫХ ПЛОЩАДОК

#### S04-428

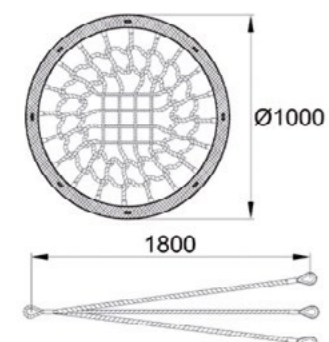


полипропилен (PP)  
100 кг

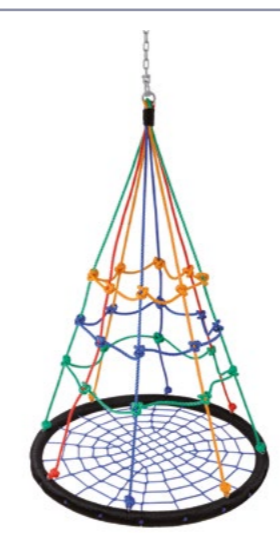


Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1900 мм. Размер сиденья – 1200x800 мм.

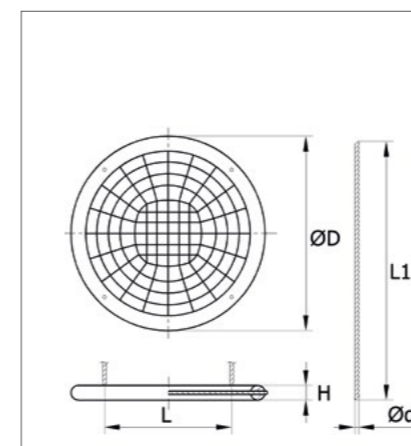
#### S04-423



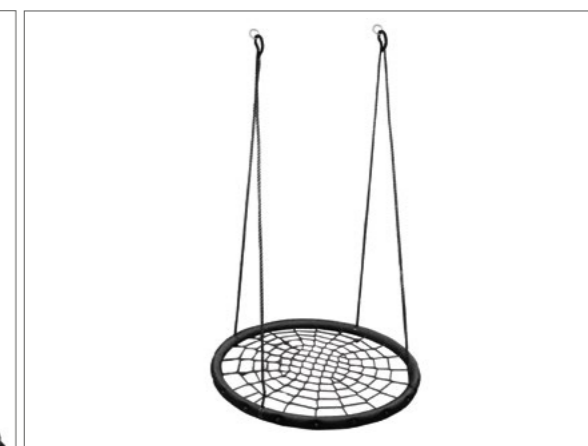
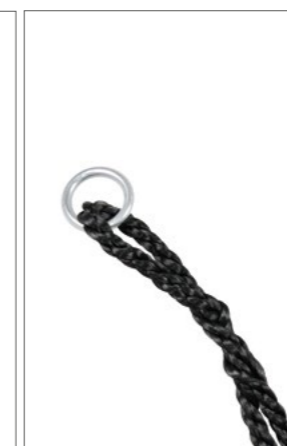
полипропилен (PP)



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



100 кг

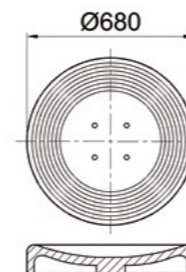


S04-412  
S04-413

ØD	L1 (мм)	Ød
600	1800	10
1000	1800	10

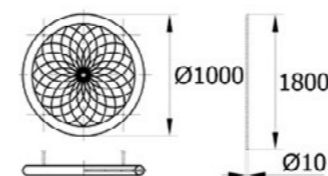
Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья может быть 600 или 1000 мм.

#### S04-449L

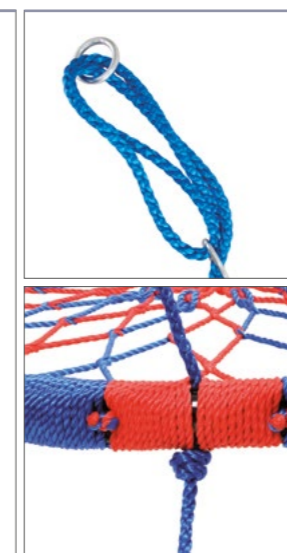


Качели «Гнездо» со светодиодной подсветкой. Комплектуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 2250 мм. Диаметр сиденья – 680 мм.

#### S04-441



полипропилен (PP)  
100 кг



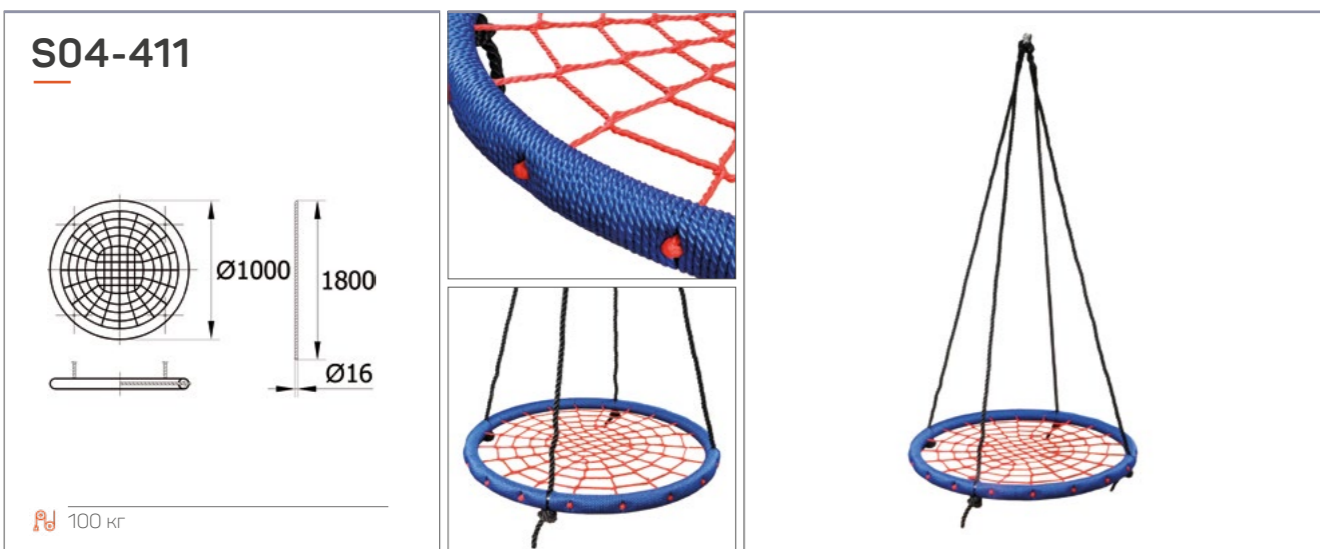
Качели «Гнездо». Комплектуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья – 1000 мм.



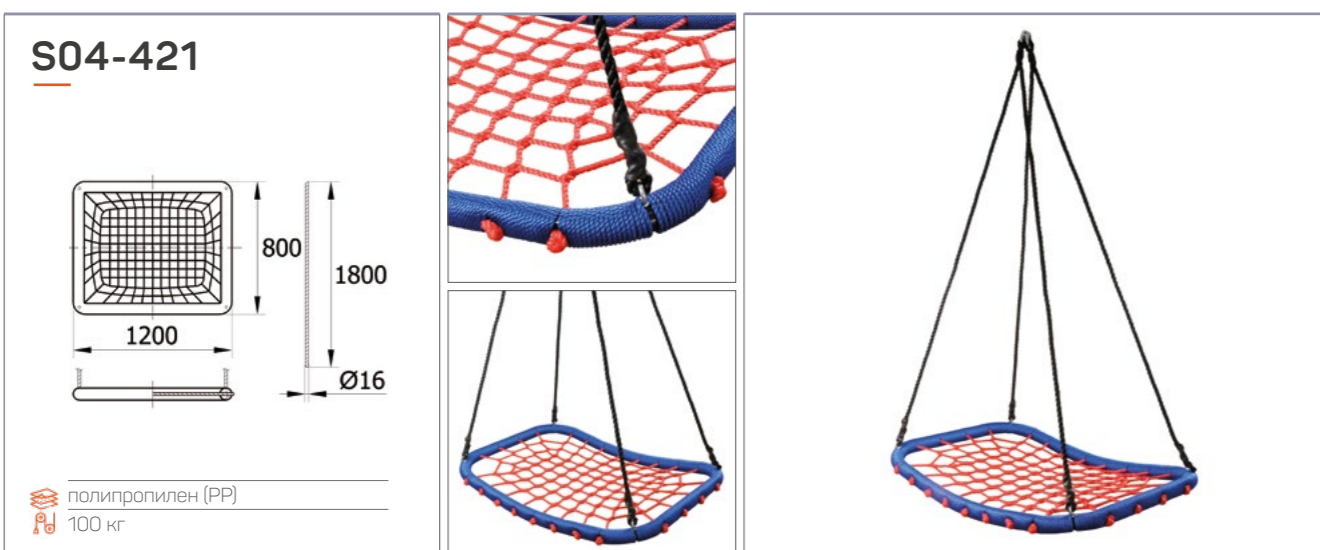
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК



Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Размер сиденья – 1000x1000 мм.



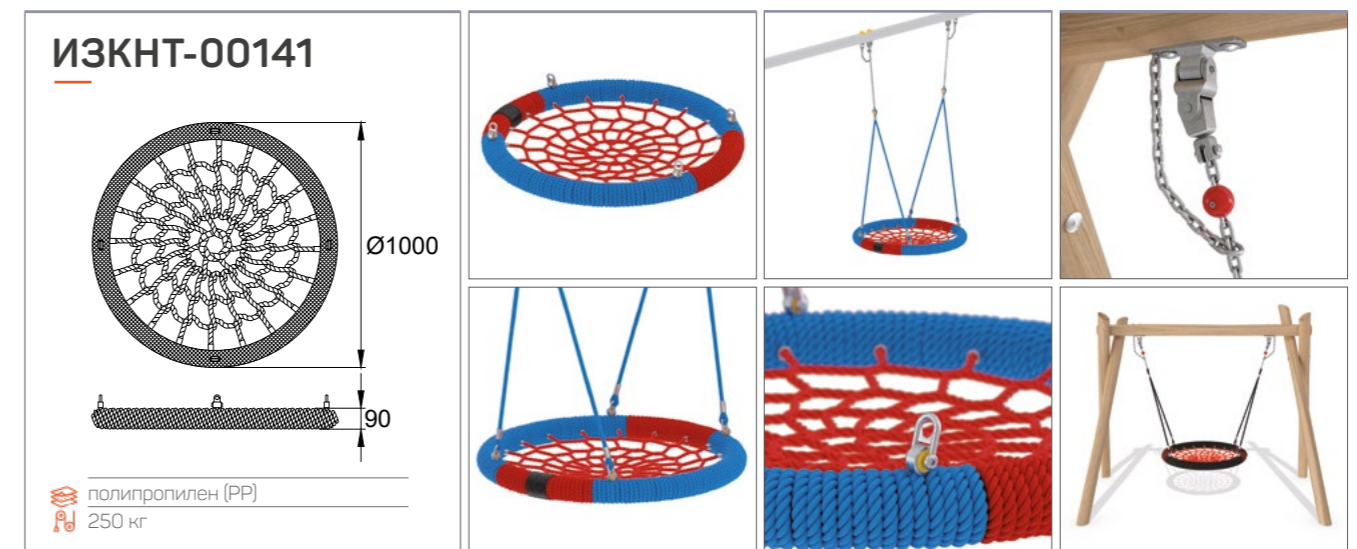
Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из полиэтиленового каната длиной 1800 мм. Диаметр сиденья – 1000 мм.



Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из полипропиленового каната длиной 1800 мм. Размер сиденья – 1200x800 мм.



Качели «Гнездо» с утяжелённым ободом. Комплекуются 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.

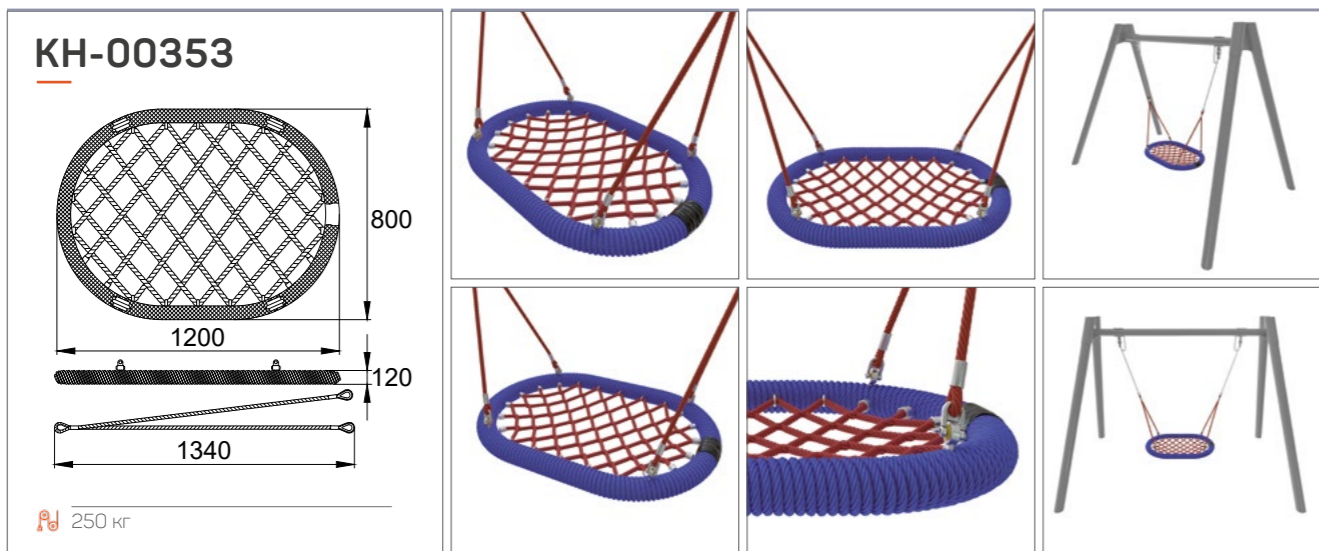




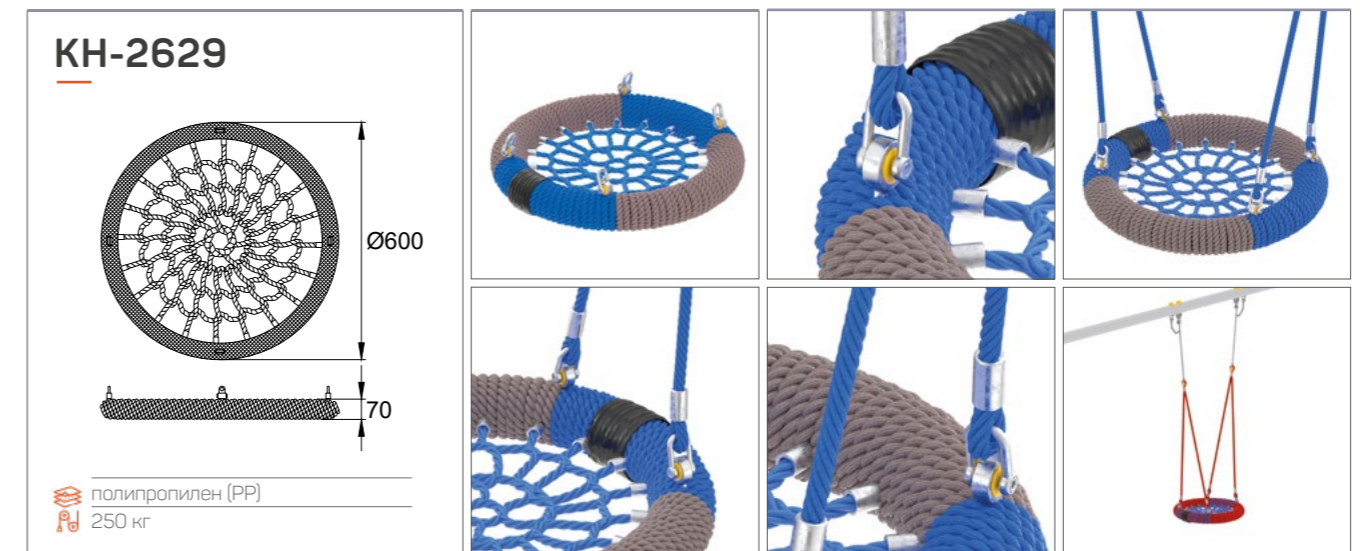
Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из плетёного каната длиной 1340 мм. Размер сиденья – 1000x1000 мм.



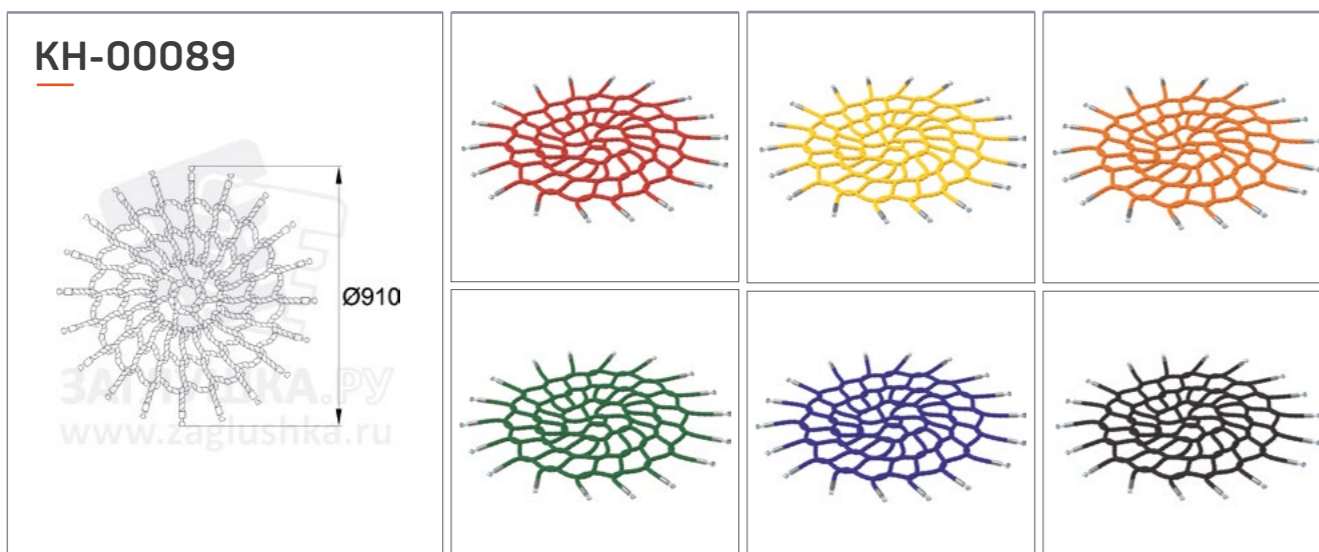
Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из нержавеющей стали длиной 1940 мм. Диаметр сиденья – 1117 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья.



Качели «Гнездо». Комплекуются подвесами из плетёного каната длиной 1340 мм. Размер сиденья – 1200x800 мм.



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



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



Качели с плетёным сиденьем и защитными бортиками. Размер сиденья – 1210x910x660 мм. Подвесы в комплект поставки не входят.



ПОДВЕСЫ

**1230**

нержавеющая сталь (NB)

Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырёх плоскостях и вращение на 360°. Крепится при помощи болтов M16x250 мм (класс A2). Применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).

**1251-200**

нержавеющая сталь (NB)

Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой M16x200 мм. Изделие применяется с качелями разного типа: «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034), парными качелями (арт. MS).

**1252**

нержавеющая сталь (NB)

Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов M12 (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

**ПГН1x1390**

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

**КН-00437**

оцинкованная сталь (FE)

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



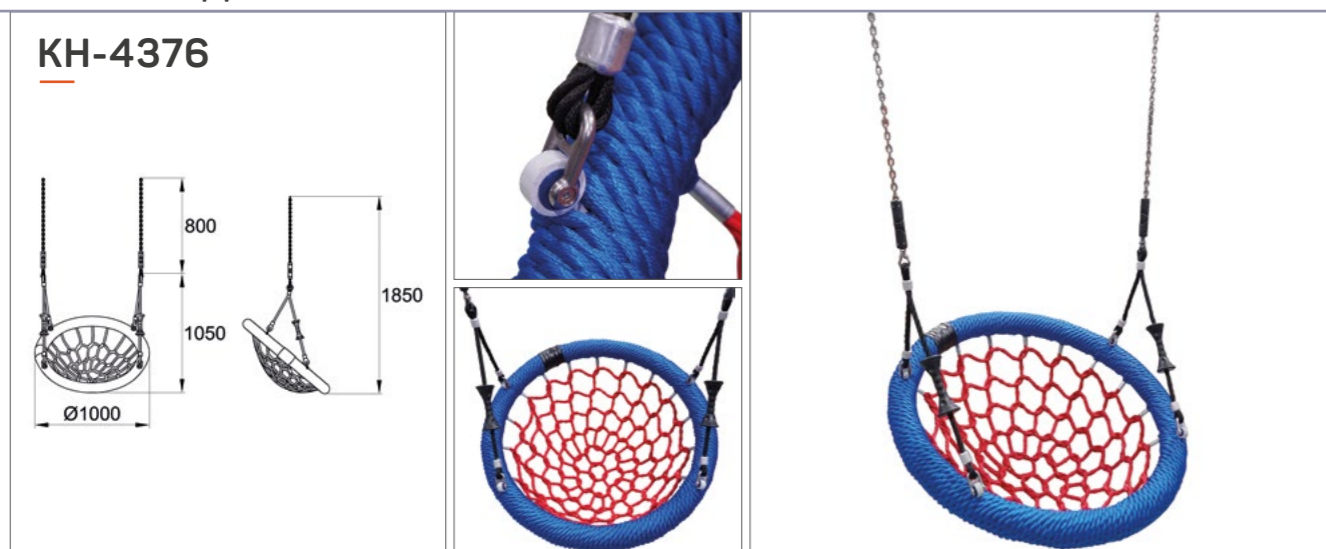


Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов М12 (класс А2 или А4). Изделие применяется с качелями типа «гнездо» (арт. ИЗКНТ-00140, ИЗКНТ-00142, КН-00353, ИЗКНТ-00034).



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).

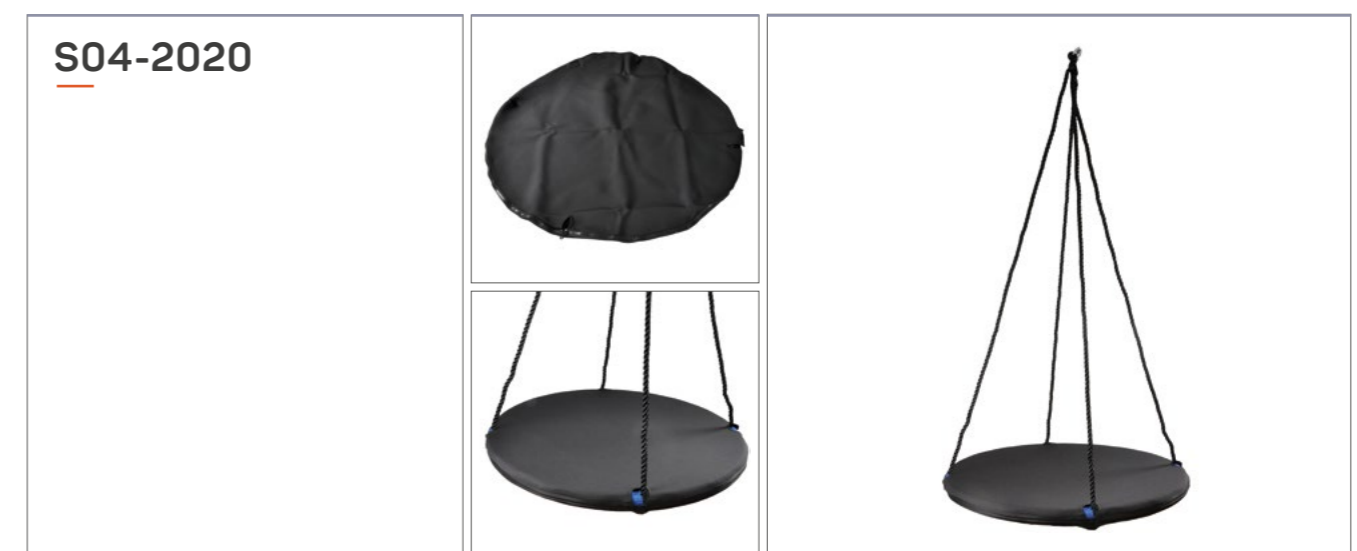
**НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ**



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 – 1200x790 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](mailto: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

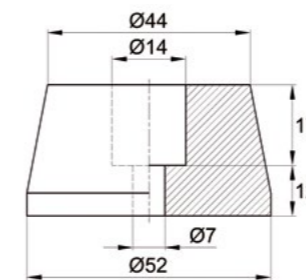
	H (мм)	ØD	Ød
<b>S04-1006</b>	50	50	6
<b>S04-1007</b>	31	60	7

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.

### ДФ45ЧМ

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

### ДФ52ЧМ



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

## КОЖУХИ ДЛЯ ТРУБ

	ØD
<b>КЖ76ЧК</b>	76
<b>КЖ89ЧК</b>	89
<b>КЖ102ЧК</b>	102
<b>КЖ108ЧК</b>	108
<b>КЖ114ЧК</b>	114
<b>КЖ133ЧК</b>	133

полипропилен (PP)

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

	B (мм)
<b>КЖ60-60ЧК</b>	60x60
<b>КЖ80-80ЧК</b>	80x80
<b>КЖ100-100ЧК</b>	100x100

полипропилен (PP)

Пластиковый кожух с круглым основанием под трубу квадратного сечения размером 60x60, 80x80 или 100x100 мм.



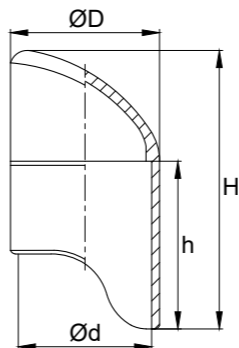
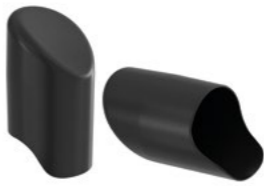

### КЖ108ЧС



АБС-пластик  
(Акрилонитрилбутадиенстирол)



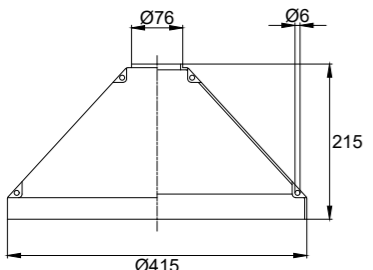



Пластиковый кожух с квадратным основанием под трубу Ø108 мм. Габариты изделия – 395x395 мм.

	ØD	H (мм)	h (мм)	Ød
<b>57-4НЧК</b>	64	118	43	57
<b>76-4НЧК</b>	85	183	96	76
<b>89-4НЧК</b>	98	196	109	89
<b>102-4НЧК</b>	112	209	122	102
<b>108-4НЧК</b>	117.5	215	128	108
<b>114-4НЧК</b>	123	221	134	114
<b>133-4НЧК</b>	142	240	153	133

Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.

### КЖ76ЧФ

Пластиковый кожух с круглым основанием под трубу Ø76 мм.





	ØD	H (мм)	h (мм)	Ød
<b>57-2НЧК</b>	67	107	76	57
<b>76-2НЧК</b>	85	126	98	76
<b>89-2НЧК</b>	98	139	111	89
<b>102-2НЧК</b>	112	152	124	102
<b>108-2НЧК</b>	117.5	158	130	108
<b>114-2НЧК</b>	123	164	136	114
<b>133-2НЧК</b>	142	183	155	133

Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТРУБ





	ØD	H (мм)	h (мм)	Ød
<b>57НЧК</b>	67	57	33	57
<b>76НЧК</b>	85	76	52	76
<b>89НЧК</b>	98	89	60	89
<b>102НЧК</b>	112	102	73	102
<b>108НЧК</b>	117.5	108	79	108
<b>114НЧК</b>	123	114	85	114
<b>133НЧК</b>	142	133	104	133

Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.





	ØD	H (мм)	h (мм)	Ød
<b>57-3НЧК</b>	67	113	29	57
<b>76-3НЧК</b>	85	132	48	76
<b>89-3НЧК</b>	98	145	61	89
<b>102-3НЧК</b>	112	158	74	102
<b>108-3НЧК</b>	117.5	164	80	108
<b>114-3НЧК</b>	123	170	86	114
<b>133-3НЧК</b>	142	189	108	133

Пластиковая наружная декоративная заглушка для труб.

	ØD	H (мм)	h (мм)	A (мм)	Ød1	Ød2
<b>ILT76+3,5</b>	76	21,5	6	3,5-6	-	-
<b>ILT108</b>	108	28	6	3-5	92	89
<b>ILT114</b>	114	29	6	2,5-5,5	98	95
<b>ILT159</b>	159	34	6	2-6,5	143	137

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Пластиковая внутренняя заглушка для труб.

	H (мм)	L (мм)	ØD	ДУ
<b>15ДУЧК</b>	4	15	21,3	15
<b>20ДУЧК</b>	4	17	26,5	20
<b>25ДУЧК</b>	4	20	33	25
<b>32ДУЧК</b>	4	20	42	32

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Пластиковая внутренняя заглушка для труб.

### НАСАДКИ НА ТРУБУ

#### 89СЧК

полиэтилен высокого давления (ПЭВД, ПВД) или низкой плотности (ПЭНП, LDPE)

Пластиковая внутренняя заглушка для труб.

#### КУР-18

Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

#### 102СЧС

Пластиковая внутренняя заглушка для труб.

#### КУР-26

Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.



НОГОСТУПЫ

**КУР-16-2**

линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)

Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

**ММУРО-04**

линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)

Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

**КУР-16**

линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)

Пластиковая декоративная верхняя насадка на трубу.

**НОКТ**

Одиночный пластиковый ногоступ. Габариты – 343x153 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Крепится при помощи трёх болтов М10. Поставляется без крепежной фурнитуры.

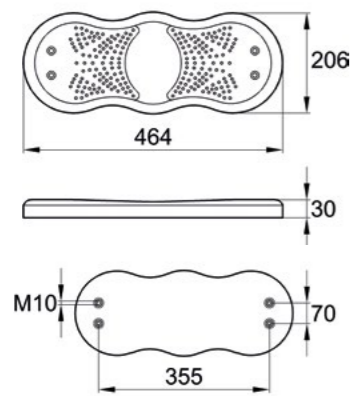
**ДКТ**

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

**ДРКТ**

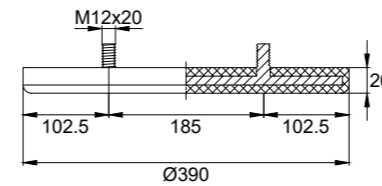
Круглый пластиковый диск. Диаметр – 394 мм. Крепится при помощи шести болтов М8. Поставляется без крепежной фурнитуры.

### СТПЧК



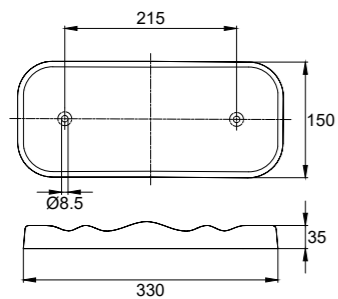
Сиденье/ступенька. Габариты — 464x206x30 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Крепится при помощи четырёх болтов M10. Поставляется без крепёжной фурнитуры.

### ДР390ЧМ



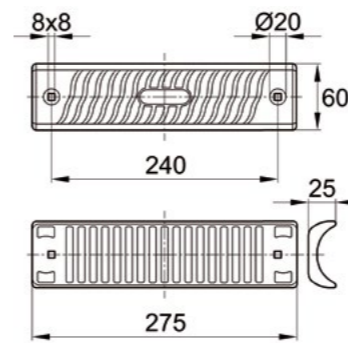
Прорезиненный диск, армированный металлической пластиной. Диаметр изделия — 390 мм, толщина — 20 мм. Крепится при помощи двух встроенных болтов M12x20.

### НОЧК



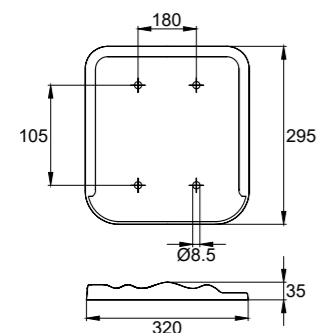
Одиночный пластиковый ногоступ. Габариты — 330x150 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Поставляется без крепёжной фурнитуры. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность ногоступа.

### ПД57



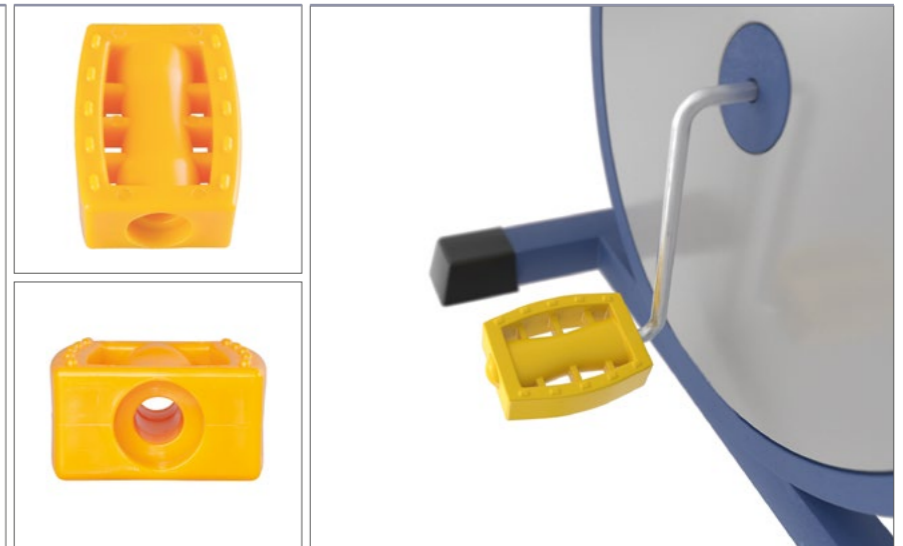
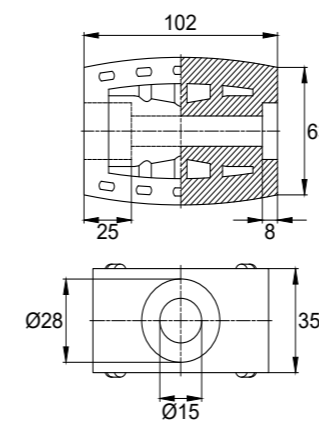
Подлокотник пластиковый на трубу круглого сечения Ø57 мм. Габариты — 275x60 мм. Крепится при помощи двух болтов M8. Поставляется без крепёжной фурнитуры.

### НДЧК



Двойной пластиковый ногоступ. Габариты — 320x295 мм. Поверхность изделия рифлёная, антискользящая. Поставляется без крепёжной фурнитуры. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность ногоступа.

### ПВКТ



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



### ПЕРЕХОДНИКИ





	A (мм)	B (мм)	H (мм)	L (мм)	t (мм)	a (мм)
<b>ПР40-50ЧР</b>	40x40	50x50	7	41	1.5-2	45.5x45.5
<b>ПР50-60ЧР</b>	50x50	60x60	7.5	43.5	2	54x54

полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Пластиковый переходник на трубу квадратного сечения.

### ПР30-40ЧР





полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Пластиковый переходник на трубу квадратного сечения.

### СПИНКИ И СИДЕНЬЯ






	H (мм)	L (мм)	t (мм)	A1xB1	A (мм)	B (мм)	b (мм)	a (мм)
<b>ПР40-80-60-30ЧС</b>	5	31	3.5	73x33.5	-	80x40	-	60.9x30.6
<b>ПР50-100-40-80ЧС</b>	5	35	3.1	93.7x43.7	-	100x50	-	80.7x40.5

полиуретан (PU)

Пластиковый переходник на трубу прямоугольного сечения.

### СД1КЮ






Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 275x340 мм.


### ПРКР50-40ЧР





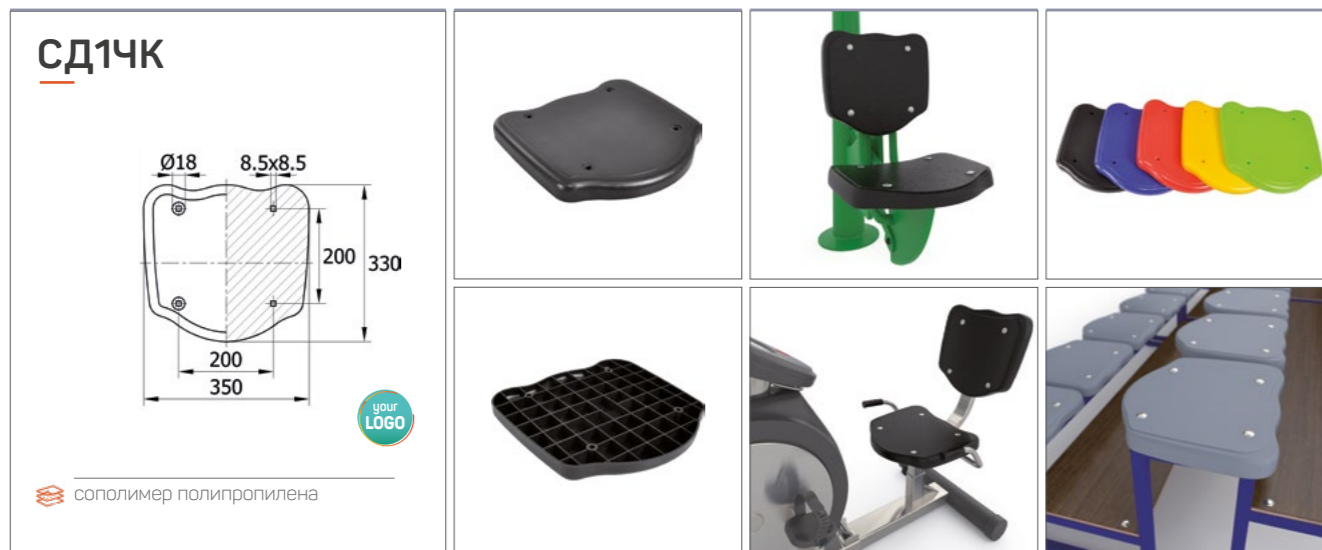
Пластиковый переходник на трубу круглого сечения.

### СВЧС

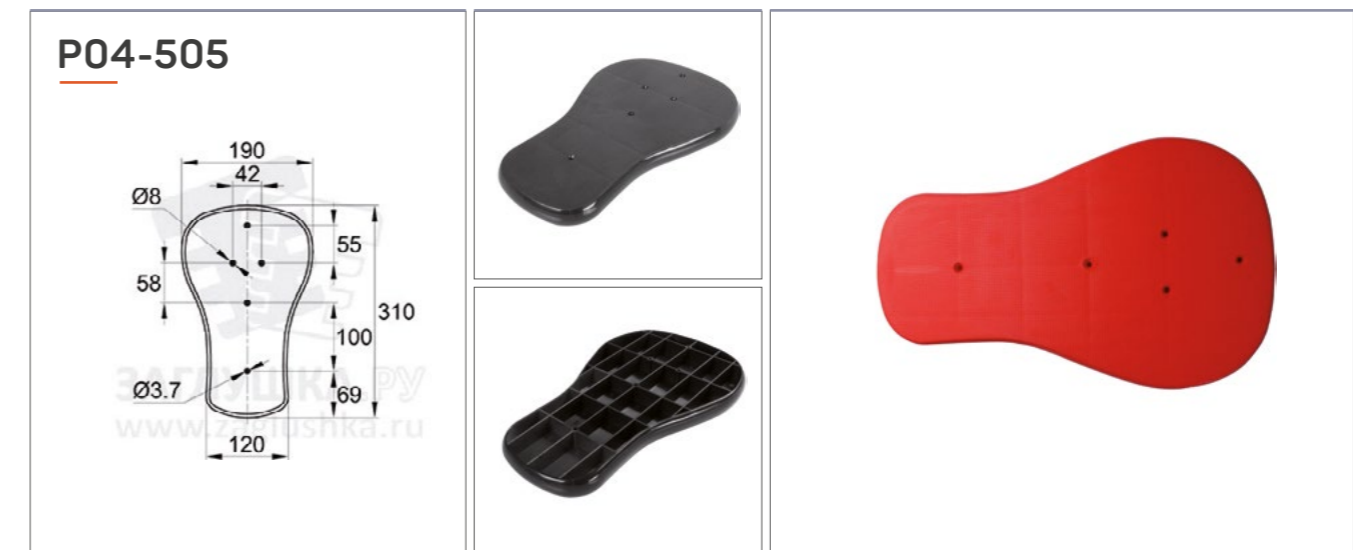





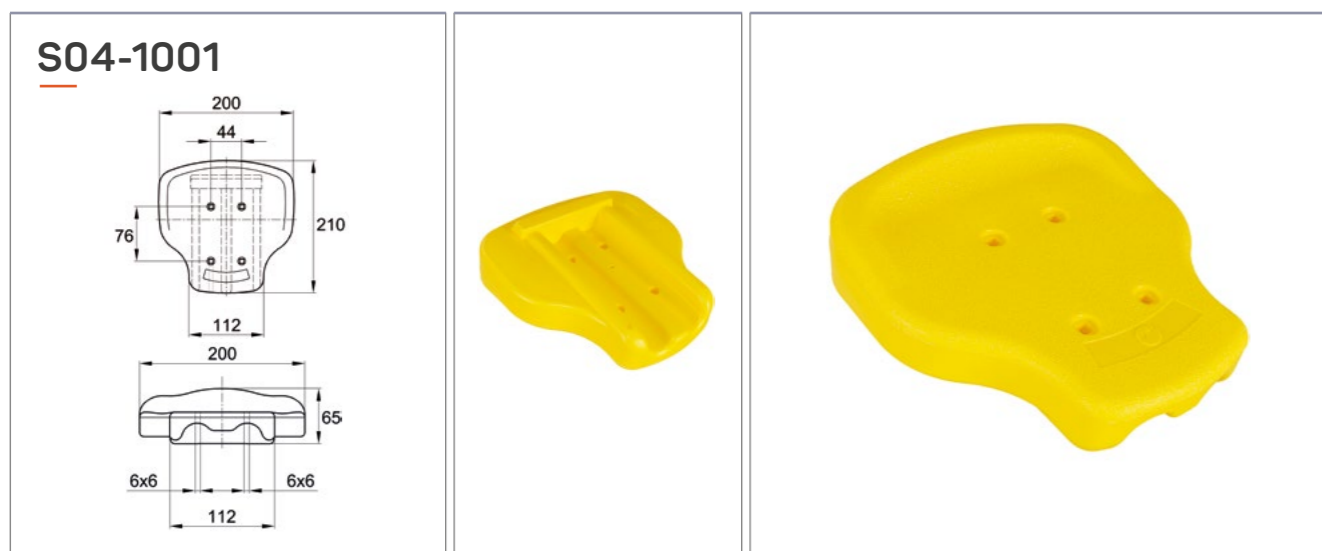
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 320x250 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 350x330 мм. Предоставлена уникальная возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность сиденья/спинки.



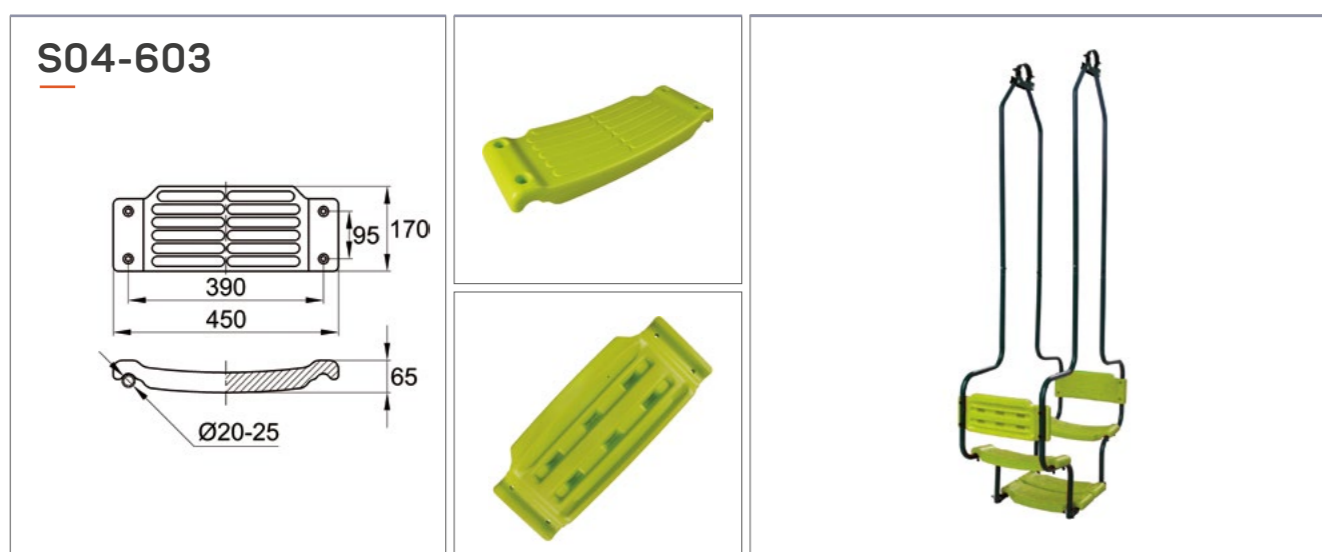
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 310x190 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 210x200 мм.



Пластиковая спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 625x495x270 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 450x170x65 мм.



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия — 400x295x100 мм.



**ПОДЛОКОТНИКИ**



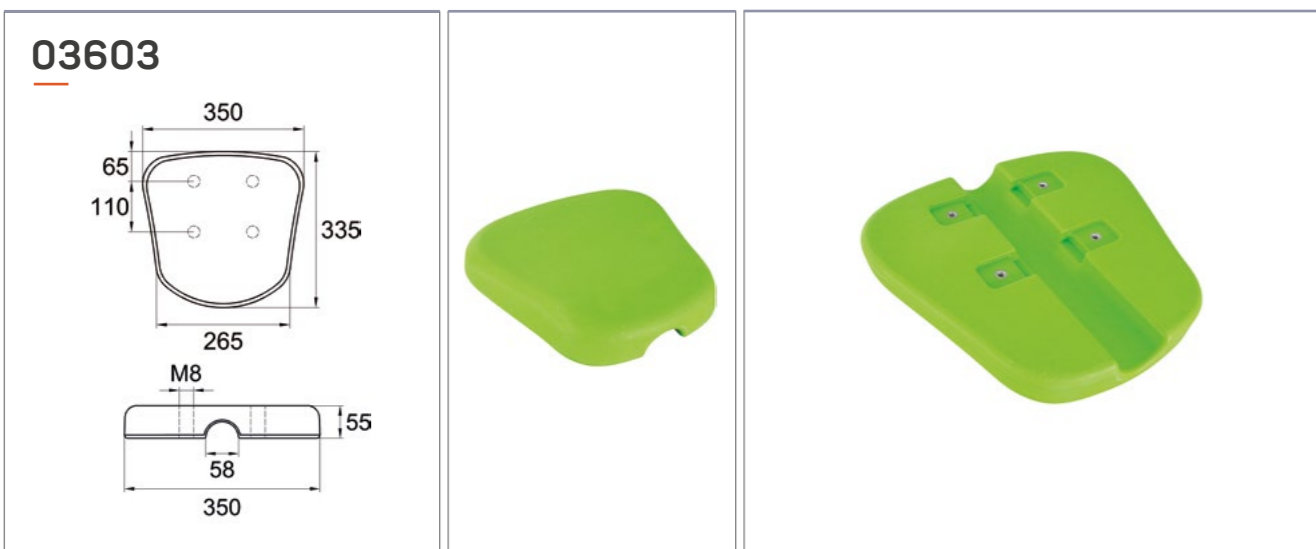
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 400x295 мм.

**ПДЛКТ**



Прорезиненный прямоугольный подлокотник. Габариты изделия – 260x100 мм.

**ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ**



Пластиковое сиденье-спинка для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 350x335 мм.

**DD2207-1**



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



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 290x160x100 мм.

**РТЖТ**



Пластиковое колесо. Подходит для установки под трубу Ø132 мм. Габариты изделия – 350x520 мм.



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



Массажёр. Устанавливается на спортивный тренажёр. Габариты изделия – 380x80 мм.



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



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



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



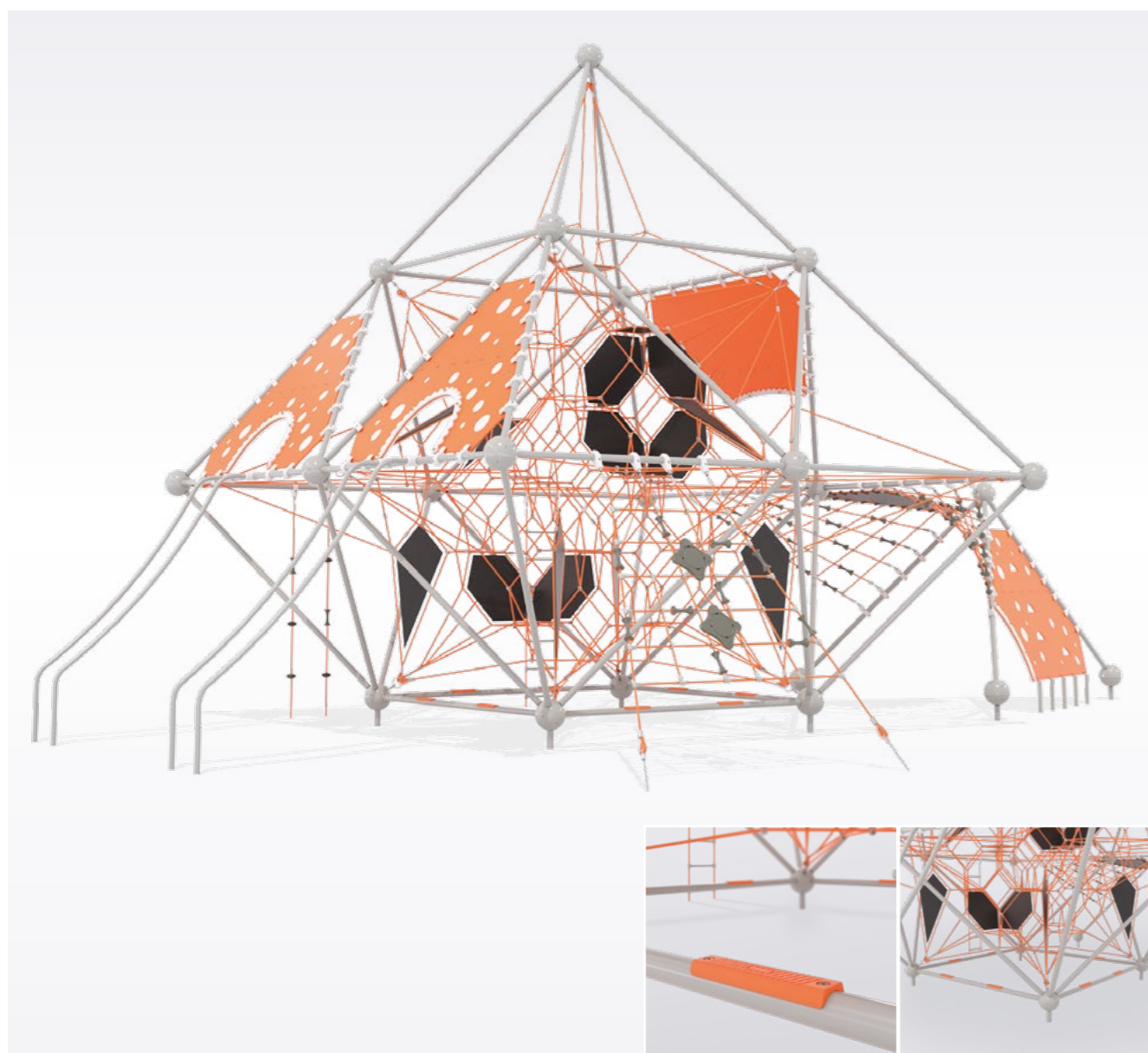
Пластиковая педаль для установки на уличный тренажёр. Имеет защитный колпачок. Габариты изделия – 102x77 мм.



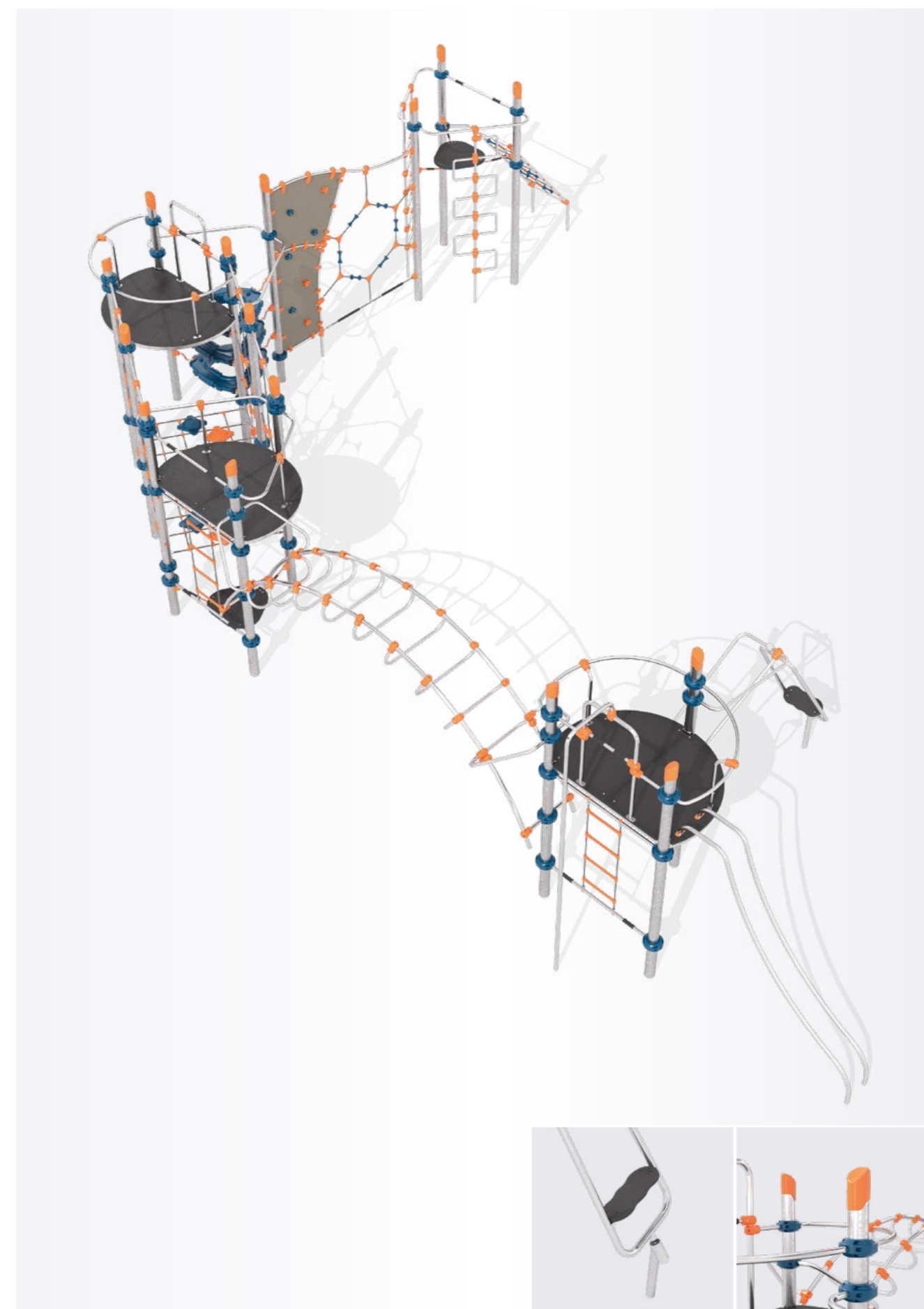
## ЛОЖЕМЕНТЫ



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.

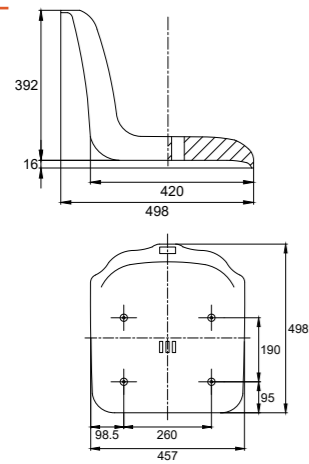
Модели предназначены для эксплуатации при температуре от -40°C до +50°C. Имеют антивандальное исполнение. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.

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



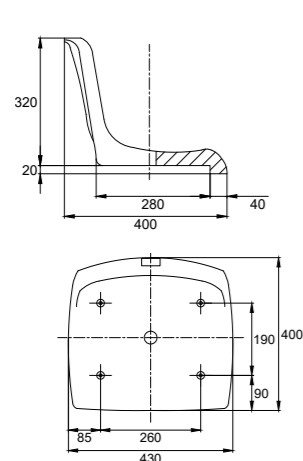
 Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера.

### CF498KA



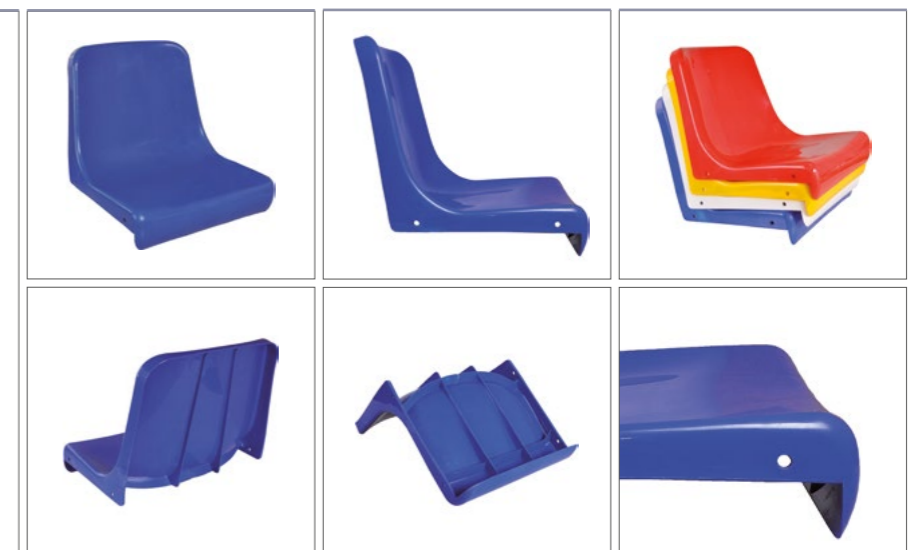
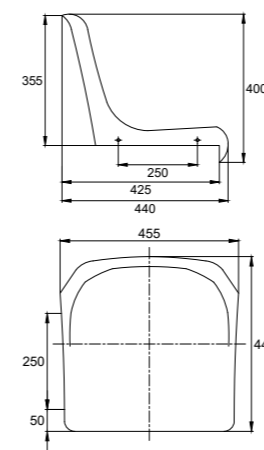
Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия – 498x457x408 мм.

### CA4003A



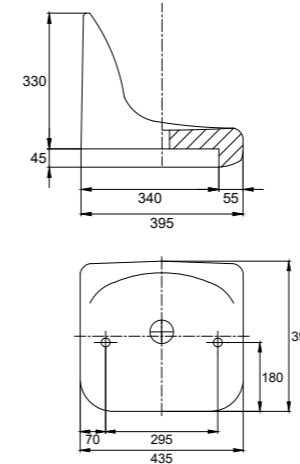
Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия – 430x400x340 мм.

### CO440CHA



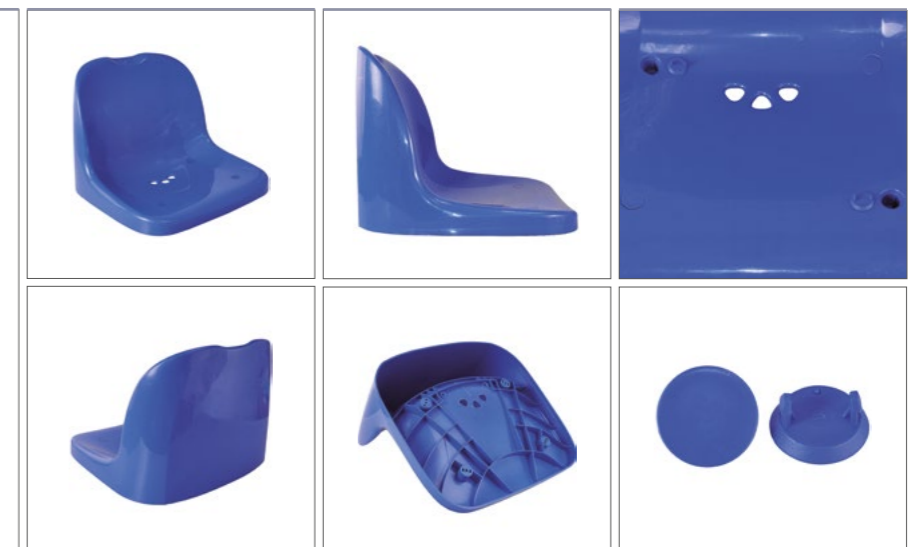
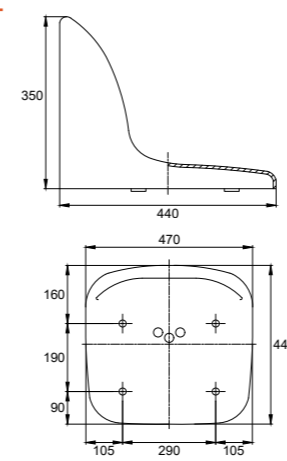
Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия – 455x440x355 мм.

### CP395CHA



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия – 435x395x375 мм.

### CC440CHA



Пластиковое сиденье для стадионов, детских игровых и спортивных площадок. Габариты изделия – 470x440x350 мм.



## 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.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР 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 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

## РЫМ-ГАЙКИ

нержавеющая сталь (NB)

	M	ØD	Ød	H (мм)
<b>M04-3111</b>	M10	43.5	25	42.5
<b>M04-3112</b>	M12	52.5	29.5	51.5
<b>KTSEN</b>	M8	35	20	33

Рым-гайка с защитными пластинами. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть M8, M10 или M12.

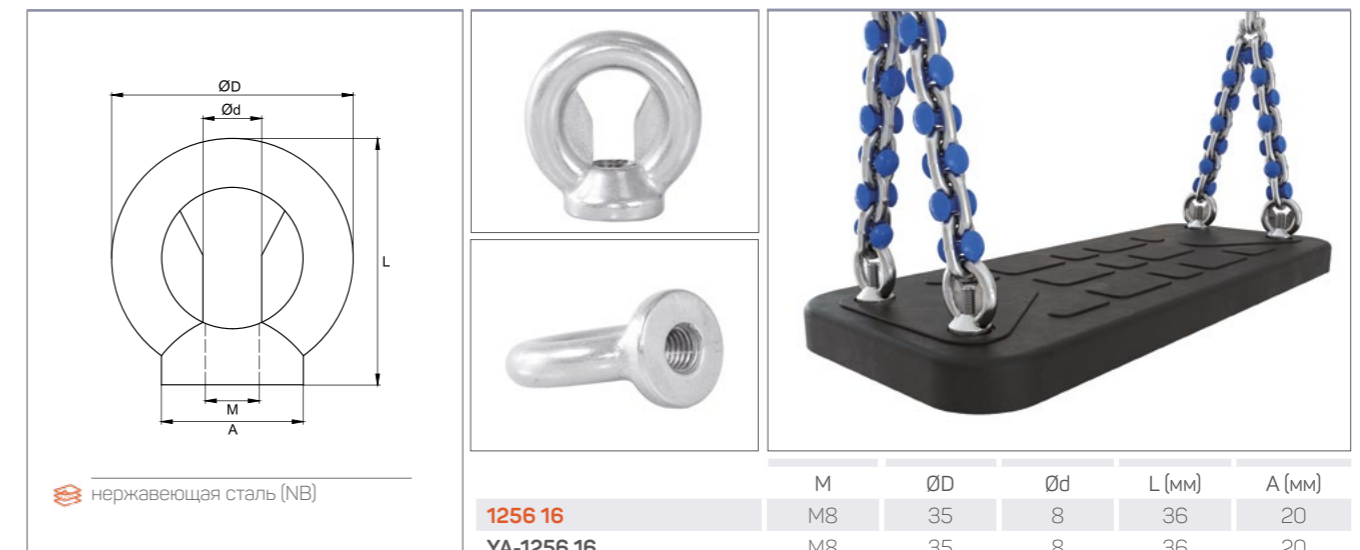
нержавеющая сталь (NB)

	M	ØD	H (мм)
<b>DSR068-6</b>	M6	17	27
<b>DSR068-8</b>	M8	20	35
<b>DSR068-10</b>	M10	25	44
<b>DSR068-12</b>	M12	30	51
<b>DSR068-16</b>	M16	35	61

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

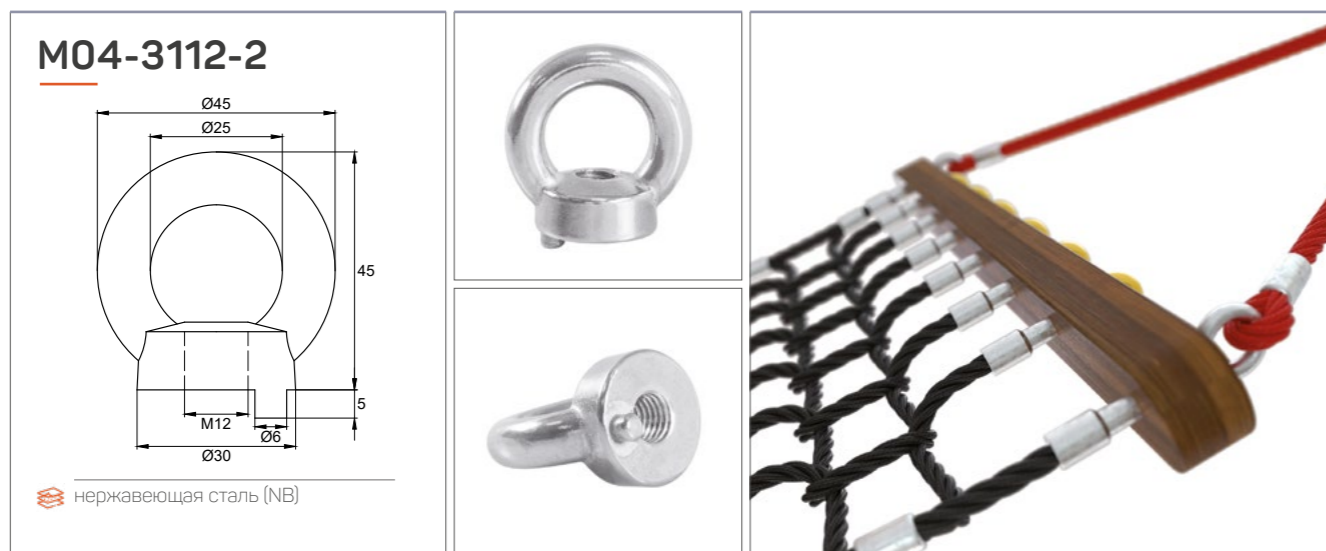


Рым-гайка. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M12.



Рым-гайка с защитными пластинами. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M8.

### РЫМ-БОЛТЫ



Рым-гайка со штифтом. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M12.



Рым-болт. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия – M10.



Рым-гайка с защитной пластиной и резьбой M8 или M10. Изготовлена из нержавеющей стали.



Рым-болт. Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия – M8.





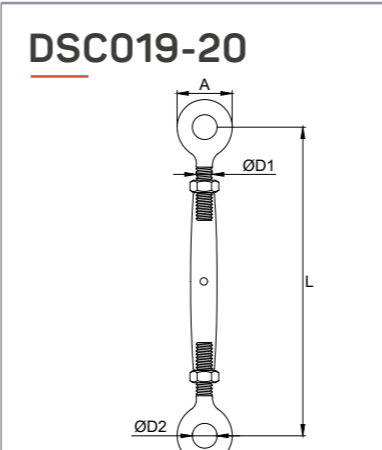


	M	ØD	ØD1	H1 (мм)	H2 (мм)
<b>DSR070-6</b>	M6	27	15	40	13
<b>DSR070-8</b>	M8	35	19	50	15
<b>DSR070-10</b>	M10	43	24	60	17
<b>DSR070-12</b>	M12	52	30	72	20
<b>DSR070-16</b>	M16	-	34	87	26
<b>DSR070-20</b>	M20	-	40	95	28
<b>DSR070-24</b>	M24	-	72	168	38
<b>DSR070-30</b>	M30	-	83	195	45
<b>DSR070-36</b>	M36	-	104	239	52

нержавеющая сталь (NB)

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

### DSC019-20

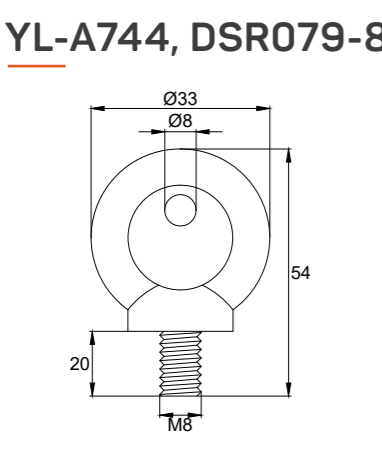



	L (мм)	ØD1	ØD2	A (мм)
<b>DSC019-10</b>	190-280	10	10.5	22
<b>DSC019-12</b>	225-340	12	13	25
<b>DSC019-16</b>	275-415	16	14.5	31
<b>DSC019-20</b>	340-510	20	30	65

нержавеющая сталь (NB)

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

### YL-A744, DSR079-8

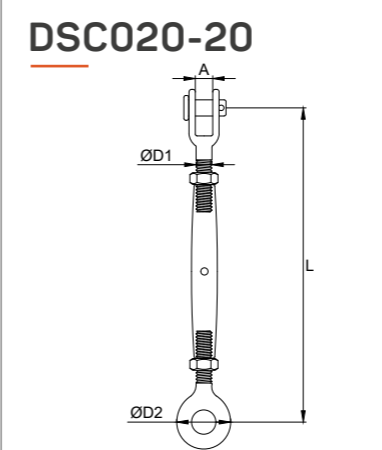





нержавеющая сталь (NB)

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

### DSC020-20

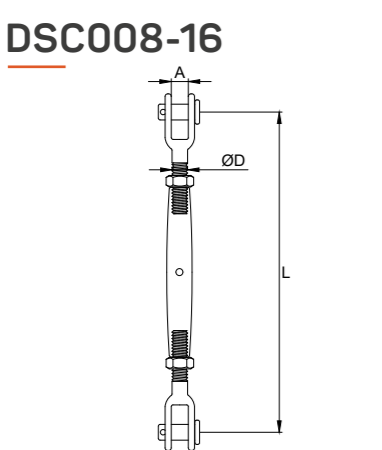


	L (мм)	ØD1	ØD2	A (мм)
<b>DSC020-10</b>	190-280	10	22	12
<b>DSC020-12</b>	235-350	12	25	14
<b>DSC020-16</b>	295-435	16	31	17
<b>DSC020-20</b>	345-515	20	30	23

нержавеющая сталь (NB)

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

## ТАЛРЕПЫ

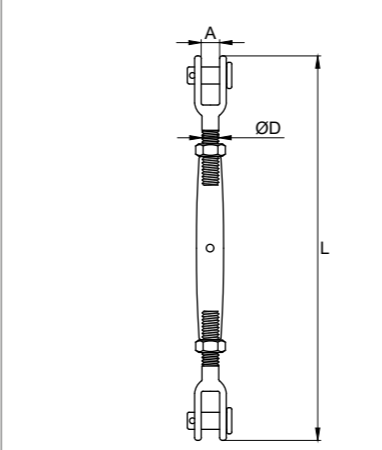
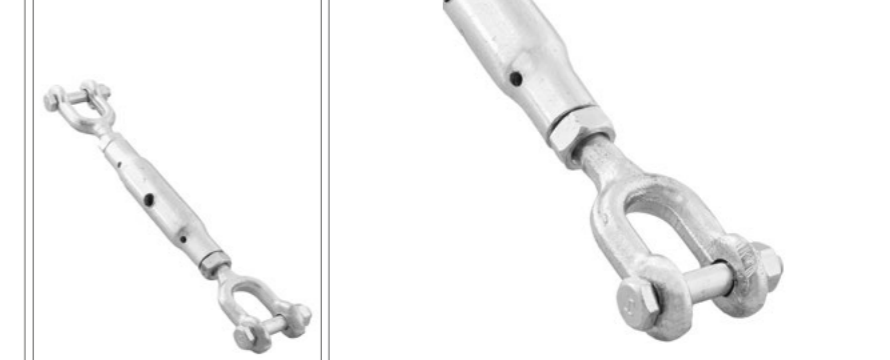
### DSC008-16

	L (мм)	ØD	A (мм)
<b>DSC008-10</b>	190-280	10	12
<b>DSC008-12</b>	245-360	12	14
<b>DSC008-16</b>	315-480	16	18
<b>DSC008-20</b>	360-510	20	20

нержавеющая сталь (NB)

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

	A (мм)	ØD	L (мм)
<b>DIN1478-M12</b>	17	12	275-370
<b>DIN1478-M16</b>	20	16	355-460

оцинкованная сталь (FE)

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

### ВЕРТЛЮГИ

	A1 (мм)	A2 (мм)	D (мм)	H (мм)
<b>DSR066-6</b>	14	26	6	65
<b>DSR066-8</b>	19	35	8	90
<b>DSR066-10</b>	24	42	10	115
<b>DSR066-12</b>	-	-	12	-
<b>M04-215</b>	20	-	8	89

нержавеющая сталь (NB)

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

### МЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА

#### YA-M8 chain hooks

нержавеющая сталь (NB)

Крюк-винт с метрической резьбой М8х12 мм.

#### KTSWFE

нержавеющая сталь (NB)

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

	L (мм)	B (мм)	D (мм)	C (мм)	A (мм)
<b>DSR082-5</b>	60	10	5	40	6
<b>DSR082-6</b>	74	13	6	40	6
<b>DSR082-8</b>	75	17	8	40	8
<b>DSR082-10</b>	115	20	10	74	10
<b>YA-107205-0</b>	113	21	10	73	10

нержавеющая сталь (NB)

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

	M	A1 (мм)	A2 (мм)	H (мм)
<b>DSR067-6</b>	M6	12	24	64
<b>DSR067-8</b>	M8	16	32	88
<b>DSR067-10</b>	M10	22	42	112
<b>DSR067-12</b>	M12	26	50	140
<b>DSR067-16</b>	M16	32	-	180
<b>DSR067-20</b>	M20	38	-	218

нержавеющая сталь (NB)

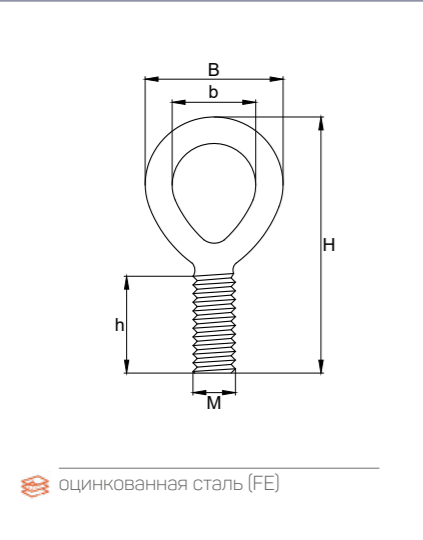
Вертлюг «скоба-скоба». Изготовлен из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от М6 до М20.

#### 107203

оцинкованная сталь (FE)

Винт-кольцо с метрической резьбой М10х10 мм.

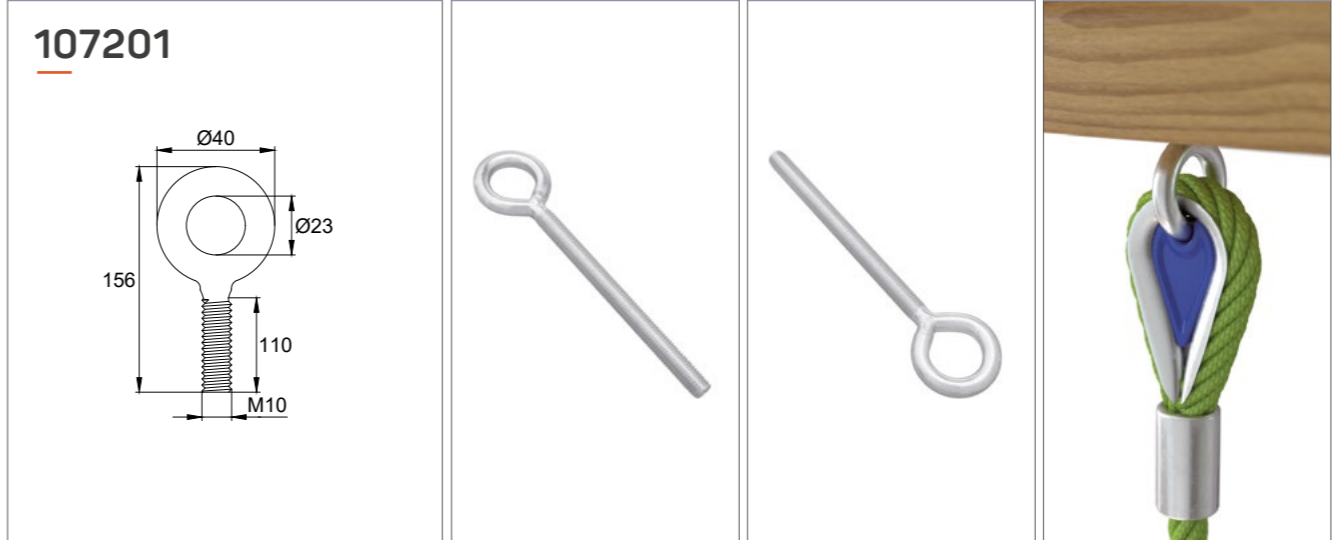




	M	H (мм)	b (мм)	h (мм)	B (мм)
<b>МКЦ-8X40</b>	M8	80	13,5	40	27,2
<b>МКЦ-10X40</b>	M10	98	25	40	42,5
<b>МКЦ-10X60</b>	M10	118	25	60	42,5
<b>МКЦ-10X80</b>	M10	138	25	80	42,5
<b>МКЦ-10X100</b>	M10	158	25	100	42,5
<b>МКЦ-10X120</b>	M10	178	25	120	42,5
<b>МКЦ-10X140</b>	M10	198	25	140	42,5
<b>МКЦ-10X150</b>	M10	208	25	150	42,5
<b>МКЦ-10X180</b>	M10	238	25	180	42,5
<b>МКЦ-12X100</b>	M12	169	27,5	100	49
<b>МКЦ-12X120</b>	M12	189	27,5	120	49
<b>МКЦ-12X140</b>	M12	209	27,5	140	49
<b>МКЦ-12X150</b>	M12	219	27,5	150	49
<b>МКЦ-12X160</b>	M12	229	27,5	160	49
<b>МКЦ-12X180</b>	M12	249	27,5	180	49
<b>МКЦ-16X180</b>	M16	253	40	180	70

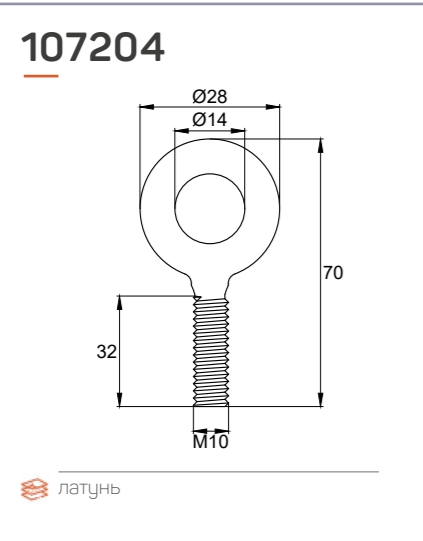
Винт-кольцо с метрической резьбой размером от М8х40 до М16х180 мм.

### 107201



Винт-кольцо с метрической резьбой М10х110 мм.

### 107204




Винт-кольцо с метрической резьбой М10х32 мм.

### МКПЦ-6х40




Винт-полукольцо с метрической резьбой М6х40 мм.

### М04-306




Винт-кольцо с метрической резьбой М8х42 мм.

### МКЦ-8х40м




Винт-кольцо малый с метрической резьбой М8х40 мм.

ПЕТЛИ И КАРАБИНЫ

	ØD	B (мм)	b (мм)	H (мм)	Ød
<b>M04-223-60</b>	5	24	14	60	14
<b>M04-223-70</b>	6	28	17	70	17

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

**M04-312**

оцинкованная сталь (FE)

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

**DSR058-6**

нержавеющая сталь (NB)

Соединительное звено цепи. Изготовлено из нержавеющей стали. Габариты изделия – 34x23 мм.

	ØD	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (мм)
<b>КБ6</b>	6	26	14	57	10
<b>КБ8</b>	8	34	18	72	13
<b>M04-219</b>	5	31	21	86	9
<b>DSR054-8</b>	8	34	18	91	13

оцинкованная сталь (FE) / нержавеющая сталь (NB)

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

**M04-221**

оцинкованная сталь (FE)

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

	ØD	B (мм)	b (мм)	H (мм)
<b>DSR026-4</b>	4	20	6	40
<b>DSR026-6</b>	6	30	9	60
<b>DSR026-7</b>	7	35	11	70
<b>DSR026-9</b>	9	45	13	90

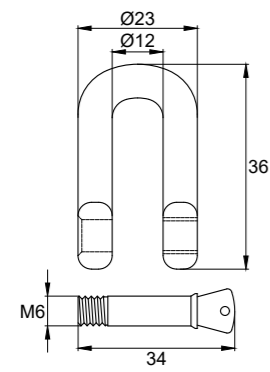
нержавеющая сталь (NB)

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



СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

**YA-M6 Dshackles**

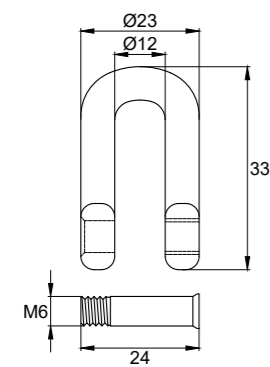


нержавеющая сталь (NB)



Такелажная скоба длиной 36 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – М6.

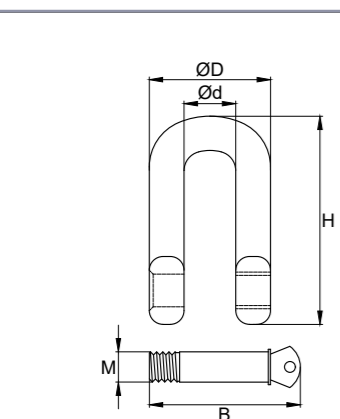
**YA-M6 hs Dshacles A2**



нержавеющая сталь (NB)



Такелажная скоба длиной 33 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – М6.

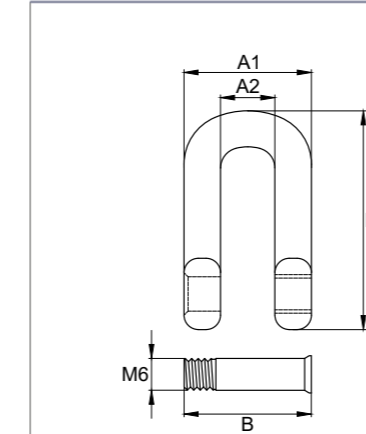


оцинкованная сталь (FE)



	M	H (мм)	B (мм)	Ød	ØD
<b>СКТ-M5</b>	M5	31	19	9.5	19
<b>СКТ-M6</b>	M6	38	24	13	24
<b>СКТ-M8</b>	M8	48.5	30	18	30
<b>СКТ-M10 18MM</b>	M10	53	35	18	35
<b>СКТ-M12</b>	M12	53	48	24	48

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

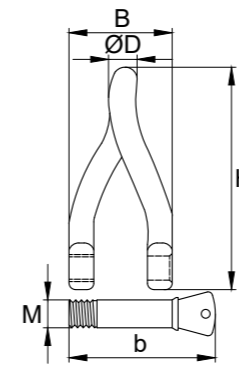


нержавеющая сталь (NB)



	M	A1 (мм)	A2 (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>DSR015-5</b>	M5	20	10	29	21
<b>DSR015-6</b>	M6	25	13	36	26
<b>DSR015-8</b>	M8	32	16	48	33
<b>DSR015-10</b>	M10	40	20	61	41
<b>DSR015-12</b>	M12	47	23	73	48

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



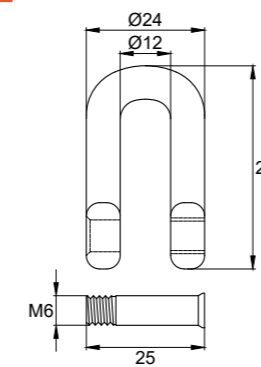
нержавеющая сталь (NB)



	M	H (мм)	B (мм)	b (мм)	ØD
<b>DSR004-6</b>	M6	46	24	34	6
<b>DSR004-8</b>	M8	68	32	47	8

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

**DSR015-6s**



нержавеющая сталь (NB)



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

СКОБЫ ОМЕГАОБРАЗНЫЕ

**M04-3110S**

нержавеющая сталь (NB)

Малая такелажная скоба с защитной пластиной. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M10.

**M04-3115**

нержавеющая сталь (NB)

Такелажная омегаобразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M6.

**M04-310**

нержавеющая сталь (NB)

Такелажная скоба длиной 65 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M10.

	M	b (мм)	H (мм)	B (мм)
<b>DSR016-6</b>	M6	20	38	32
<b>DSR016-8</b>	M8	24	51	39
<b>DSR016-10</b>	M10	29	67	49
<b>DSR016-12</b>	M12	41	79	65
<b>M04-3108D</b>	M8	21	46.5	36

нержавеющая сталь (NB)

Такелажная омегаобразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от M6 до M12.

**M04-3110**

нержавеющая сталь (NB)

Такелажная скоба с защитной пластиной. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – M10.

	M	Ød	H (мм)	ØD	b (мм)
<b>DSR002-6</b>	M6	18	39	29	34
<b>DSR002-8</b>	M8	25	51	40	46
<b>DSR002-10</b>	M10	31	67	50	57
<b>YA-M6 BOW SHACKLES</b>	M6	22	39	33	34

нержавеющая сталь (NB)

Такелажная омегаобразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть от M6 до M10.



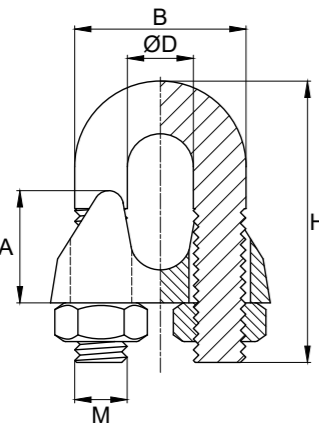

### ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРОСА




	M	B (мм)	ØD	H (мм)	A (мм)
<b>DIN741-3</b>	M4	11	3	20	10
<b>DIN741-5</b>	M5	15	5	24	10
<b>DIN741-6</b>	M5	16	6	28	11
<b>DIN741-12</b>	M10	32	12	55	21
<b>DIN741-16</b>	M12	39	17.5	64	25
<b>DIN741-20</b>	M12	44	20	79	30

оцинкованная сталь (FE)

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

	M	B (мм)	ØD	H (мм)	A (мм)
<b>DSR059-10</b>	M8	26	12	42	17
<b>DSR059-16</b>	M12	36	17	65	24

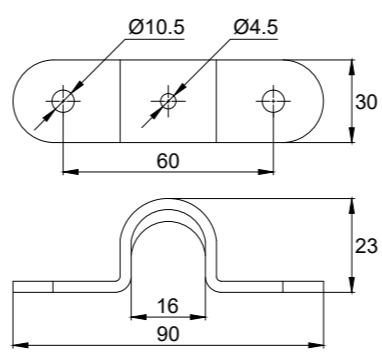


нержавеющая сталь (NB)

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



### СКОБЫ КРЕПЁЖНЫЕ

#### СКК16Х

оцинкованная сталь (FE)

Двухлапковая крепёжная скоба размером 90x30x23 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.

#### СКМХ

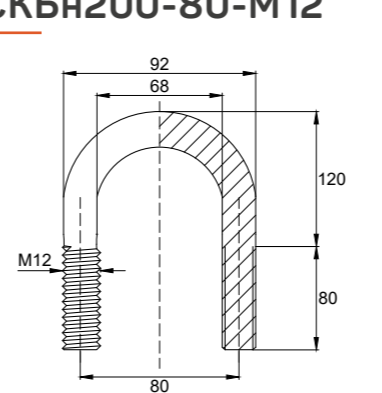






оцинкованная сталь (FE)

Двухлапковая крепёжная скоба размером 112x30x33 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.

#### СКБн200-80-M12

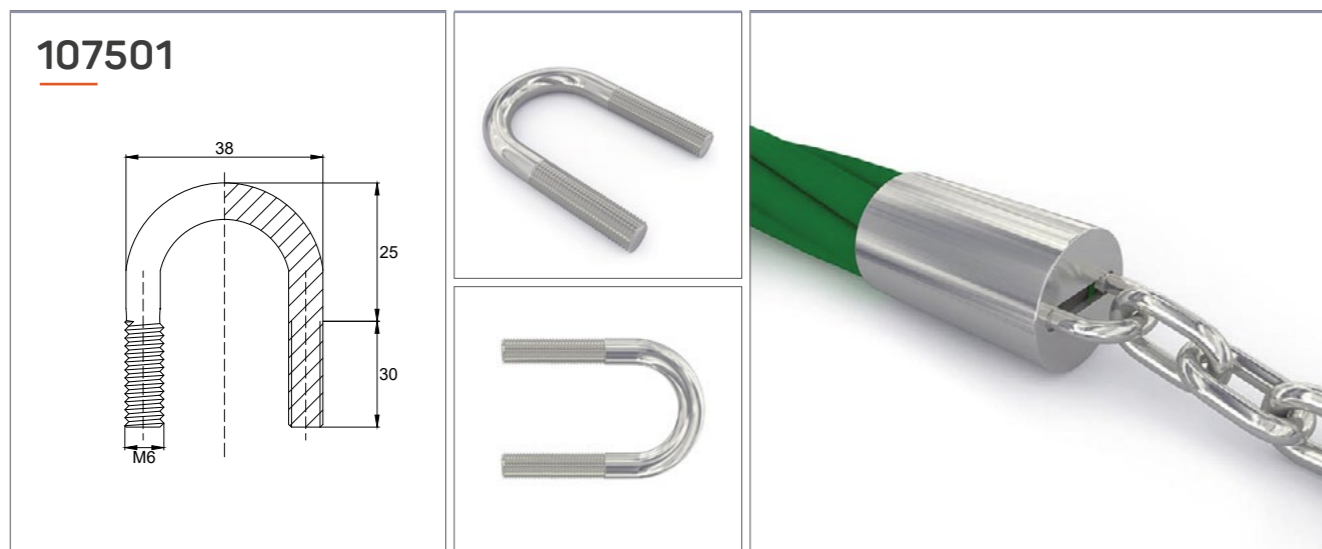




нержавеющая сталь (NB)

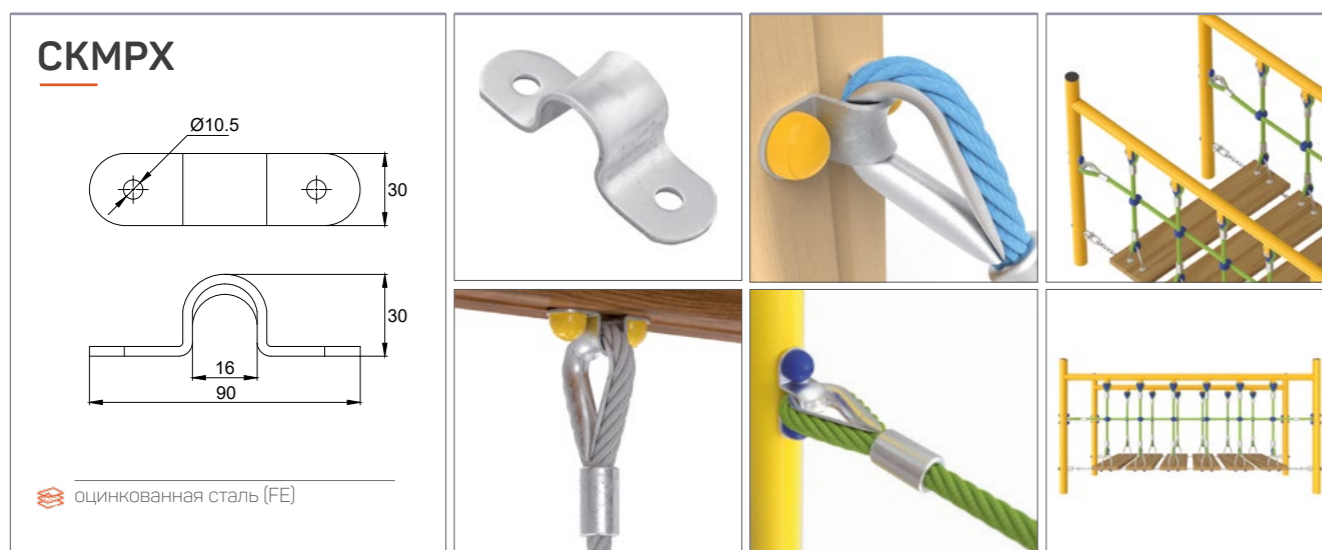
U-образная скоба с резьбой M12x80 мм. Габариты – 200x92 мм. Изготовлена из нержавеющей стали.



Крепёжная скоба с резьбой M10x50 мм. Изготовлена из оцинкованной стали.



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

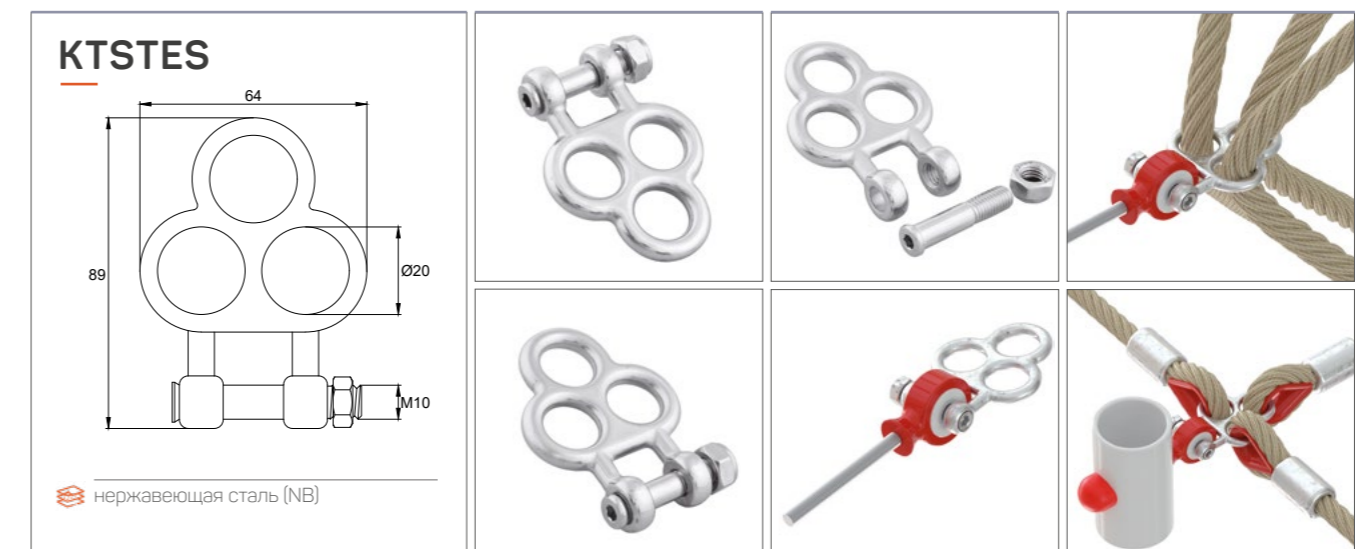


Двухлапковая крепёжная скоба размером 90x30x30 мм с радиусным скруглением. Изготовлена из оцинкованной стали.

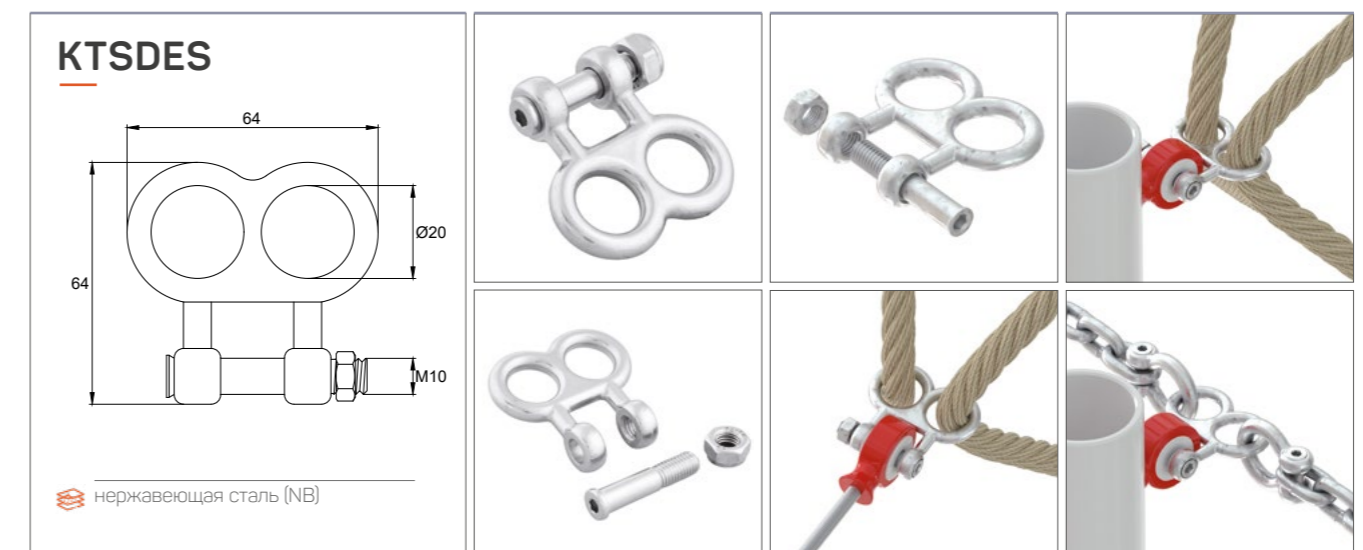
## ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ



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. ХП108-34КС; ХП189-34КС). Длина изделия – 92,4 мм.



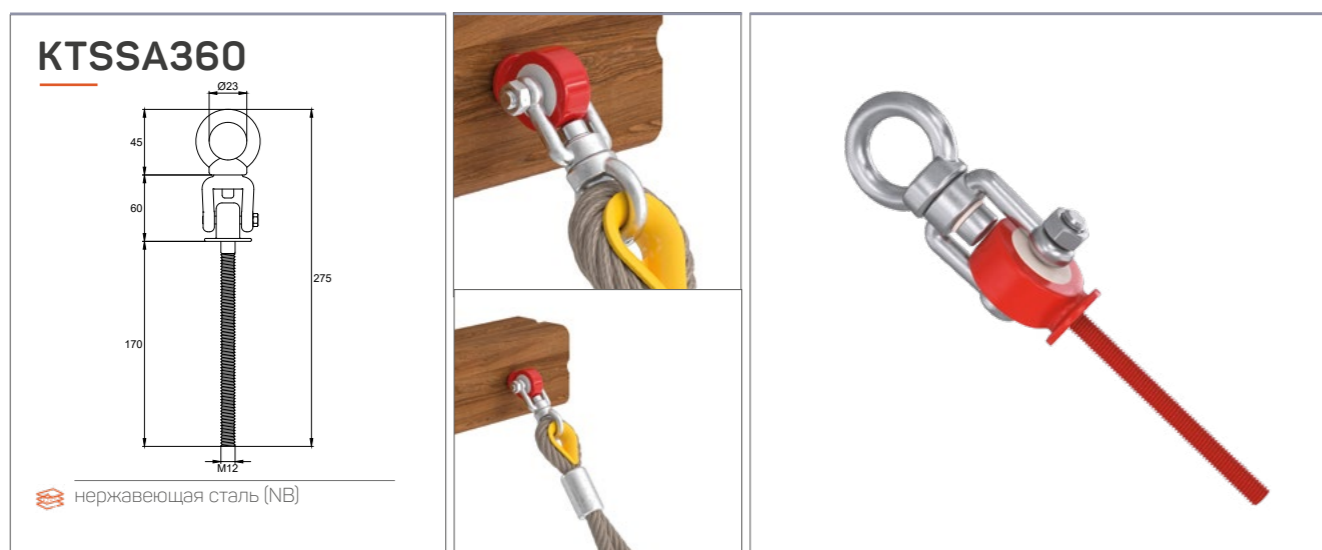
Бортовая скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия может быть 30x35, 35x40 и 40x50 мм. Рекомендуемый предел рабочей нагрузки составляет 330 кг.



Крепёжная скоба. Габариты изделия – 130x87 мм. Изготовлена из оцинкованной стали.



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).



Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба – М12х170мм. Поставляется в сборе с кольцом-скобой М8 (арт. КТSSЕС).



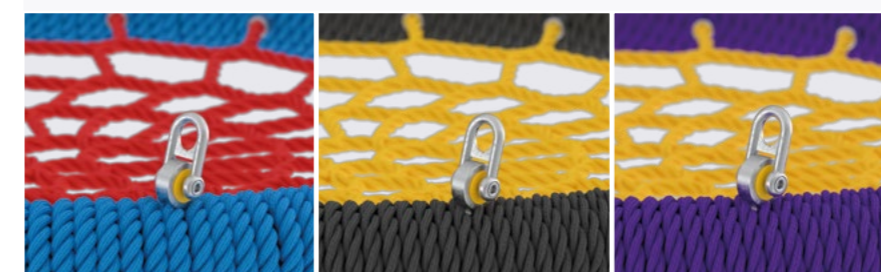
Круглый коуш для каната Ø16 мм. Изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для создания канатных петель. Используется вместе с канатом и обжимной гильзой.



Крюк с метрической резьбой размером М8х137 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



## 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.

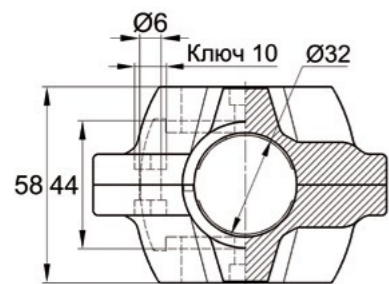
Если у вас возникли вопросы или появились какие-то проблемы, свяжитесь с нами, написав на почту: [sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru) или позвонив по телефону: 8 800 555 04 99.



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

### КJPJ16-02507-1

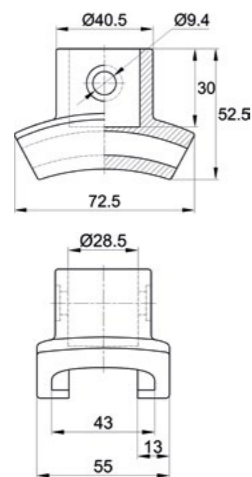


алюминий (AL)  
Ø 76 мм



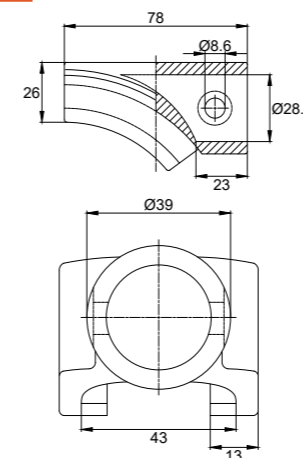
Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32 мм к трубе Ø76 мм.

### КХКТ



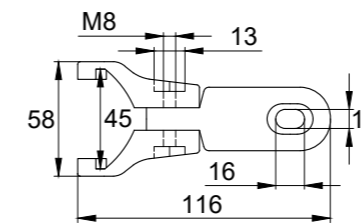
Пластиковый переходник на хомут для трубы. Используется в комплекте с хомутом (арт. X114КТ).

### УКХКТ



Пластиковый переходник на хомут для трубы. Используется в комплекте с хомутом (арт. X114КТ).

### WZ-2507, WZ-2507-1

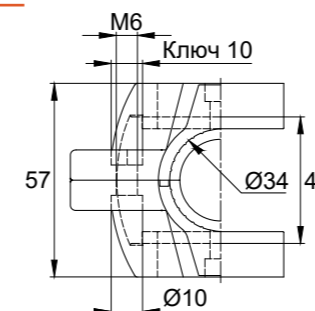


алюминий (AL)  
Ø 76 и 89 мм

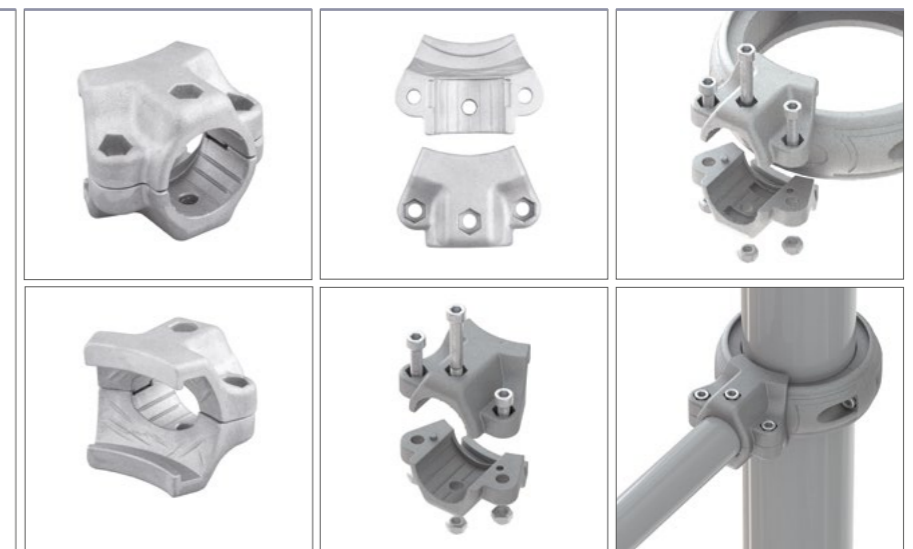


Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø76 или 89 мм.

### П60Х34НФ, П114Х34НФ



алюминий (AL)  
Ø 60 и 114 мм



Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø60 или 114 мм.



	H (мм)	h (мм)	Ød	ØD	b (мм)
<b>WZ-201</b>	58	44	6	32	10
<b>WZ-202</b>	59	44	6	32	10
<b>WZ-203</b>	59	44	6	32	10
<b>WZ-204</b>	59	44	6	34	10
<b>WZ-205</b>	58	44	6	42	10

 алюминий (AL)  
 76, 89, 108 и 114 мм

Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32, 34 или 42 мм к трубе Ø76, 89, 108 или 114 мм.



	ØD	H (мм)
<b>П60Х33КФ</b>	34	57
<b>П114Х32СФ</b>	34	57
<b>П60Х42КФ</b>	42	65

 алюминий (AL)  
 60 и 114 мм

Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø34 и 42 мм к трубе Ø60 мм или 114 мм.

**KX32**



 алюминий (AL)  
 32 мм

Алюминиевый переходник на хомут для фиксации трубы Ø32 мм.

ХОМУТЫ WORKOUT

**XT89-34**



 сталь (FE)  
 89 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.

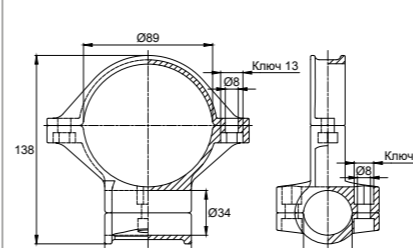
**XT89-34Ц**





 сталь (FE)  
 89 мм

Стальной оцинкованный хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.

**XT89-34ЦТД**

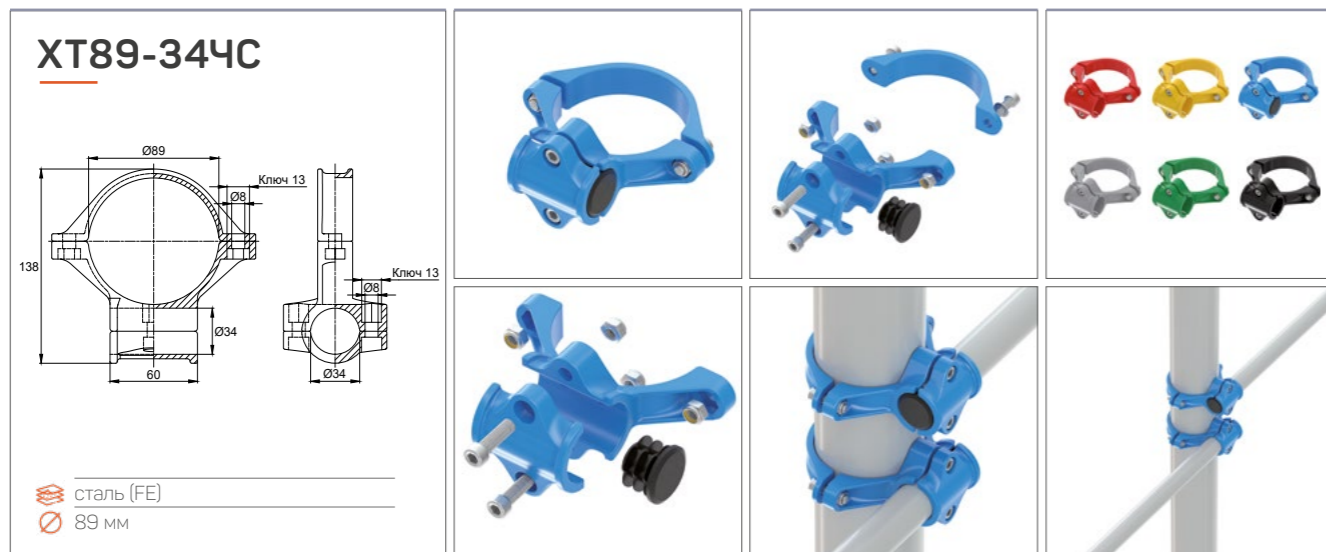


 сталь (FE)  
 89 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм.



### XT89-34ЧС



сталь (FE)  
Ø 89 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 мм. Окрашен порошковой краской.



сталь (FE)  
Ø 89 и 108 мм

	D	A	A1	A	h1	D1	D	H
<b>X89-34HE</b>	37	8	123	89	8	34	37	41
<b>X89-34</b>	48	10.5	129	89	10.5	34	48	45
<b>X108-34HE</b>	37	8	144	108	8	34	37	41
<b>X108-34</b>	48	10.5	150	108	10.5	34	48	45

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø89 или 108 мм.



	ØD	Ød	A (мм)	B (мм)
<b>X89KT</b>	119	89	10	43
<b>X114KT</b>	146	114	15	43

Ø 89 и 114 мм

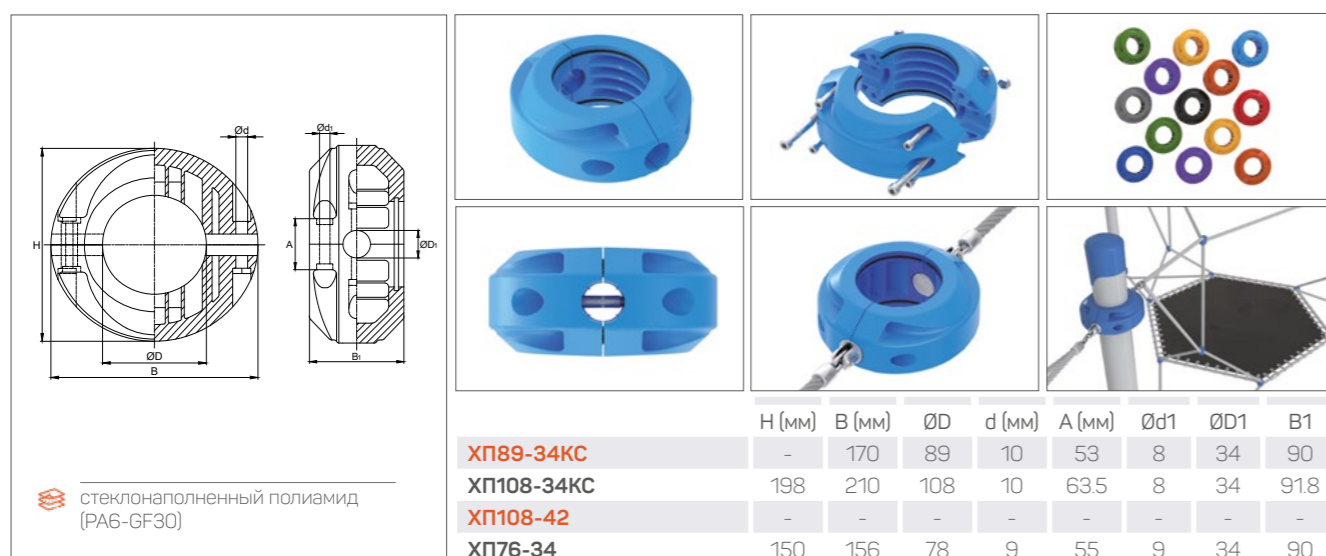
Составной пластиковый хомут. Используется с трубой Ø89 или 114 мм. Применяется при создании воркаут-площадок.

### KJPJ16-02607



алюминий (AL)  
Ø 76 мм

Стальной хомут на трубу Ø76 мм. Совместно с переходником (арт. KJPJ16-02507-1) фиксируется к трубе Ø32 мм.



стеклонаполненный полиамид (PA6-GF30)

	H (мм)	B (мм)	ØD	d (мм)	A (мм)	Ød1	ØD1	B1
<b>XP89-34КC</b>	-	170	89	10	53	8	34	90
<b>XP108-34КC</b>	198	210	108	10	63.5	8	34	91.8
<b>XP108-42</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>XP76-34</b>	150	156	78	9	55	9	34	90

Пластиковый хомут для фиксации трубы Ø34 или Ø42 мм к трубе Ø76, 89 или 108 мм.

### X76



алюминий (AL)  
Ø 76 мм

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø76 мм.

	ØD	Ød	A (мм)	Ød1	B (мм)	M (мм)	b (мм)
<b>WZ-010</b>	160	114	31	11	45	6	10
<b>WZ-011</b>	150	108	29	11	45	6	10
<b>WZ-012</b>	125	89	30	11	45	6	10
<b>WZ-013</b>	122	76	25	11	45	6	10

алюминий (AL)  
 76, 89, 108 и 114 мм

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø76, 89, 108 или 114 мм.

### X108-32PO

сталь  
 108 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø108 мм.

	A (мм)	ØD	M1	M2	Ød	B (мм)
<b>X060КФ</b>	32	99	8	8	60	44
<b>X0114СФ</b>	35	153	10	8	114	43

сталь  
 60 и 114 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø60 или 114 мм.

	ØD1	ØD	L (мм)	H (мм)	Ød
<b>X108-34ЛО</b>	150	108	48	45	34
<b>X108-42ЛО</b>	155	108	57	53	42

сталь  
 108 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 или 42 мм к трубе Ø108 мм.

	D	A	A	A1	h1	D1	H	D
<b>X89-34ЛО</b>	48	10.5	89	129	10.5	34	45	48
<b>X89-42ЛО</b>	55	10.5	89	130	10.5	42	53.5	55

сталь (FE)  
 89 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 или 42 мм к трубе Ø89 мм.

### X133H, X133ЧС, X133Ц

сталь (FE)  
 133 мм

Стальной хомут для фиксации трубы Ø133 мм.



### X108-34ПЖО

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø108 мм.

Стальной хомут для фиксации трубы Ø34 мм к трубе Ø108 мм.

### X102-32PH

Стальной хомут для фиксации трубы Ø32 мм к трубе Ø102 мм.

Стальной хомут для фиксации трубы Ø32 мм к трубе Ø102 мм.

### ПРБ

Полухомут стальной для крепления рым-болта.

Полухомут стальной для крепления рым-болта.

	H (мм)	A (мм)	A1 (мм)	ØD	ØD1
X060HФ	44	32	99	60	99
X0114HФ	43	35	153	114	153

Хомут неокрашенный для фиксации трубы Ø60 и 114 мм.

Хомут неокрашенный для фиксации трубы Ø60 и 114 мм.

### WZ-03001

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.

### WZ-02605

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.

Алюминиевый хомут для фиксации трубы Ø48 мм к трубе Ø114 мм.

## 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

	M	H (мм)	h (мм)	ØD	Ød
DIN1624-M5	M5	8	5.5	17	6.3
DIN1624-M8	M8	11	7.5	22	9.7
DIN1624A2-M8	M8	11	7.5	22	9.7
DIN1624-M10X12	M10	12	7	25	11.2

нержавеющая сталь / сталь

Стальная врезная гайка.

## ВИНТЫ

	M	H (мм)	L (мм)	Ød
DIN965-M4X40	M4	2.5	37.5	8
DIN965-M4X45	M4	2.5	42.5	8
DIN965-M5X20	M5	2.6	17.4	9.2

Винт с потайной головкой.

### DIN7991-M8x16

оцинкованная сталь

Винт из оцинкованной стали с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ.

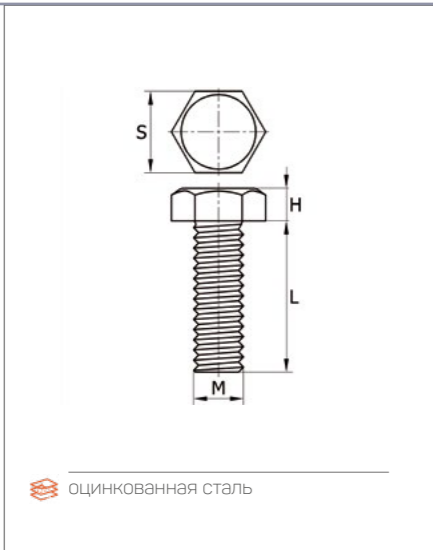
сталь

	M	H (мм)	B	ØD	h1	h2
DIN912-M4X18	M4	22	3	7	4	18
DIN912-M4X20	M4	24	3	7	4	20
DIN912-M4X25	M4	29	3	7	4	25
DIN912-M5X60	M5	65	4	8.5	5	60
DIN912-M6X16	M6	22	5	10	6	16
DIN912-M6X20	M6	26	5	10	6	20
DIN912-M6X30	M6	36	5	10	6	30
DIN912-M6X35	M6	41	5	10	6	35
DIN912-M8X20	M8	28	6	13	8	20
DIN912-M8X25	M8	31	6	13	6	25
DIN912-M8X35	M8	43	6	13	8	35
DIN912-M10X20	M10	30	8	16	10	20
DIN912-M10X25	M10	35	8	16	10	25
DIN912-M10X30	M10	40	8	16	10	30
DIN912-M10X35	M10	45	8	16	10	35
DIN912-M10X40	M10	50	8	16	10	40
DIN912-M10X45	M10	55	8	16	10	45
DIN912-M10X50	M10	60	8	16	10	50
DIN912-M10X55	M10	65	8	16	10	55
DIN912-M10X60	M10	70	8	16	10	60
DIN912-M10X70	M10	80	8	16	10	70
DIN912-M10X80	M10	90	8	16	10	80
DIN912-M10X90	M10	100	8	16	10	90
DIN912-M10X100	M10	110	8	16	10	100
DIN912-M10X120	M10	130	8	16	10	120
DIN912-M12X35	M12	47	10	18	12	35
DIN912-M12X65	M12	77	10	18	12	65

Стальной винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ.



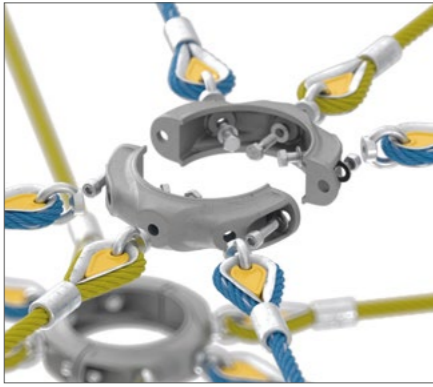
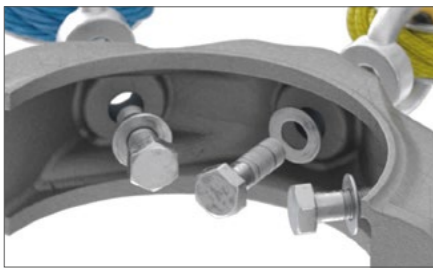
**БОЛТЫ**



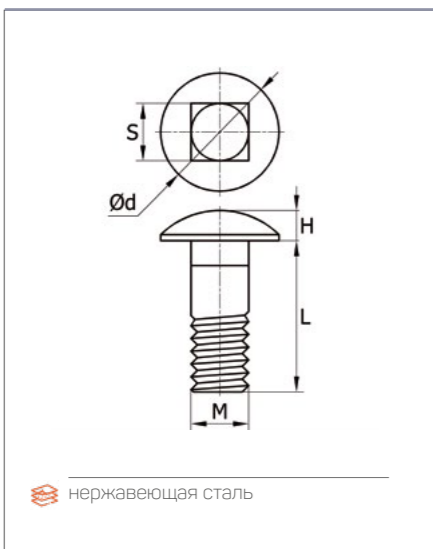
оцинкованная сталь



	M	H (мм)	L (мм)	S (мм)
DIN933-M5X10	M5	3.5	10	8
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
DIN933-M10X80	M10	6.4	80	16
DIN933-M10X100	M10	6.4	100	16
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.



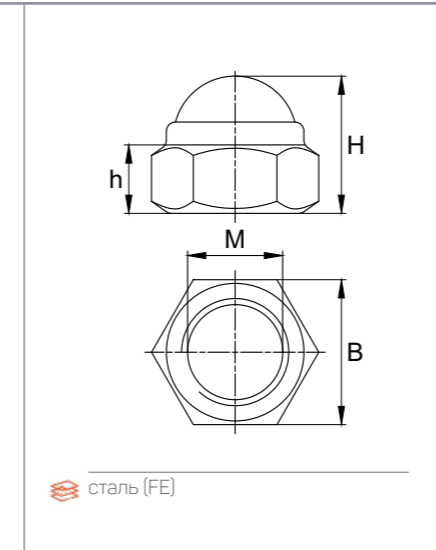
нержавеющая сталь



	M	H (мм)	L (мм)	Ød	S (мм)
DIN603A2-M6X12	M6	3.5	12	16	6
DIN603-M8X25	M8	4.5	25	20	8
DIN603-M10X60	M10	5.5	60	23.5	11
DIN603A2-M8X30	M8	5	30	20	8
DIN603-M8X35	M8	5	35	20	8

Болт из нержавеющей стали с полукруглой головкой и квадратным подголовком.

**ГАЙКИ**

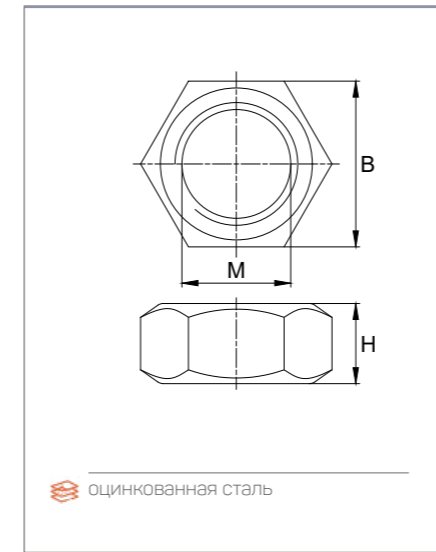


сталь (FE)



	M	B (мм)	H (мм)	h (мм)
DIN986-M6	M6	10	12	4.9
DIN986-M8	M8	13	14	6.5
DIN986-M10	M10	17	18.1	8
DIN986-M12	M12	19	22.5	10.4
DIN986-M16	M16	24	27.5	14.1

Стальная глухая колпачковая гайка с шестигранным основанием и стопорным кольцом из нейлона.

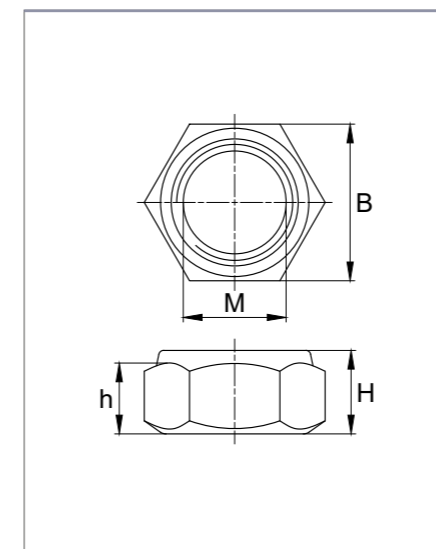


оцинкованная сталь



	M	B (мм)	H (мм)
DIN934-M4	M4	7	3.2
DIN934-M5	M5	8	4
DIN934-M6	M6	10	5
DIN934-M8	M8	13	6.5
DIN934-M10	M10	16	8
DIN934-M12	M12	18	10
DIN934-M16	M16	24	13
DIN934-M20	M20	30	18
DIN934-M24	M24	36	21.5
DIN934-M42	M42	65	34

Стальная оцинкованная гайка с шестигранным основанием.



	M	B (мм)	H (мм)	h (мм)
DIN985-M4	M4	7	5	2.9
DIN985-M5	M5	8	5	3.2
DIN985-M6	M6	10	6	4.5
DIN985-M8	M8	13	8	6.5
DIN985-M10	M10	16	10	6.5
DIN985-M12	M12	18	12	8
DIN985-M16	M16	24	16	10.5
DIN985M12A2-70	M12	18	12	8

Самостопающаяся гайка с полиамидным стопорным кольцом.

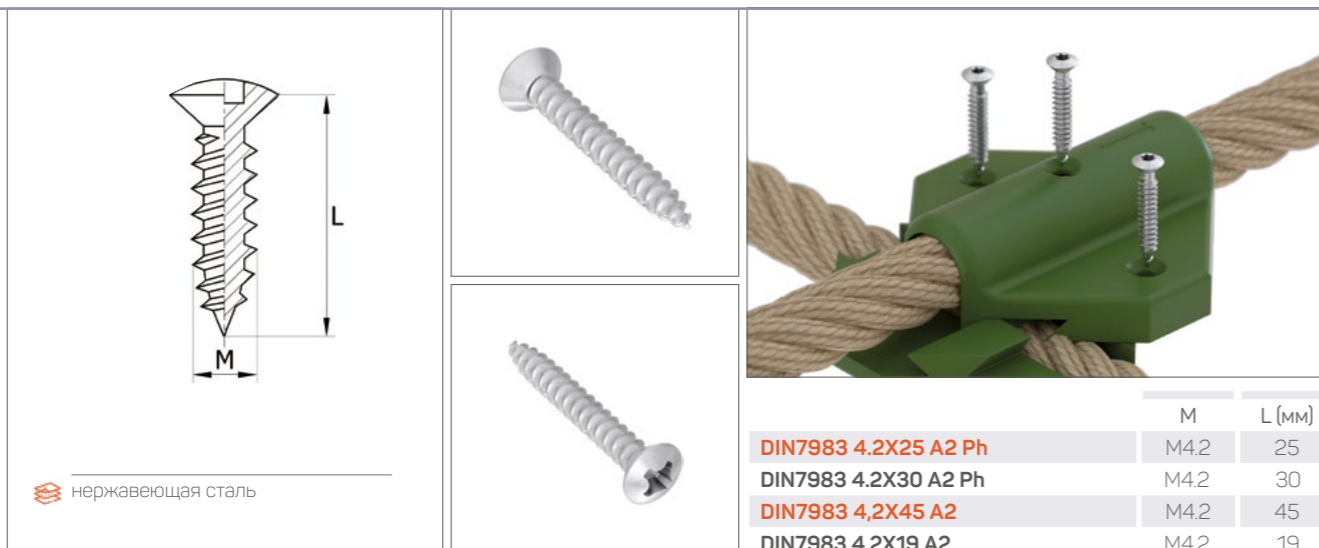


Стальная оцинкованная гайка с фланцем.



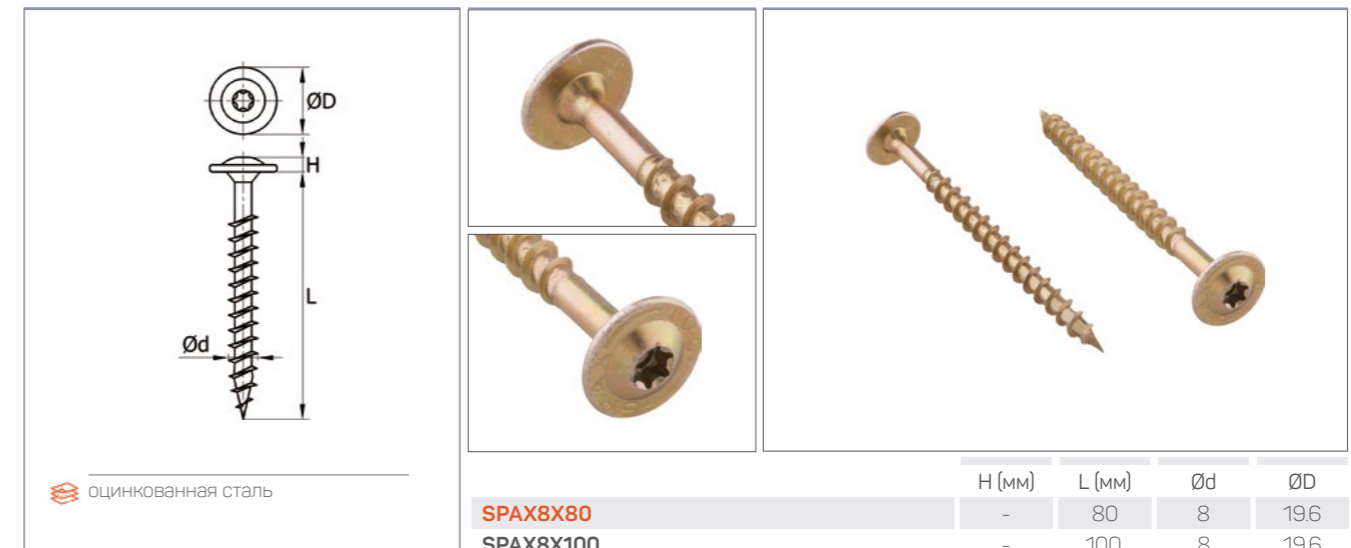
Саморез из оцинкованной стали со шлицем Torx.

### САМОРЕЗЫ



Саморез из нержавеющей стали со шлицем Ph.

	M	L (мм)
DIN7983 4.2X25 A2 Ph	M4.2	25
DIN7983 4.2X30 A2 Ph	M4.2	30
DIN7983 4.2X45 A2	M4.2	45
DIN7983 4.2X19 A2	M4.2	19



Саморез из оцинкованной стали со шлицем Torx.

	H (мм)	L (мм)	Ød	ØD
SPAX8X80	-	80	8	19.6
SPAX8X100	-	100	8	19.6



Саморез из нержавеющей стали со шлицем Torx.

	M	L (мм)
107001	M4.2	25
107002	M4.2	30
107003	M4.2	45

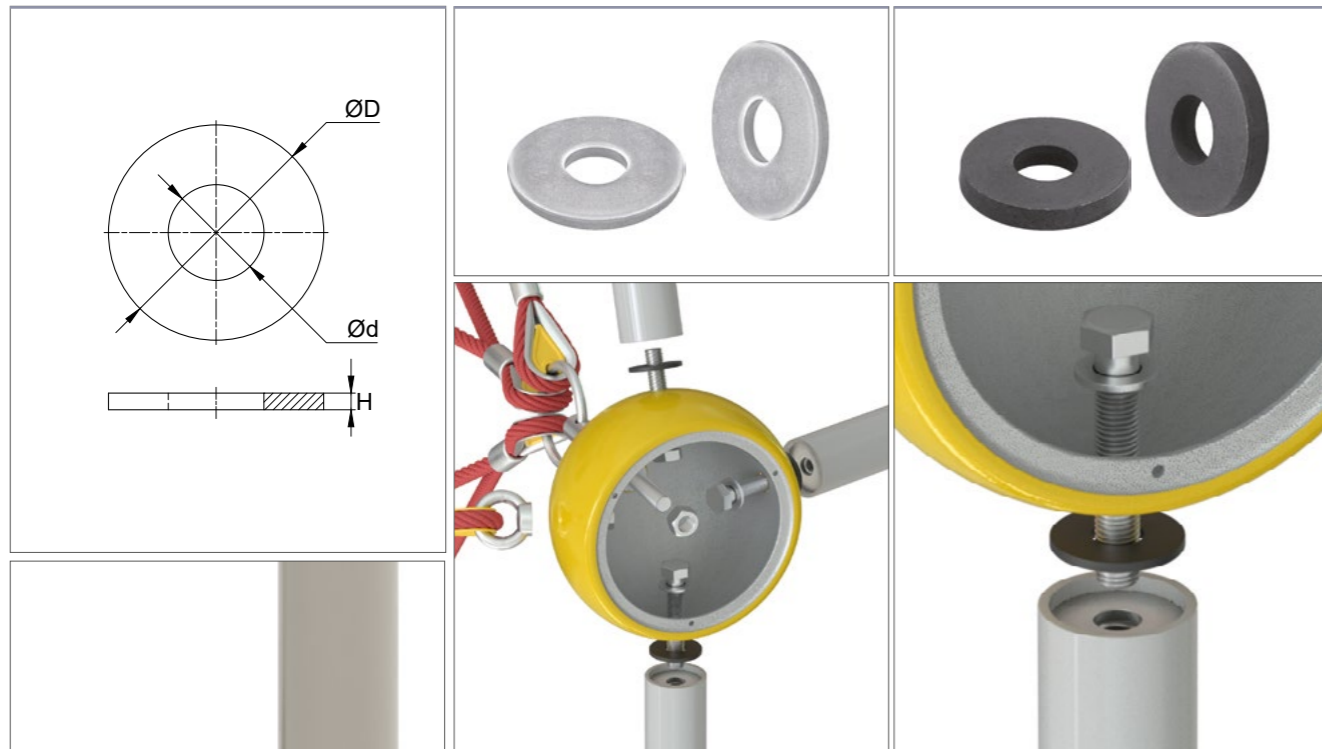
### ШАЙБЫ



Стальная пружинная шайба.

	ØD	Ød	H (мм)
DIN127-M10	18.1	10.2	2.2
DIN127-M12	21.1	12.2	3
DIN127-M16	24.2	16.2	3.5
DIN127-M24	40	24.5	5





	ØD	Ød	H (мм)	Материал
<b>DIN9021-M8</b>	24	8.4	2	оцинкованная сталь
<b>DIN9021-M10</b>	30	10.3	2.6	оцинкованная сталь
<b>DIN9021-M12</b>	36.8	13	3	оцинкованная сталь
<b>DIN9021-D04</b>	12	4.3	1	оцинкованная сталь
<b>DIN125-M8</b>	16	8.4	1.5	сталь
<b>ШБ125-M4</b>	9	4.3	0.7	оцинкованная сталь
<b>ШБ125-M5</b>	10	5.2	1.1	оцинкованная сталь
<b>ШБ125-M16</b>	17	29.8	2.9	оцинкованная сталь
<b>ШБ-M10</b>	19.8	10.5	1.9	сталь
<b>DIN7349-M16</b>	40	17	6	оцинкованная сталь
<b>DIN433-M10</b>	18	10.5	1.6	оцинкованная сталь
<b>ШБ-M12Ц</b>	23.9	13	2.5	оцинкованная сталь
<b>DIN6340-D8,4</b>	23	8.4	4	оцинкованная сталь

Усиленная шайба из оцинкованной стали.

### ГАЙКИ ЭРИКСОНА



	M	H (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Ød	S (мм)	ØD
<b>ГЭМ6Х10Х13</b>	M6	3	12	10.5	9	4	15
<b>ГЭМ8Х16Х19</b>	M8	-	16	12	10	6	19

Гайка Эриксона с плоской головкой. Изготовлена из оцинкованной стали.



	M	H (мм)	L (мм)	L1 (мм)	Ød	D (мм)
<b>YA-SNM10X40 A2</b>	M10	6	40	46	14	30
<b>YA-SNM10X50 A2</b>	M10	6	50	56	14	30
<b>YA-SNM8X30 ZINC</b>	M8	6	30	36	14	35
<b>YA-SNM10X40 ZINC</b>	M10	6	40	46	14	30
<b>YA-SNM16X50 ZINC</b>	M16	6	50	56	20	35

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.

## 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:

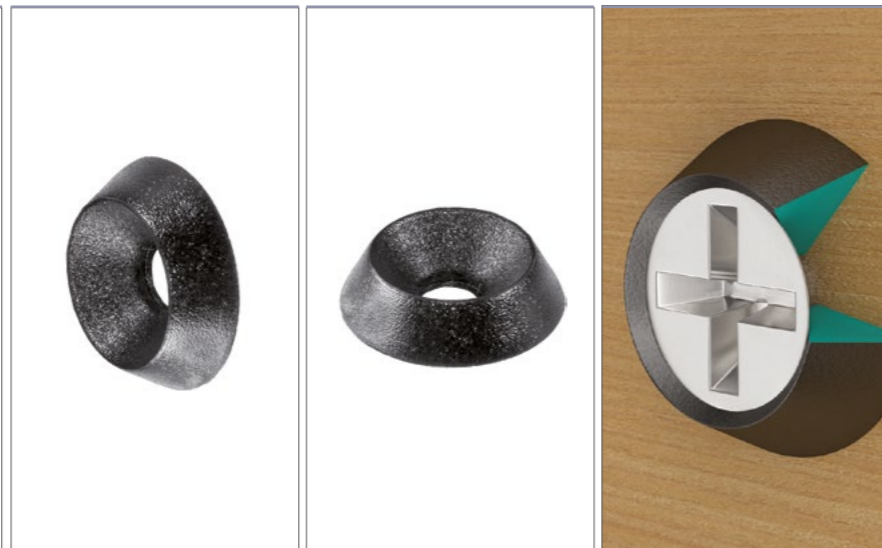
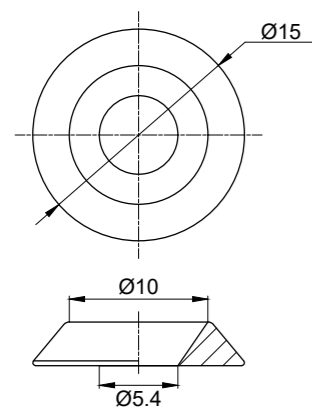
- шайбы;
- втулки;
- уголки и насадки под болты.

Модели представлены размерами от М6 до М12. Отличаются формой и материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета изделий.



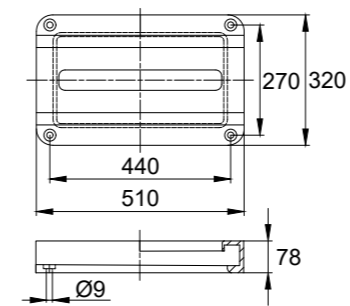
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

### 112214705



Шайба пластиковая.

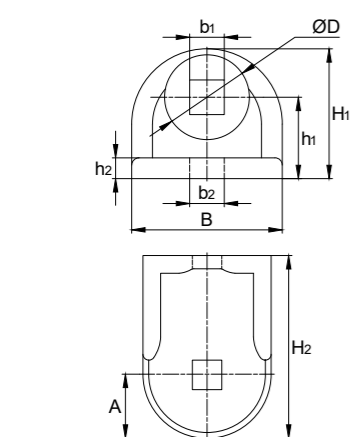
### KYP-anchr



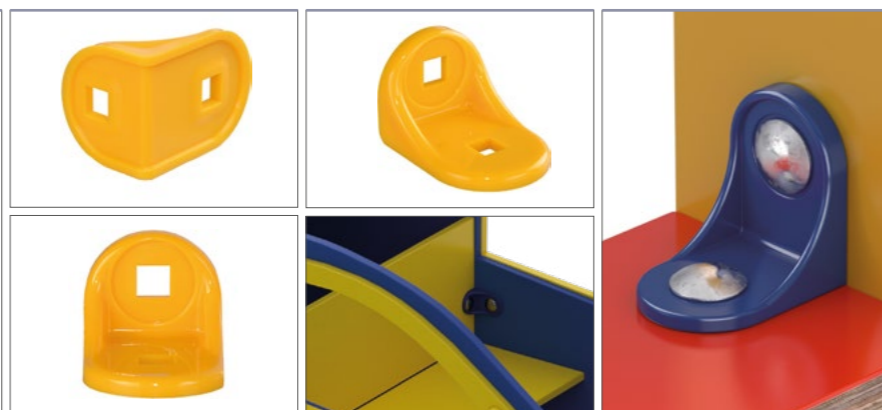
линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)



Пластиковая крепёжная накладка.



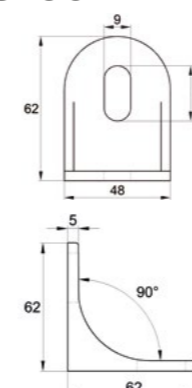
полиамид (нейлон) (PA)



	H1	h1	h2	B	ØD	b1	b2	A	H2
УК6ЧС	25	15	3.7	28	16.8	6.6	6.6	14	37
УК8ЧС	31.5	18.5	4	36	22	9	9	18	49
УК10ЧС	39	25	5.5	44	24.8	10.8	10.8	22	62

Пластиковый крепёжный уголок.

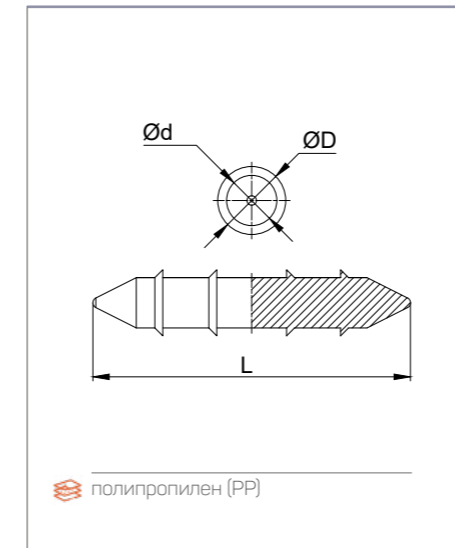
### AP-8x90



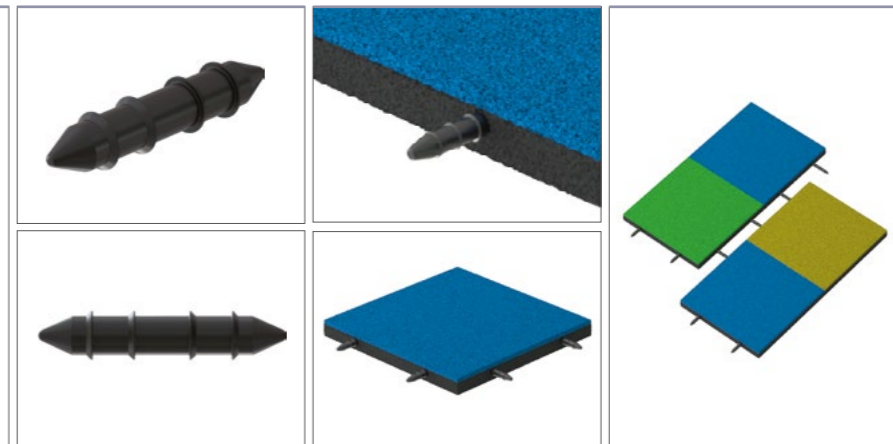
алюминий (AL)



Алюминиевый крепёжный уголок 90°.



полипропилен (PP)



СЛ60-10ЧС  
СЛ90-10ЧС

	ØD	Ød	L (мм)
СЛ60-10ЧС	12.5	9.5	60
СЛ90-10ЧС	12.2	9.5	90

Пластиковая втулка.



## ЦЕПИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Короткозвенные металлические 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.**

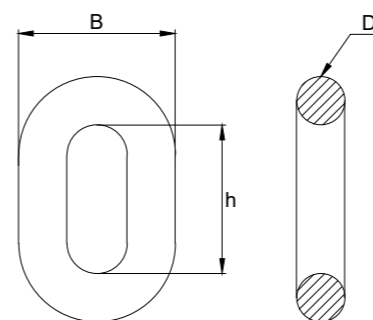
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ЦЕПИ КОРОТКОЗВЕННЫЕ



	B (мм)	h (мм)	D (мм)
ЦП 6x19цг	20	19	6
ЦП 8x24ц	26.5	24	8
ЦП766-6SA2	19.5	18	6
ЦП766-8S	26	24	8
П10x28ц	37	30	10
ЦП766-6G	20	18	6
ЦП766-6Ge	20	18	6
ЦП766-8Ge	27	26	8



### ЦП 6x19цг

оцинкованная сталь (FE)



### ЦП 8x24ц

оцинкованная сталь (FE)



### ЦП766-6SA2

нержавеющая сталь (NB)



### ЦП766-8S

нержавеющая сталь (NB)



### ЦП10x28ц

оцинкованная сталь (FE)



### ЦП766-6G

оцинкованная сталь (FE)



### ЦП766-6Ge

оцинкованная сталь (FE)



### ЦП766-8Ge

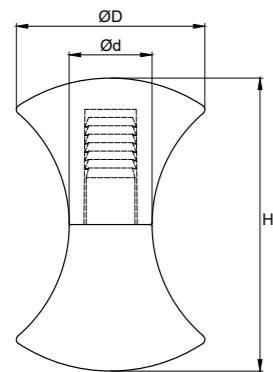
оцинкованная сталь (FE)



Круглозвенная металлическая цепь. Стандарт DIN766.

### ВСТАВКА В ЗВЕНО ЦЕПИ

#### C20-6KC, C20-8KC



полиацеталь (ПОМ)



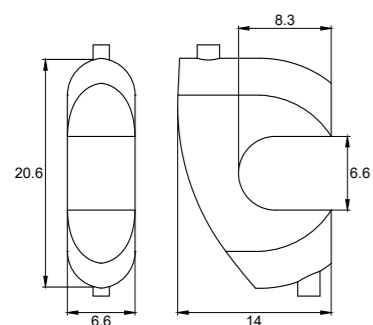
C20-6KC  
C20-8KC

H (мм)	ØD	Ød
24.4	15.5	6.5
30	19.2	8

Пластиковая вставка в звено цепи DIN766 M6 и DIN766 M8.

### СОЕДИНИТЕЛИ

#### C11.1-6KC

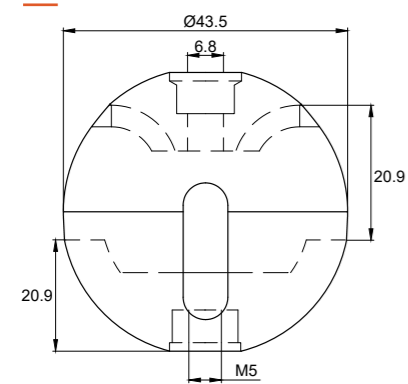


полиамид



Вставка-заглушка в пластиковый крестообразный соединитель (арт. C11-6KC) для цепей DIN766 M6.

#### C11-6KC

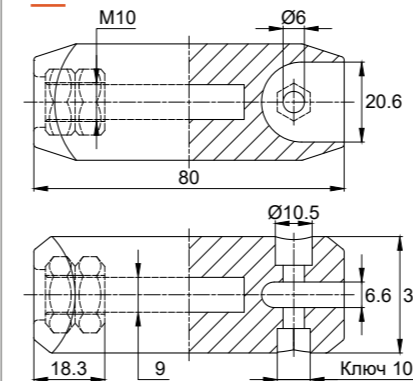


полиамид



Пластиковый разборный соединитель для цепей DIN766 M6.

#### C19-6KC

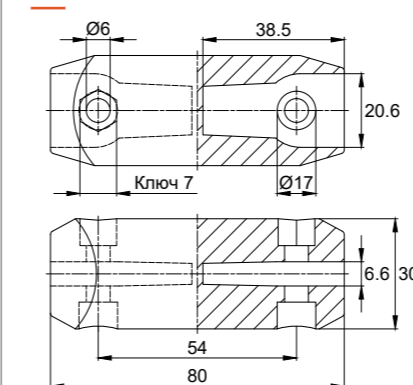


полиамид (нейлон) 6 (РА6)



Пластиковый наконечник для цепи DIN766 M6.

#### C17-16KC

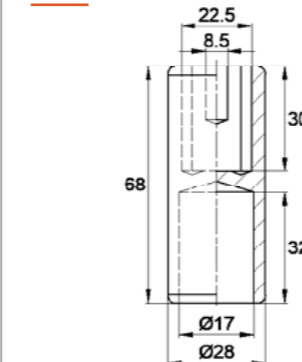


полиамид (нейлон) 6 (РА6)



Пластиковый соединитель для цепи DIN766 M6.

#### A16-KT



алюминий (AL)



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



### A16-T-TFR

алюминий (AL)

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.

### S28-TK

нержавеющая сталь (NB), алюминий (AL)

	M	L (мм)
S28-TK-M8X20	M8	20
S28-TK-M10X45	M10	45
S28-TK-M10X55	M10	55
S28-TK-M10X60	M10	60
S28-TK-M10X150	M10	150
S28-TK-M10X160	M10	160
S28-TK-M10X165	M10	165
S28-TK-M10X180	M10	180
S28-TK-M10X240	M10	240
S28-TK-M12X40	M12	40
S28-TK-M12X55	M12	55
S28-TK-M12X60	M12	60

Металлическая круглая втулка. Используется для фиксации цепи с диаметром прутка 6 мм к сиденью качели. Размер резьбы может быть от M8x20 до M12x60 мм.

### C16-6KC

полиамид (нейлон) 6 (PA6)

Пластиковый соединитель длиной 80 мм. Используется для соединения каната Ø16 мм с цепью DIN766 M6. Фиксируется к изделиям при помощи двух саморезов и винта M6.

### A-TM22

алюминий (AL)

### A-TM22-1

алюминий (AL)

A-TM22 – Резьбовая втулка размером 40x62 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.

### A-TFR-TK

алюминий (AL)

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.



**A16-TK**  
Алюминиевая обжимная гильза для соединения каната Ø16 мм. Обжимается 300-тонным прессом. Может использоваться в подвесах качелей при установке игровых канатных конструкций.



**KTSSA340**  
Адаптер из нержавеющей стали. Резьба изделия – М10. Подходит для цепи с диаметром прутка 6 мм.



**A28-TK2**  
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.

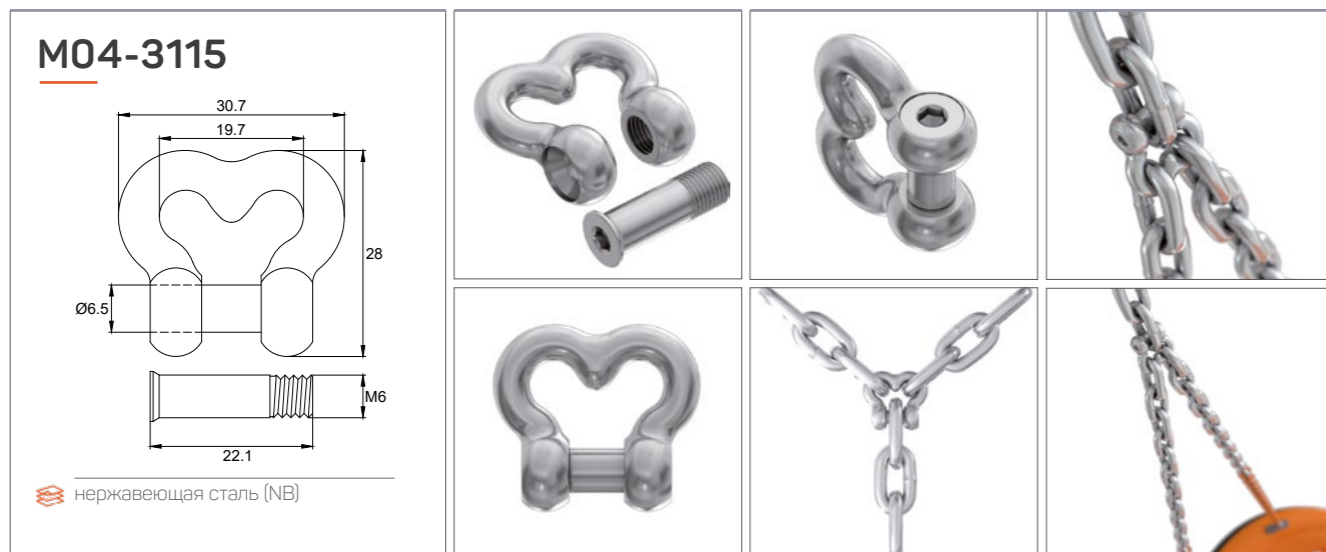


Металлическое соединительное звено цепи. Габариты изделия – 34x23 мм. Диаметр звена – 6 мм. Используется как соединительный элемент в подвесах для качелей.



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.





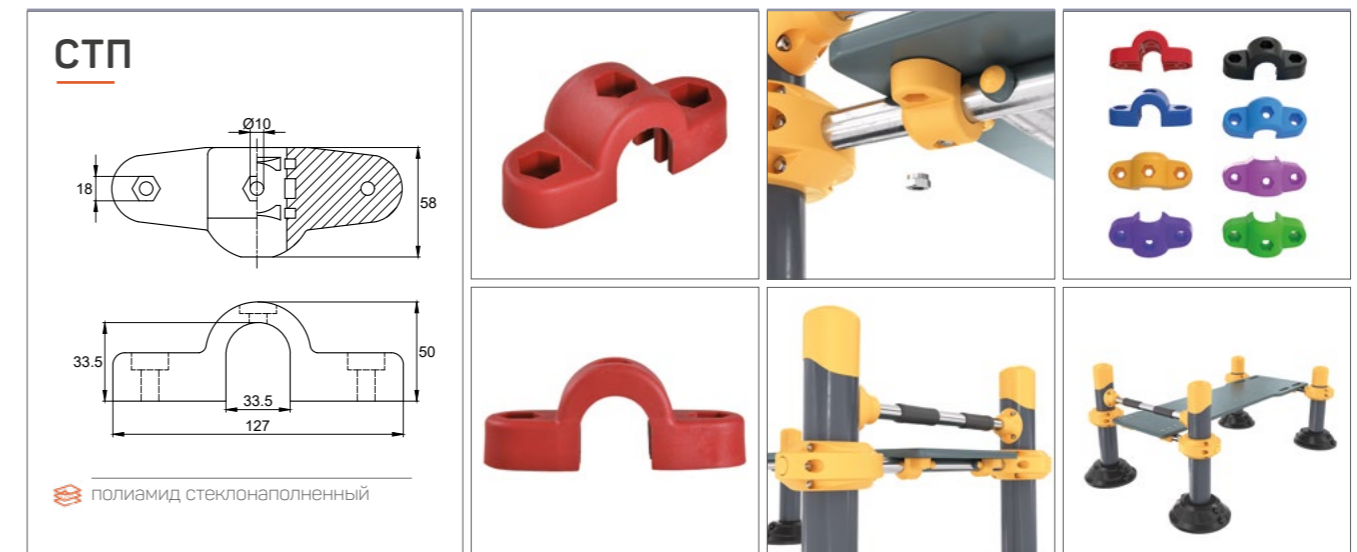
Такелажная омегаобразная скоба. Изготовлена из нержавеющей стали. Резьба изделия – М6.



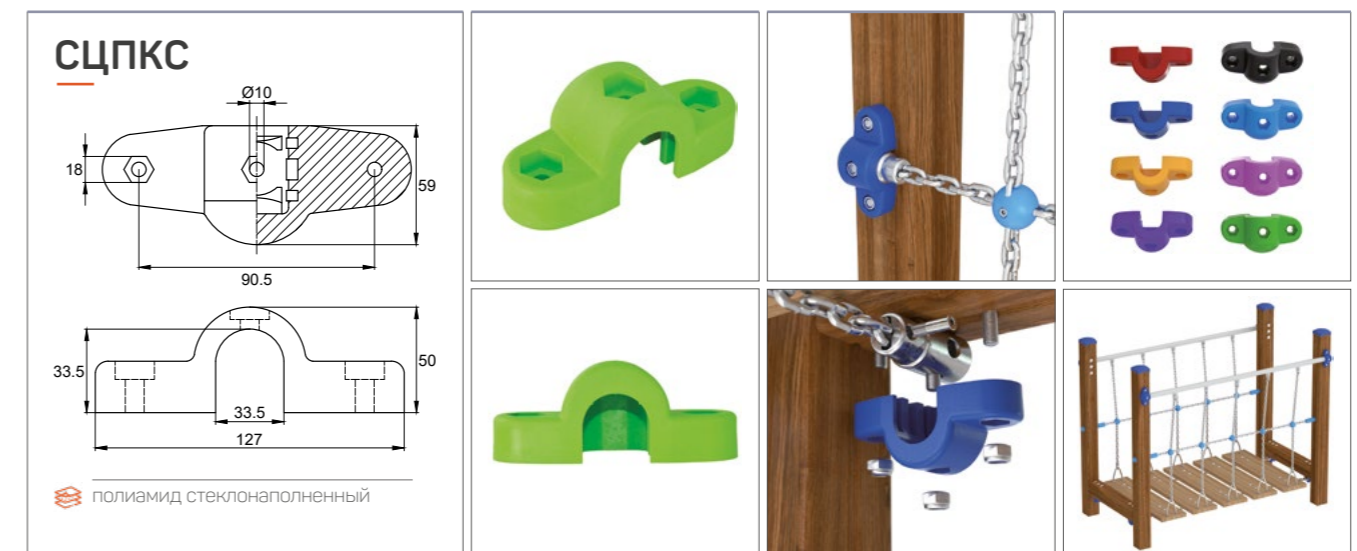
Неразъёмный металлический соединитель для цепей с диаметром звена 6 мм. Общая длина изделия составляет 42 мм.



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 6х19 мм (DIN766). Длина изделия – 150 мм. Диаметр отверстий для крепления – 4 мм.



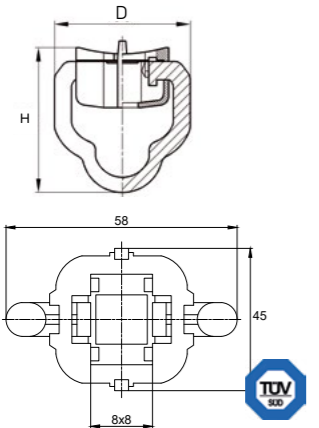
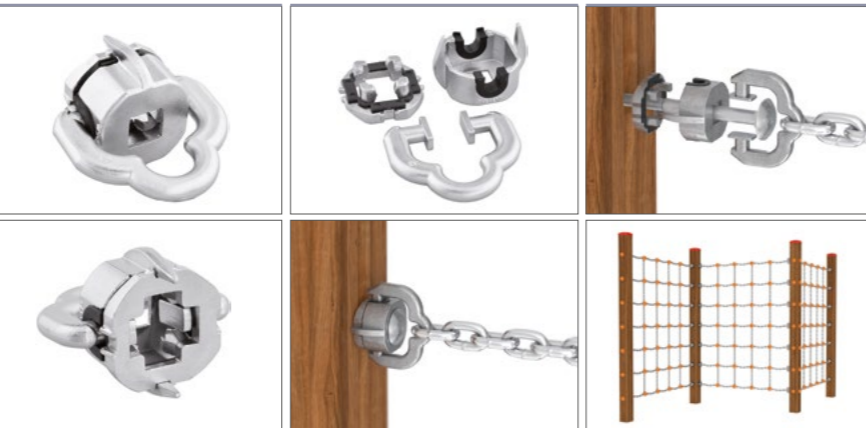

	M	H (мм)	A (мм)	D (мм)	L (мм)
<b>DSR082-5</b>	M6	60	10	5	40
<b>DSR082-6</b>	M6	74	13	6	40
<b>DSR082-8</b>	M8	75	17	8	40
<b>DSR082-10</b>	M10	115	20	10	74
<b>DSR082-12</b>	M12	127	25	12	65
<b>YA-107205-0</b>	M10	113	21	10	73

нержавеющая сталь (NB)

Винт-кольцо из нержавеющей стали.



Вы можете выбрать и заказать товар в нашем интернет-магазине

	H (мм)	D (мм)
<b>1258 6-10</b>	56	59
<b>1258 13-18</b>	60	59

нержавеющая сталь (NB)

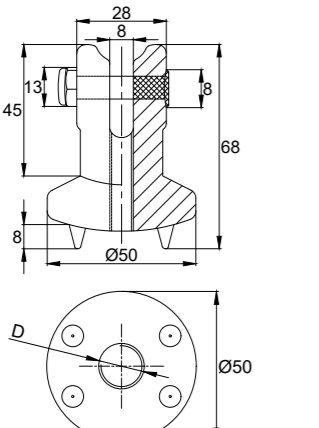
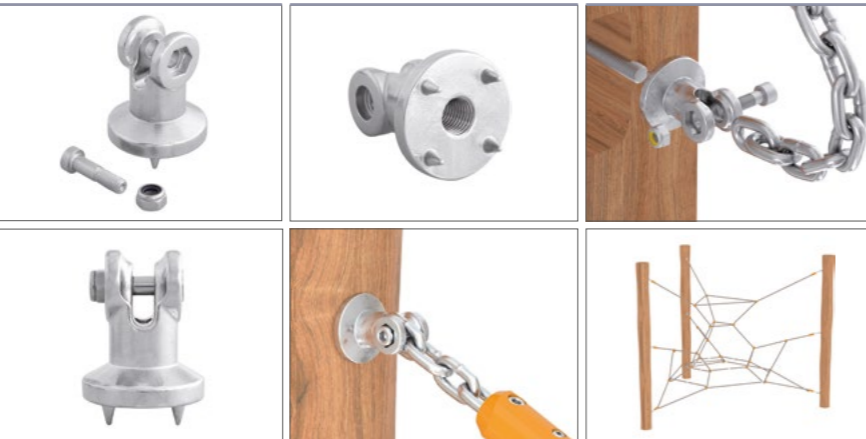
Универсальное крепление. Изготовлено из оцинкованной стали. Подходит для изделий диаметром от 6 до 10 мм или от 13 до 18 мм.




	Ød	ØD
<b>YA-RING 14X26X6</b>	14	26
<b>YA-RING 15X27X6</b>	15	27
<b>YA-RING 34X46X6</b>	34	46
<b>KЦ10X80H</b>	82	102
<b>KЦ12X80H</b>	83	107

нержавеющая сталь (NB)

Крепёжное кольцо. Изготовлено из нержавеющей стали. Используется при сборке канатных конструкций, для соединения коушей и талрепов типа «вилка-вилка».

	D
<b>KC16-8</b>	M16x1.5
<b>KC12-8</b>	M12x1.5

нержавеющая сталь (NB)

Крепление для цепи DIN766 с диаметром прутка 6 мм.


**S34-TK.01**




нержавеющая сталь (NB)

Соединитель из нержавеющей стали для фиксации короткозвенной цепи DIN766 с диаметром прутка 6 мм. Применяется совместно с хомутом (арт. ХП108-34КС; С32-25КС).





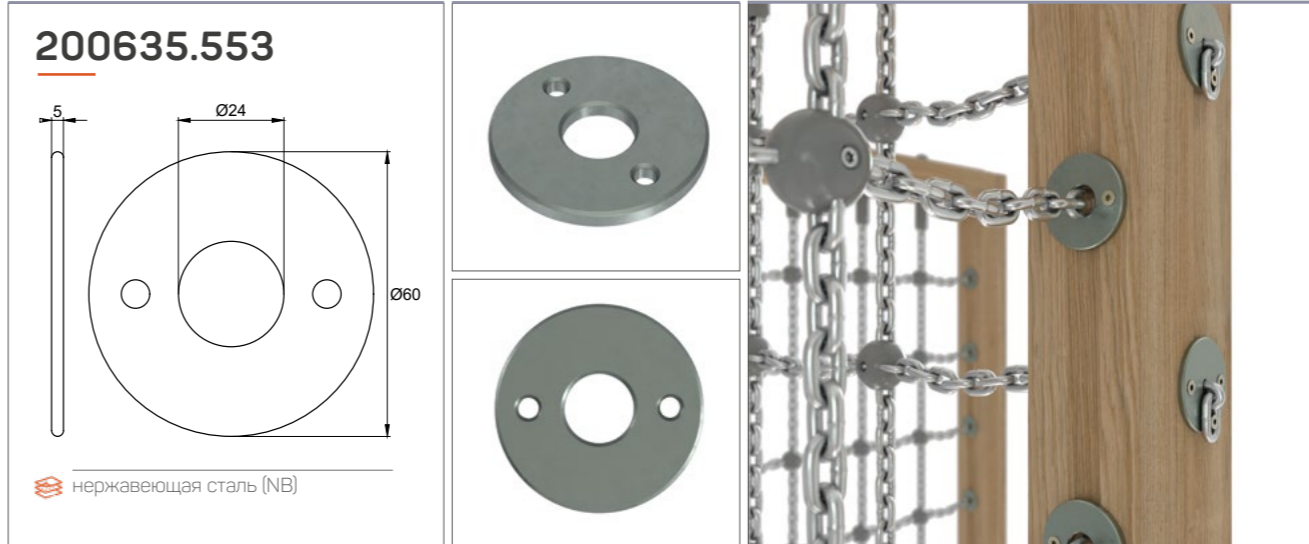
**DSR057-5**  
**DSR057-6**  
**DSR057-8**

Н (мм)	В (мм)	ØD
30	18	5
36	21	6
47	28	8

нержавеющая сталь (NB)

Соединительное звено из нержавеющей стали для цепей Ø5, 6 или 8 мм.

**200635.553**



нержавеющая сталь (NB)

Диск из нержавеющей стали для фиксации цепи. Диаметр внутреннего отверстия составляет 24 мм.

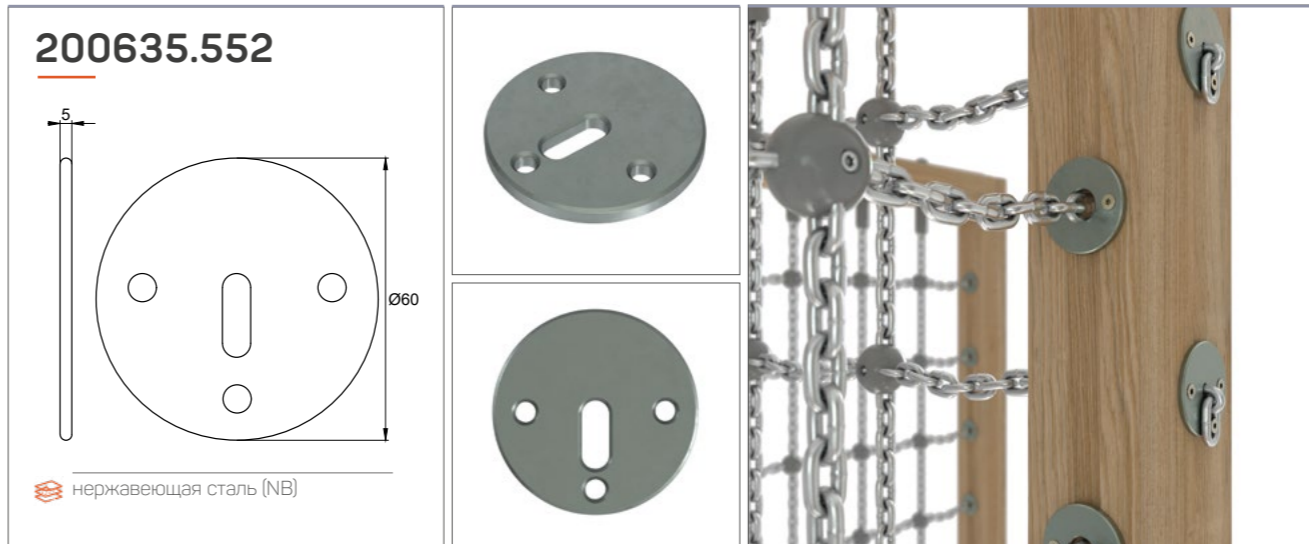
**200635.551NB**



оцинкованная сталь (FE)

Крепление из оцинкованной стали с резьбой M12 для подвесных качелей.

**200635.552**



нержавеющая сталь (NB)

Диск из нержавеющей стали с прорезью для фиксации цепи. Диаметр изделия – 60 мм.

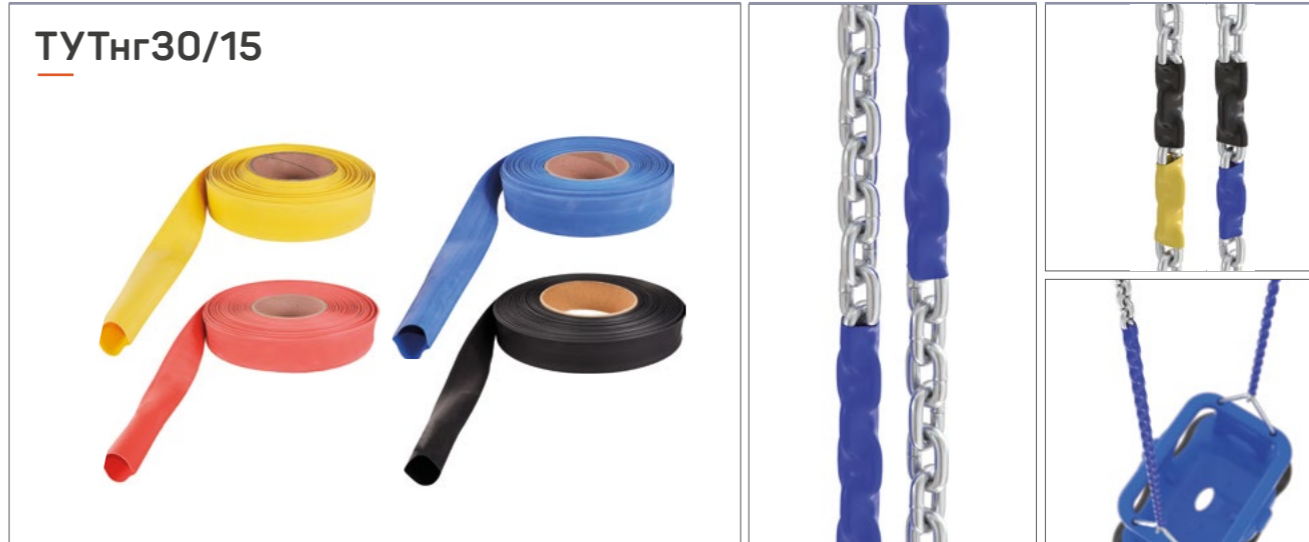
**R8250 01**



нержавеющая сталь (NB)

Подвес из нержавеющей стали. Используется для подвешивания цепи Ø6 мм к брусу. Крепится с помощью болтов M6 и M10.

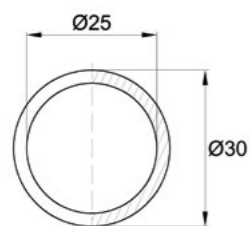
**ТУТнг30/15**



Термоусадочная защитная трубка на подвесы для качелей. Диаметр изделия составляет 30 мм.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**PVCd25**

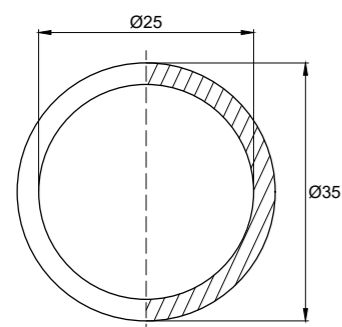


поливинилхлорид (ПВХ, PVC)



Защитная трубка. Подходит под цепь DIN 766 6 мм (арт. ЦП766-6Ge, ЦП766-6G, ЦП 6x19цг). Внутренний диаметр изделия – 25 мм.

**PVCd25/5-BLACK**

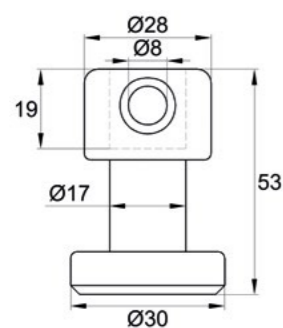


поливинилхлорид (ПВХ, PVC)



Утолщённая защитная трубка. Подходит под цепь DIN 766 6 мм (арт. ЦП766-6Ge, ЦП766-6G, ЦП 6x19цг). Внутренний диаметр изделия – 25 мм.

**A28-TK3**



алюминий (AL)



Металлический соединитель цепи и хомута. Изготовлен из алюминиевого сплава. Размер изделия – 30x53 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



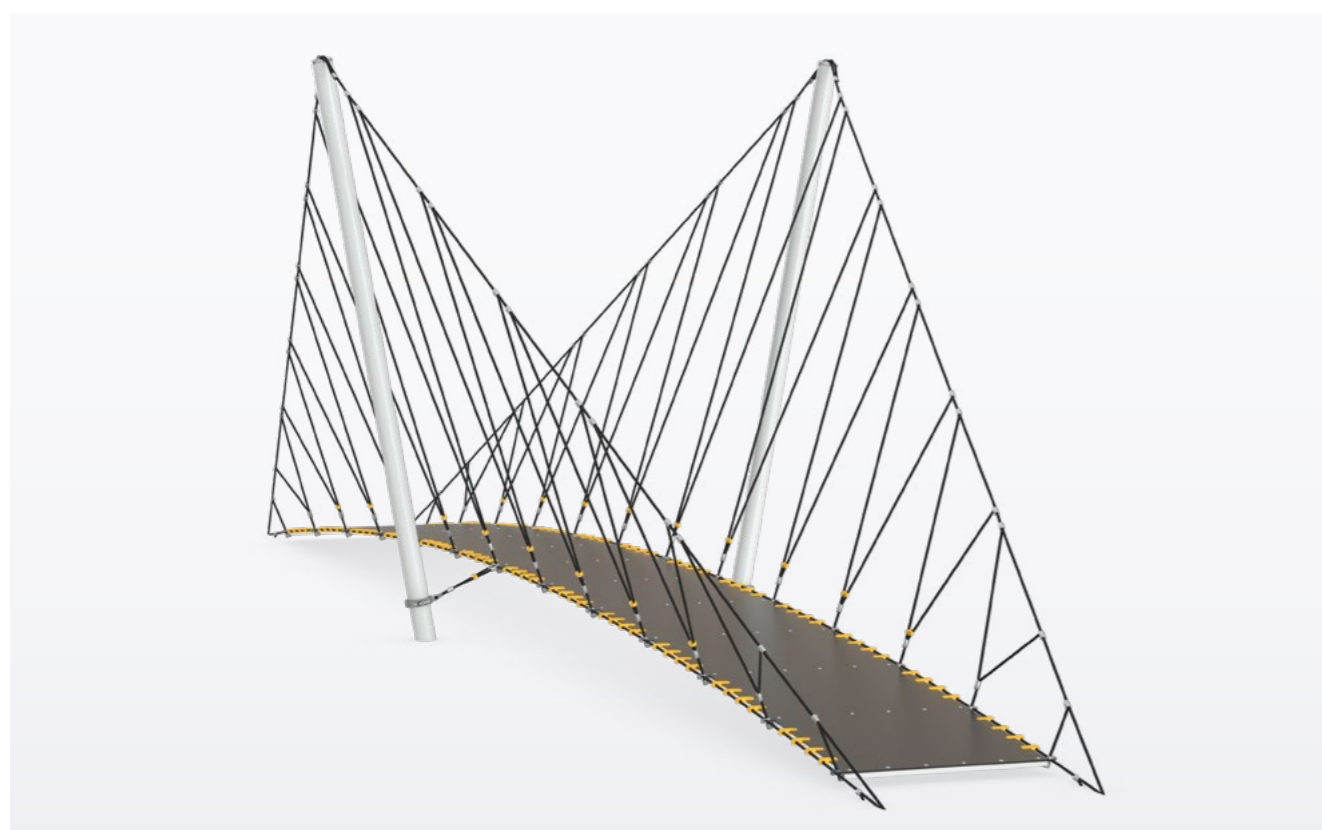
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БАТУТОВ


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.ru  
☎ 8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Разборный пластиковый соединитель для Т-образной фиксации каната Ø16 мм к резиноканевой ленте. Состоит из двух элементов. Фиксируется при помощи винта М4. Выдерживает нагрузку до 12 кН.



Малое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина изделия – 38.5 мм.



Пластиковый зацеп лепестковой формы для скалодрома. Габариты – 75x70x15 мм. Крепится с помощью винта М10.



Большое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина изделия – 78 мм.



Резиноканевая конвейерная лента. Ширина изделия может быть 1200 или 1400 мм, толщина – 9 мм. Разрывная прочность ленты – 400 Н/мм.



Большое крепление для резиновой ленты. Изготовлено из нержавеющей стали. Длина – 78 мм. Изделие комплектуется цветными колпачками.



## HDPE-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:** листовый 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.**

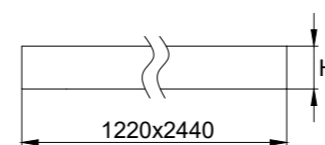
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## HDPE-ПЛАСТИК ОДНОЦВЕТНЫЙ



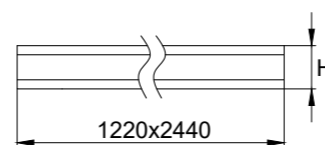
полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE



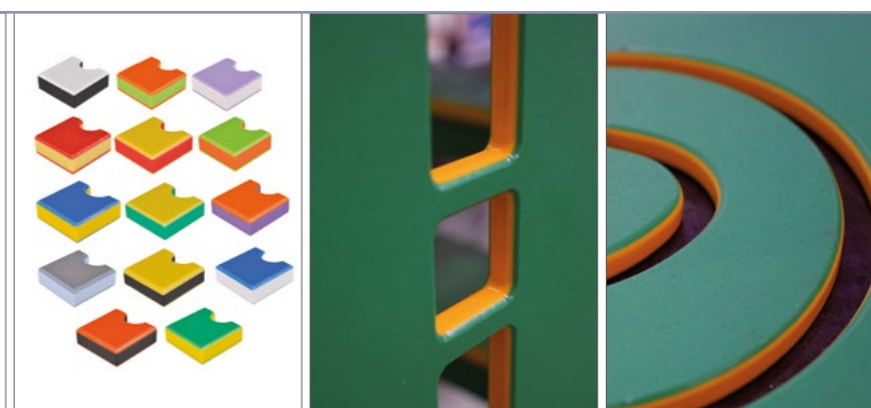
	H (мм)
<b>HDPE10B</b>	10
<b>HDPE12B</b>	12
<b>HDPE15B</b>	15
<b>HDPE19B</b>	19

Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE с габаритами 1220x2440 мм.

## HDPE-ПЛАСТИК ТРЁХСЛОЙНЫЙ



полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE

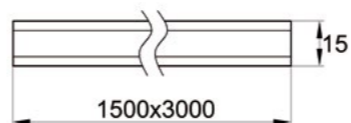


	H (мм)
<b>HDPE12WBKW</b>	12
<b>HDPE15WBKW</b>	15
<b>HDPE19WBKW</b>	19

Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE с габаритами 1220x2440 мм.

## HDPE-ПЛАСТИК ДЛЯ ПОЛОВ

**PGGE**



полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE

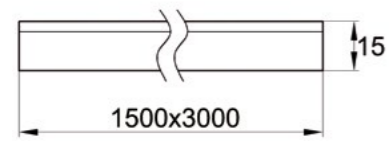


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности — HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм. Имеет резиновый слой ELASTODUR.



## HDPE-ПЛАСТИК ДЛЯ ПОЛОВ

**1315003000006**

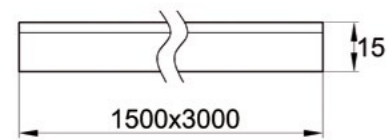


полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE

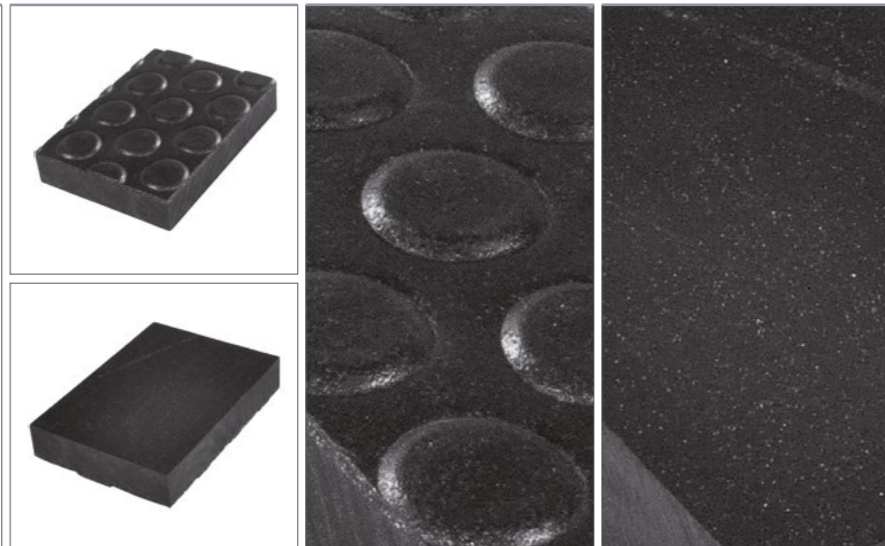


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой ECOGRIP.

**1315003000000**

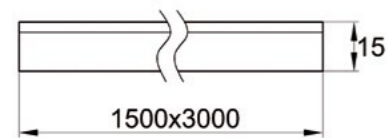


полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE

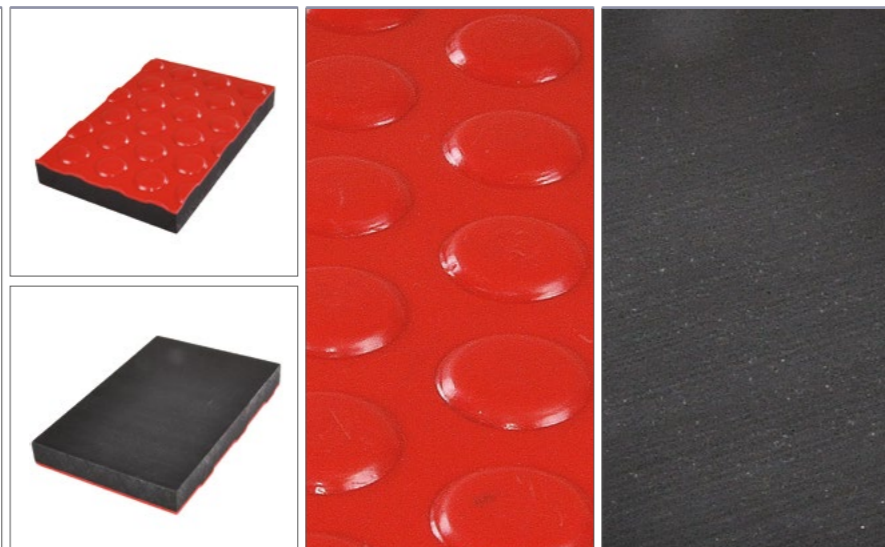


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой ECOGRIP с круглыми выступами по всей площади.

**1315003000013**

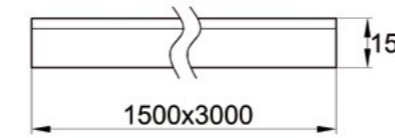


полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE

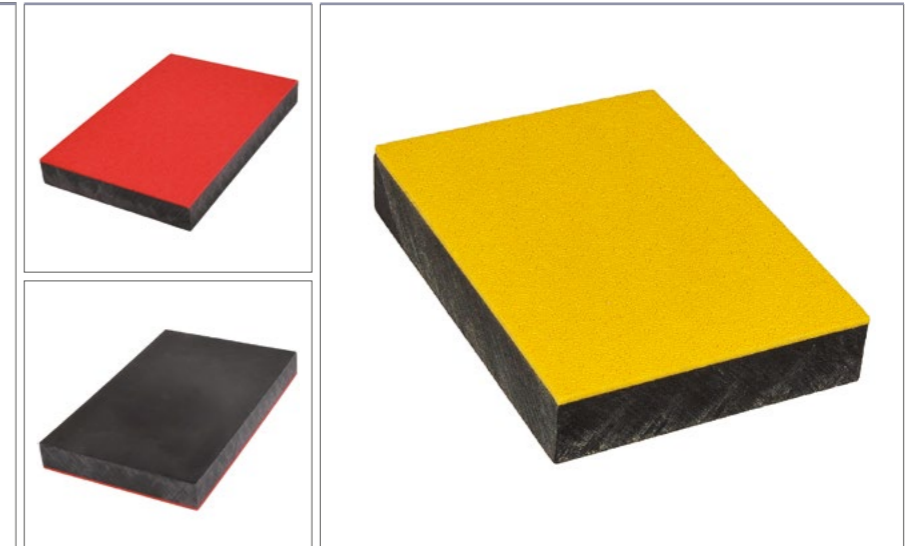


Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм (есть возможность изготовить панель толщиной от 13 до 19 мм). Имеет резиновый слой COLOURGRIP с круглыми выступами по всей площади.

**1315003000009**



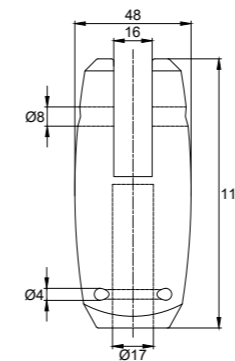
полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE



Листовой полиэтилен низкого давления (ПНД) высокой плотности – HDPE с габаритами 1500x3000x15 мм.

## КРЕПЛЕНИЕ HDPE-ПЛАСТИКА

**C16-15KC**

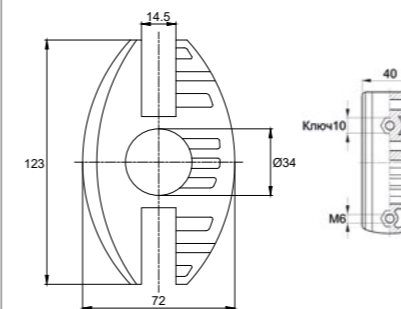


полиамид стеклонаполненный

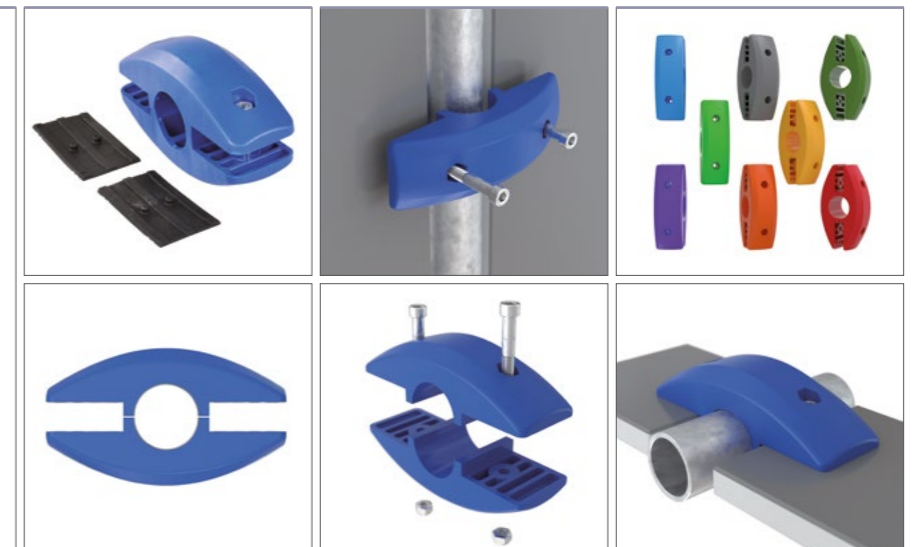


Соединитель для каната Ø16 мм к листовому HDPE толщиной 15 мм.

**C25-2X15KC**



полиамид стеклонаполненный



Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.



	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>C57-154C</b>	168.5	82.8	57	15.6	49.4
<b>C57-194C</b>	168.5	82.8	57	19.6	49.4
<b>C57-214C</b>	168.5	82.8	57	21.6	49.4

полиамид стеклонаполненный

Крепление для листового HDPE-пластика. Толщина изделия может быть 15,6, 19,6 или 21,6 мм. Фиксируется к трубе с наружным Ø57 мм.

	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>C25-15KC</b>	98	72	34	14.5	40

полиамид стеклонаполненный

Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к листу HDPE-пластика толщиной 15 мм.

	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>C57-2X15</b>	82	214	57.5	15	54

полиамид стеклонаполненный

Соединитель для крепления трубы Ø57 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.

### КРЕПЁЖ ДЛЯ ДОДЕКАЭДРА

	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>Gc3-002</b>	148	148	14	220	148

оцинкованная сталь (FE)

Крепёжный уголок из оцинкованной стали. Размер изделия – 148x148x148 мм.

	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>Gc3-003</b>	210	248	15	248	210

оцинкованная сталь (FE)

Двойной крепёжный уголок из оцинкованной стали. Размер изделия – 248x210 мм.

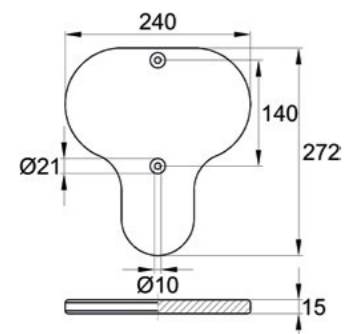
	H (мм)	B (мм)	ØD	A (мм)	h (мм)
<b>KH-4863.12</b>	11	173	8	39	3

оцинкованная сталь (FE)

Крепёжная планка для детского игрового додекаэдра. Поставляется с двумя гайками-заклёпками (в сборе).

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**КН-2664.15.07**

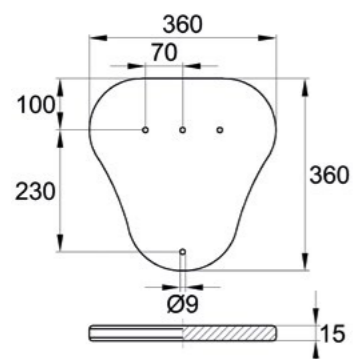


полиэтилен высокой плотности (HDPE)



Пластиковое сиденье. Используется вместе с детской качалкой-балансиром. Габариты изделия – 272x240 мм.

**КН-6109.00.01**

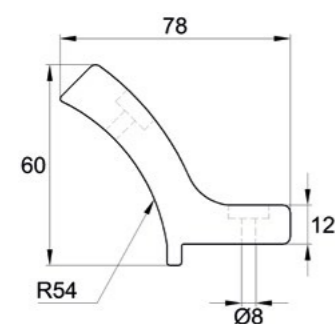


полиэтилен высокой плотности (HDPE)



Пластиковое сиденье. Используется вместе с детской качалкой-балансиром. Габариты изделия – 360x360 мм.

**ПР108-П**

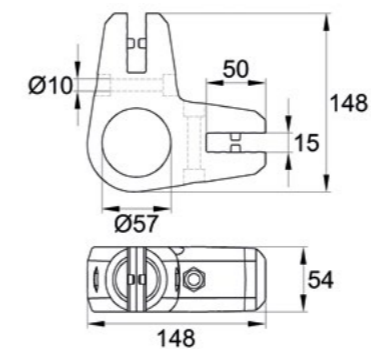


полиамид стеклонаполненный



Переходник для крепления листового материала (HDPE-пластик, HPL, фанера и т.д.) к трубе диаметром 108 мм.

**С57-2x15У**

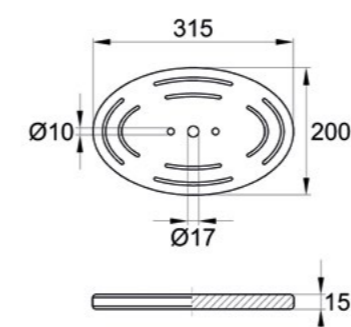


полиамид стеклонаполненный

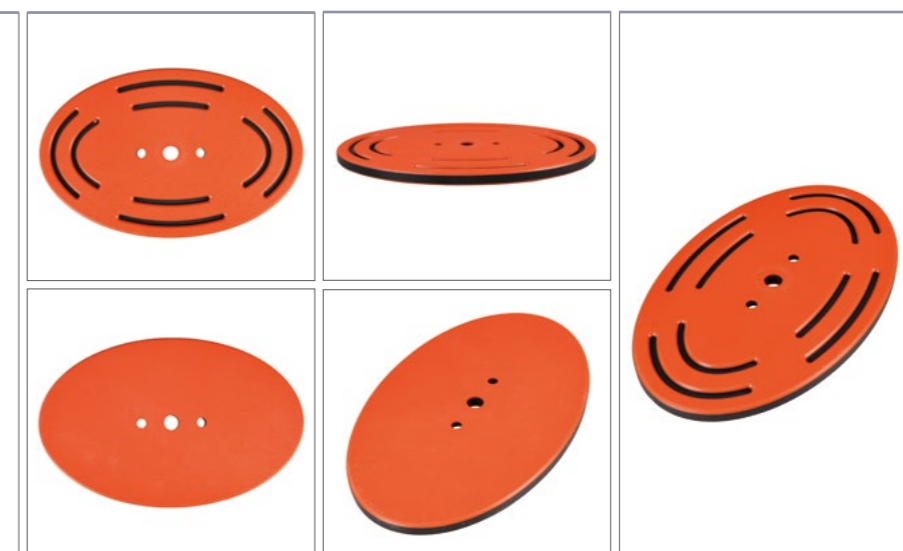


Угловой пластиковый хомут для крепления трубы диаметром 57 мм к двум листовым материалам толщиной 15 мм. Размер изделия – 148x148x54 мм.

**СКП16-315**



полиэтилен высокой плотности (HDPE)



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



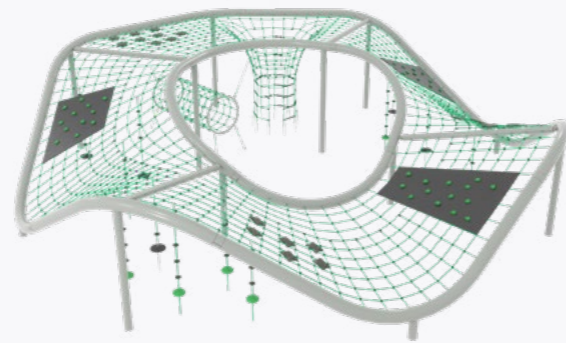
## ЛАЗАЛКИ

Игровые элементы для лазания 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](mailto: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

пластик (PE)

	H (мм)	A (мм)
<b>800423YB</b>	950	450
<b>800424RB</b>	1050	550

Пластиковый элемент дизайна в виде куба. Размер грани изделия может быть 450 или 550 мм.

**800441BB**

пластик (PE)

Пластиковый элемент дизайна в виде цилиндра. Диаметр изделия – 450 мм, высота – 950 мм. В комплект поставки входит металлическая закладная для монтажа изделия в бетон.

пластик (PE)

	H (мм)	L (мм)	h (мм)
<b>800401RB</b>	780	300	280
<b>800406BB</b>	880	400	380
<b>800411GB</b>	980	500	480

Пластиковый элемент дизайна в виде шара. Диаметр изделия может быть 300, 400 или 500 мм.

### ПЛАСТИКОВЫЕ РУКОХОДЫ

**РХКТ**

Пластиковый рукоход. Габариты изделия – 600x285x260 мм.

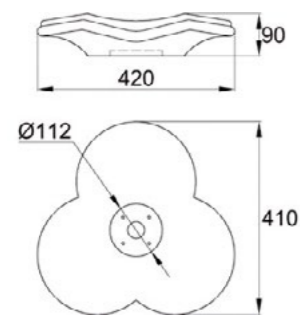
**КРП-50**

линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)

Пластиковый рукоход. Габариты изделия – 660x380x315 мм.

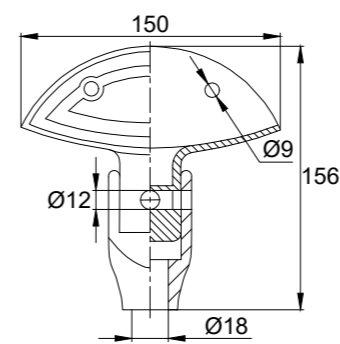
ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

**КЛВКТ**

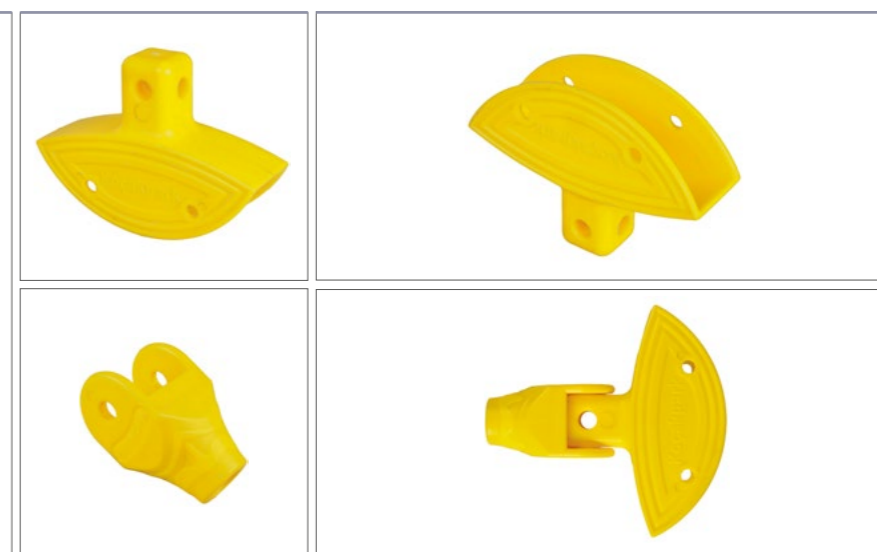


Пластиковая лазалка в форме клевера. Габариты изделия – 420x410x90 мм.

**КYP-1-1**

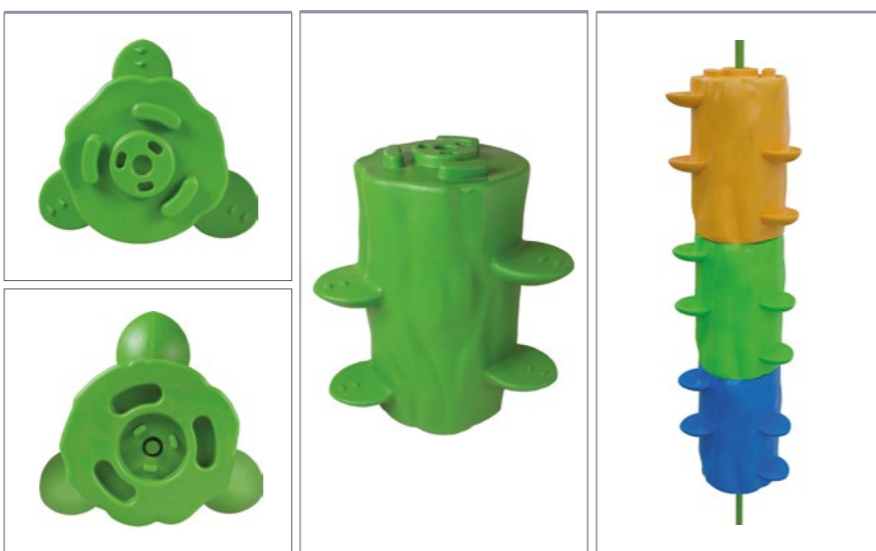
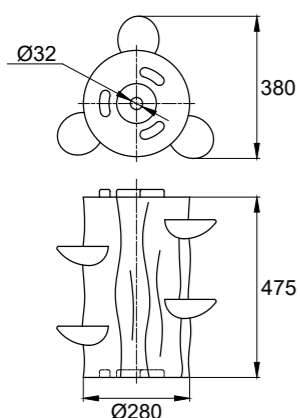


линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)



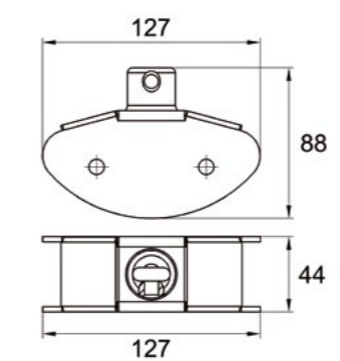
Шарнирное крепление для треугольной лазалки. Габариты изделия – 150x156 мм.

**ККТ**



Пластиковая лазалка в виде кактуса. Габариты изделия – 475x380x280 мм.

**КН-3749.10.01**

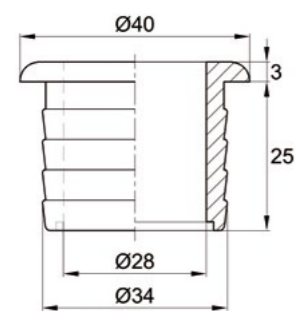


оцинкованная сталь (FE)



Кронштейн из оцинкованной стали. Предназначен для пластиковых лазалок треугольной формы (арт. КYP-29-1 и арт. КYP-1).

**КYP-50-1**

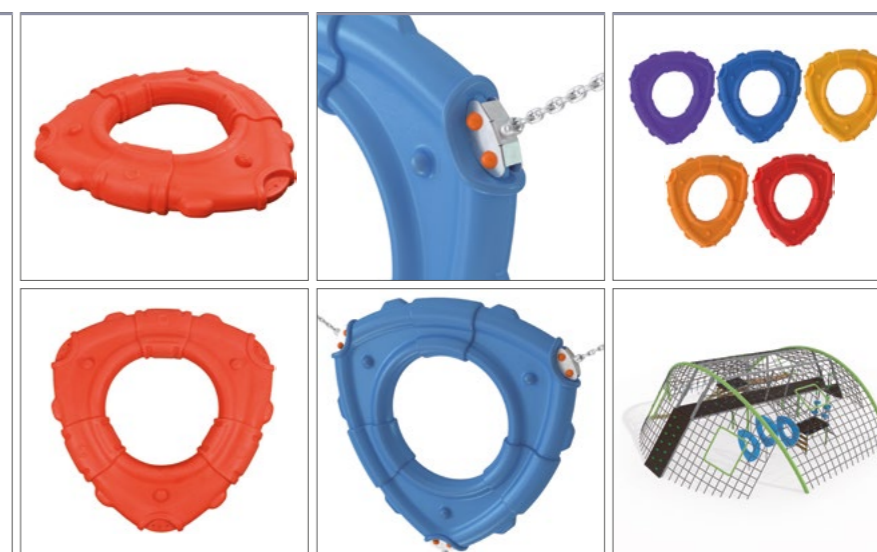
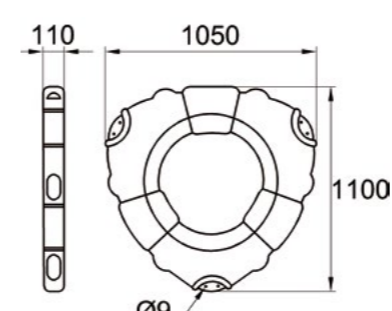


линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)



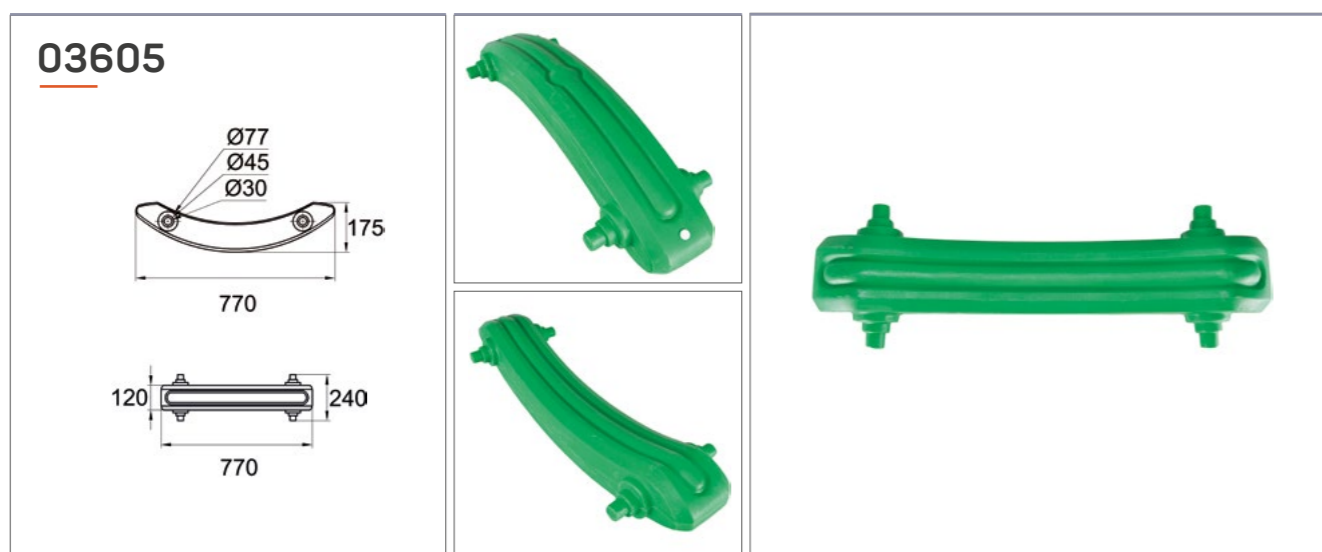
Пластиковая вставка в рукоход под канат. Габариты изделия – 40x28 мм.

**КYP-29-1**



Лазалка пластиковая с отверстиями для крепления на трёх сторонах. Диаметр отверстий составляет 9 мм. Габариты изделия – 1100x1050x110 мм.





Ступенька для подвесного моста. Длина изделия составляет 770 мм.



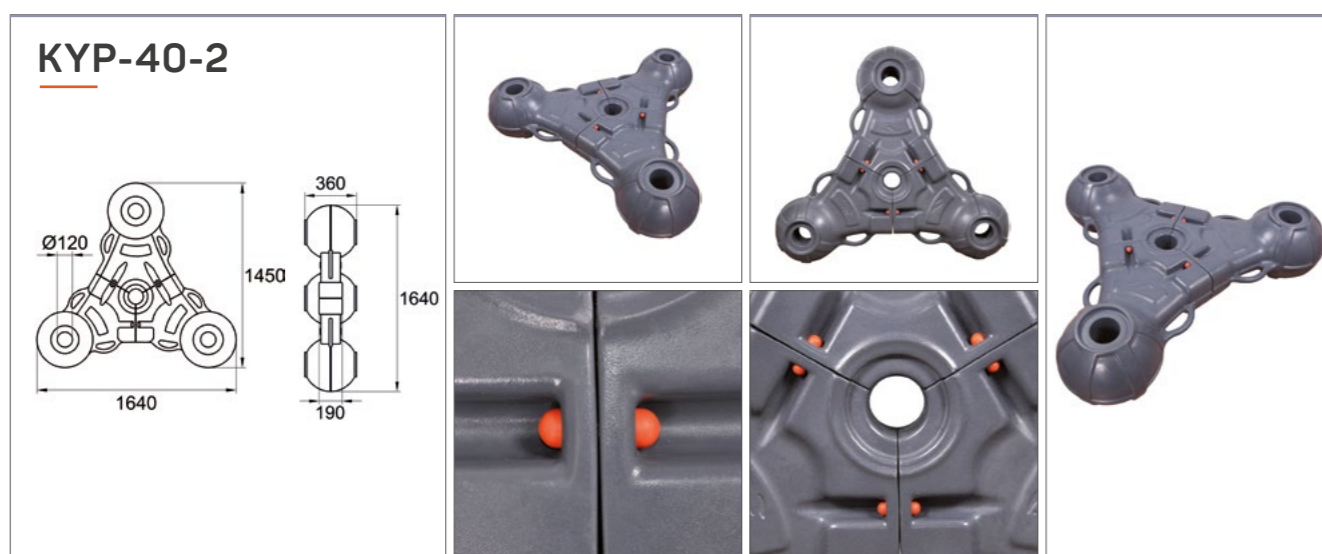
Пластиковая трёхцветная конструкция для лаза «Молекула». Габариты изделия – 1640x1450x360 мм.



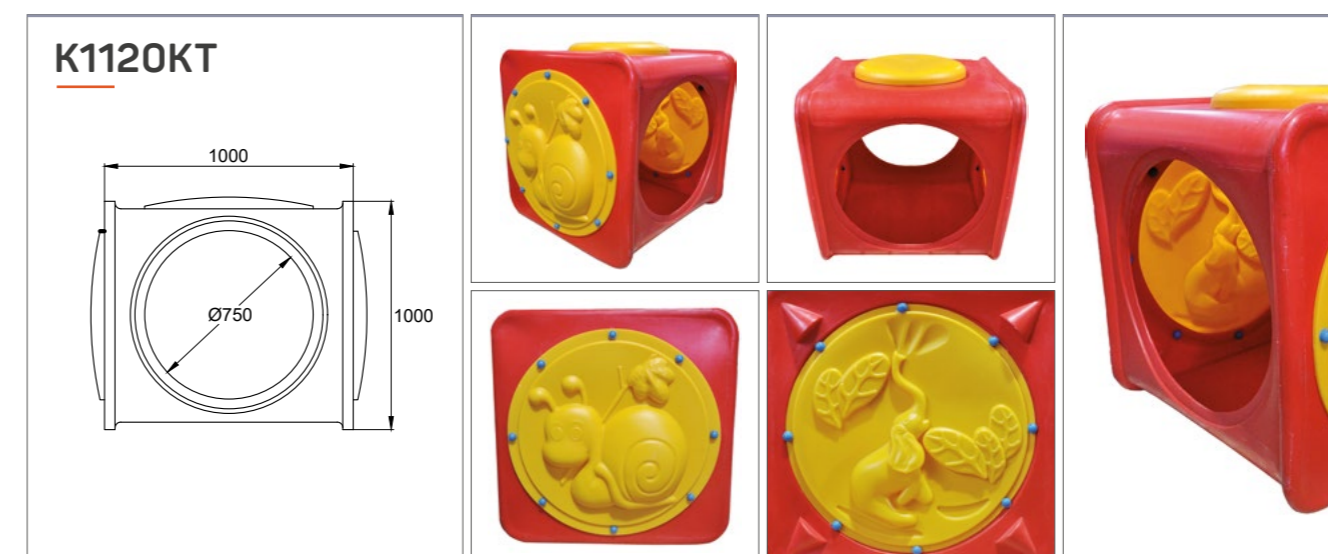
Пластиковая лестница. Высота изделия составляет 1660 мм.



Вращающийся пластиковый диск.



Пластиковая конструкция для лаза «Молекула». Габариты изделия – 1640x1450x360 мм.



Пластиковый куб для соединения двух тоннельных переходов. Габариты изделия – 1000x1000 мм. Диаметр отверстия – 750 мм.





Пластиковая конструкция для лазанья. Диаметр основания – 2500 мм, высота – 1300 мм.



Пластиковый уступ для установки на трубу Ø114 мм. Габариты изделия – 430x265 мм. Крепится болтами М10.



Пластиковая конструкция для лазанья. Габариты изделия – 2740x1360 мм.



Пластиковый уступ для лазанья. Длина изделия – 1190 мм.

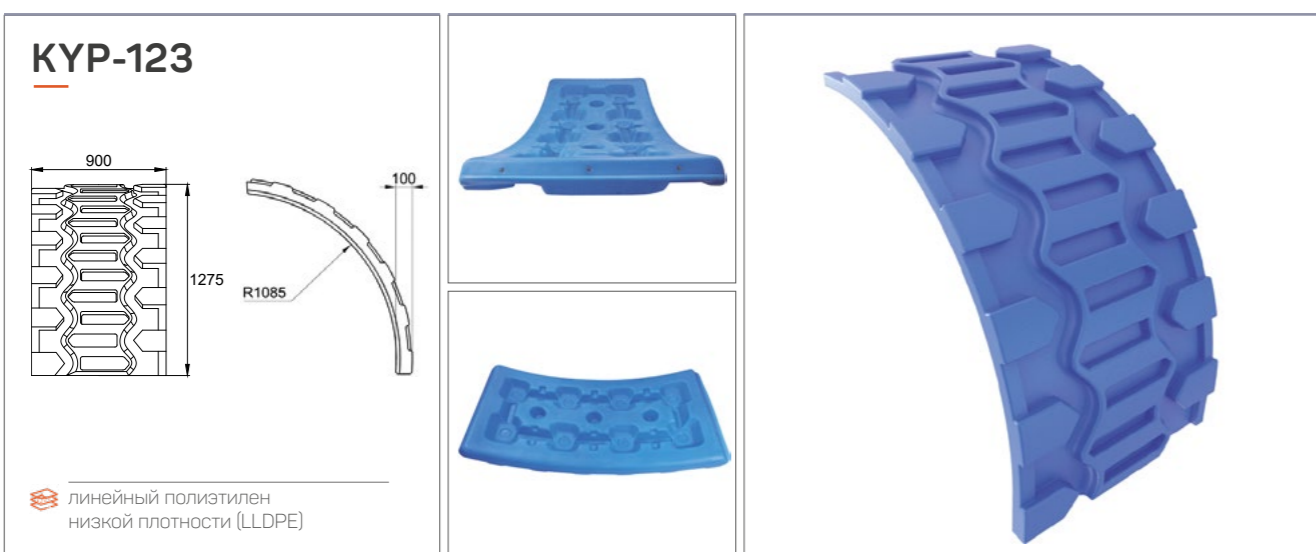


Пластиковая конструкция для лазанья «Грибочек». Диаметр изделия – 394 мм. Высота – 180 мм.



Пластиковый уступ для лазанья. Длина изделия – 1540 мм.





Панель для лазанья в виде дуги. Габариты изделия – 1275x900 мм.



Панель для лазанья.

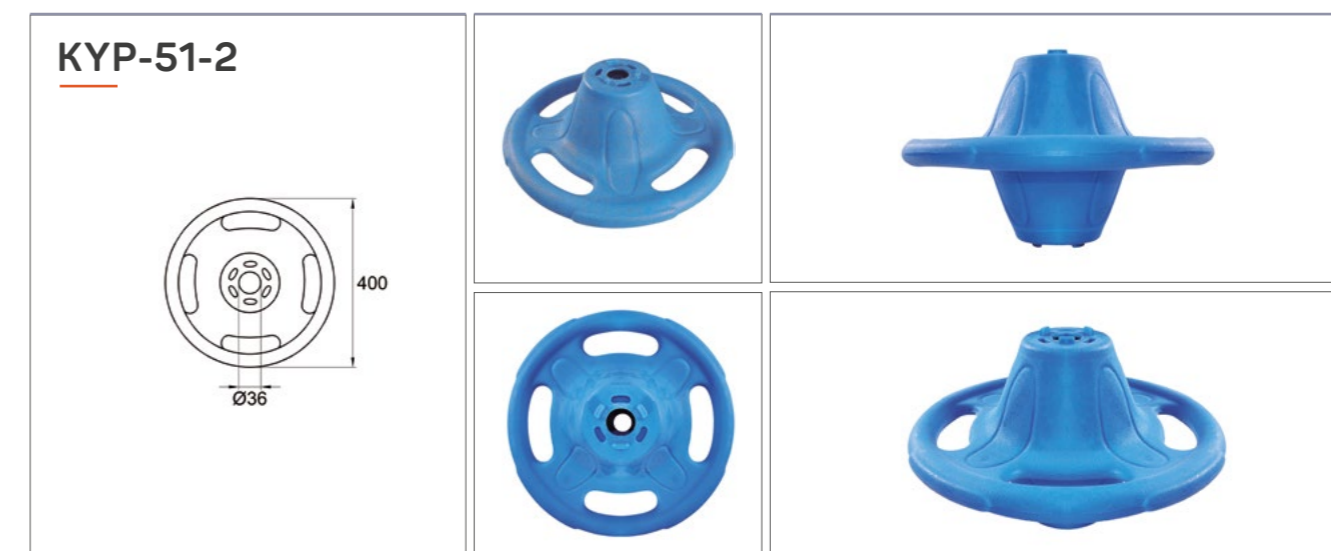


Панель для лазанья. Габариты изделия – 1540x1100 мм.

УСТУПЫ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ



Пластиковый уступ для лазания. Габариты – 300x290 мм. Изделие устойчиво к влаге, выцветанию и перепадам температур.



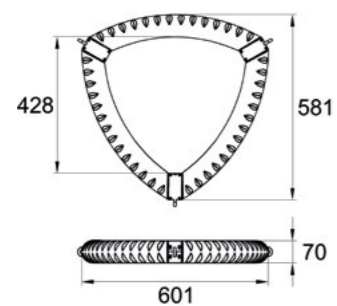
Уступ-кольцо для лазанья. Диаметр изделия – 400 мм.



Большой пластиковый уступ овальной формы для установки на детских канатных игровых конструкциях. Габариты изделия – 296x146 мм. Используется вместе с канатом Ø16 мм. Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**C22-6**

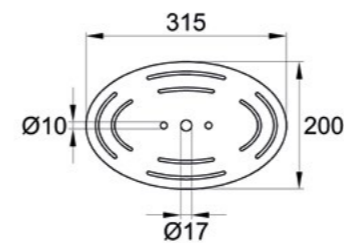


нержавеющая сталь (NB)

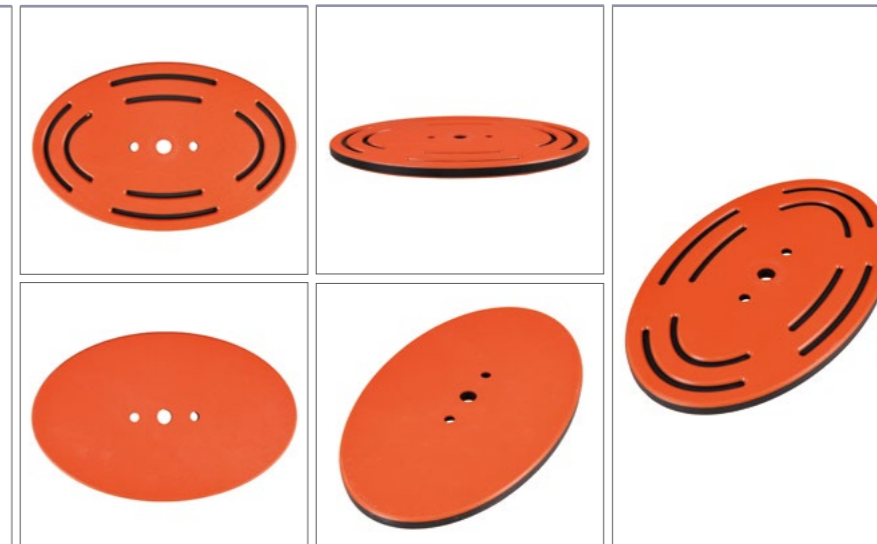


Подвес-лазалка из стали с тремя отверстиями для крепления.. Габариты изделия – 601x581x70 мм.

**СКП16-315**

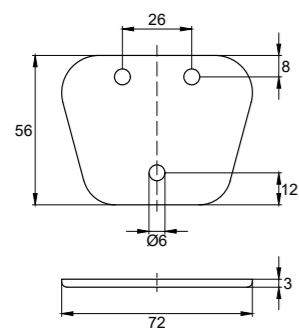


полиэтилен высокой плотности (HDPE)

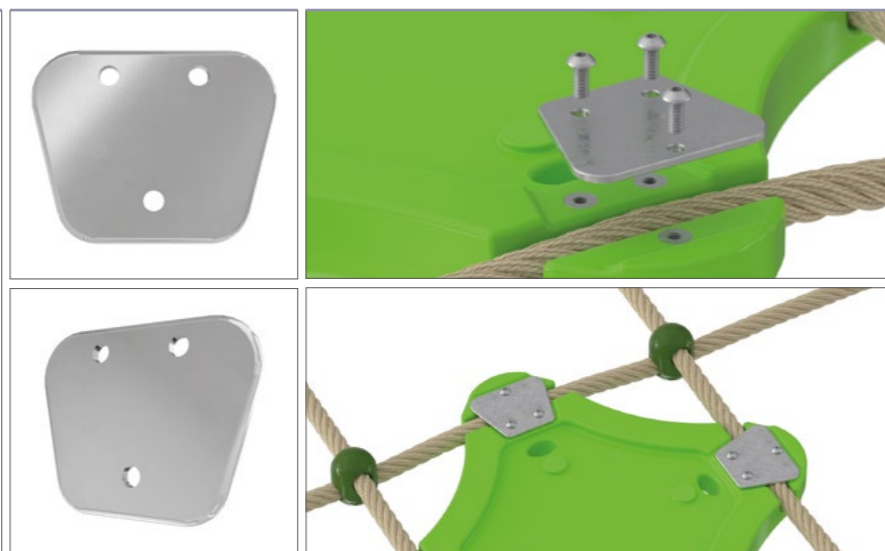


Пластиковая овальная платформа для установки на игровых комплексах. Изготовлена из полиэтилена низкого давления (HDPE). Габариты изделия – 315x200x15 мм.

**РН3-151**

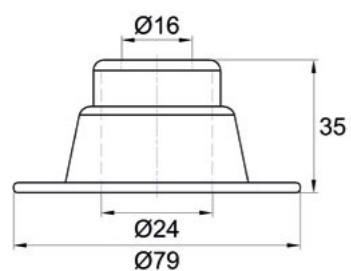


нержавеющая сталь (NB)



Пластина для установки пластикового уступа (арт. UPL). Изготовлена из нержавеющей стали. Размер изделия – 72x56 мм.

**UPK-02A**



Металлическая опорная втулка. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр – 79 мм, высота – 35 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



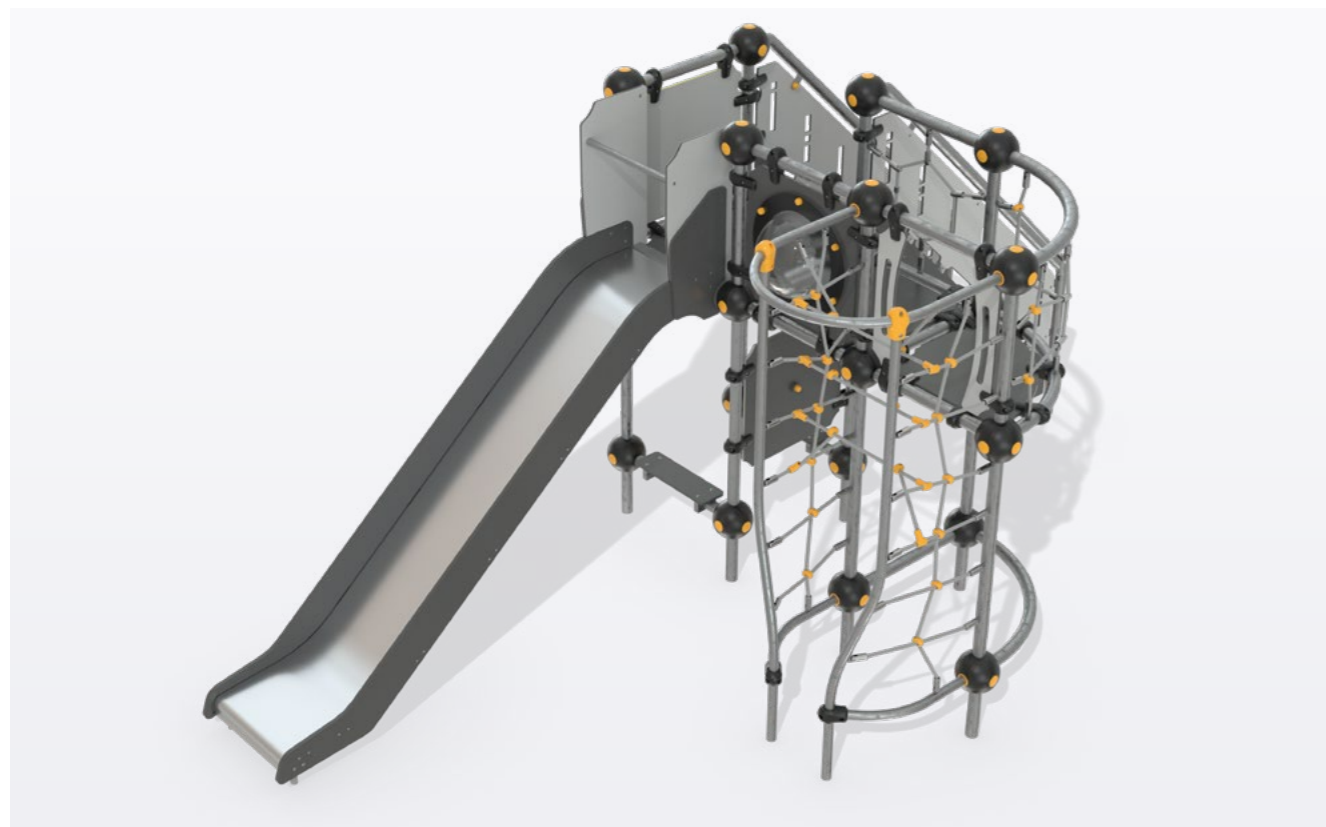
## СОЕДИНИТЕЛИ И ЗАЩИТА ДЛЯ ТРУБ

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](mailto: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.

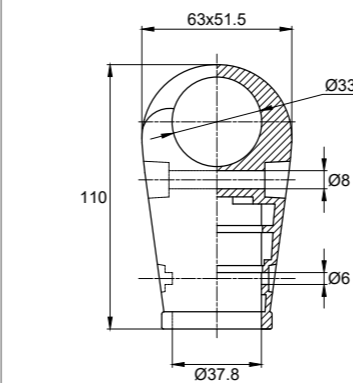


[sales@zaglushka.ru](mailto:sales@zaglushka.ru)  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## ХОМУТ ДЛЯ ДВУХ ТРУБ

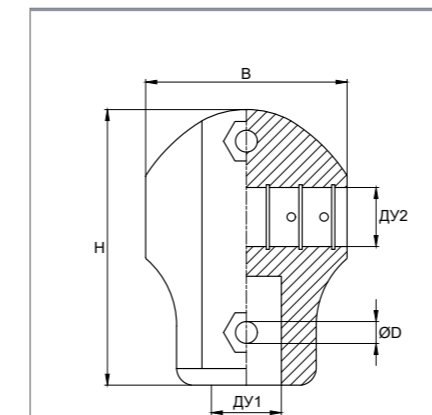
### WZ-18033



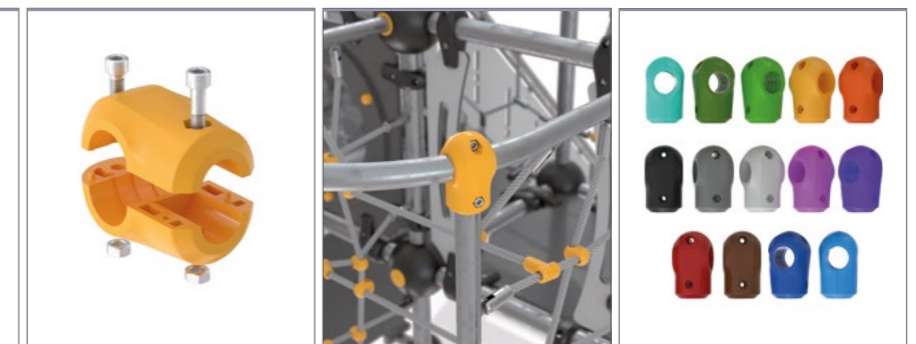
алюминий (AL)



Алюминиевый хомут для соединения двух труб Ø38 и 34 мм.



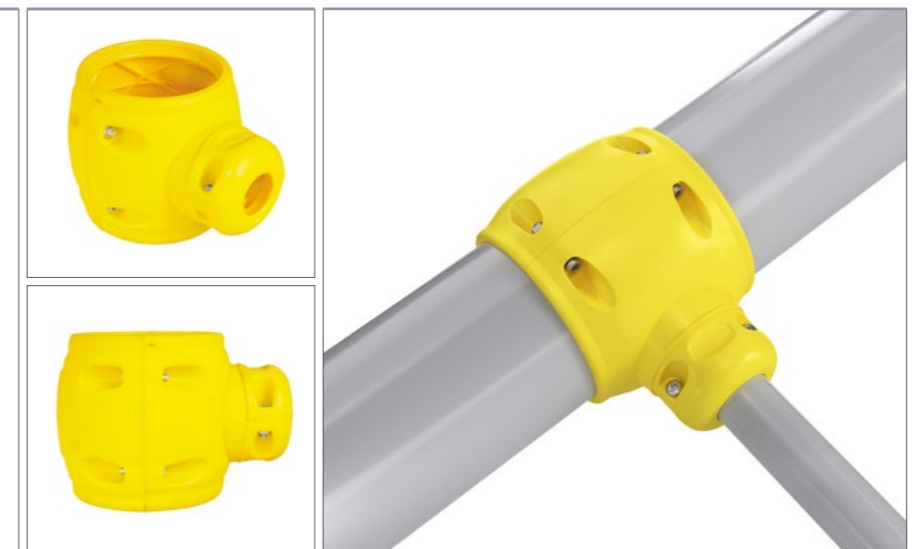
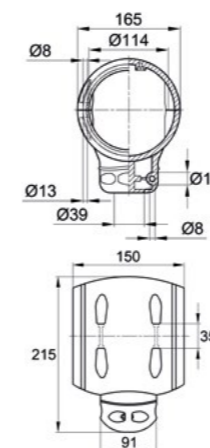
полиамид стеклонаполненный



	Н (мм)	В (мм)	ДУ1	ДУ2	ØD
<b>C25-25KC</b>	130	90x74	34	34	10
<b>C32-25KC</b>	126	72x70	34	42	10
<b>C32-32KC</b>	130	74x70	42	42	10
<b>C40-32KC</b>	142	80x78	42	48	10
<b>C40-40KC</b>	144	82x78	48	48	10

Пластиковый хомут для соединения двух труб.

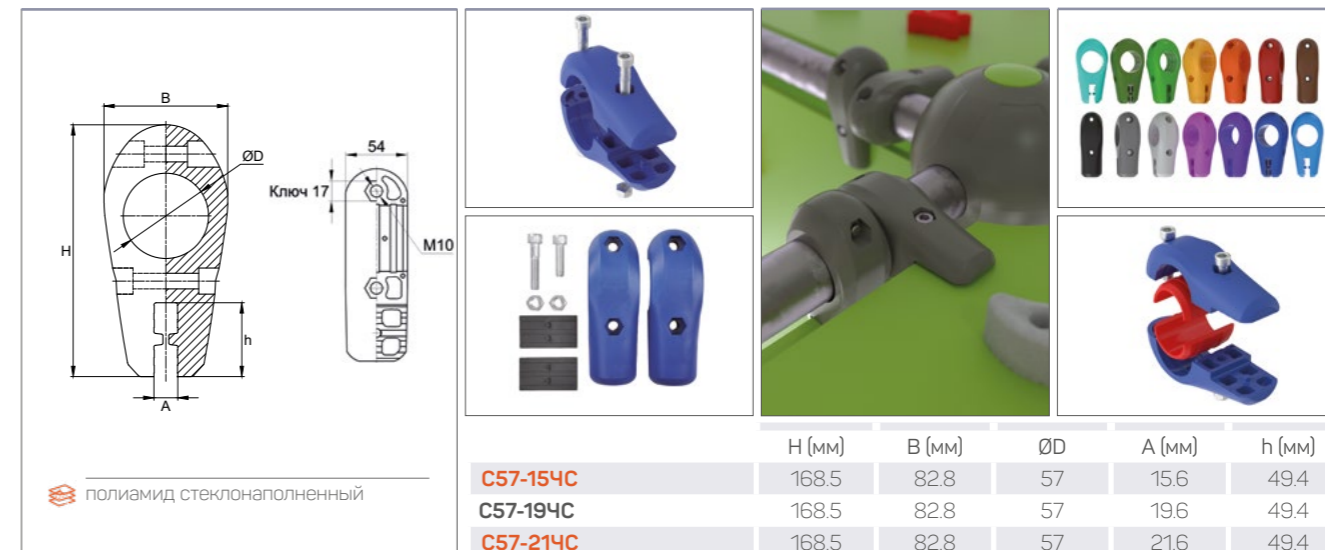
### КУР-01-01



Пластиковый переходник для труб Ø114 мм. Внешний диаметр изделия – 165 мм.



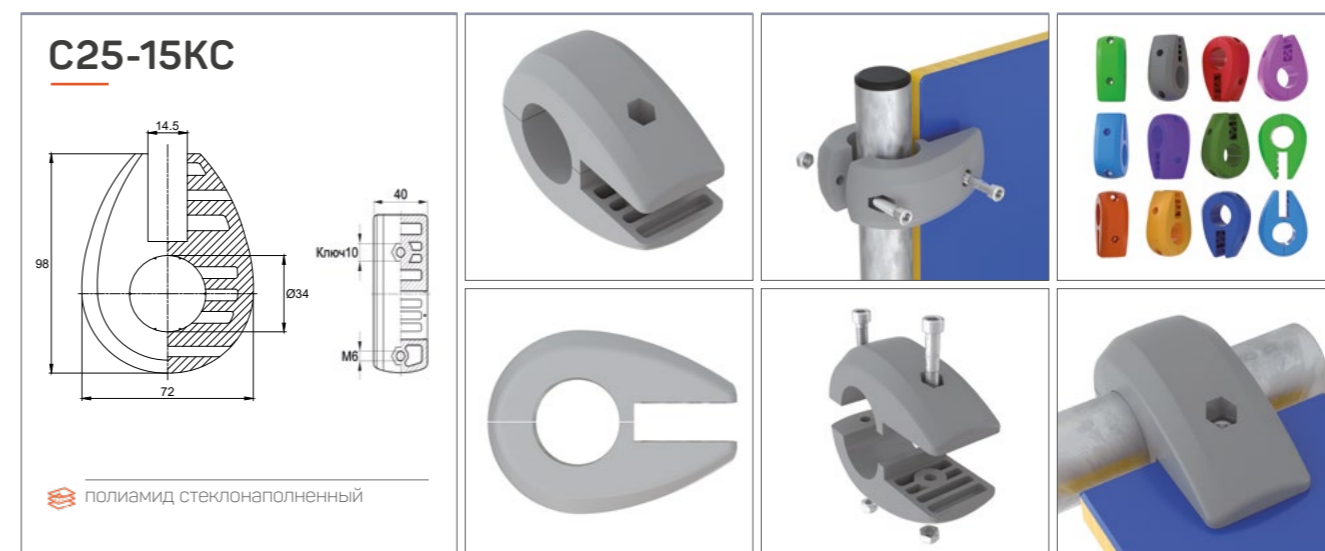
Алюминиевый хомут для соединения двух труб Ø34 мм.



Крепление для листового HDPE-пластика. Толщина изделия может быть 15.6, 19.6 или 21.6 мм. Фиксируется к трубе с наружным Ø57 мм.

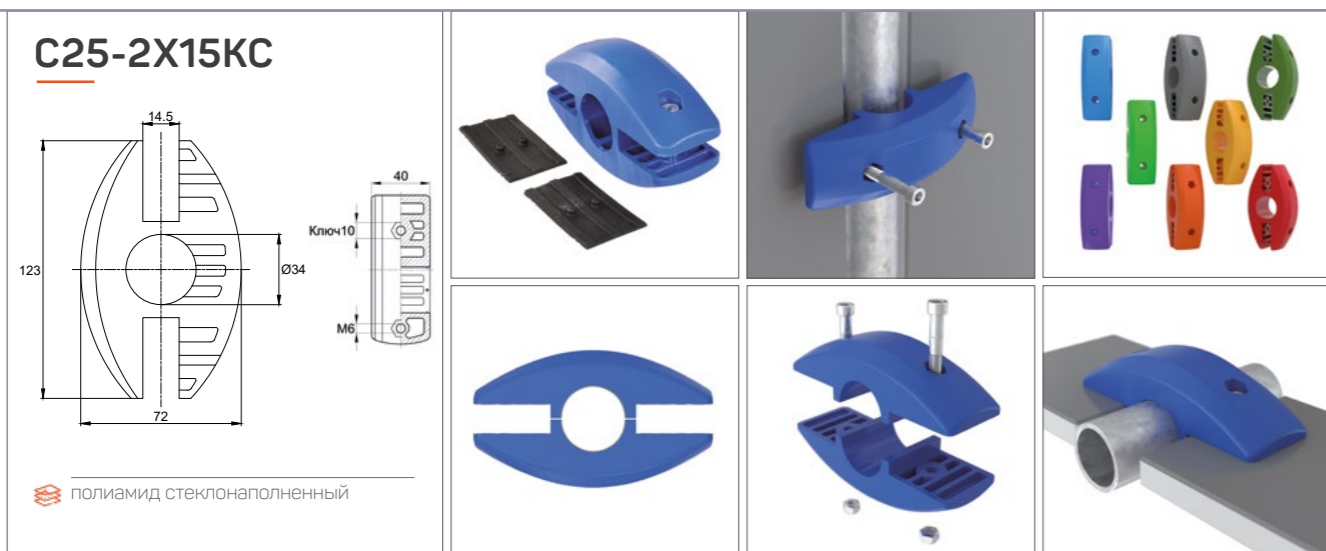


T-образный пластиковый соединитель для труб Ø34 мм.

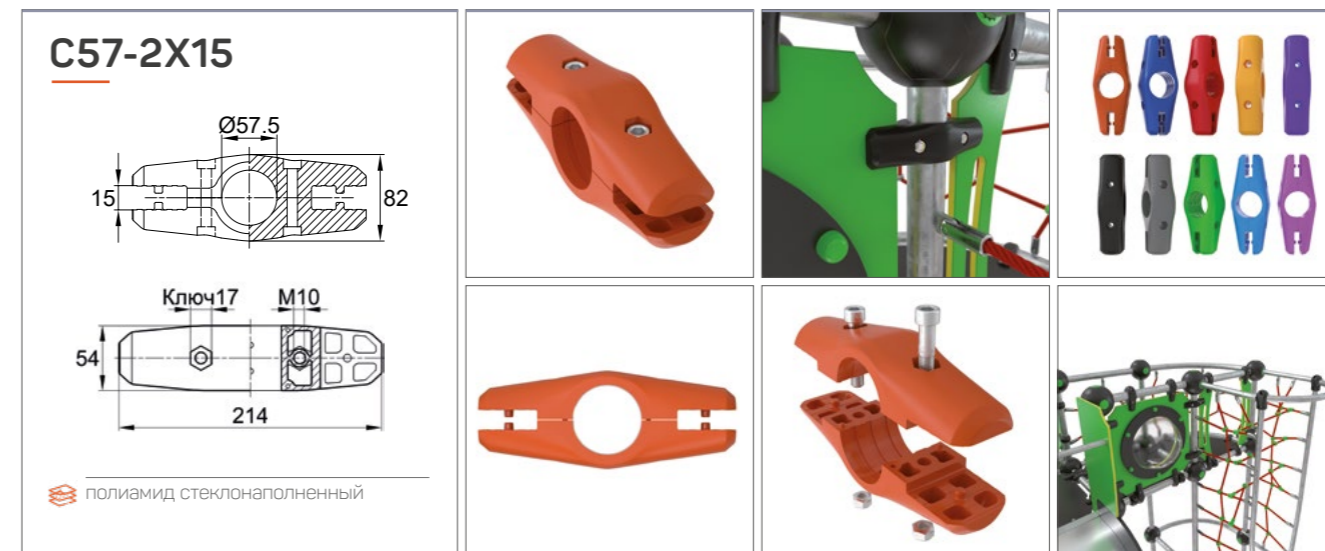


Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к листу HDPE-пластика толщиной 15 мм.

**КРЕПЛЕНИЕ HDPE-ПЛАСТИКА К ТРУБЕ**



Соединитель для крепления трубы Ø34 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.

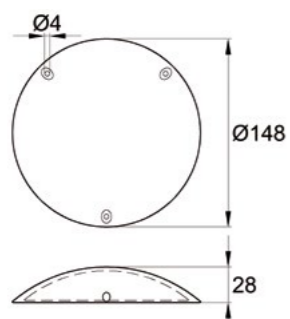


Соединитель для крепления трубы Ø57 мм к двум листам HDPE-пластика толщиной 15 мм.



**СОЕДИНИТЕЛИ «СФЕРА»**

**ASF-250K**

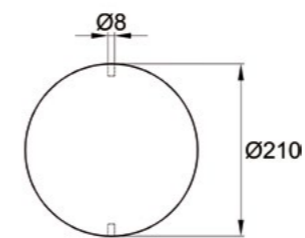


алюминий (AL)

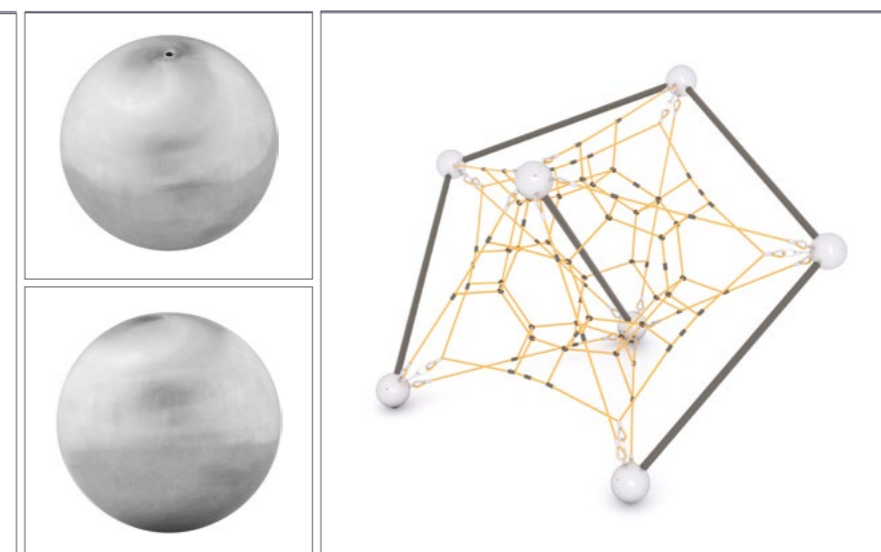


Алюминиевая крышка Ø148 мм для соединителя в форме сферы (арт. ASF-250).

**СФС-210**

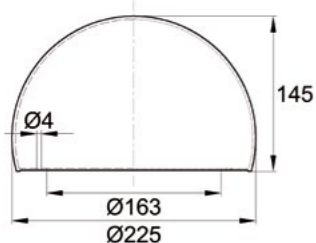


сталь



Стальной соединитель в форме сферы Ø210 мм.

**ASF-225**



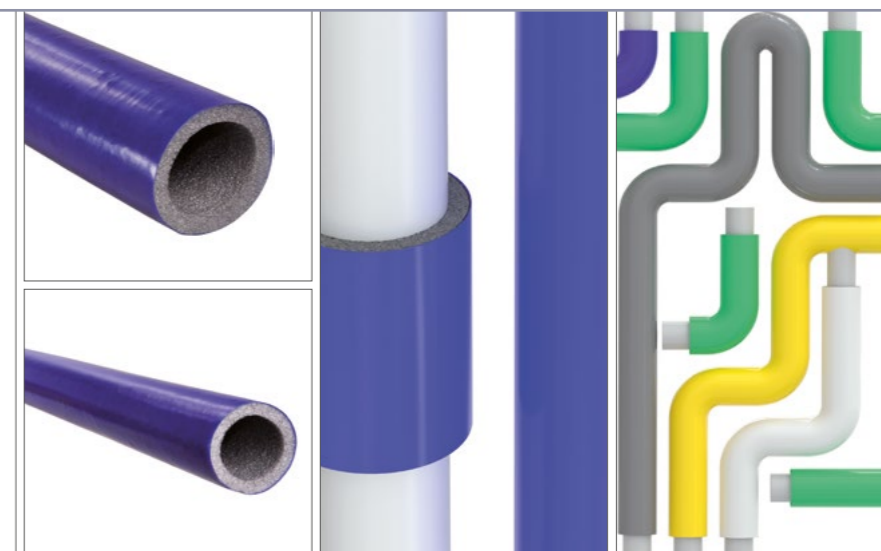
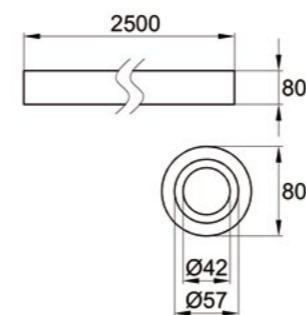
алюминий (AL)



Алюминиевый соединитель для труб в форме сферы Ø225 мм.

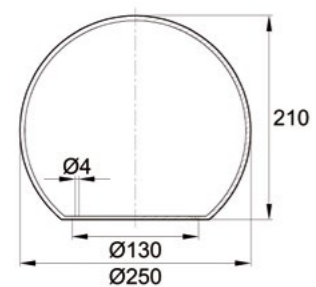
**ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ**

**ЗР2500x80АСН**

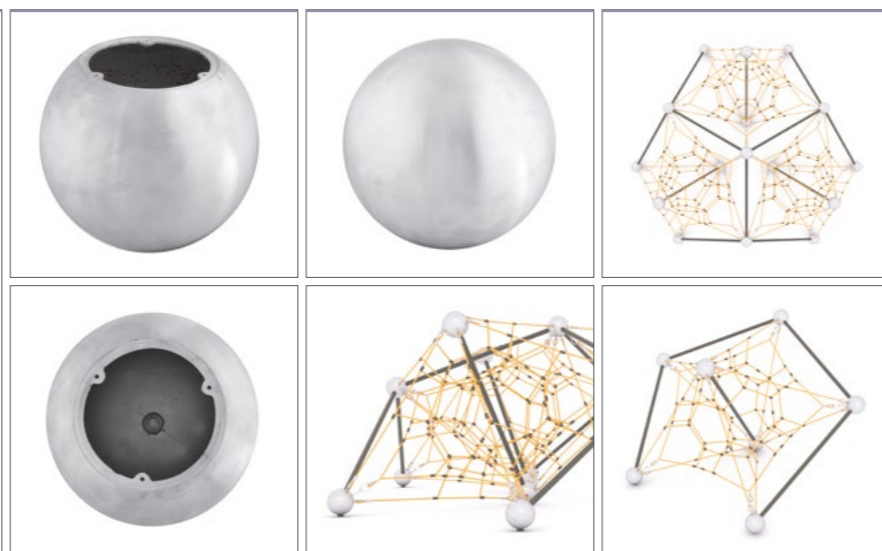


Защитный рукав для труб диаметром от 42 до 57 мм. Габариты изделия – 2500x80 мм.

**ASF-250**

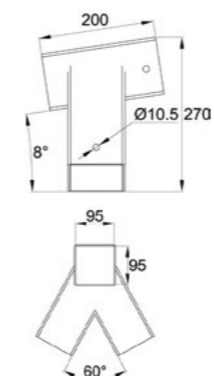


алюминий (AL)



Узловой алюминиевый соединитель в форме сферы Ø250 мм.

**M04-804**



сталь



Стальной «косой» соединитель для трёх квадратных профилей с размерами 95x95 мм.



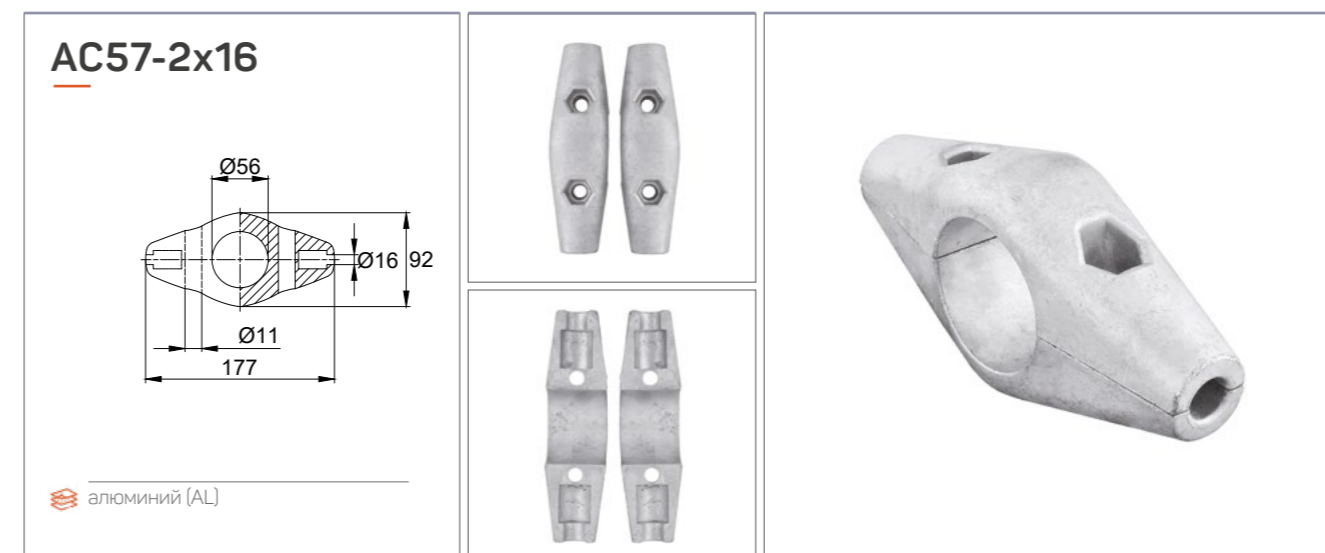
Алюминиевый полухомут для фиксации каната Ø16 мм к трубе ДУ32.



Алюминиевое крепление к поверхности для труб Ø48 мм.



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



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.



Переходник для соединения труб круглого сечения Ø57 мм и труб квадратного сечения с габаритами 40x40 мм.



### СТП

полиамид стеклонаполненный

Пластиковый суппорт со сквозным пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25 к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.

### СЦПКС

полиамид стеклонаполненный

Пластиковый суппорт с глухим пазом. Применяется для крепления трубы ДУ25, цепи и армированного каната Ø16 мм к плоской поверхности при помощи болтового соединения М10.

### KS UP1

Ключ 10

Пластиковое крепление к ровной поверхности для трубы Ø34 мм. Длина изделия – 97 мм.

полиамид стеклонаполненный

	B (мм)	Ød	H (мм)	h (мм)	A (мм)	M
<b>C57-K164C</b>	82.8	17.5	168.5	49.4	54	10
<b>C57-25</b>	82	34	161	51	54	10

Крепление для каната Ø16 мм к трубе круглого сечения с наружным Ø57 мм.

### ПРЧП16-ВП

полиамид (нейлон) 6 (РА6)

Вставка в пластиковый уступ (арт. ПРЧП16). Диаметр отверстия составляет 10 мм. Используется для установки уступа на плоскую поверхность.

### ПРЧП16-В32

полиамид (нейлон) 6 (РА6)

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 – 120x14 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.



Переходник из стеклонаполненного полиамида для трубы диаметром 108 мм и трубы ДУ25. Размер изделия – 109x79x73 мм.



Пластиковый переходник с профиля на трубу ДУ20. Диаметр изделия составляет 55 мм.



Пластиковый хомут для соединения трубы ДУ25 с трубой ДУ32. Размер изделия – 154x89 мм.



Переходник для крепления трубы ДУ 25 (Ø33,5 мм) к плоской поверхности.



Переходник-накладка на трубу ДУ25. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 90x54 мм.





Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 108 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 90x80 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 76 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 86x90 мм.



Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 57 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 86x90 мм.



Пластиковый хомут для крепления двух канатов Ø16 мм к трубе диаметром 57 мм. Размер изделия – 213x54x80 мм.



Пластиковый хомут для соединения трубы диаметром 57 мм с канатом Ø16 мм и листовым материалом толщиной 15 мм. Размер изделия – 213x54x80 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.

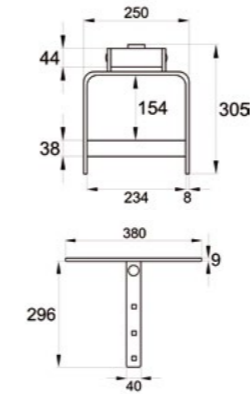


sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ

### 1150

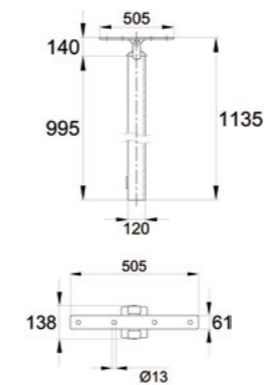


нержавеющая сталь (NB)

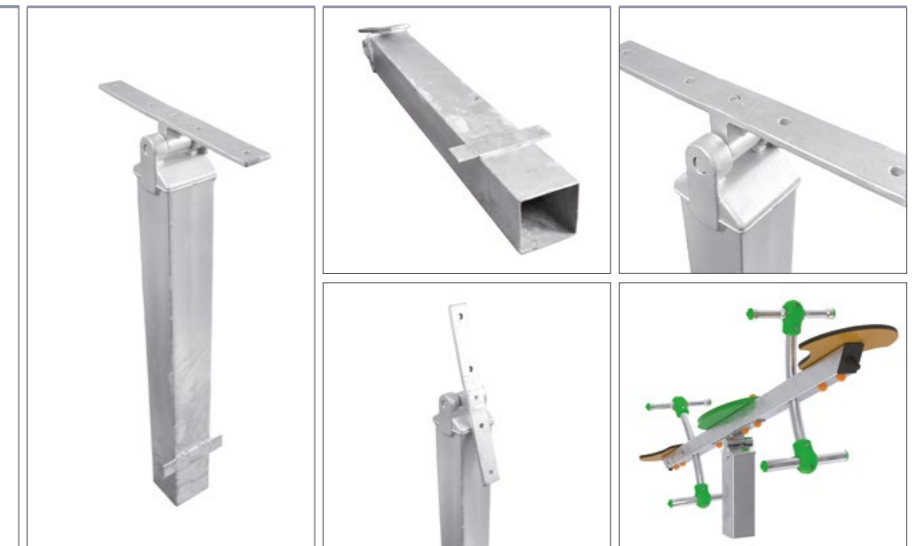


Крепление из нержавеющей стали для детского балансира. Комплектуется четырьмя подшипниками. Длина изделия – 305 мм.

### 1160 G



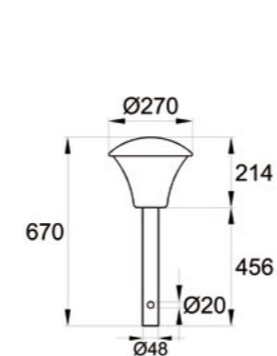
оцинкованная сталь (FE)



Крепление из оцинкованной стали для балансира. Комплектуется четырьмя подшипниками. Габариты изделия – 505x1135 мм.

## ОТБОЙНИК ДЛЯ БАЛАНСИРОВ

### 1155



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.

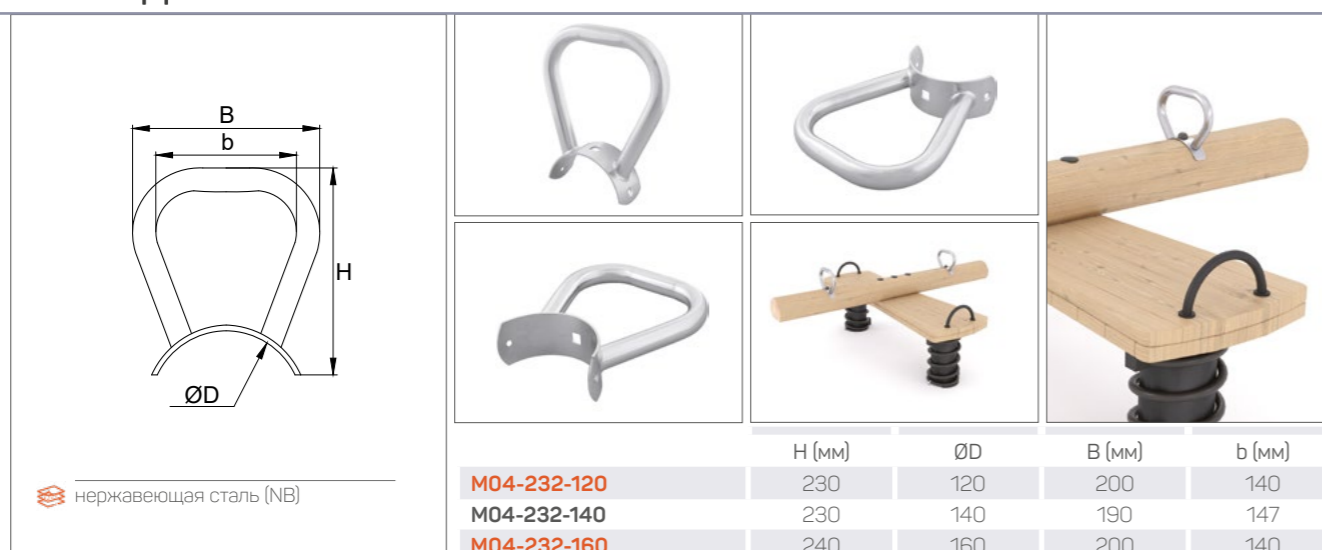


Резиновый отбойник размером 315x185 мм для балансиров. Фиксируется к трубе при помощи винтов и гаек М10 или круглому брусу саморезами диаметром до 10 мм.

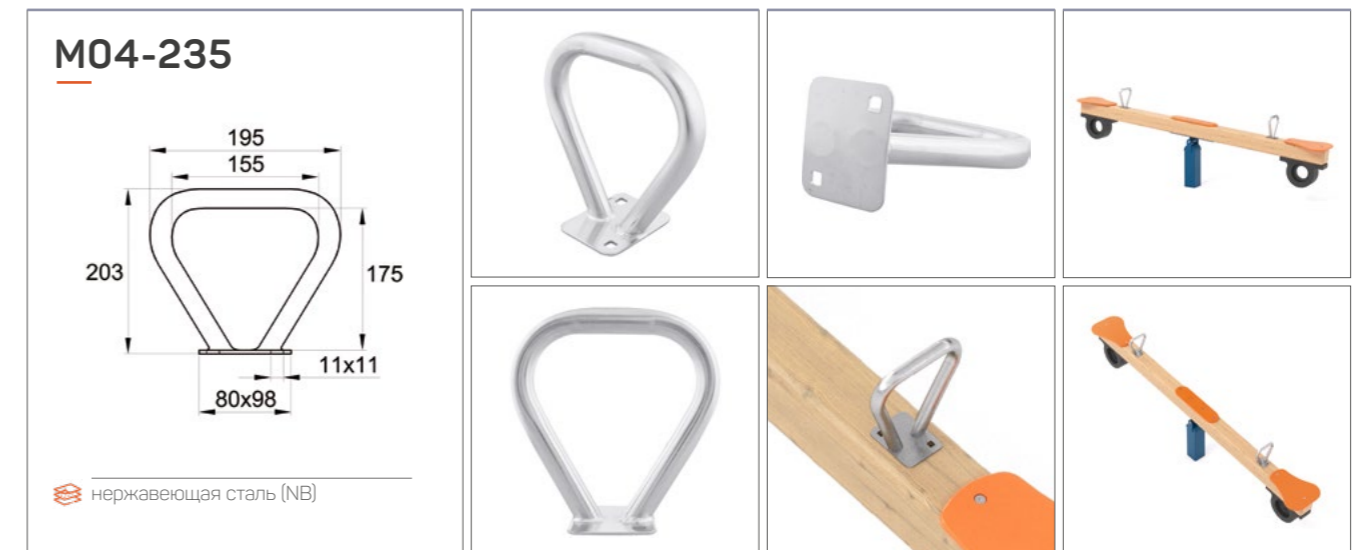


Резиновый отбойник размером 156x147x80 мм для балансиров. Фиксируется к плоской поверхности.

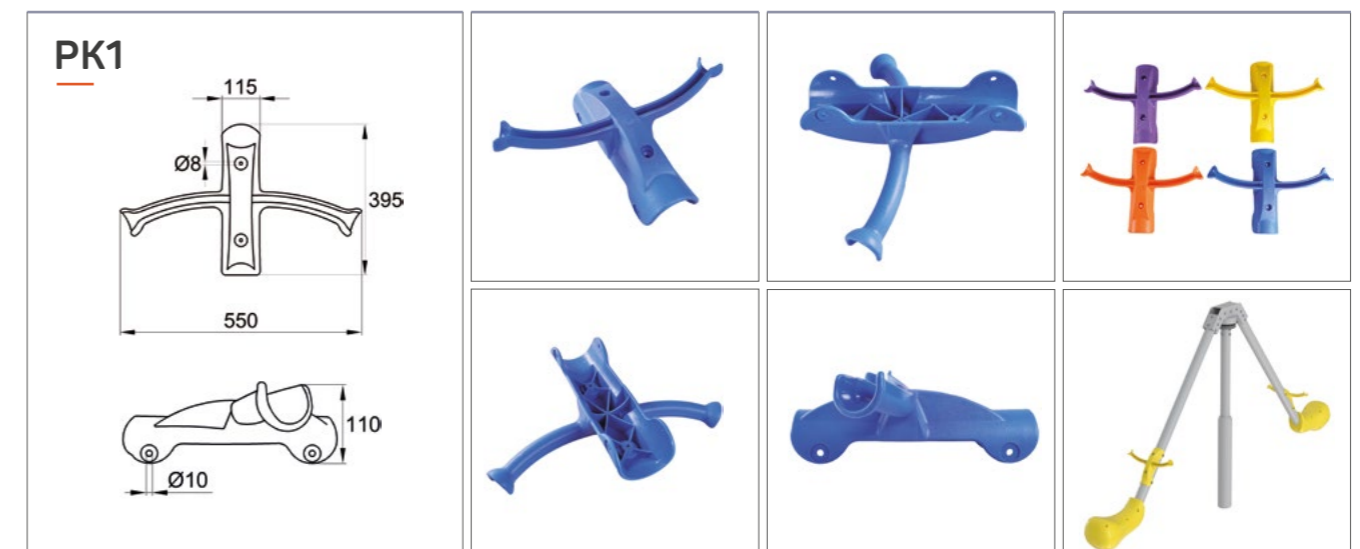
**РУЧКИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ**



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиов. Подходит для бруса/трубы Ø120, 140 или 160 мм.



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансиов. Габариты изделия – 195x203 мм.



Ручка для карусели/балансиов под трубу Ø108 мм. Габариты изделия – 550x395x110 мм.

**СИДЕНЬЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВ**



Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 450x170x65 мм.

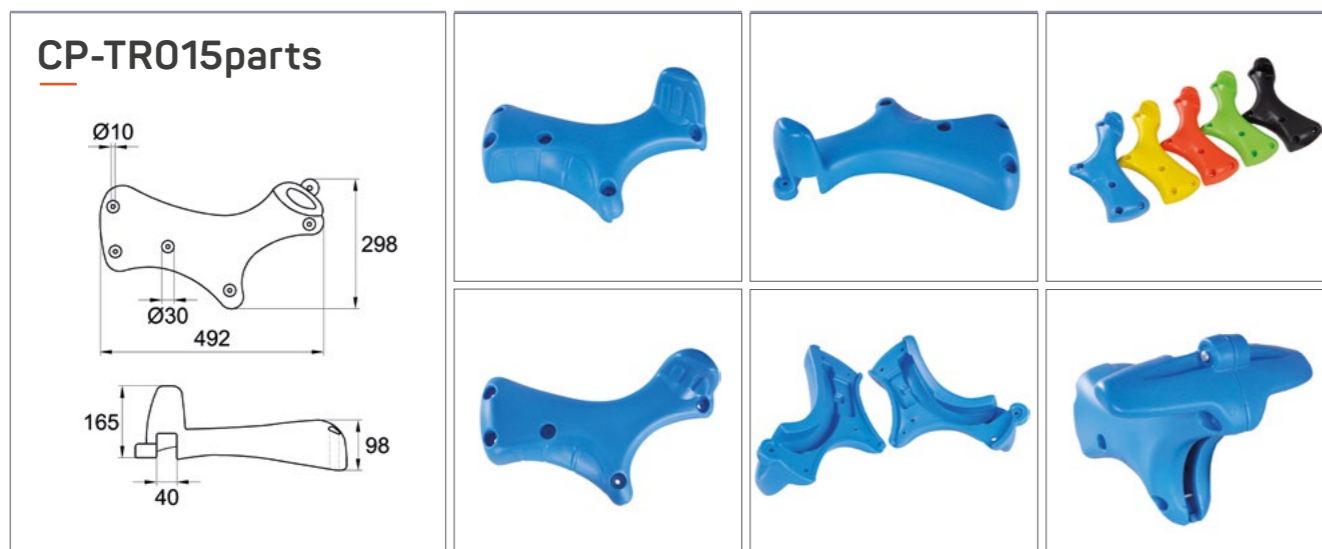




Пластиковое сиденье для карусели/балансира на трубу Ø108 мм. Габариты изделия – 680x380 мм.



Резиновое сиденье для балансера. Габариты – 328x248 мм. Изделие предназначено для крепления как к круглой, так и к плоской поверхности.



Пластиковое сиденье для балансера. Состоит из двух компонентов, соединённых между собой металлическим креплением. Габариты изделия – 492x298x98 мм.



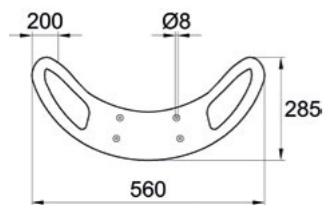
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 210x200 мм.



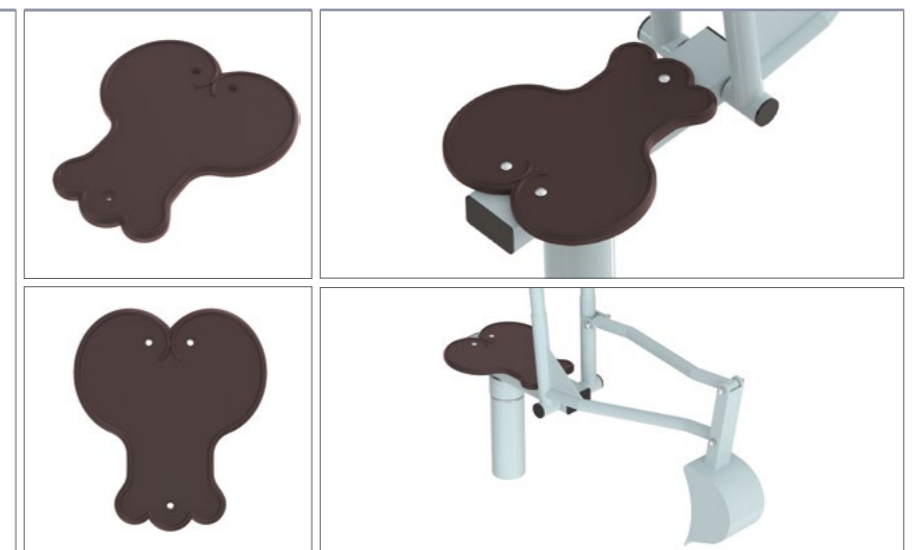
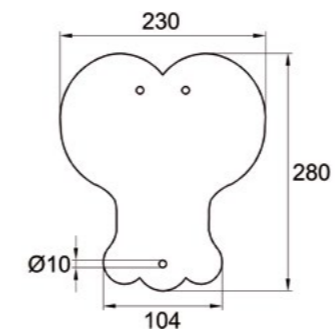
Пластиковое сиденье для балансера. Габариты – 350x230 мм. Изделие предназначено для крепления к круглой поверхности диаметром от 100 до 200 мм.



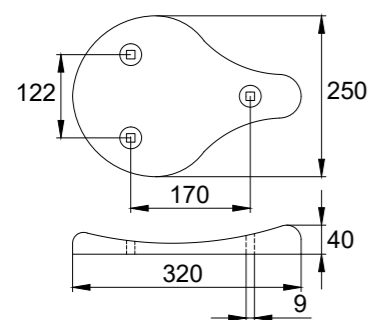
Пластиковое сиденье для качелей, балансиров и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 275x340 мм.

**CP-KH064parts1**

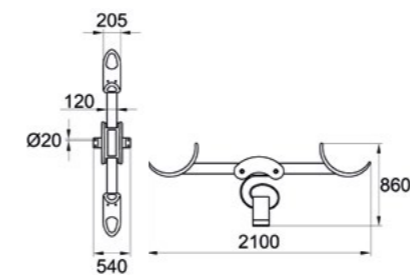
Пластиковое сиденье для детского балансира. Используется вместе с профильной трубой или брусом размером 120x120мм. Габариты изделия – 560x285x200 мм.

**204116RB**

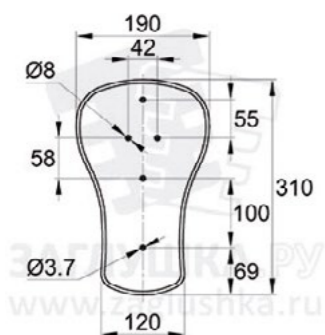
Пластиковое сиденье для балансира. Габариты – 280x230 мм. Изделие предназначено для крепления к круглой поверхности диаметром от 100 до 200 мм.

**БАЛАНСИРЫ В СБОРЕ****CBЧС**

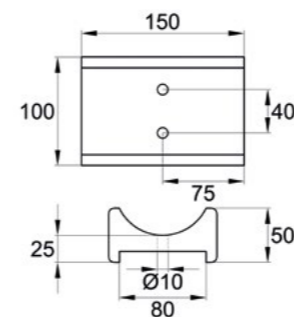
Пластиковое сиденье для качелей, балансира и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 320x250 мм.

**CP-KH064set**

Качалка-балансиры на спирали. Поставляется в сборе. Габариты изделия – 2100x540x860 мм.

**P04-505**

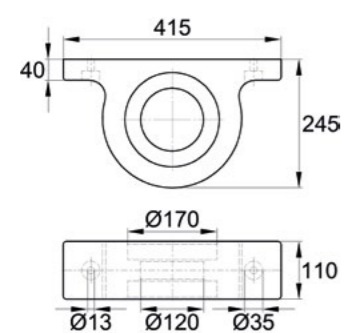
Пластиковое сиденье для качелей, балансира и спортивных тренажёров. Габариты изделия – 310x190 мм.

**НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ****ОТБ-П2-89**

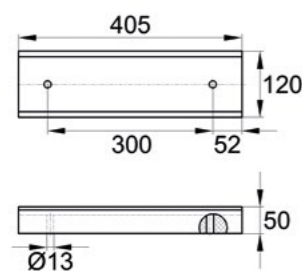
Резиновый переходник на трубу для отбойника (арт. ОТБ-П2). Используется для установки на детскую качалку-балансиры. Габариты изделия – 150x100x50 мм.



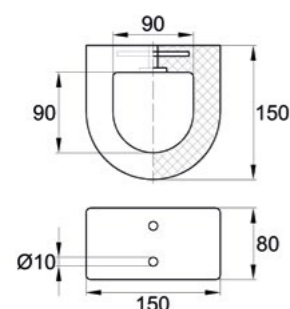
## НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**ОТБ-П1**

Резиновый отбойник размером 415x245x110 мм для детских балансиров. Диаметр сквозного отверстия составляет 120 мм. Имеет два отверстия для крепления диаметром 13 мм каждое.

**ОТБ-П1-140**

Резиновый переходник на трубу для отбойника (арт. **ОТБ-П1**). Используется для установки на детскую качалку-балансир. Габариты изделия – 405x120x50 мм.

**ОТБ-П2**

Резиновый отбойник размером 150x150x80 мм для детских балансиров. Размер сквозного отверстия составляет 90x90 мм. Имеет два отверстия для крепления диаметром 10 мм каждое.



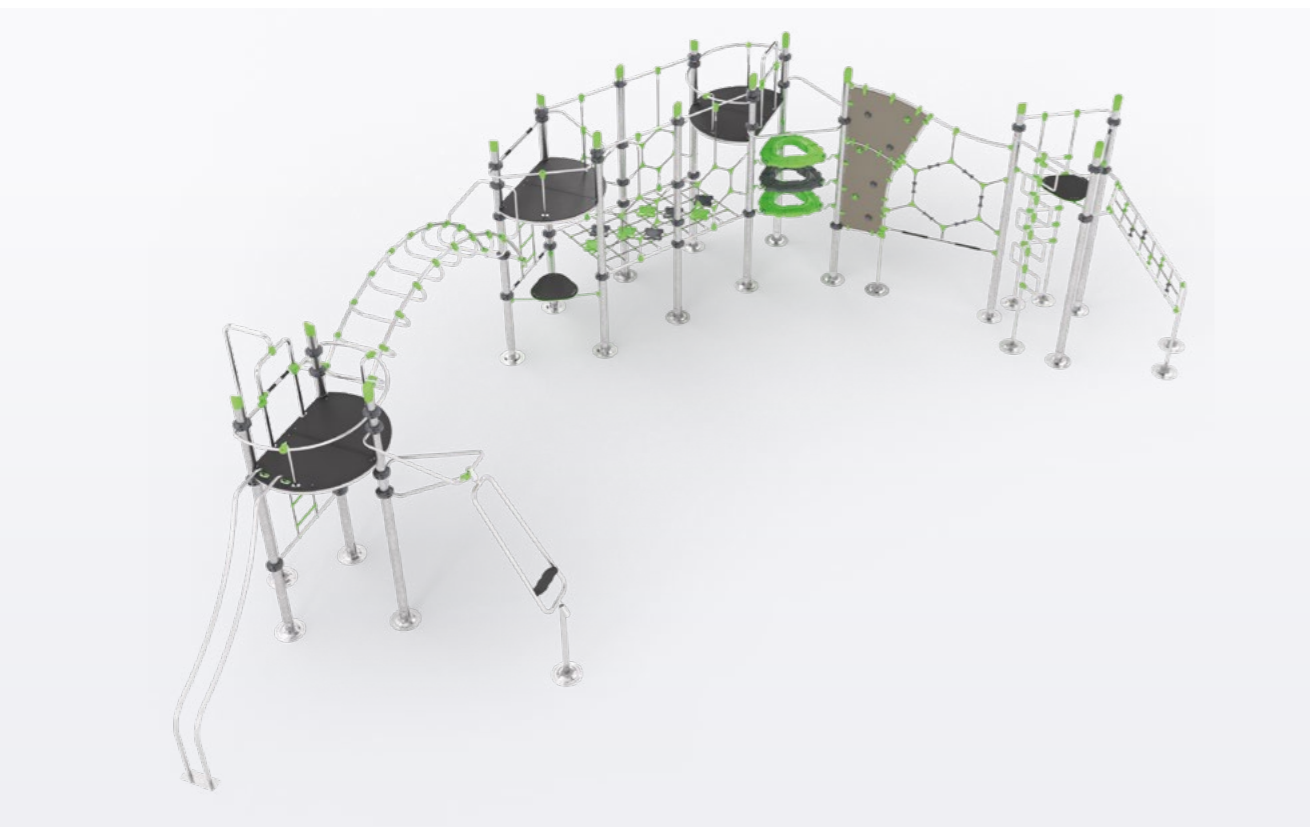
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

## 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 условиях.



**ПРИВЕДЁННЫЕ В КАТАЛОГЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РЕАЛЬНЫХ.**

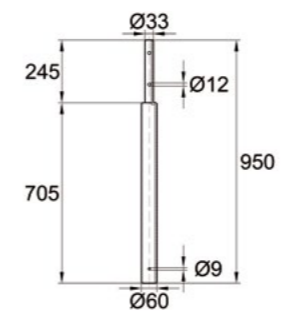
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

**1500 1000**

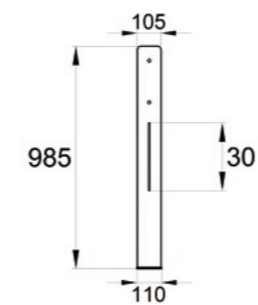


оцинкованная сталь (FE)



Универсальный подпятник под оцилиндрованный или профилированный брус. Изготовлен из оцинкованной стали. Длина изделия – 950 мм.

**1520 985**

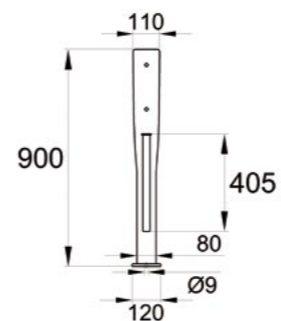


оцинкованная сталь (FE)



Комплект подпятников из оцинкованной стали (2 шт.) под оцилиндрованный брус Ø140-180 мм. Длина изделия – 985 мм.

**1500 900 100**



оцинкованная сталь (FE)



Комплект подпятников из оцинкованной стали (2 шт.) под оцилиндрованный брус Ø100 мм. Длина изделия – 900 мм.





Грунтовый анкер. Изготовлен из оцинкованной стали. Габариты изделия – 284x31x3 мм.



Штампованный фланец из оцинкованной стали. Габариты изделия – 370x370 мм.



Грунтовый анкер. Изготовлен из оцинкованной стали. Габариты изделия – 210x30x3 мм.



Грунтовый анкер с режущими пластинами. Изготовлен из оцинкованной стали. Толщина изделия может быть 10 или 12 мм. Длина – 500 мм.



Вы можете выбрать и заказать товар в нашем интернет-магазине

## 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.

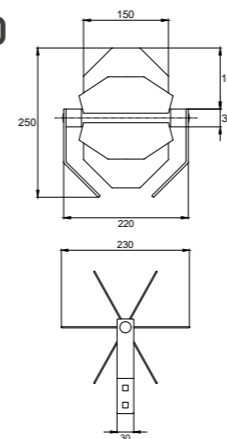
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

### 1140

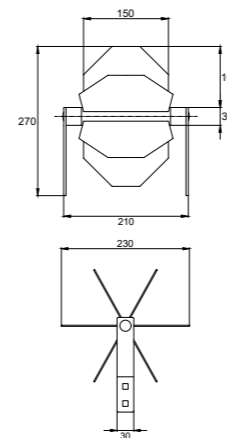


нержавеющая сталь (NB)



Мельница для песка. Изготовлена из нержавеющей стали. Используется с ведром для песка (арт. 1126 01), направляющей цепи (арт. 1130) и песочным краном (арт. 1132).

### 1141

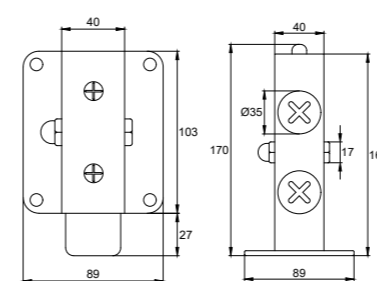


нержавеющая сталь (NB)

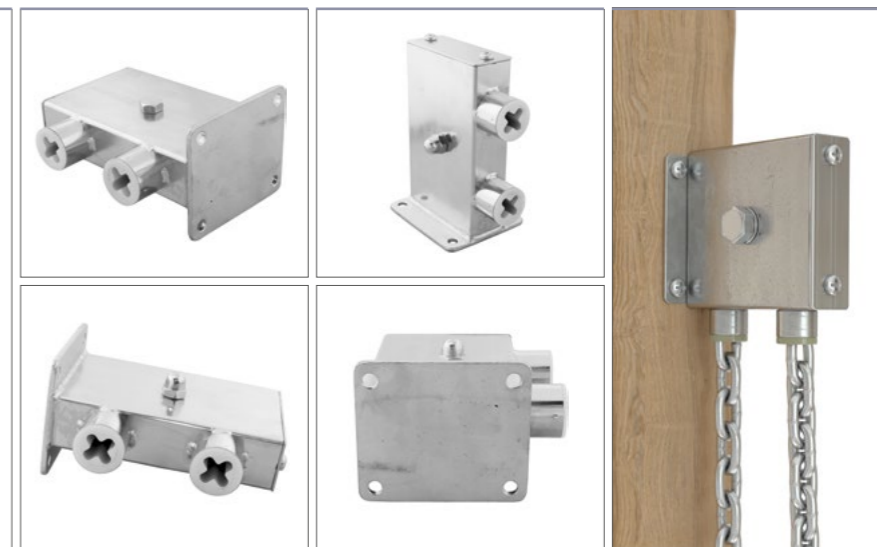


Мельница для песка. Изготовлена из нержавеющей стали. Используется с ведром для песка (арт. 1126 01), направляющей цепи (арт. 1130) и песочным краном (арт. 1132). Комплектуется подшипниками для бесшумного использования.

### 1132



нержавеющая сталь (NB)



Песочный кран. Изготовлен из нержавеющей стали. Крепление изделия осуществляется к любой плоской поверхности через четыре отверстия Ø8 мм.





Конструкция «Экскаватор». Изготовлена из нержавеющей стали. Общая длина — 3000 мм.



Накладка под брус размером 55x51x31 мм.



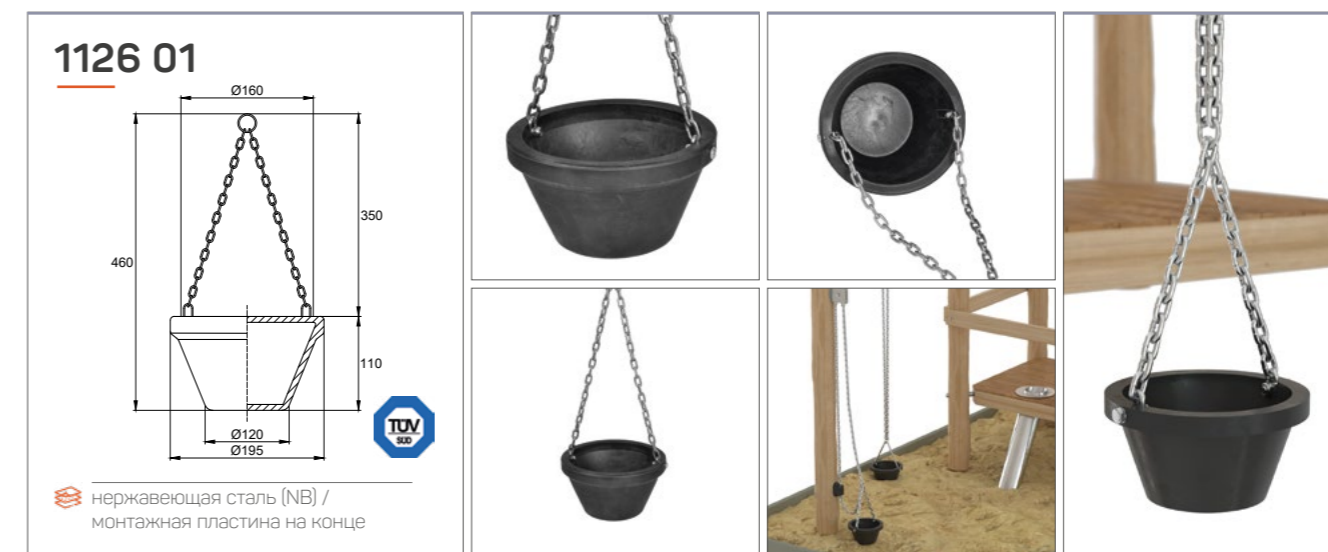
Большой металлический совок для игры в песочнице. Вмещает в себя до 1140 гр. песка. Крепится к оборудованию на детской площадке при помощи цепи, троса или каната. Может использоваться вместе с резиновым ведром для песка/воды (арт. 1126 01).



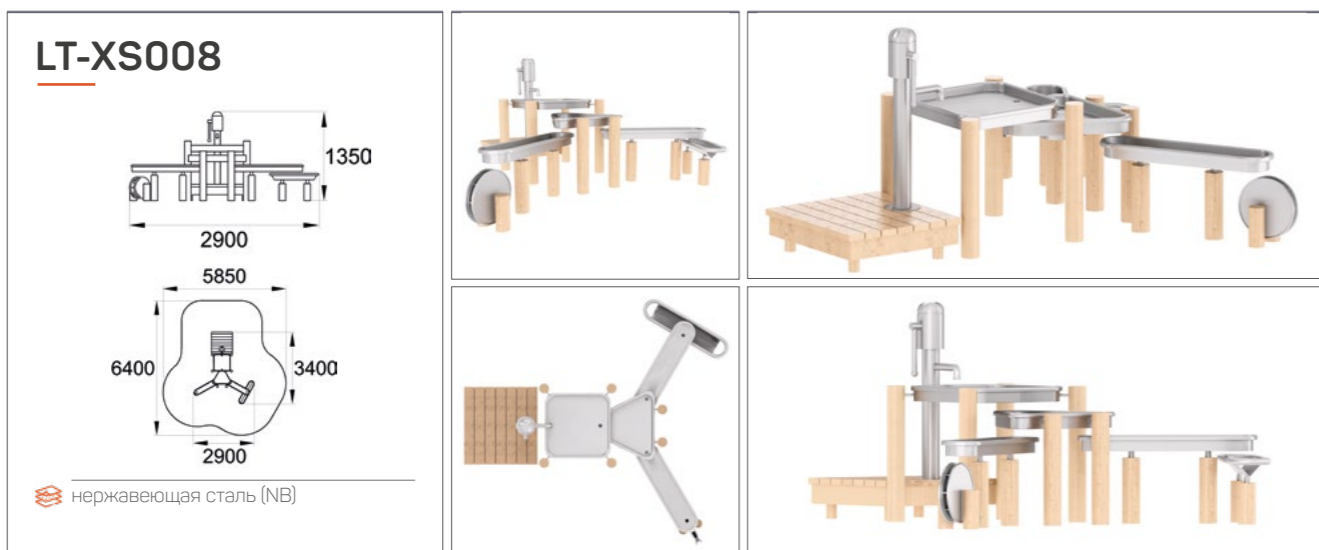
Направляющая цепи для песочного ведра. Используется на детских игровых площадках с ведром для песка (арт. 1126 01) и краном (арт. 1132).



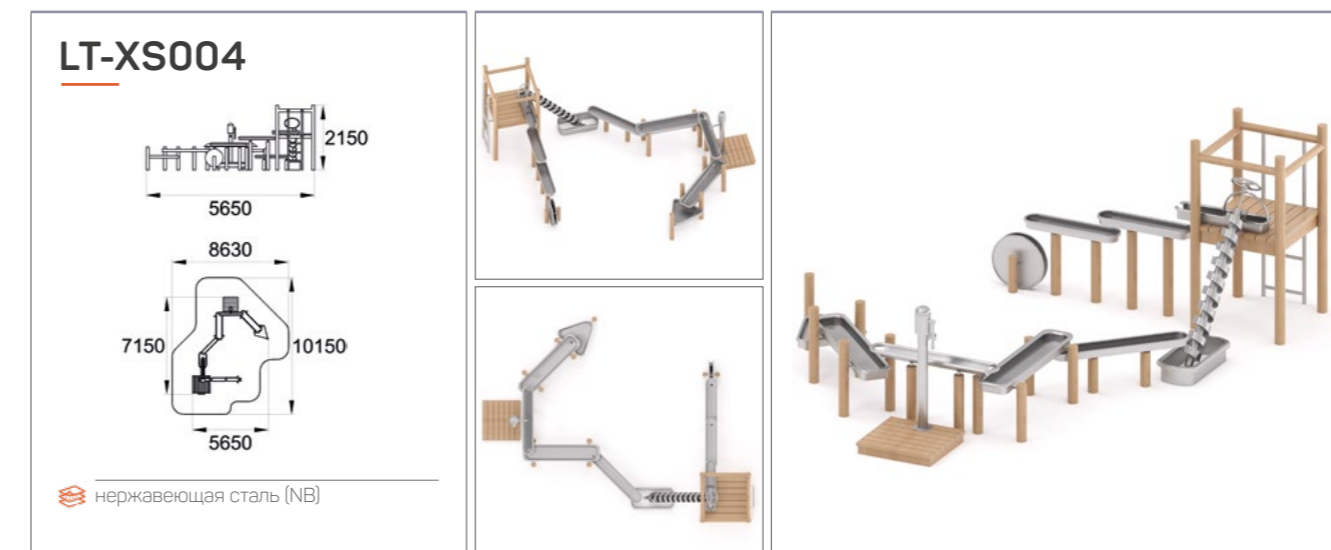
Малый металлический совок для игры в песочнице. Вмещает в себя до 360 гр. песка. Крепится к оборудованию на детской площадке при помощи цепи, троса или каната. Может использоваться вместе с резиновым ведром для песка/воды (арт. 1126 01).



Ведро для песка/воды. Используется на детских игровых площадках вместе с направляющей петлей (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.



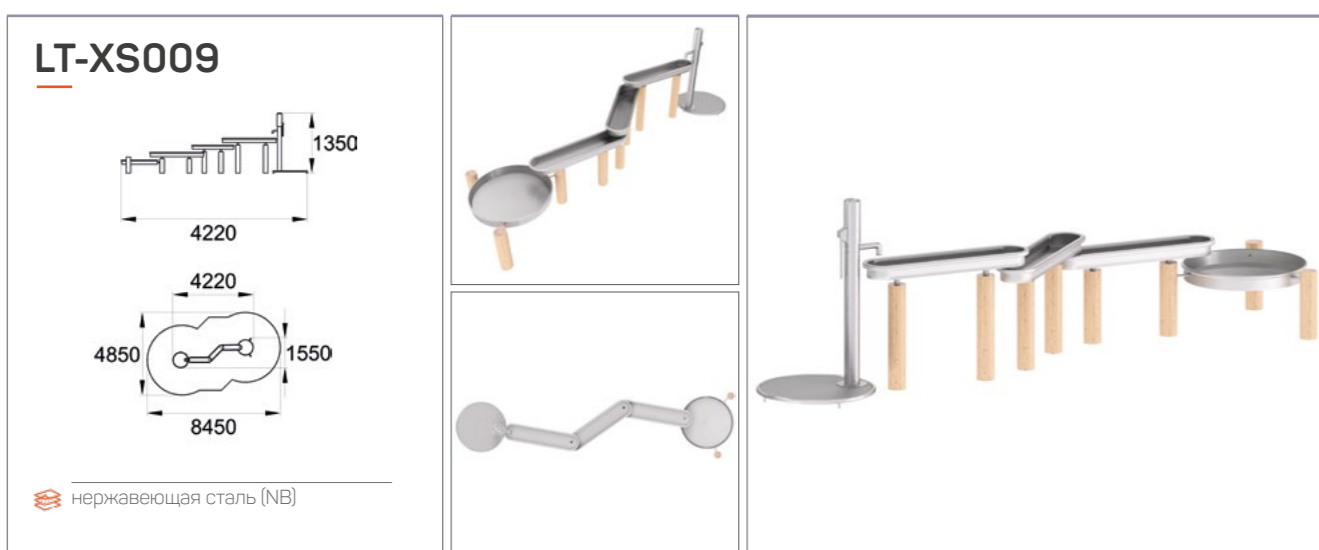
Детский комплекс для игры с водой. Габариты – 5650x2150x7150 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой. Габариты – 3230x1350x2420 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Детский комплекс для игры с водой и песком. Габариты – 4300x2300x3900 мм. Состоит из деревянного каркаса, резиновых вёдер и ёмкостей из нержавеющей стали.

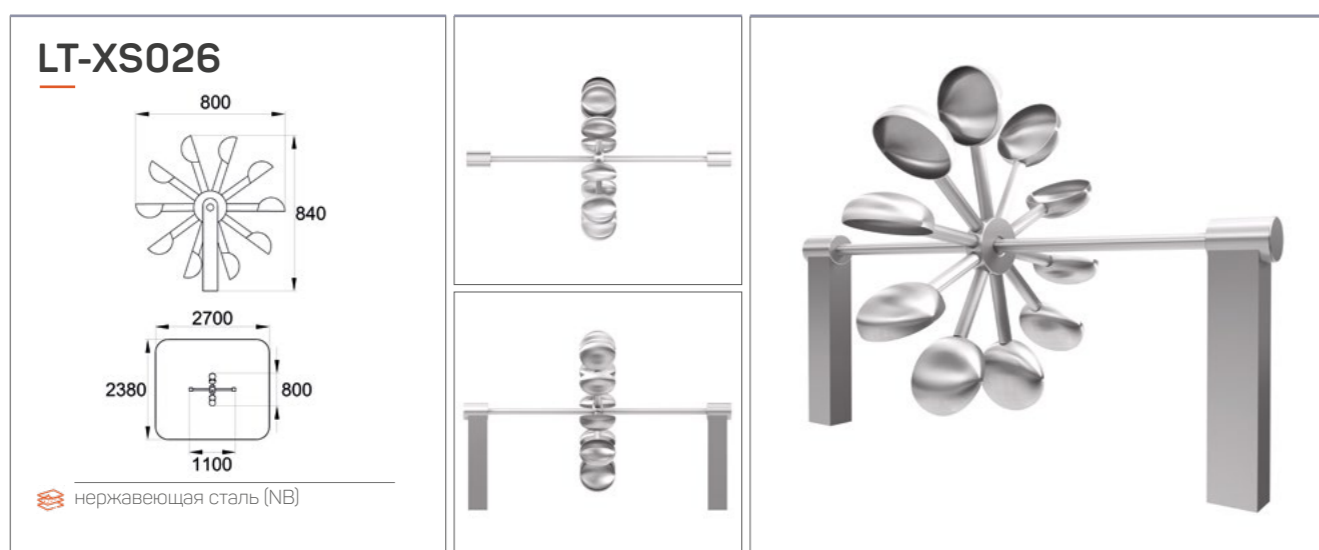
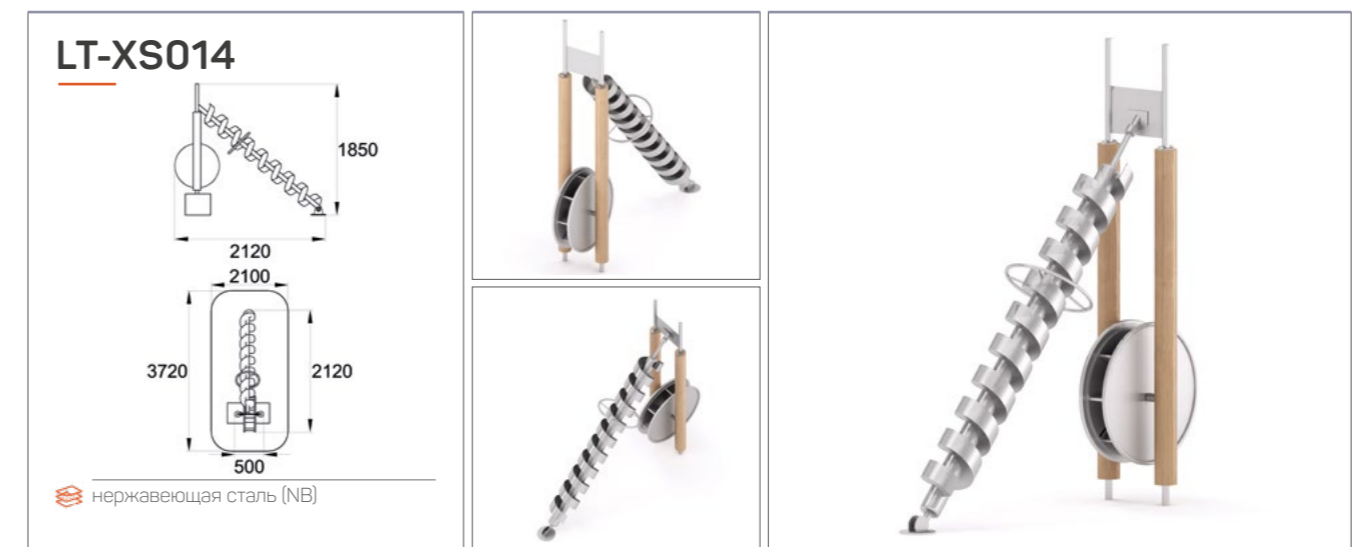
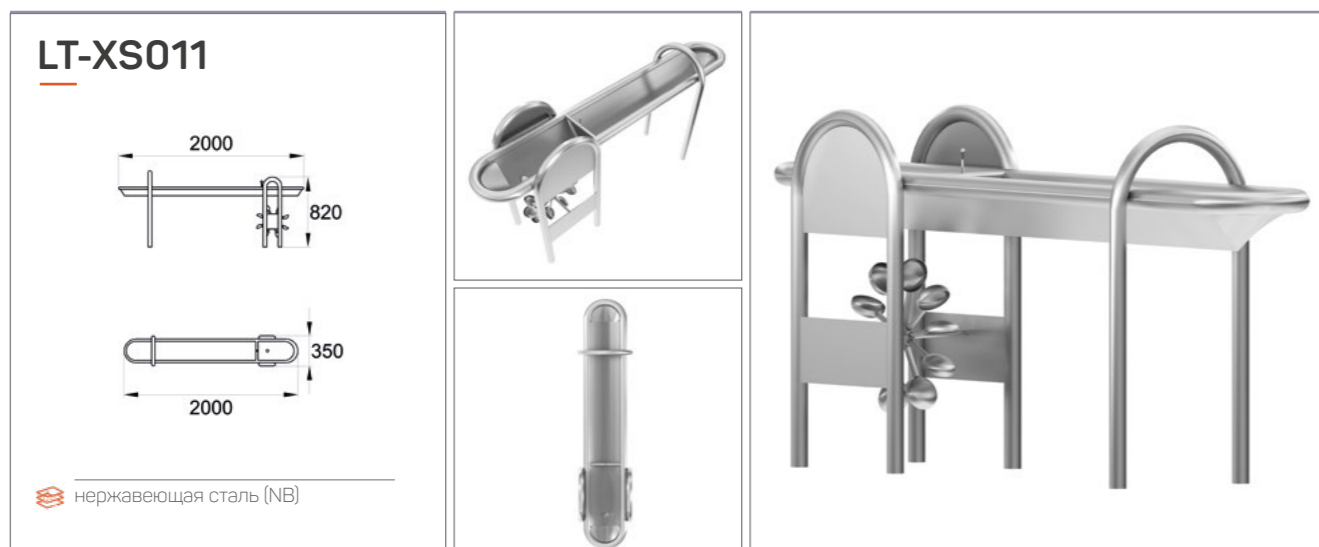
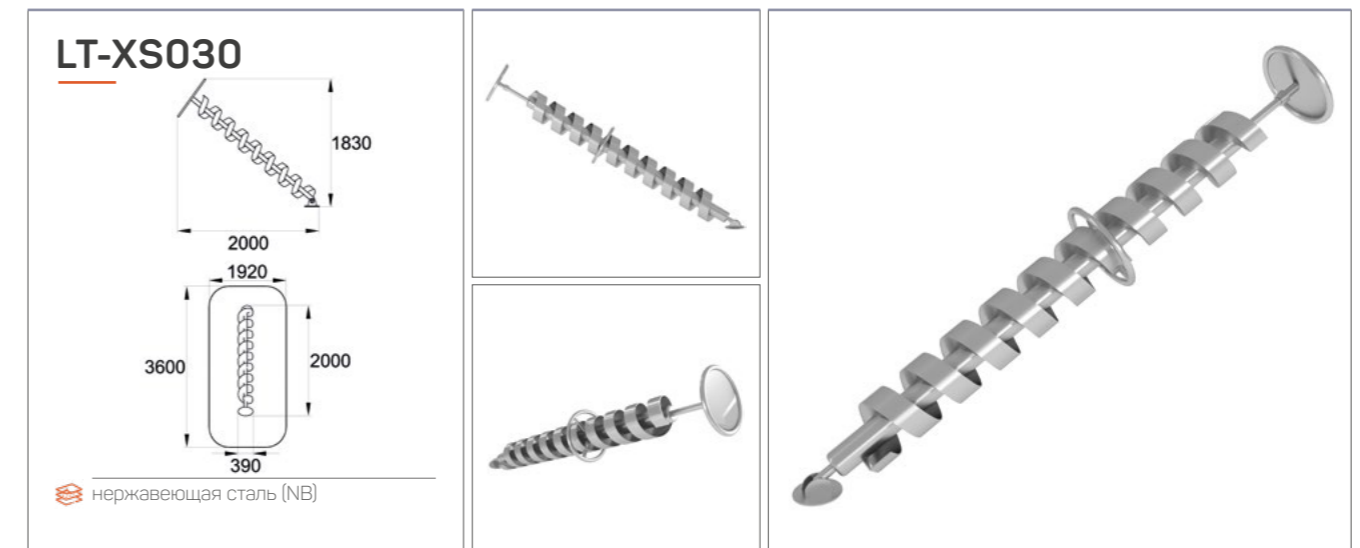


Детский комплекс для игры с водой. Габариты – 4220x1350x1550 мм. Состоит из деревянных столбов и ёмкостей из нержавеющей стали.



Рычажный насос для перекачивания воды. Изготовлен из нержавеющей стали. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.







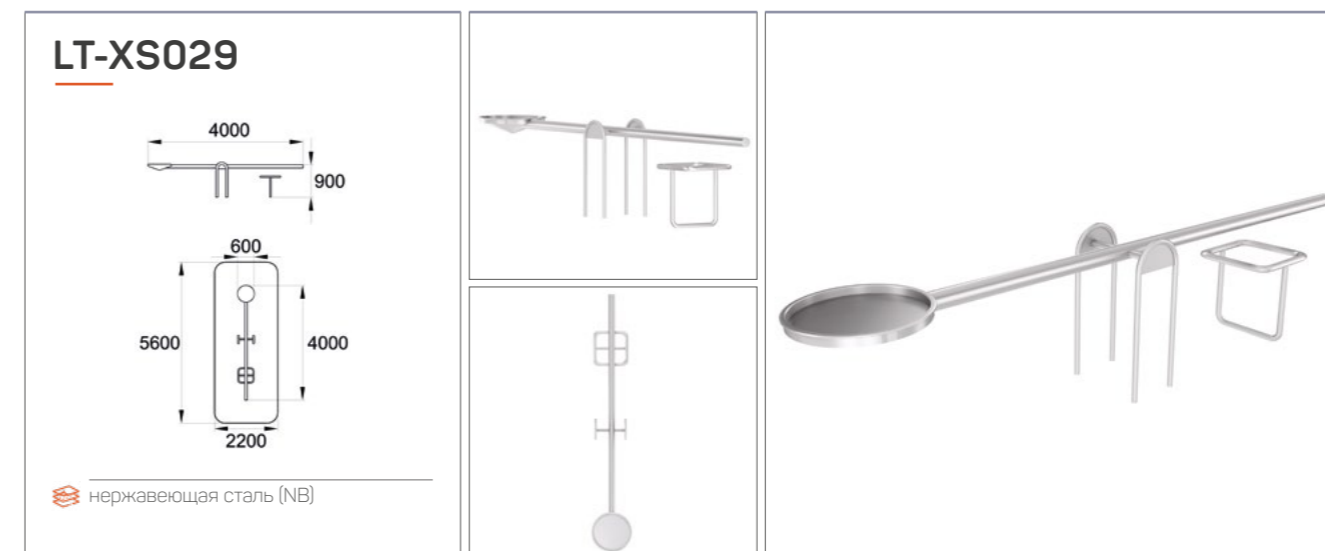
Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия – 500x80x600 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



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.



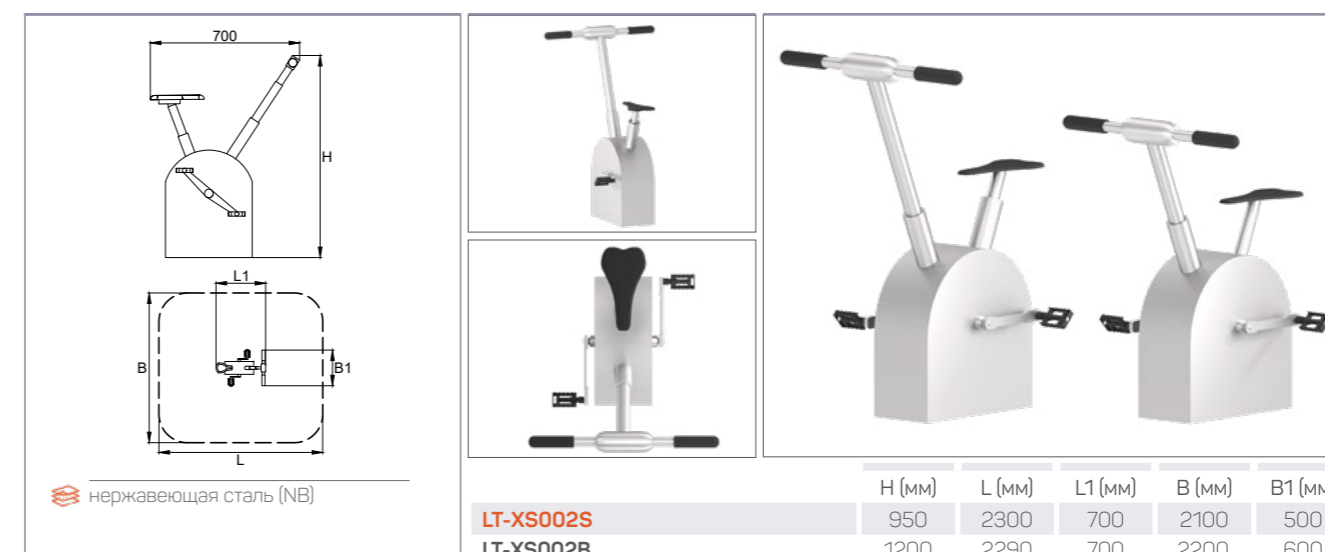
Малый фонтан для установки на детскую площадку. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия – 700x430x300 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Игровая конструкция для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Габариты изделия – 4000x900x600 мм. Используется в составе детских игровых комплексов для игры с водой.



Черпак для воды с сиденьем. Изготовлен из нержавеющей стали. Габариты изделия – 1150x860x330 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.



## 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.

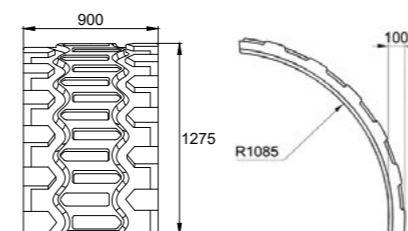
Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



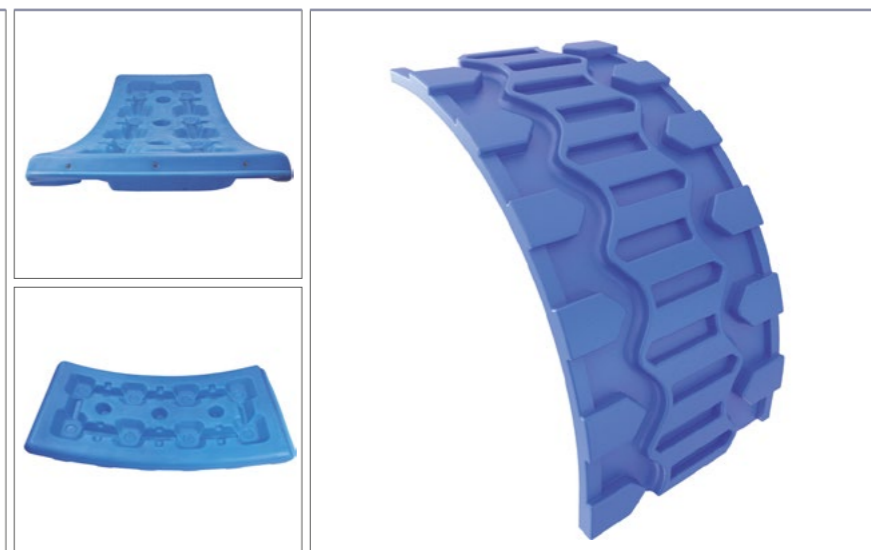
sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

### KYP-123



линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)



Панель для лазанья в виде дуги. Габариты изделия – 1275x900 мм.

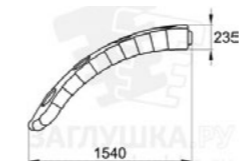
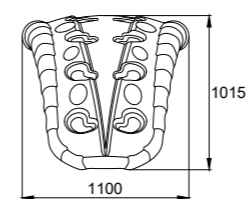
### KYP-clmb

линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)



Панель для лазанья.

### KYP-127



линейный полиэтилен  
низкой плотности (LLDPE)

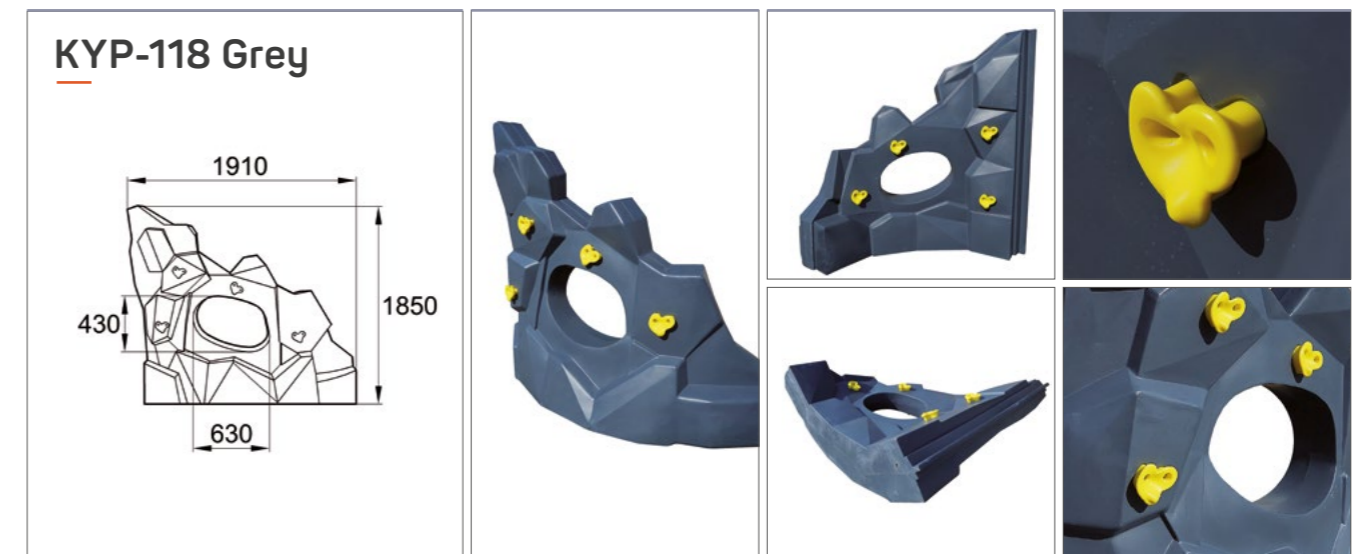


Панель для лазанья. Габариты изделия – 1540x1100 мм.

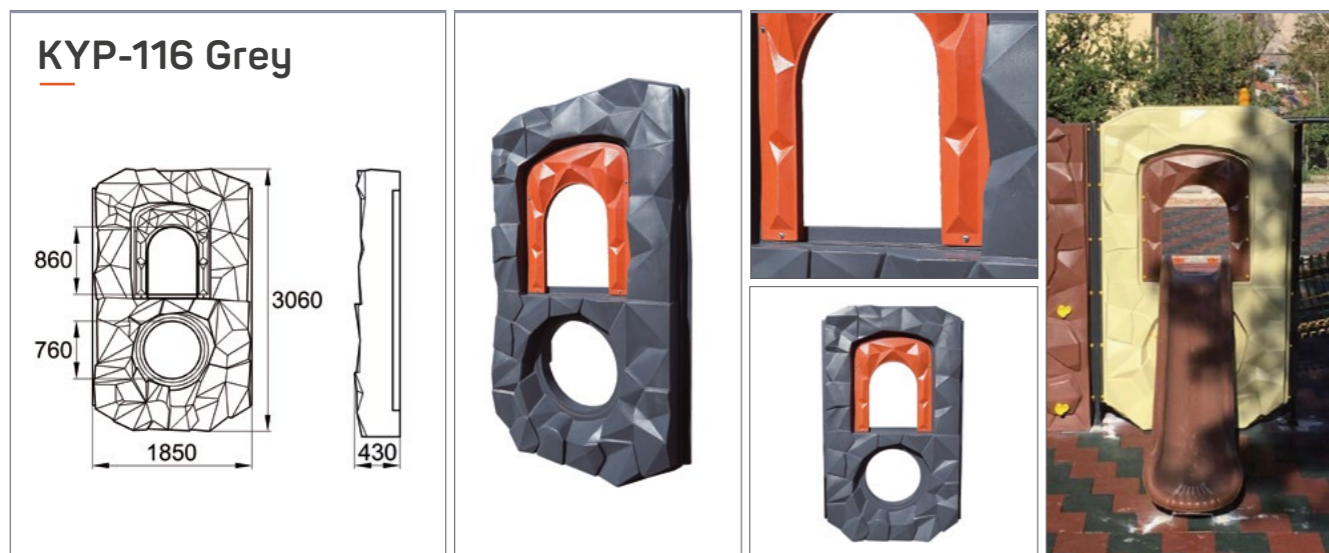




Большая панель для лазанья. Габариты изделия – 2960x1630 мм.



Малая панель для лазанья. Габариты изделия – 1910x1850 мм.



Панель для лазанья. Габариты изделия – 3060x1850x430 мм.



Панель для лазанья с имитацией естественного рельефа. Габариты изделия – 2000x1000 мм.



ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ



Панель для лазанья с имитацией естественного рельефа. Габариты изделия – 2600x1200 мм.



## 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.

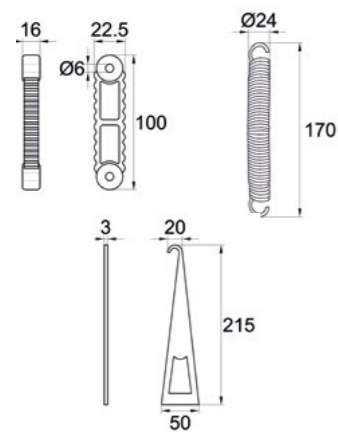
В данном разделе: батуты и комплексы батутов разных размеров и форм.

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.

### Servise Parts-PU



Комплект для ремонта батута. Состоит из двух металлических пружин размером 170x24 мм, пяти пластиковых элементов и одного ключа.

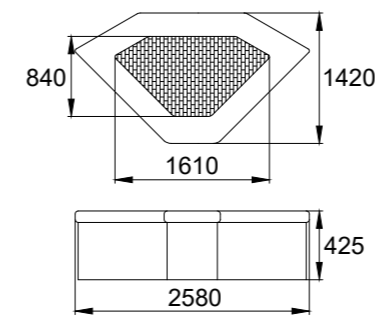
## БАТУТЫ РАЗНОЙ ФОРМЫ

### TMPDN



Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы.

### DI4K

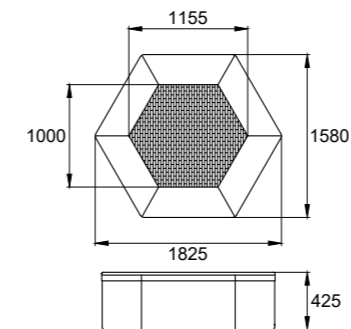


оцинкованная сталь (FE)

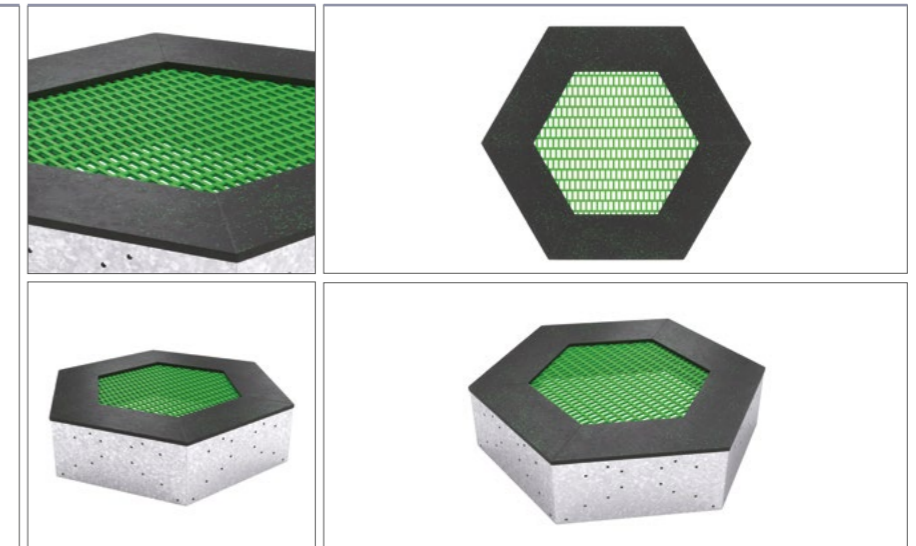


Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы. Габариты изделия – 2580x1420 мм.

### HEX100

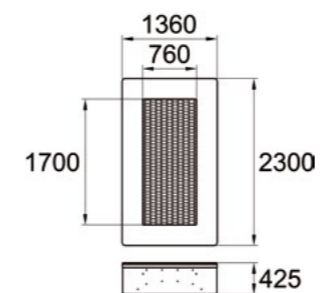


оцинкованная сталь (FE)

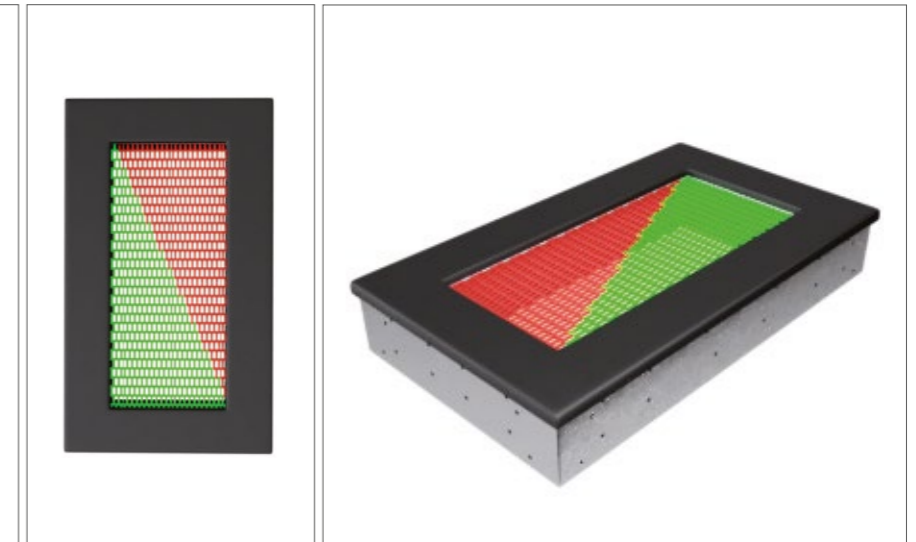


Встраиваемый (грунтовый) батут шестиугольной формы. Габариты изделия – 1580x1825 мм.

### PR170/76



оцинкованная сталь (FE)



Встраиваемый (грунтовый) батут прямоугольной формы. Габариты изделия – 2300x1360 мм.

### БАТУТЫ КРУГЛОЙ ФОРМЫ

оцинкованная сталь (FE)

		ØD	H (мм)	Ød
<b>C84</b>	Круг S	1510	425	840
<b>C100</b>	Круг M	1670	425	1000
<b>C124</b>	Круг L	1910	425	1240

Встраиваемый (грунтовый) круглый батут. Наружный диаметр изделия может быть 1510, 1670 или 1910 мм.

### БАТУТЫ КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

оцинкованная сталь (FE)

	B (мм)	H (мм)	b (мм)
<b>KW76</b>	1360	450	760
<b>KW100</b>	1600	450	1000
<b>KW120</b>	1800	425	1200
<b>KW150</b>	2100	425	1500
<b>KW200</b>	2600	425	2000

Встраиваемый (грунтовый) батут квадратной формы. Габариты изделия могут быть 1360x1360, 1600x1600, 1800x1800, 2100x2100 или 2600x2600 мм.

**00000002699**

оцинкованная сталь (FE)

Встраиваемый (грунтовый) батут квадратной формы. Габариты изделия – 1500x1500 мм.

### ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛОТНА БАТУТА

**PLst**

Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 184 мм.

**PLpf**

Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 194 мм.

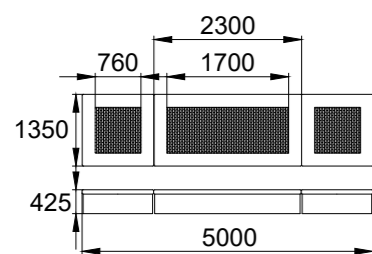
**PLsrf**

Пластиковый элемент полотна батута. Общая длина изделия составляет 184 мм.

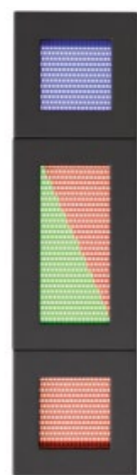


### КОМПЛЕКС БАТУТОВ

#### TMP2S1R

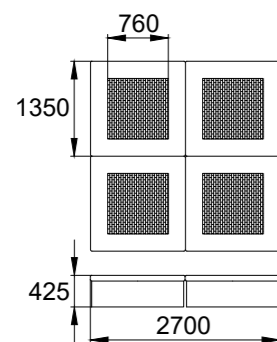


оцинкованная сталь (FE)

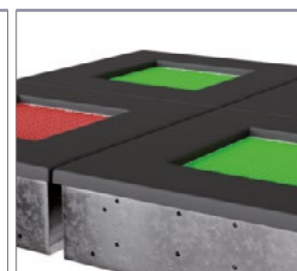


Комплекс из трёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия – 5000x1350 мм.

#### TMP4S

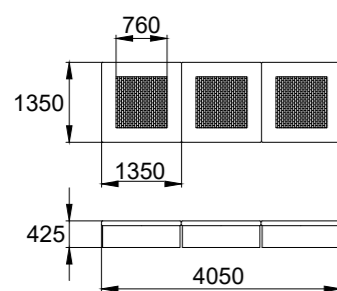


оцинкованная сталь (FE)



Комплекс из четырёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия – 2700x2700 мм.

#### TMP3S



оцинкованная сталь (FE)

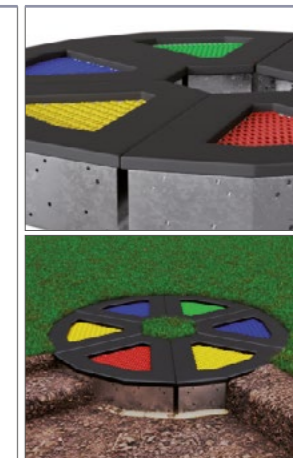
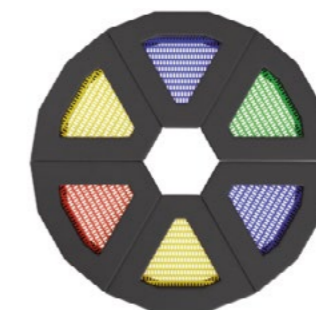


Комплекс из трёх встраиваемых (грунтовых) батутов. Габариты изделия – 4050x1350 мм.

#### TMP6DN



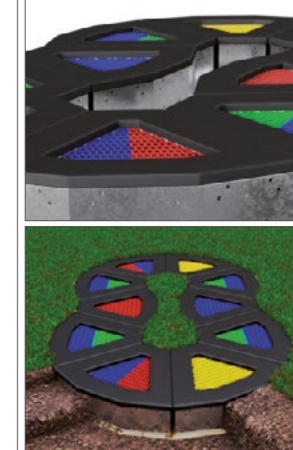
оцинкованная сталь (FE)



#### TMP10DN



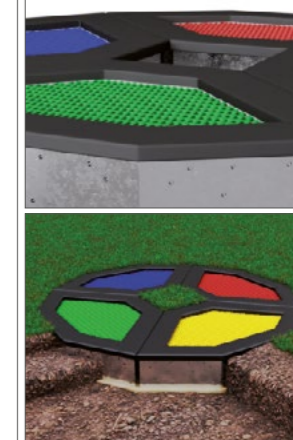
оцинкованная сталь (FE)



#### TMP4DW



оцинкованная сталь (FE)



#### TMPNL



оцинкованная сталь (FE)

Комплекс из встраиваемых (грунтовых) батутов в ассортименте. Изделие может состоять из нескольких батутов разных размеров и форм.

## 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.

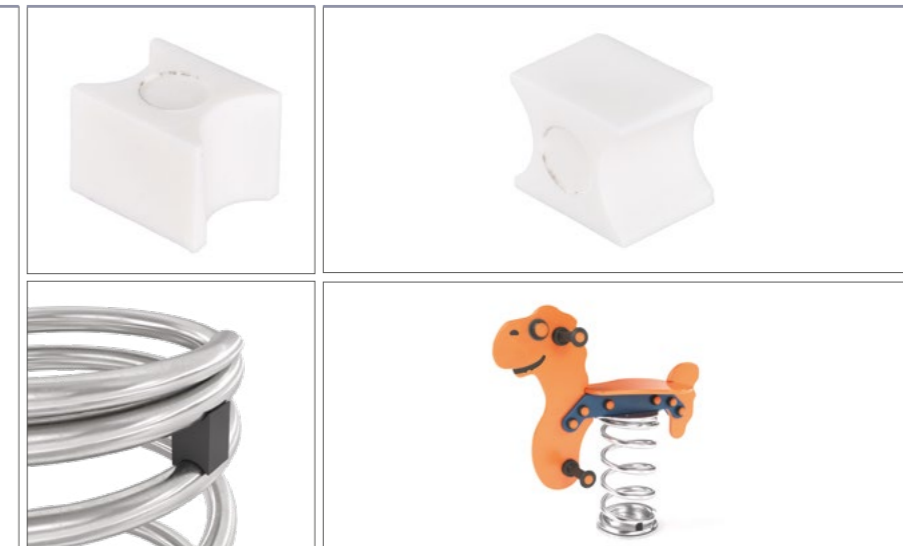
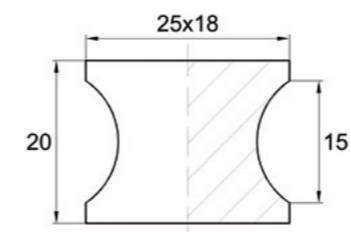
Модели отличаются видом и материалом. Также в ассортименте представлены различные цвета некоторых изделий.



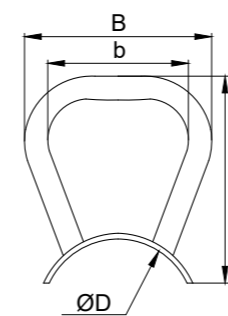
Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных. Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.



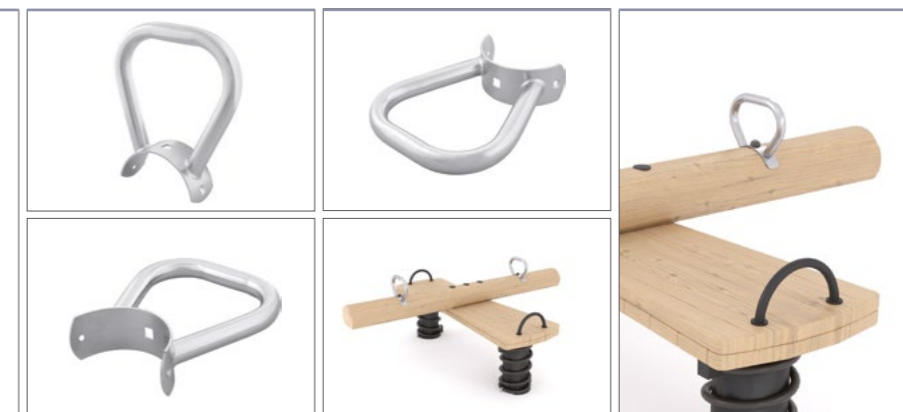
## БЛ-ПРЖ-В2



Межвитковые вставки в пружину детского балансира. Габариты изделия – 25x18x20 мм.



нержавеющая сталь (NB)

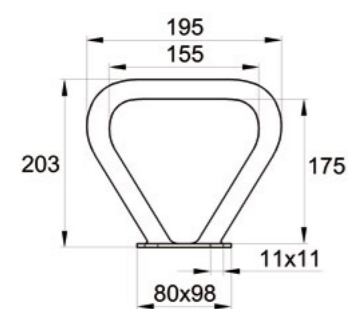


	H (мм)	ØD	B (мм)	b (мм)
<b>M04-232-120</b>	230	120	200	140
<b>M04-232-140</b>	230	140	190	147
<b>M04-232-160</b>	240	160	200	140

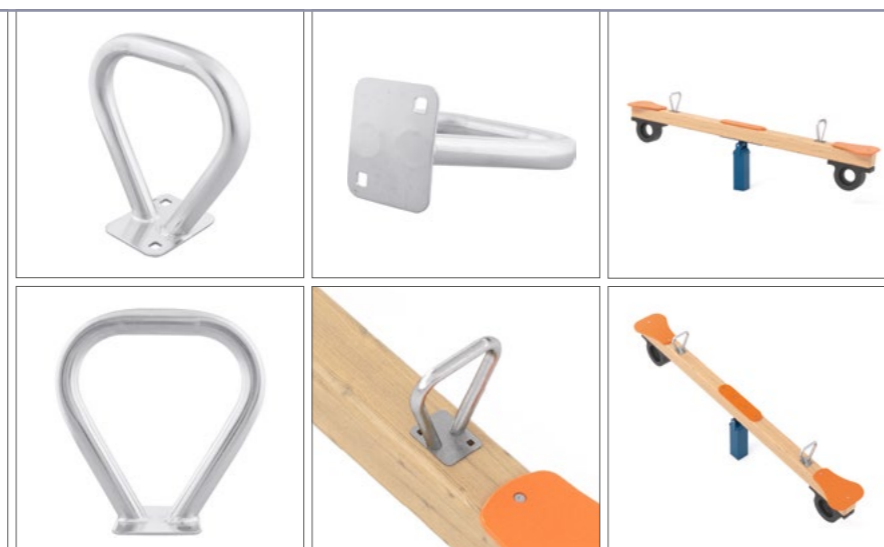
Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансира. Подходит для бруса/трубы Ø120, 140 или 160 мм.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## M04-235

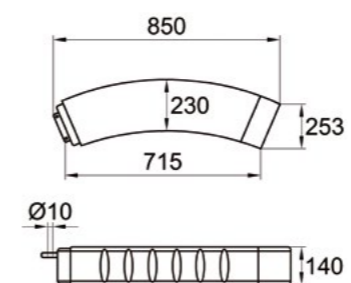


нержавеющая сталь (NB)



Ручка из нержавеющей стали для качелей-балансира. Габариты изделия – 195x203 мм.

## CP-TV012 B-0



Комплект накладок для наклонной карусели «Кольцо» (арт. CP-TV012). В комплект поставки входит 7 шт.





Прижим закладной для качалки на пружине. Диаметр изделия – 205 мм.



Стойка закладной для фиксации качалки в грунт. Длина изделия – 500 мм.



Основание закладной для фиксации качалки в грунт. Габариты изделия – 480x480 мм.



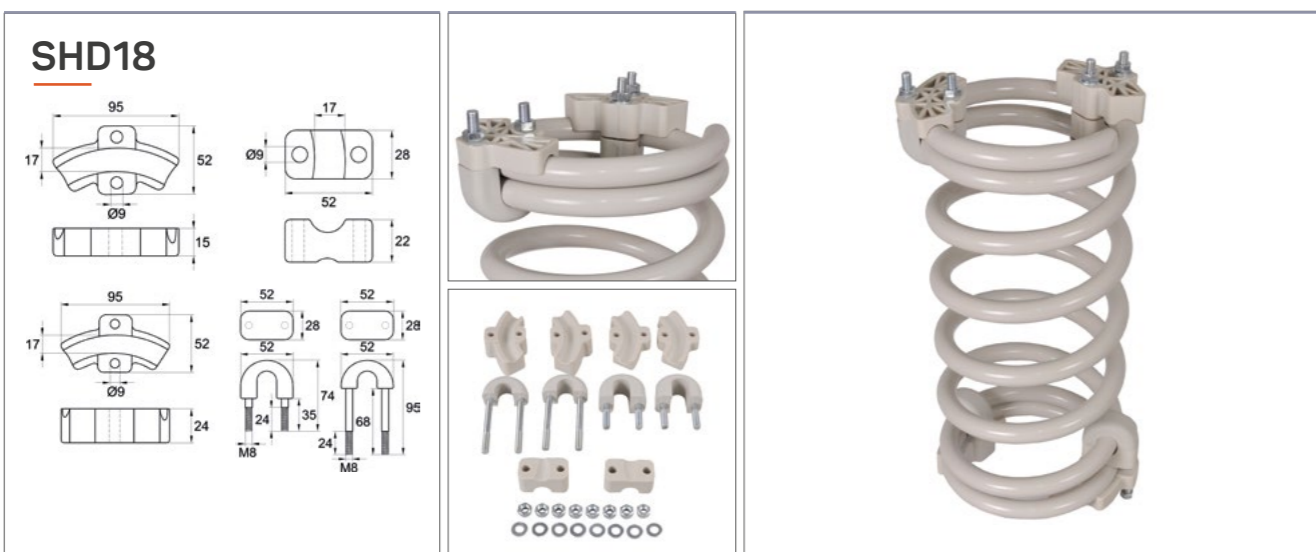
Комплект элементов для качалки на пружине. В комплект входят: пружина, 2 прижима, основание пружины, основание закладной, 4 стойки закладной, крепеж из нержавеющей стали, 2 межвитковые вставки в пружину.



Основание пружины качалки. Габариты изделия – 238x82 мм.



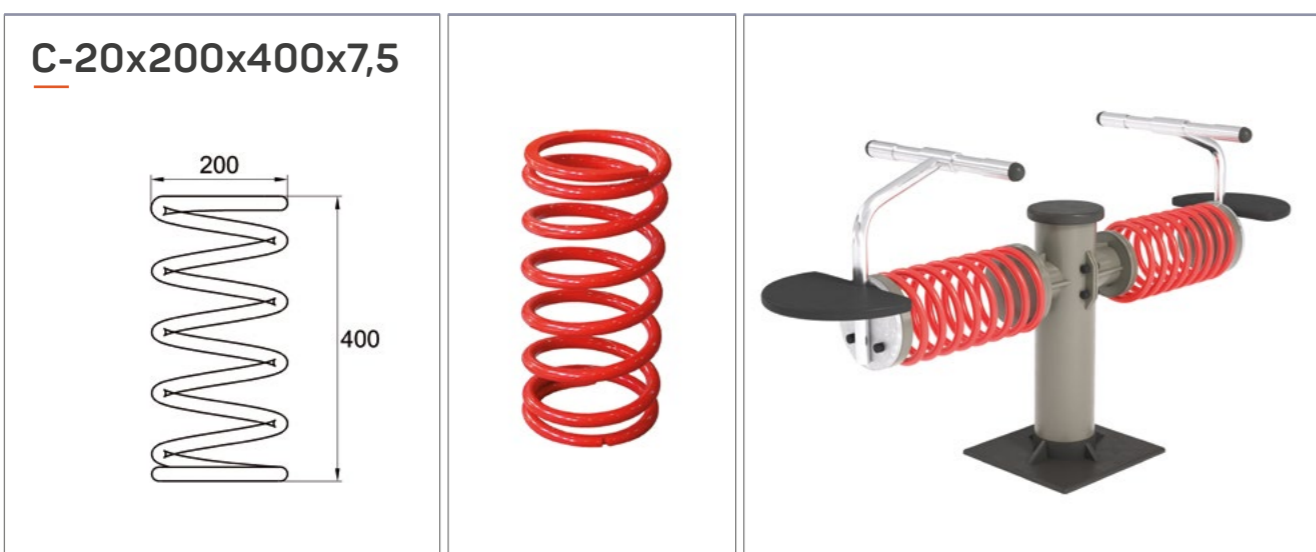
Комплект элементов для качалки на пружине. В комплект входят: пружина, 2 прижима, основание закладной, крепеж из нержавеющей стали, 2 межвитковые вставки в пружину.



Прижим для металлической пружины. Размер резьбы – M8x24 мм.



Закладная для фиксации качалки на пружине. Габариты изделия – 298x210 мм.



Пружина для качалки. Габариты изделия – 400x200 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 – 1640x500x820 мм.





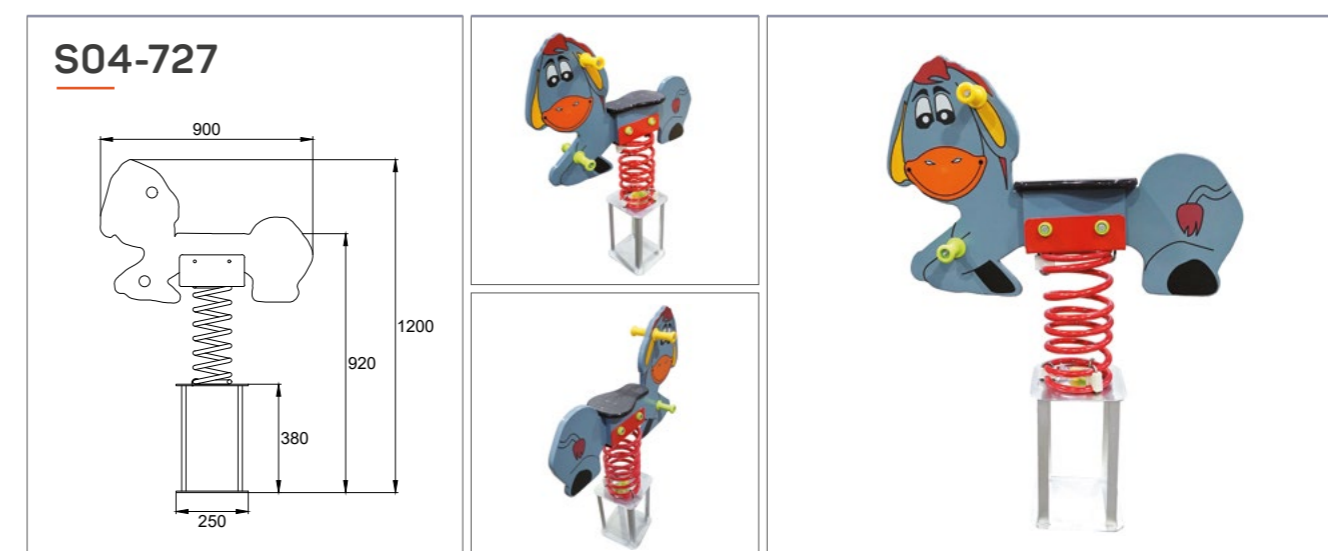
Качалка на спирали «Носорог». Габариты изделия – 845x820x540 мм.



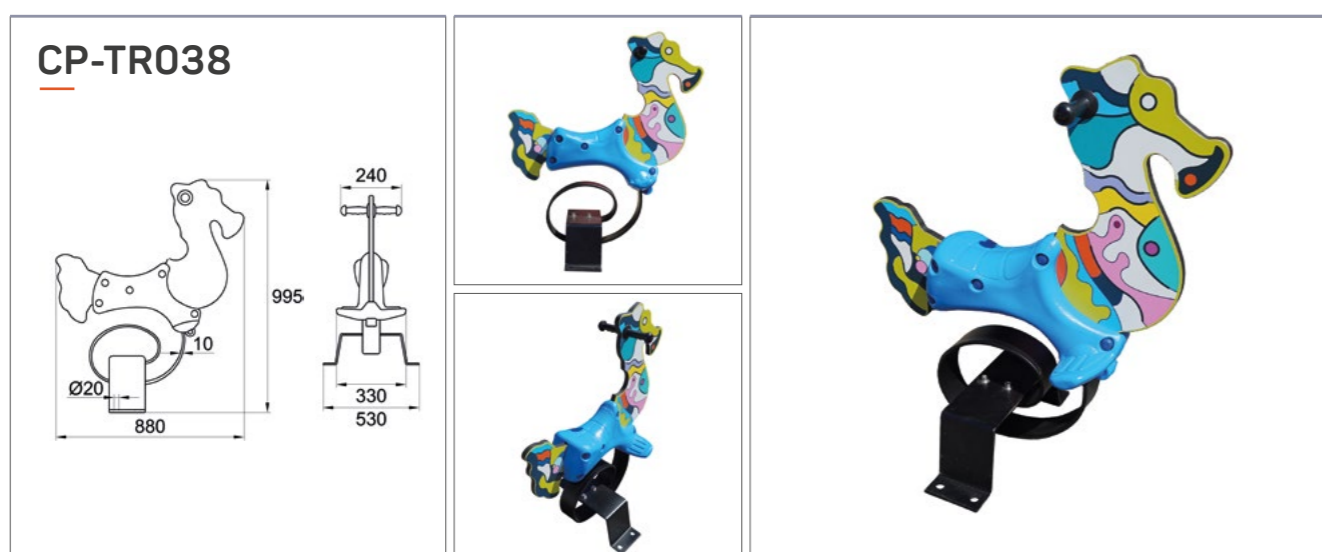
Пластиковые качели на пружинах. Диаметр – 1120 мм, высота – 1000 мм.



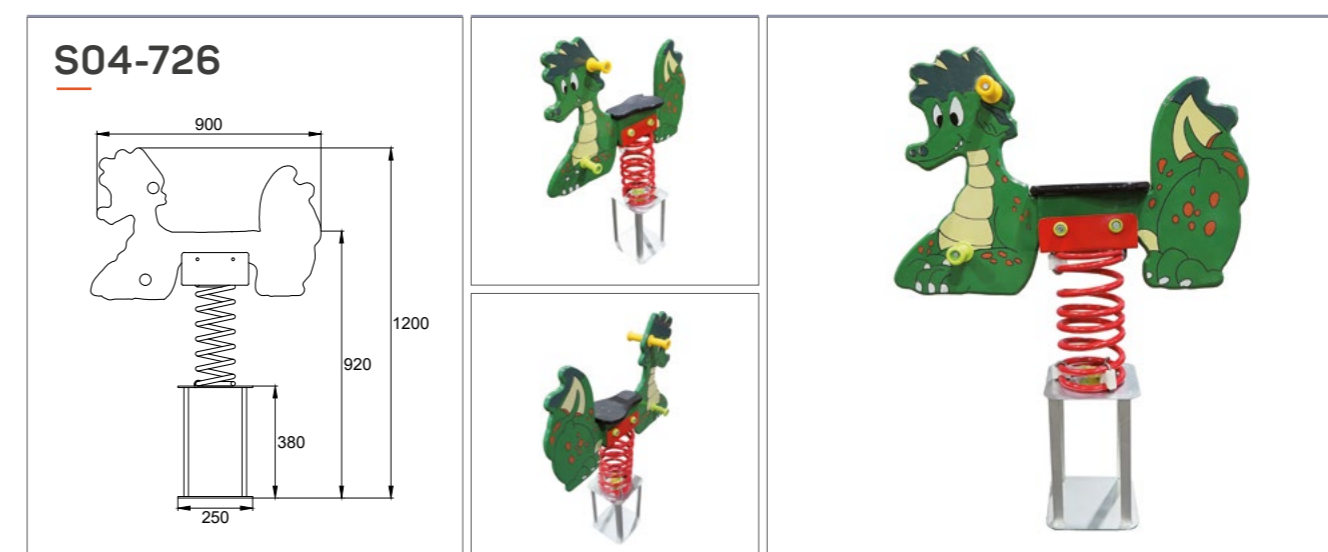
Качалка на спирали «Мышка». Габариты изделия – 840x850x525 мм.



Качалка на пружине «Ослик». Габариты изделия – 900x1200 мм.



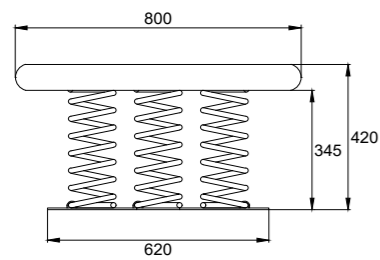
Качалка на спирали «Дракоша». Габариты изделия – 995x880x530 мм.



Качалка на пружине «Дракон». Габариты изделия – 900x1200 мм.

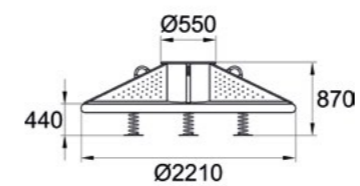
БАЛАНСИРЫ

**03607**



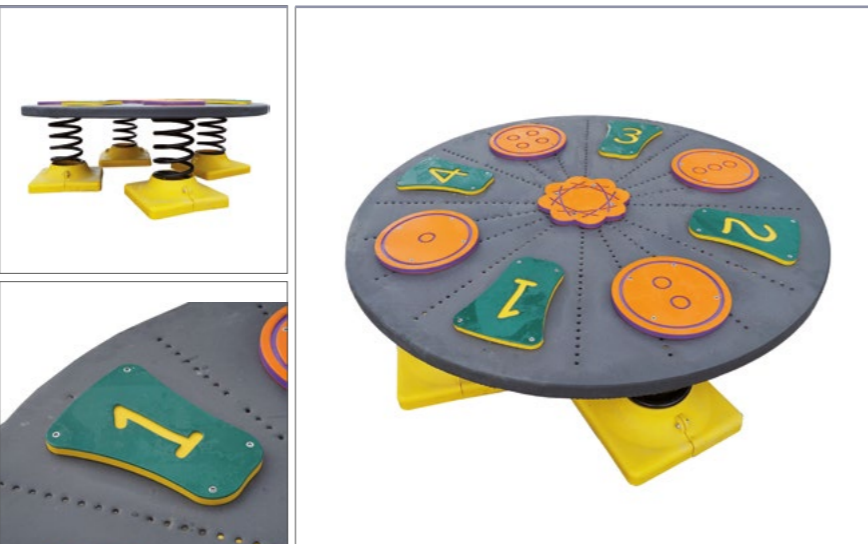
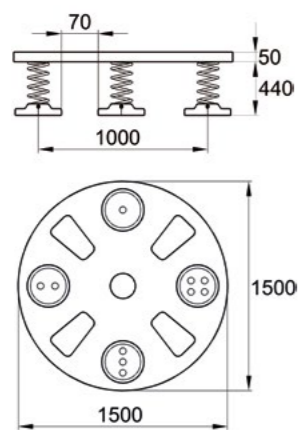
Балансир круглой формы на трёх пружинах. Диаметр платформы – 800 мм, высота конструкции – 420 мм.

**CP-KH018set**



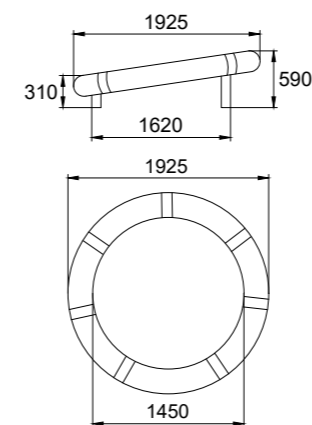
Балансир на трёх пружинах. Габариты изделия – 2210x870 мм.

**ОБ-1Т**



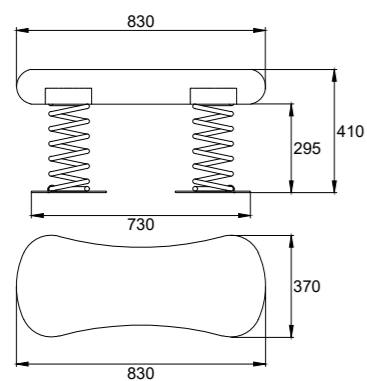
Балансир круглой формы на четырёх пружинах. Диаметр изделия – 1500 мм.

**CP-TV012**



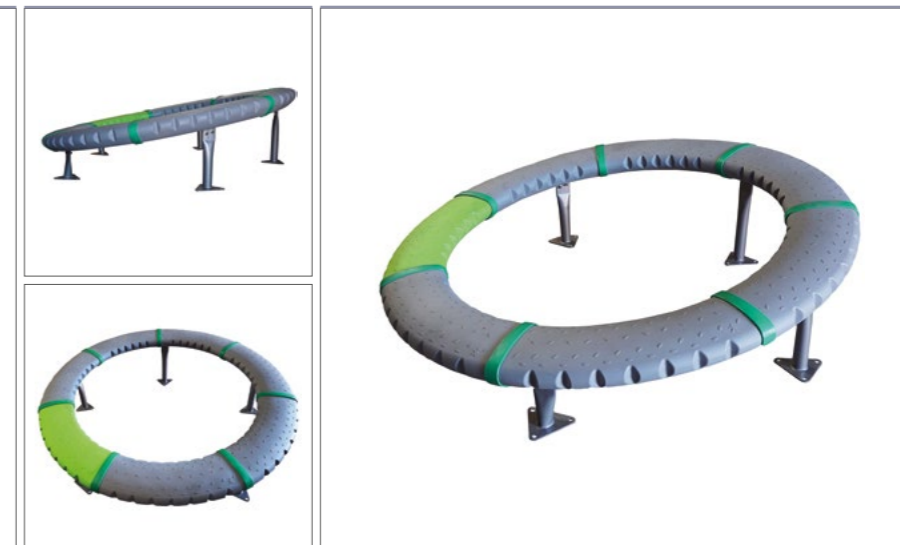
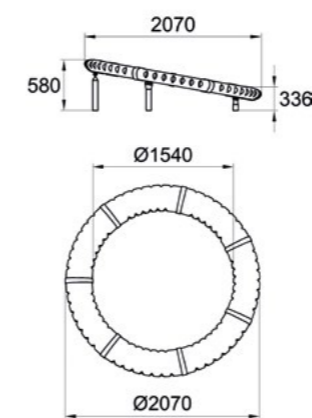
Наклонная карусель «Кольцо» для уличных площадок. Габариты изделия – 1925x590 мм.

**00394**



Балансир на двух пружинах. Габариты изделия – 830x410x370 мм.

**CP-KH029set**



Наклонная карусель «Кольцо» для уличных площадок. Габариты изделия – 1540x580 мм.



## 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.

сталь (FE)

	Н (мм)
1248 1500	1500
1248 3000	3000

Тормозная пружина с отбойником для канатной дороги.

**1247**

нержавеющая сталь (NB)

Крепление троса для канатной дороги.

**S04-318**

полиуретан (PU)

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

**1247 01**

нержавеющая сталь (NB)

Крепление троса для канатной дороги.

**YL-S449**

Резиновые качели. Габариты сиденья – 280x73 мм. Комплектуются канатным подвесом длиной 2000 мм.

	H (мм)	L (мм)	ØD
<b>KH-00951</b>	64	1500	280
<b>KH-00145</b>	64	1800	280
<b>KH-00447</b>	64	2000	280
<b>KH-4174</b>	64	2500	280

оцинкованная сталь (FE)

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

	H (мм)
<b>1245 04</b>	1800
<b>1245 10</b>	2000

цепь нержавеющая сталь (NB) / защитная трубка пластик / сиденье EPDM

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

**1247 2100**

оцинкованная сталь (FE)

Трос для канатной дороги.

**1240**

нержавеющая сталь (NB)

Каретка для канатной дороги.

**1242**

нержавеющая сталь (NB)

Натяжитель троса для канатной дороги.

**1243 01**

нержавеющая сталь (NB)

Натяжитель троса для канатной дороги.



КАНАТНЫЕ ДОРОГИ СБОРНЫЕ

**КН-5253.11**

Ø34  
210  
370

нержавеющая сталь (NB)

Рукоятка для канатной дороги.

**200645.26ZB**

26000  
75.6  
Ø55.6

сталь

Трос для канатной дороги.

**S04-136**

Ø4  
181  
110  
1400  
25000

нержавеющая сталь (NB)

Детская канатная дорога. Длина троса – 25 метров.

**M04-241S**

24500  
1500  
Ø10

Канатная дорога. В комплект поставки входят: стальной трос, крепление каната, натяжитель троса, стальной блок-ролик, устройство торможения. Крепится к квадратной трубе/брусу.

**M04-241R**

24500  
1500  
Ø10  
Ø140-160

Канатная дорога. В комплект поставки входят: стальной трос, крепление каната, натяжитель троса, стальной блок-ролик, устройство торможения. Крепится к круглой трубе/бревну.

**КН-1099**  
**«Канатная дорога»**

25300  
3930  
1000  
25800  
Ø25

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 подвешены 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.



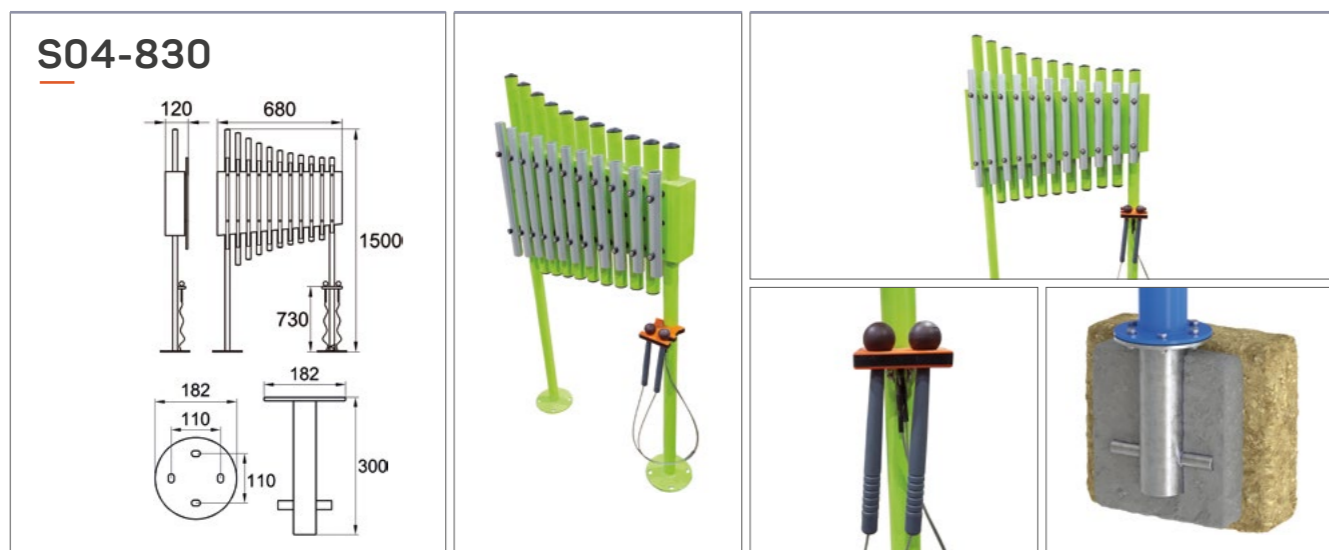
sales@zaglushka.ru  
8 800 555 04 99

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

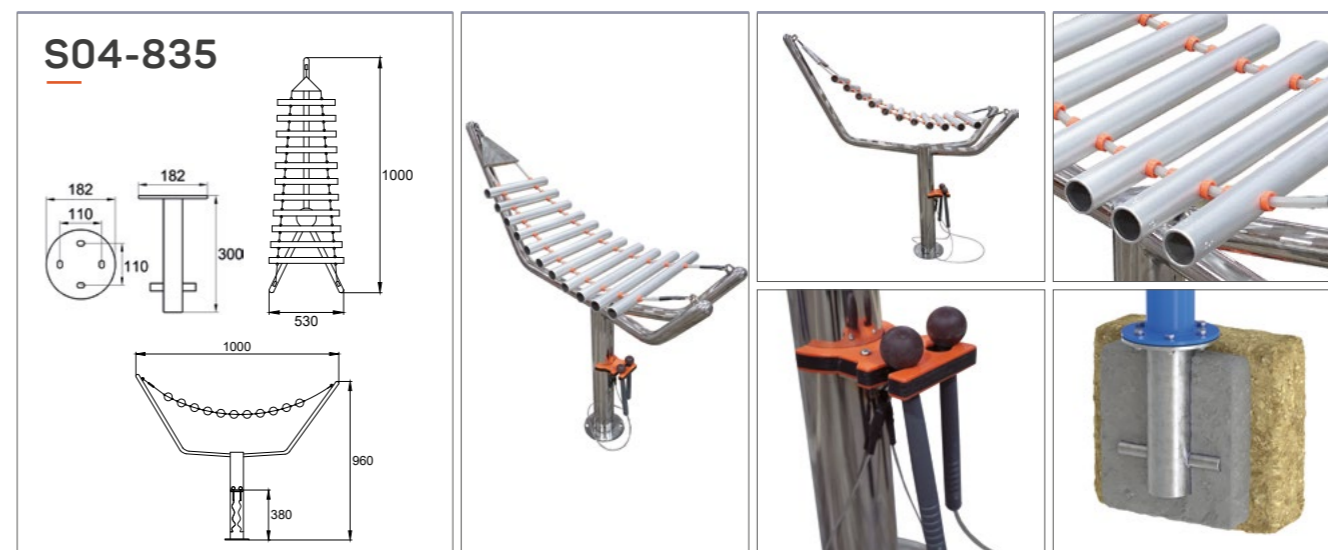


ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ И ЗАКАЗАТЬ ТОВАР В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

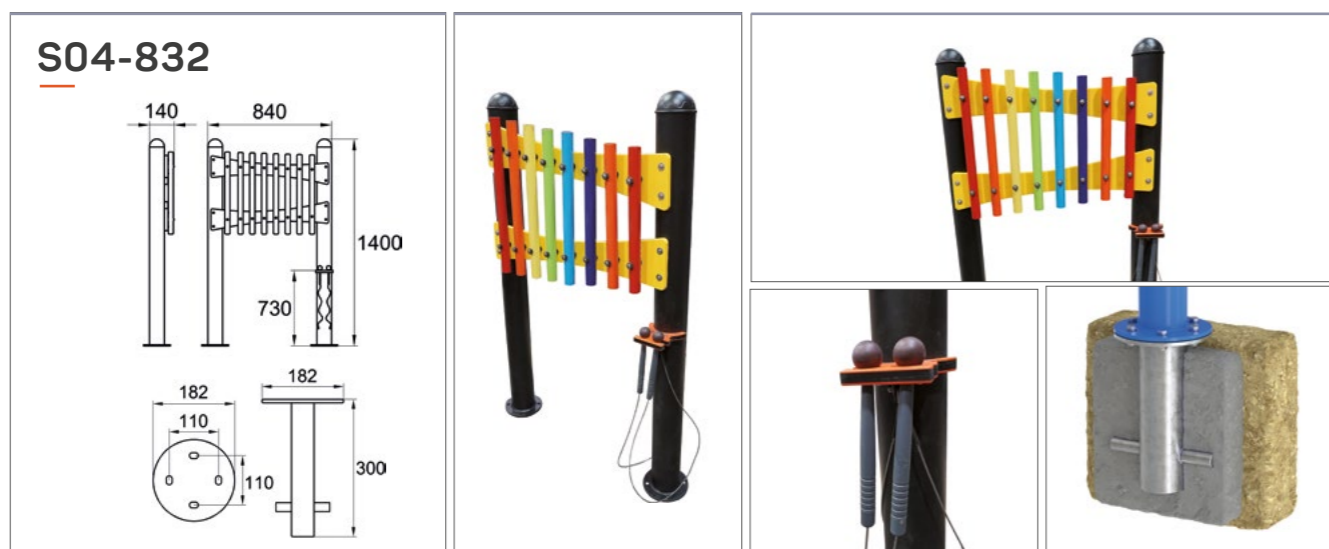




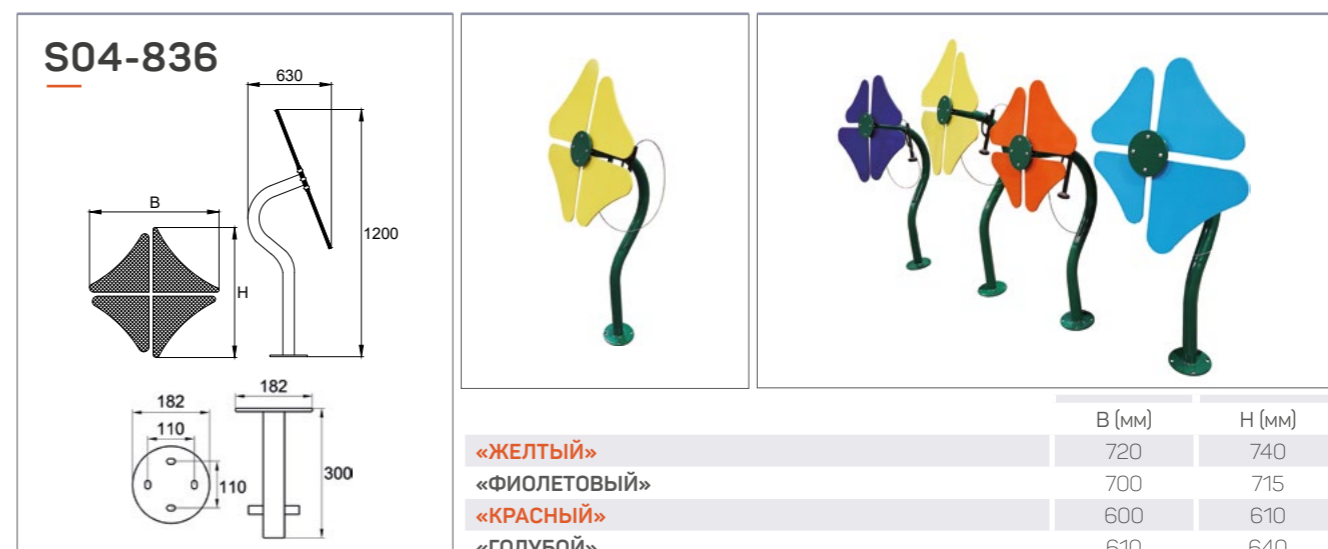
Уличный металлофон. Габариты изделия – 1500x680x120 мм.



Уличный металлофон. Габариты изделия – 1000x960x530 мм.



Уличный металлофон. Габариты изделия – 1400x840x140 мм.



Музыкальная игрушка «Цветочек».



Уличный металлофон. Габариты изделия – 950x950x580 мм.



Музыкальная игрушка «Барабан».



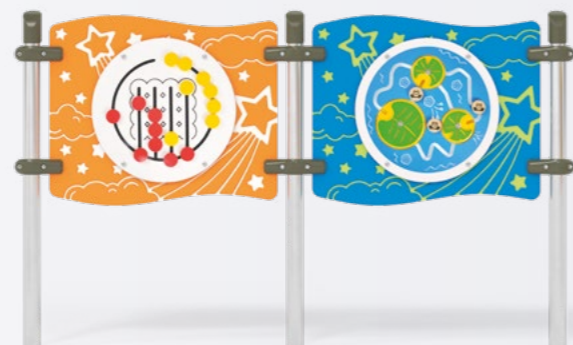
## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

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.

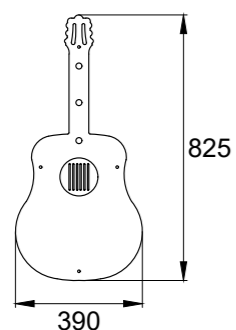
В данном разделе: интерактивные панели и игровые модули для установки на детских игровых площадках.

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.

### FIPTDOL1-AL-WP

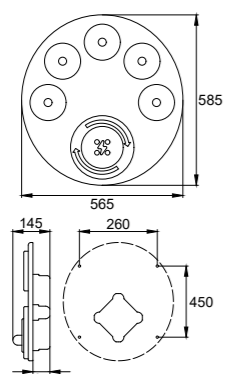


полиэтилен высокой плотности (HDPE)



Детская интерактивная игровая панель «Долли с гитарой».

### ZAGPTRPMINRG

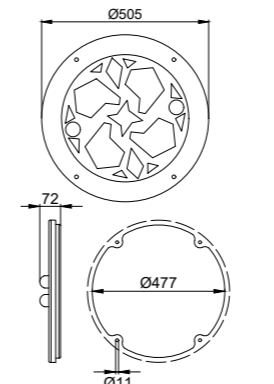


полиэтилен высокой плотности (HDPE)

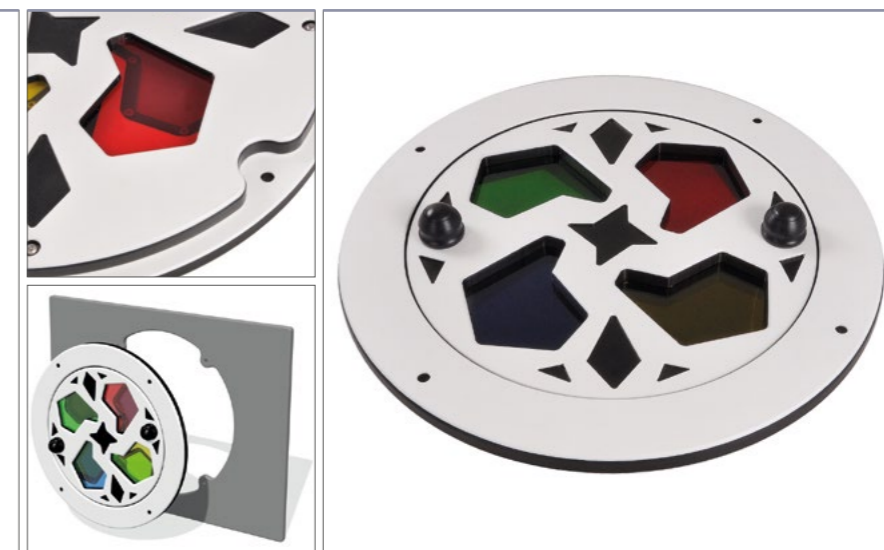


Модуль «Измеритель мощностей (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.

### FICWKIN

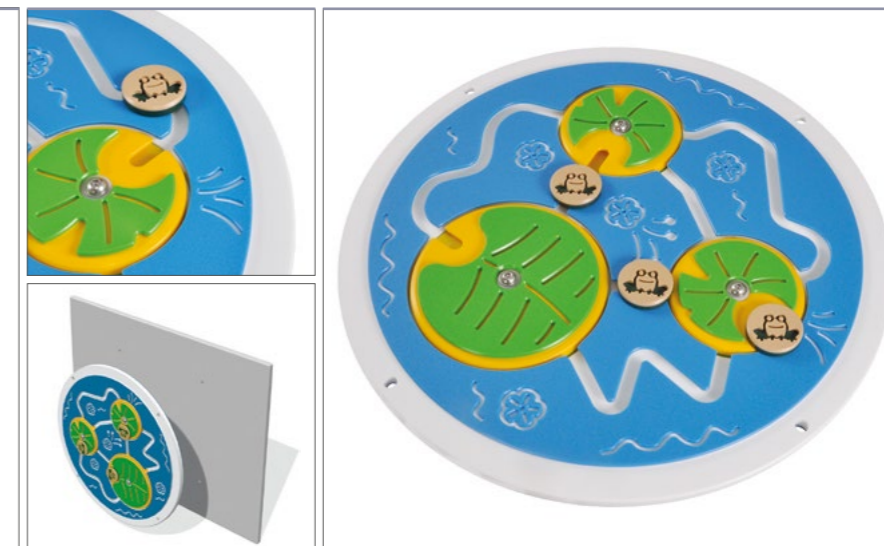
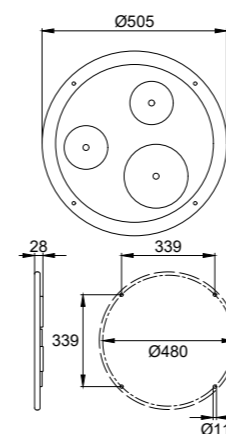


полиэтилен высокой плотности (HDPE)



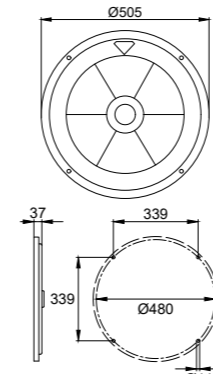
Модуль «Калейдоскоп» в интерактивную детскую панель.

### FIEXPONDIN



Модуль «Исследователь пруда» в интерактивную детскую панель.

### FISPDICEIN



полиэтилен высокой плотности (HDPE)

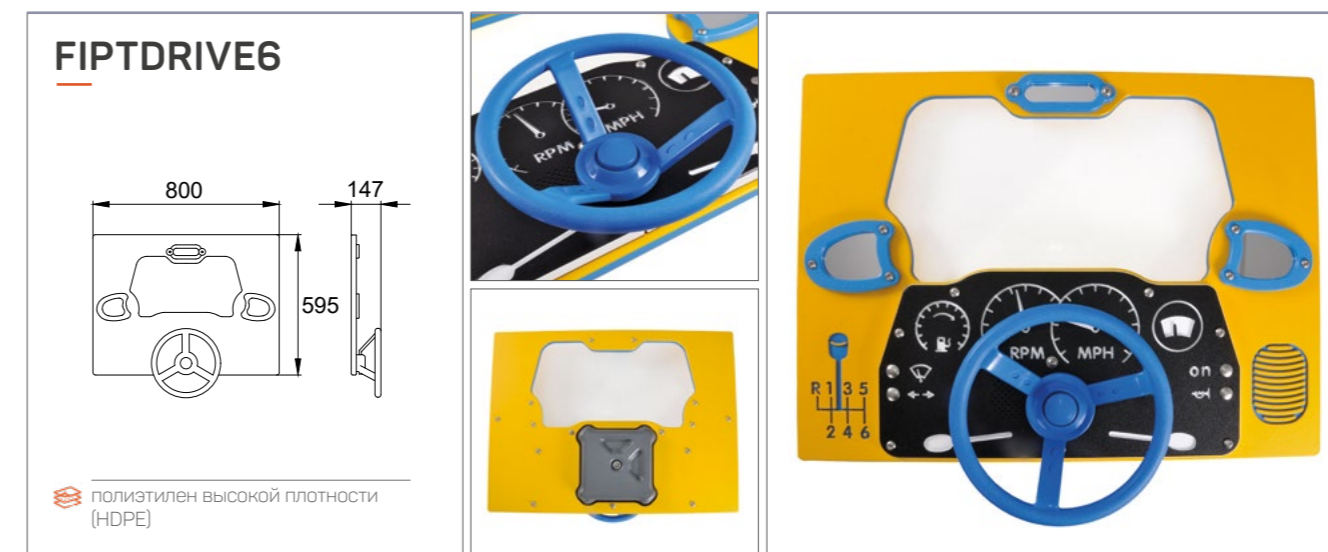


Модуль «Игральные кости» в интерактивную детскую панель.

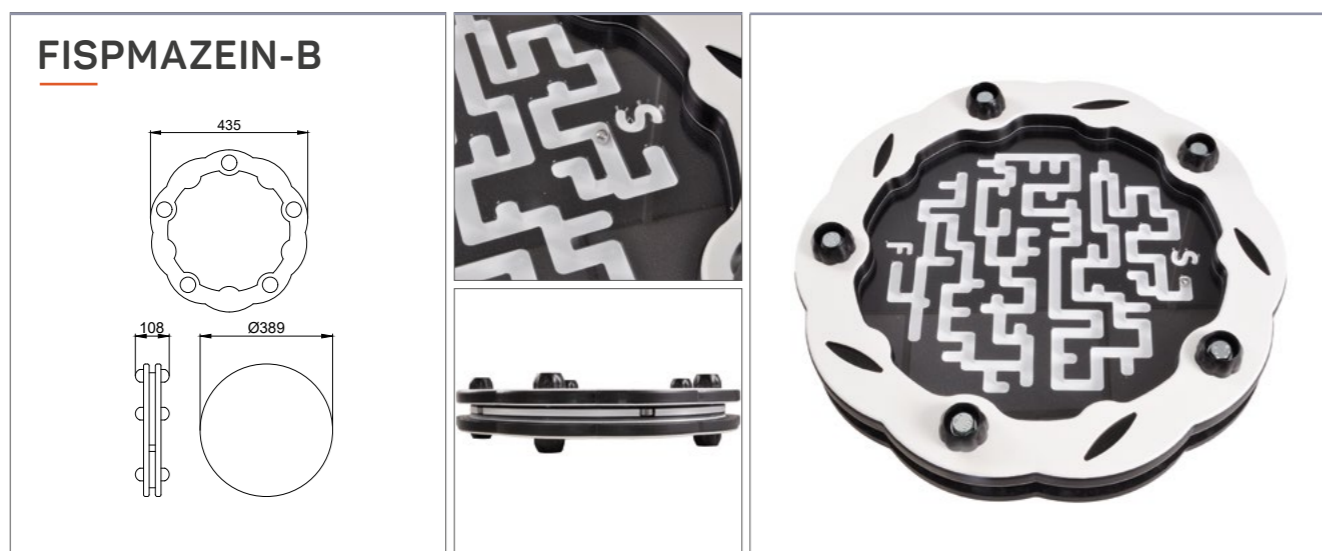




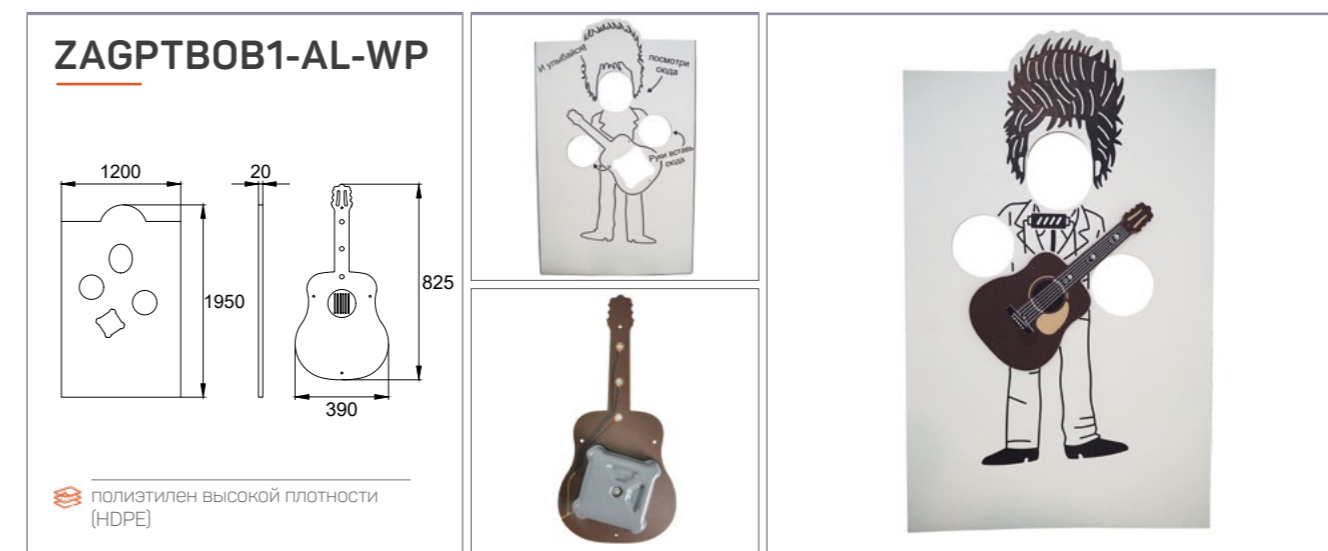
Модуль «Пазлы рыбки» в интерактивную детскую панель.



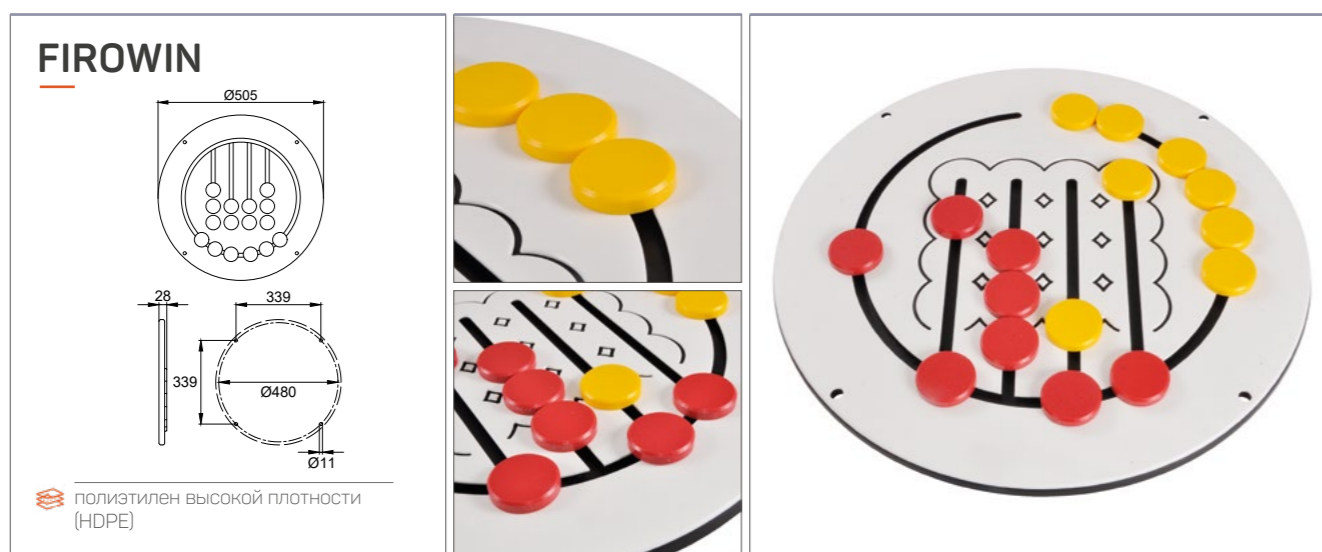
Детская интерактивная игровая панель «Руль».



Модуль «Вращающийся лабиринт» в интерактивную детскую панель.



Детская интерактивная игровая панель «Боб с гитарой». Устанавливается на два столба высотой 240 мм каждый (входят в комплект поставки).

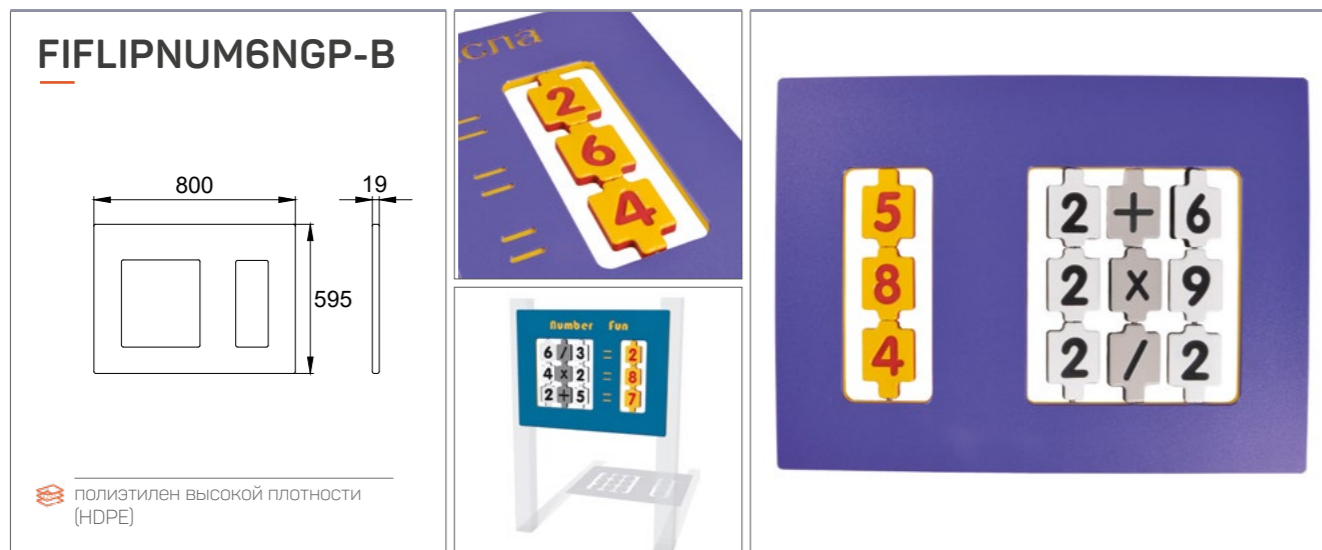


Модуль «Три в ряд» в интерактивную детскую панель.



Детская интерактивная игровая панель «Пинбол».

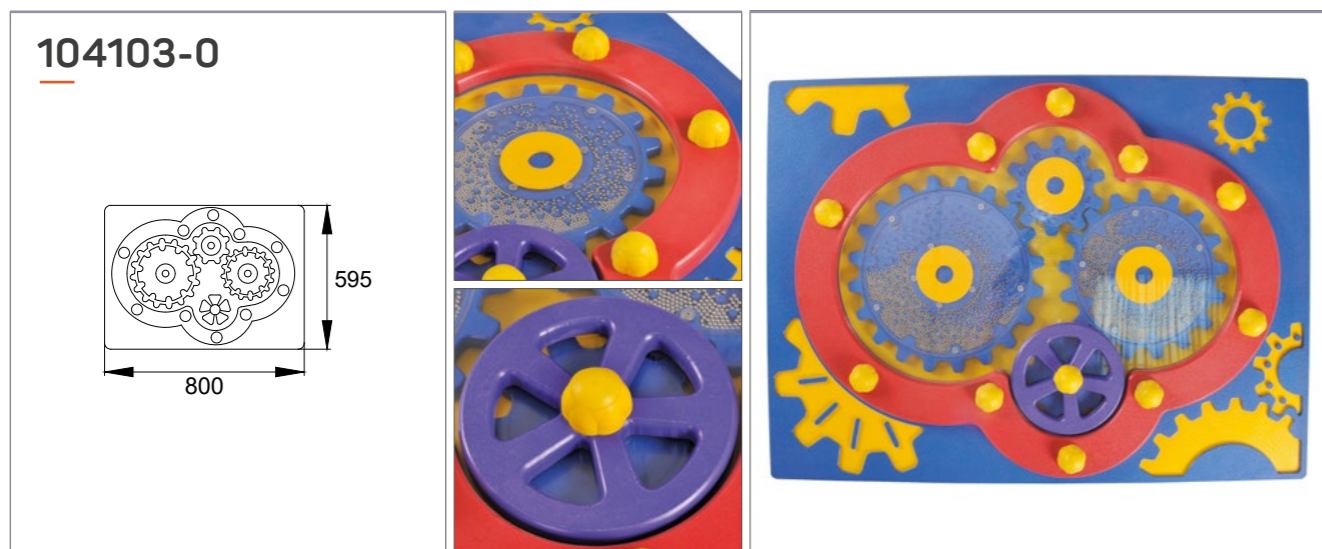




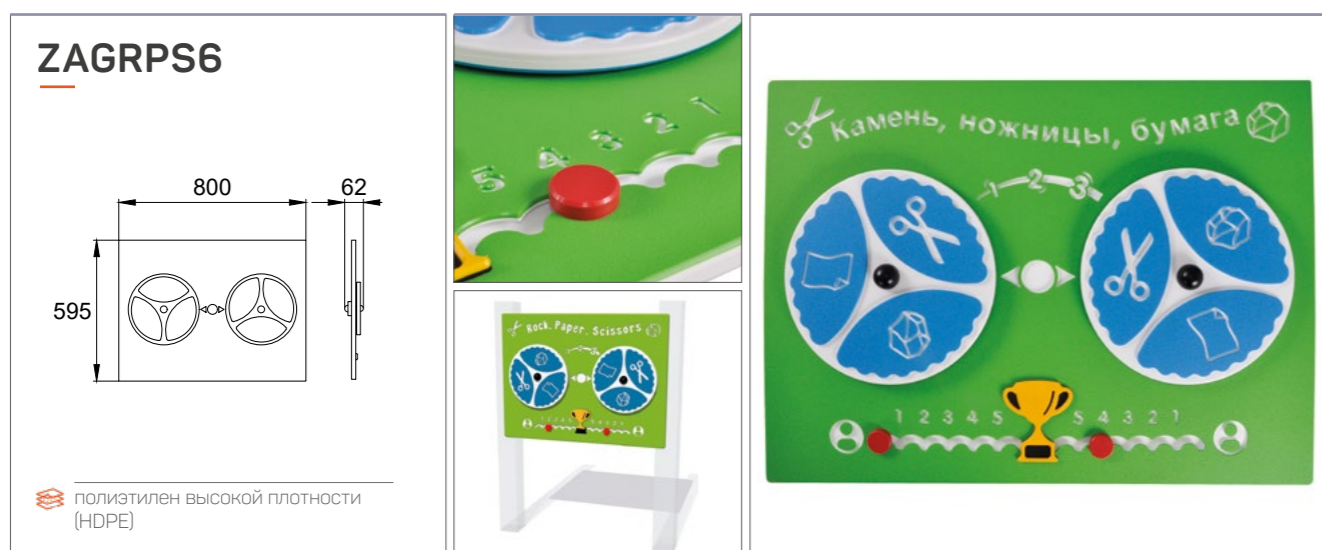
Детская интерактивная игровая панель «Цифры».



Детская интерактивная игровая панель-лабиринт «Мышка».



Детская интерактивная игровая панель «Падающие шарики».



Детская интерактивная игровая панель «Камень, ножницы, бумага».

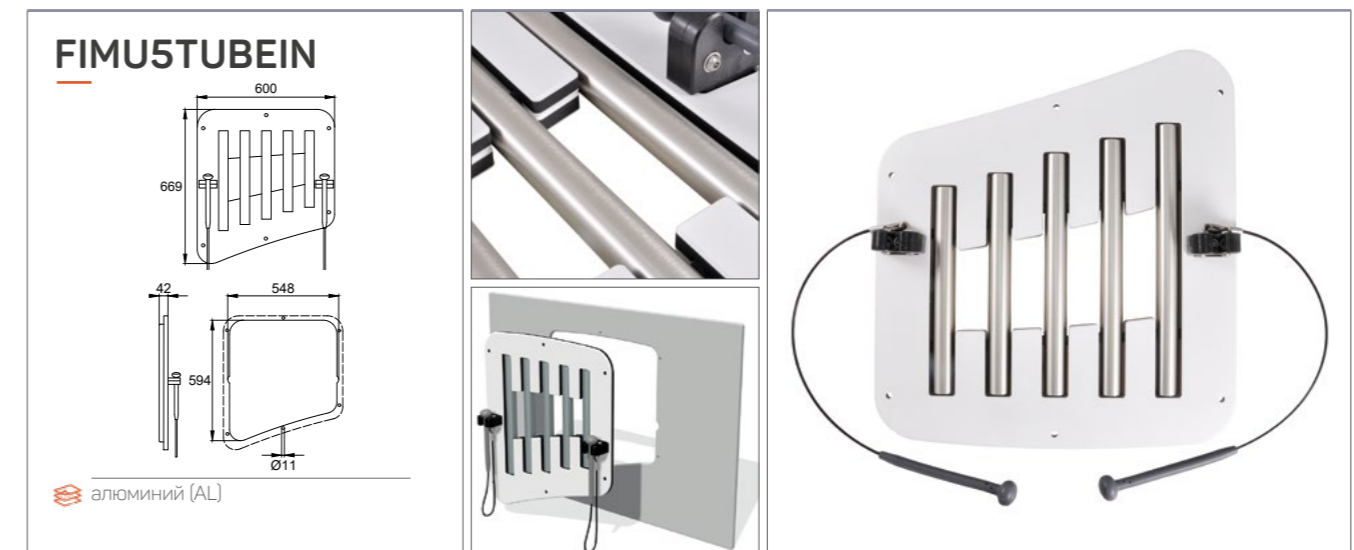


Вы можете выбрать и заказать товар в нашем интернет-магазине





Модуль «Маракасы» в интерактивную детскую панель.



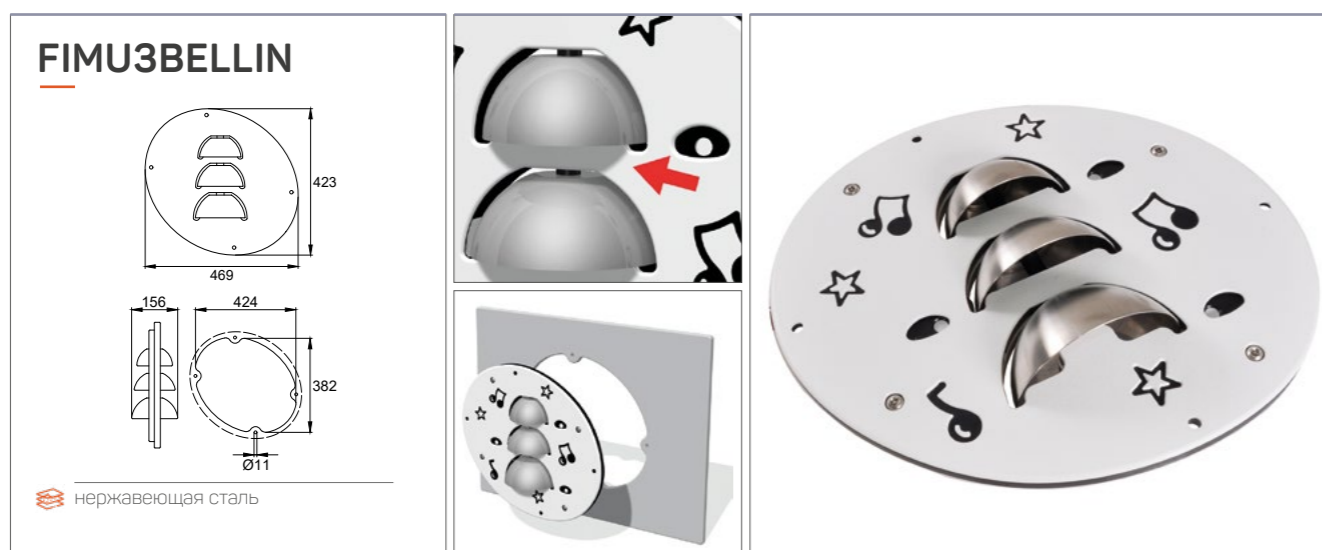
Модуль «Металлофон (трубки)» в интерактивную детскую панель.



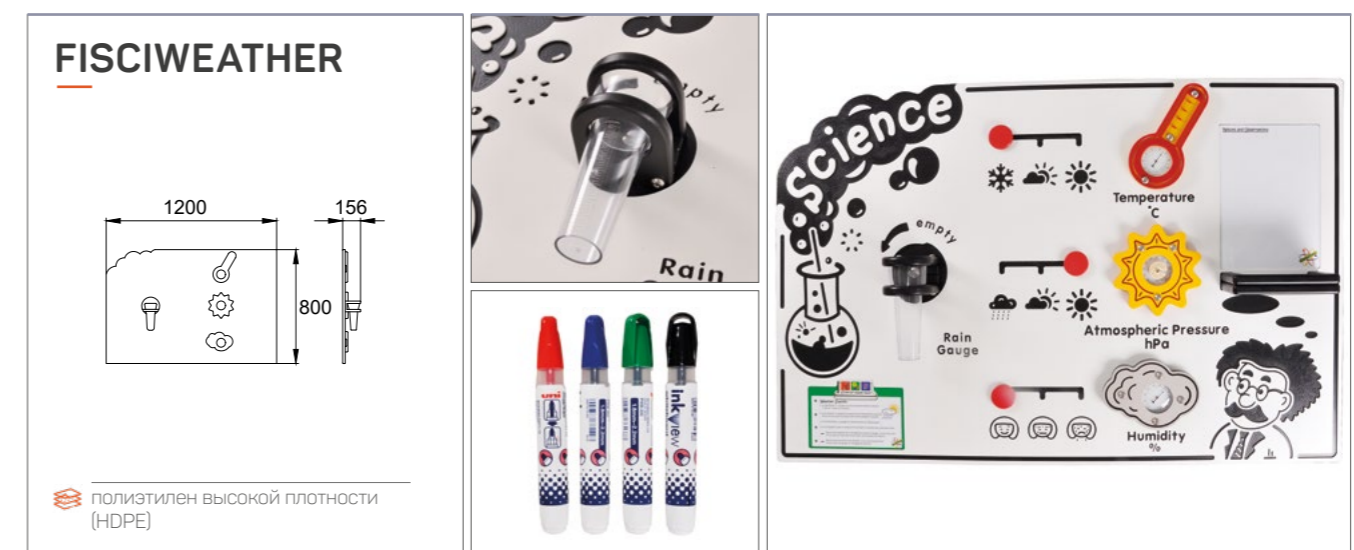
Модуль «Глюкофон» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Металлофон (пластины)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Три колокольчика» в интерактивную детскую панель.

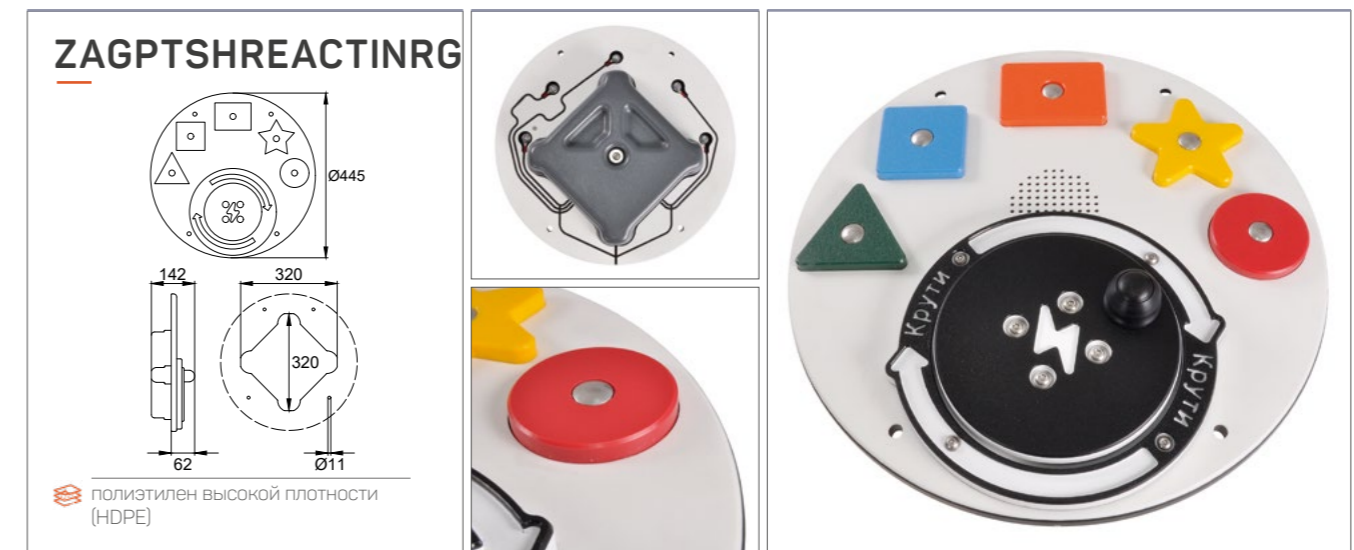


Детская интерактивная игровая панель «Погода».





Модуль «Ферма (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



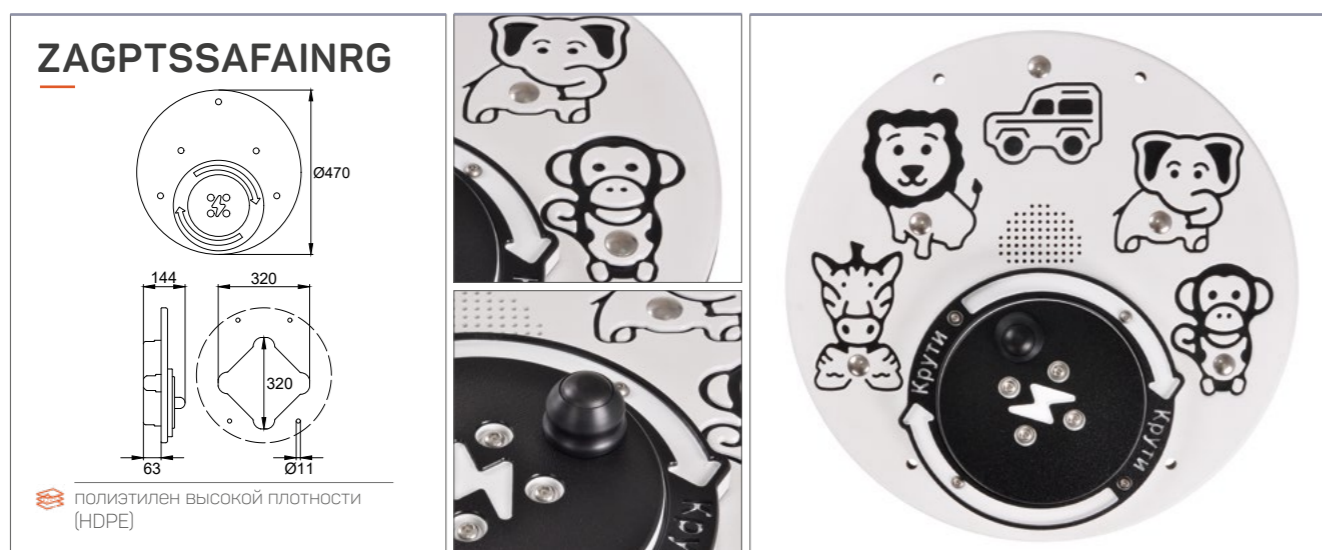
Модуль «Формы (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



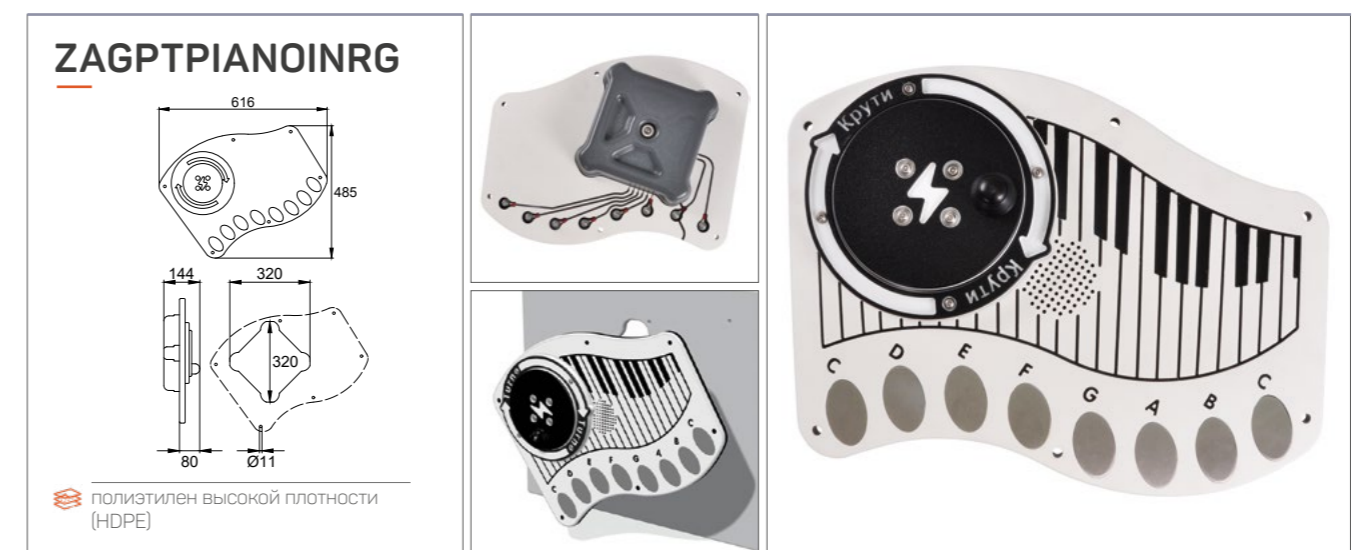
Детская интерактивная игровая панель «Часы».



Модуль «Барабаны (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Сафари» в интерактивную детскую панель.

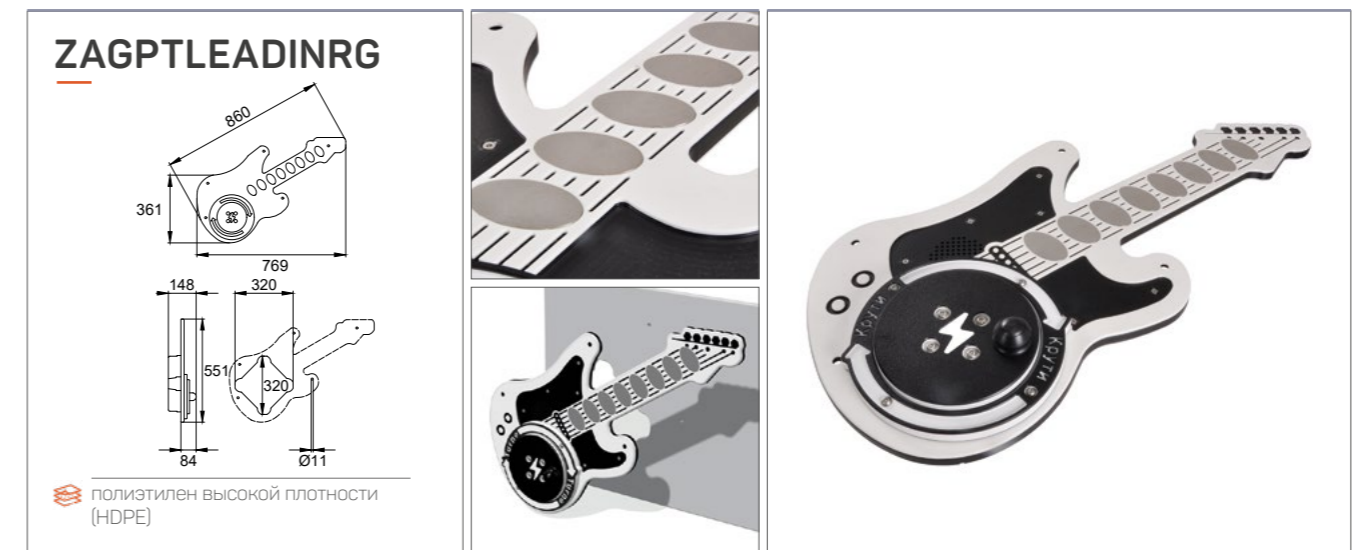


Модуль «Пианино (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.





Модуль «Глюкофон (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



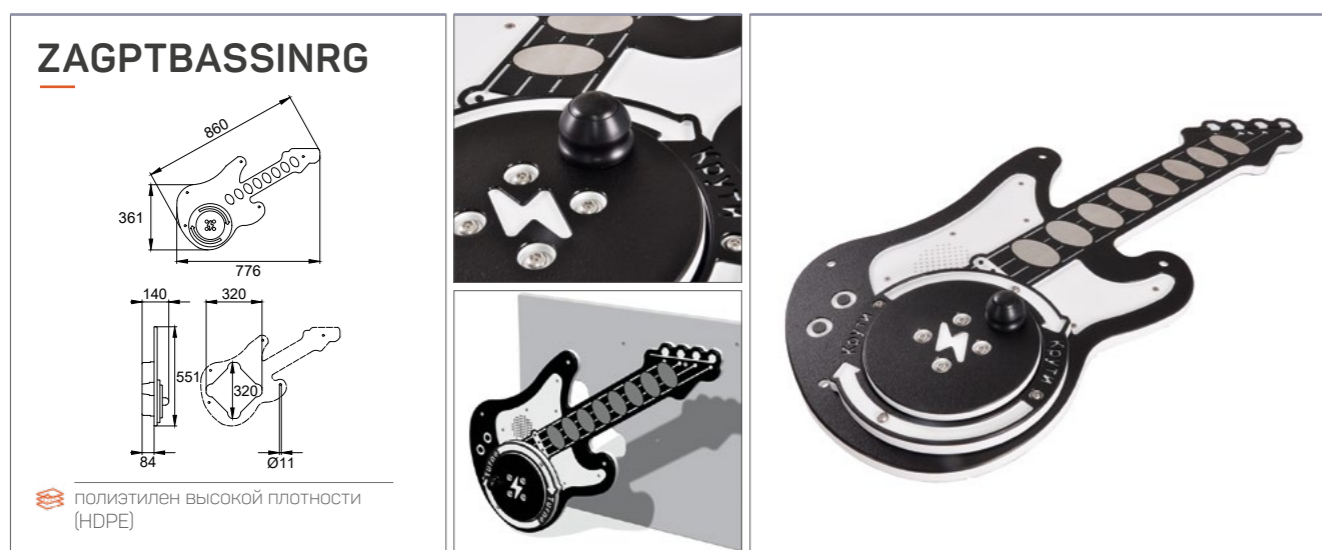
Модуль «Гитара (соло; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Барaban (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Гитара (акустическая; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Гитара (бас; механический заряд)» в интерактивную детскую панель.



Модуль «Секундомер (механический заряд)» в интерактивную детскую панель.

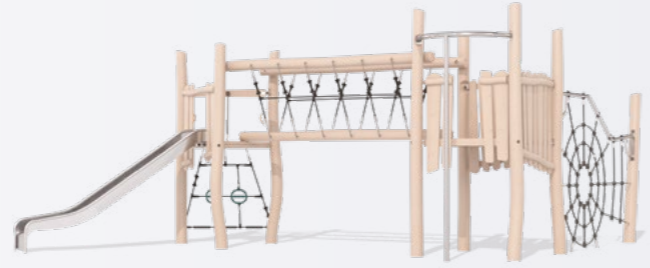
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ «ROBINIA»

Комплектующие для детских конструкций, изготовленные из древесины «Robinia» (Робиния), — это изделия из экологически чистого и безопасного материала.

Различные типы комплектующих изготавливаются из нержавеющей стали, стеклонаполненного полиамида, бука и т.д.

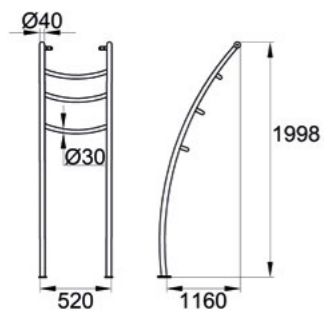
**В данном разделе:** деревянные ступени, пластиковые накладки и переходники, металлические лестницы для установки на детских игровых площадках.

В ассортименте представлены изделия разных видов, размеров и форм.

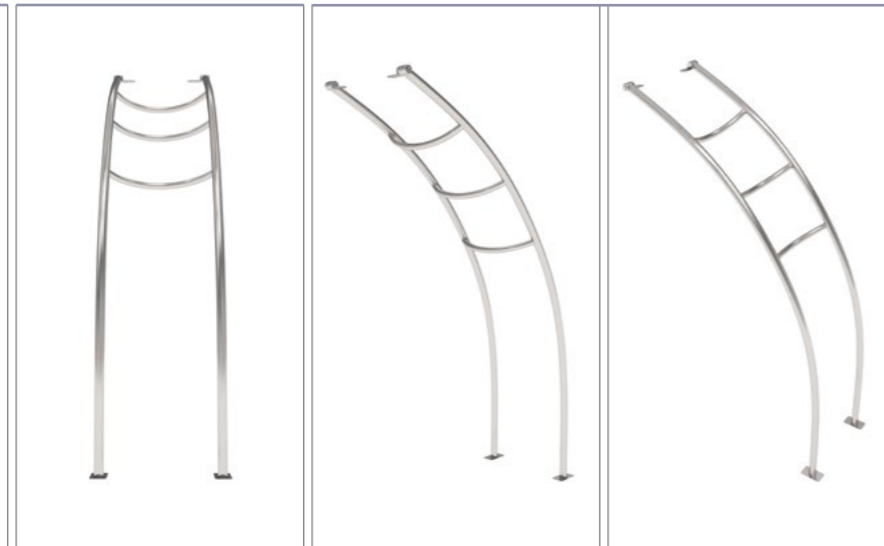


**Приведённые в каталоге комплектующие могут отличаться от реальных.** Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, связанные с улучшением их дизайна и качества. Актуальность информации уточняйте у своего менеджера. Контактная информация представлена на оборотной стороне каталога.

### 5400 100

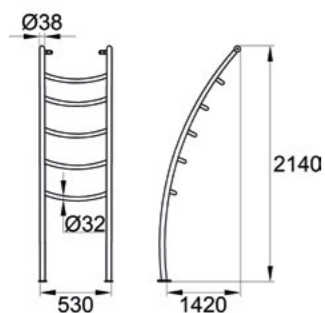


нержавеющая сталь (NB)

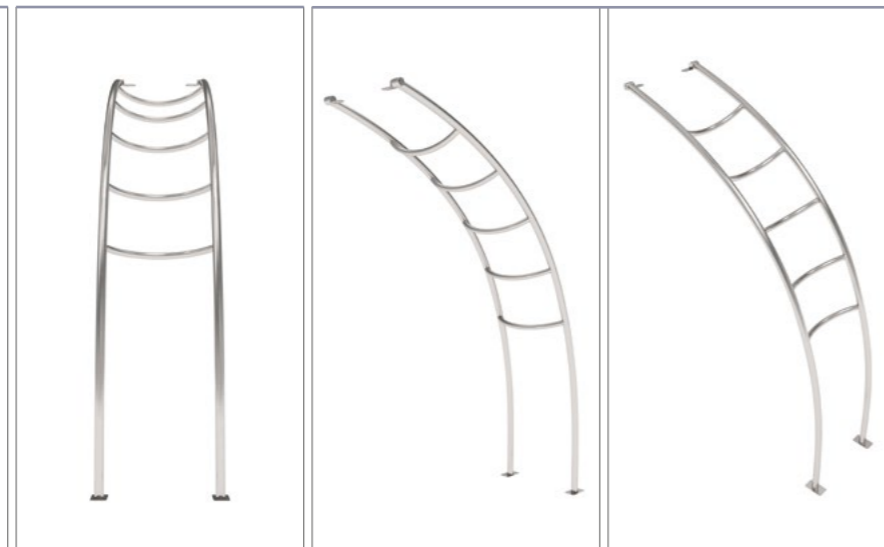


Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 3 ступени. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъема на детскую конструкцию.

### 5400 150

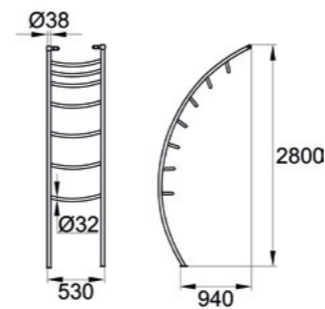


нержавеющая сталь (NB)

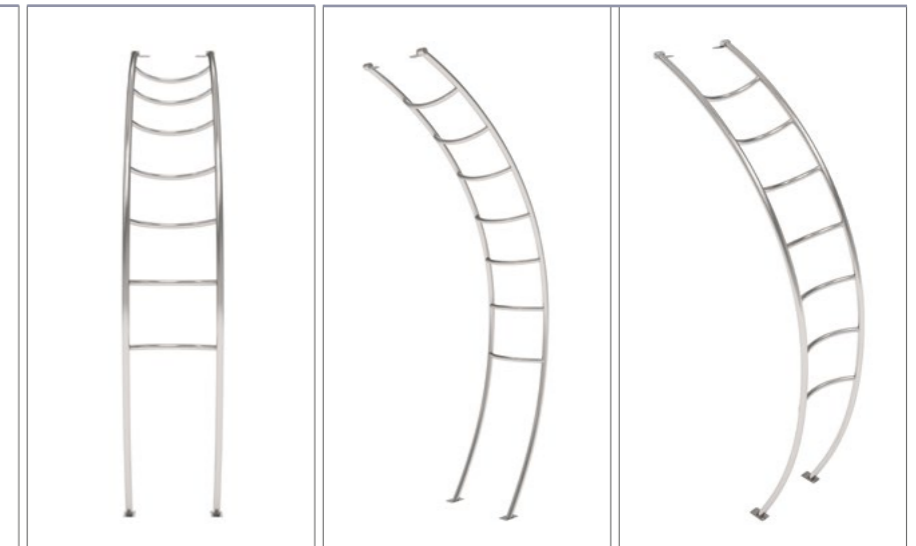


Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 5 ступеней. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъема на детскую конструкцию.

### 5400 200

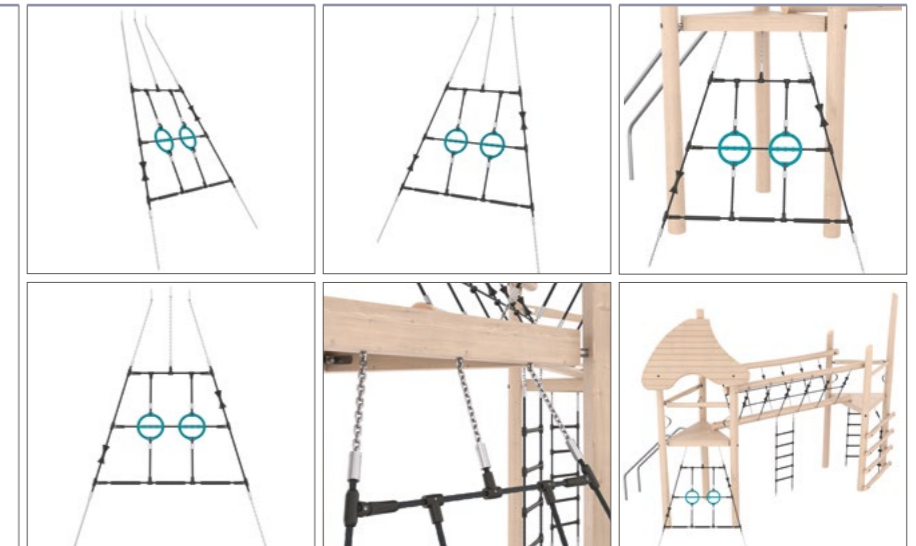
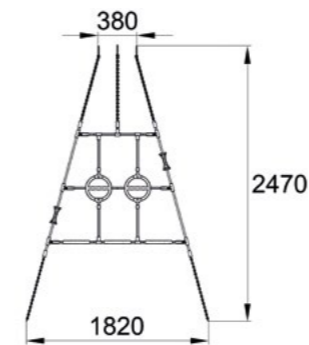


нержавеющая сталь (NB)



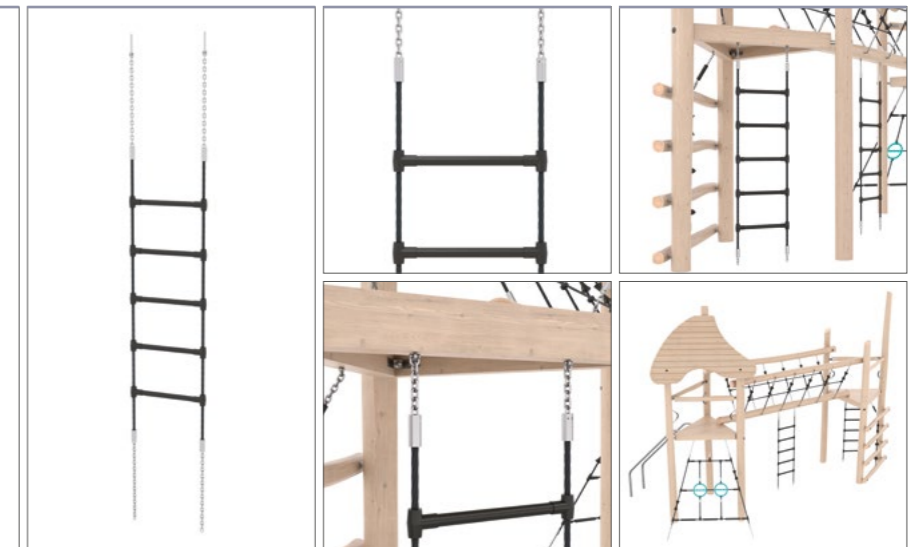
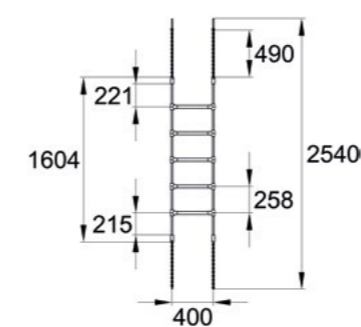
Изогнутая лестница для установки на детскую площадку. Изготовлена из нержавеющей стали. Имеет 7 ступеней. Используется в составе игровых комплексов как элемент для подъема на детскую конструкцию.

### KH-6517.21



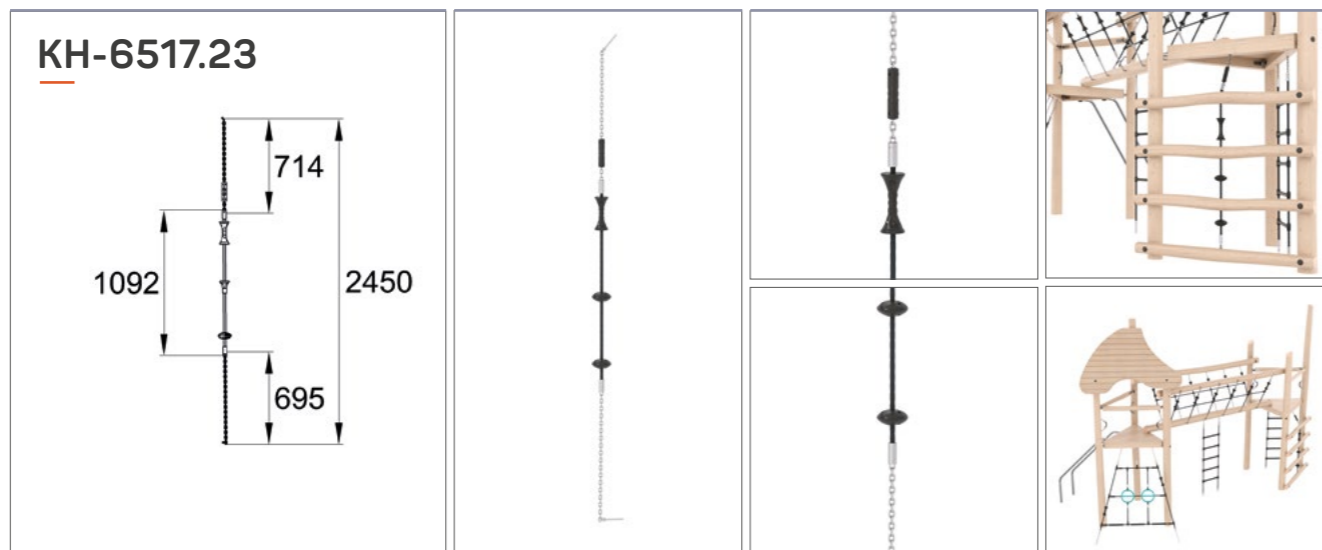
Сетка для лазанья в форме трапеции. Размер изделия — 1820x2470 мм.

### KH-6517.22



Канатная лестница для лазанья с пятью ступенями. Высота изделия — 2540 мм.

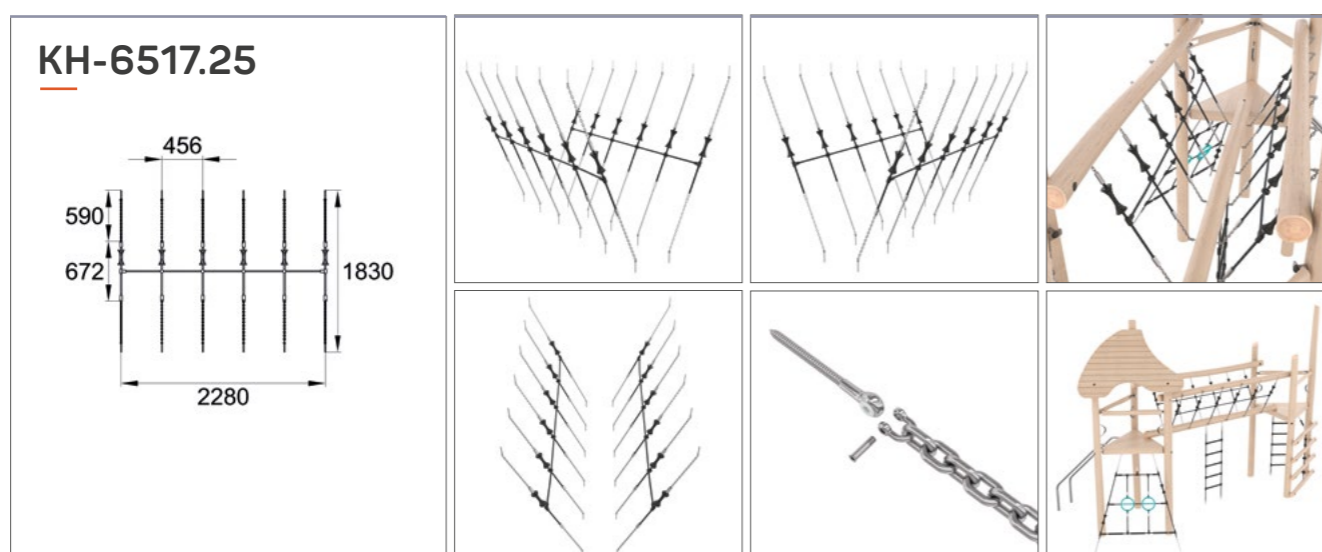




Канатная стропа с уступами для лазанья. Длина изделия – 2450 мм.



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 – 2280x1830 мм.



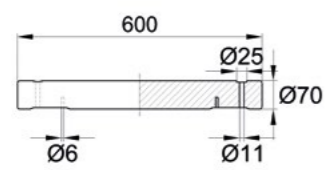
Деревянная ступень для детской лестницы. Изготовлена из бука. Размер изделия – 70x70x650 мм.



Деревянная разборная ступень для детской лестницы (нижняя). Изготовлена из бука. Размер изделия – 70x35x650 мм.



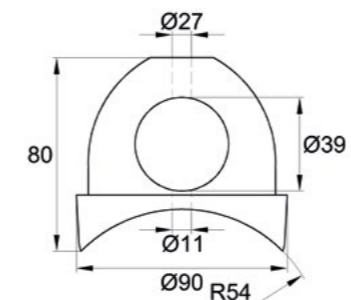
Деревянная разборная ступень для детской лестницы (верхняя). Изготовлена из бука. Размер изделия – 70x35x650 мм.

**СтЛист70x600**

лиственница



Деревянная ступень для детской лестницы. Изготовлена из лиственницы. Размер изделия – 70x600 мм.

**НП25-108**

полиамид стеклонаполненный



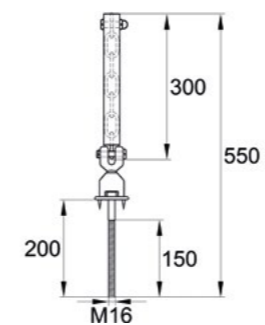
Переходник-накладка с трубы ДУ25 на трубу диаметром 108 мм. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 90x80 мм.

**СтБукР70x70x1070**

бук



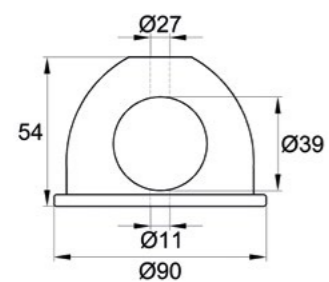
Деревянная разборная ступень для детской лестницы. Изготовлена из бука. Размер изделия – 70x70x1070 мм.

**1257 200**

нержавеющая сталь (NB)



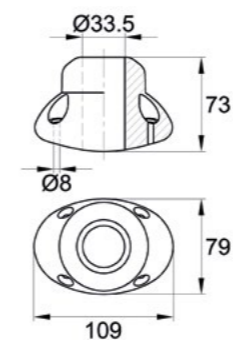
Страховочная цепь из нержавеющей стали с креплением под брус и резьбовой шпилькой размером M16x150 мм. Стандарт цепи – DIN766, длина – 300 мм.

**НП25П**

полиамид стеклонаполненный



Переходник-накладка на трубу ДУ25. Состоит из двух частей. Габариты изделия – 90x54 мм.

**ПР108-25**

полиамид стеклонаполненный



Переходник из стеклонаполненного полиамида для трубы диаметром 108 мм и трубы ДУ25. Размер изделия – 109x79x73 мм.