

ЦЕПИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

С нами и с цепью Вы можете намного больше!



Производственная компания
ЗАГЛУШКА.РУ

СОДЕРЖАНИЕ

01	ЦЕПИ	6
02	СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ	8
	-ГИЛЬЗА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАТА Ø16 мм И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕПИ DIN766 6 мм	8
	-КРЕПЛЕНИЕ ЦЕПИ КОННЕКТОРОМ К ПОВЕРХНОСТЯМ, ТРУБАМ И ХОМУТАМ	10
03	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕПЕЙ	12
	-ПОДВЕСЫ	12
	-СТРАХОВОЧНЫЕ ЦЕПИ	16
	-КАЧЕЛИ НА КАНАТЕ С КРУГЛЫМ РЕЗИНОВЫМ СИДЕНЬЕМ	20
	-ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА ДЛЯ СИЛОВЫХ УПРАЖНЕНИЙ И РУЧКИ С ЦЕПЬЮ	22
	-КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ КАЧЕЛЕЙ ТИПА «ЛАВОЧКА»	24
04	ШАРНИРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КАЧЕЛИ	26
05	ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЕЖ	30
06	ПЛАСТИКОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	52
	-ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	52
	-Т- И Х-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	54
07	ЗАЩИТА ЦЕПИ	56
	-ВСТАВКИ В ЗВЕНО ЦЕПИ	56
	-ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ	58
08	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕПИ НА ПЛОСКИЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БРУС	60
09	ПЕСОЧНЫЙ ЛИФТ	64
10	ДЛЯ КОНСТРУКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ	66

01



ЦЕПИ
стр. 6



Качели на канате с круглым резиновым сиденьем
стр. 20

05



ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЁЖ
стр. 30



Трубки защитные
стр. 58

02



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ
Металлические гильзы для каната
стр. 8



Гимнастические кольца для силовых упражнений и ручки с цепью
стр. 22

06



ПЛАСТИКОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ
Прямые соединители
стр. 52

08



КРЕПЛЕНИЕ ЦЕПИ НА ПЛОСКИЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БРУС
стр. 60



Крепление цепи коннектором к поверхностям, трубам и хомутам
стр. 10



Спинка/защитный бортик для детских качелей типа «лавочка»
стр. 24

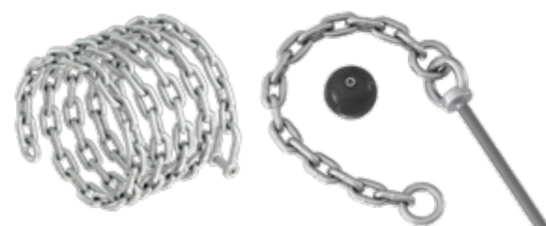


-Т и X-образные соединители
стр. 54



ПЕСОЧНЫЙ ЛИФТ
стр. 64

03



ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕПЕЙ
Подвесы и страховочные цепи
стр. 12

04



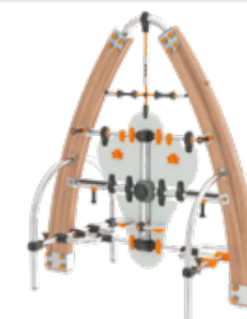
ШАРНИРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КАЧЕЛИ
стр. 26

07



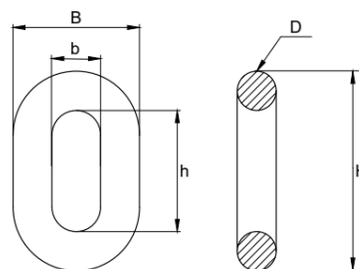
ЗАЩИТА ЦЕПИ
Вставки в звено цепи
стр. 56

10



ДЛЯ КОНСТРУКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ
стр. 66

- DIN766;
- Ø6, 8 и 10 мм;
- КОРОТКОЗВЕННЫЕ (ФОРМА ЗВЕНА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫДЕРЖИВАТЬ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ НА РАЗРЫВ);
- МАЛЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАСТЯЖЕНИЯ;
- 2 ВИДА МАТЕРИАЛА: ОЦИНКОВАННАЯ И НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ;
- УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ;
- СООТВЕТСТВУЕТ ТР 042/2017.



	B (мм)	h (мм)	D (мм)	b (мм)	H (мм)
ЦП 6x19цг	20	19	6	8	31
ЦП 8x24ц	26.5	24	8	11	40
ЦП766-6SA2	19.5	18	6	7.5	30
ЦП766-8S	26	24	8	10	40
ЦП10x28ц	37	30	10	17	50

ЦП 6x19цг

- диаметр сечения 6 мм;
- подходит для игрового оборудования на детских площадках;
- соответствует ТР ЕАЭС 042/2017 и ГОСТ Р 52169-2012.

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE) 20 м



ЦП 8x24ц

- диаметр сечения 8 мм;
- подходит для игрового оборудования на детских площадках, если использовать специальные вставки в звено (см. стр. 56) или защитное покрытие (см. стр. 58).

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE) 20 м



ЦП766-6SA2

- диаметр сечения 6 мм;
- подходит для игрового оборудования на детских площадках;
- соответствует ТР ЕАЭС 042/2017 и ГОСТ Р 52169-2012.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV) 20 м



ЦП766-8S

- диаметр сечения 8 мм;
- подходит для игрового оборудования на детских площадках, если использовать специальные вставки в звено (см. стр. 56) или защитное покрытие (см. стр. 58).

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV) 20 м



ЦП10x28ц

- диаметр сечения 10 мм;
- подходит для игрового оборудования на детских площадках, если использовать специальные вставки в звено (см. стр. 56) или защитное покрытие (см. стр. 58).

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE) 20 м



арт. 1701

арт. NS-117R

02 СОЕДИНИТЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИЛЬЗА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАТА Ø16 ММ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕПИ DIN766 6 ММ

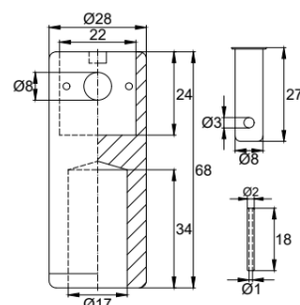
A16-TK

Галтованная алюминиевая гильза для соединения каната Ø16 мм и металлической цепи со звеном Ø6 мм (стандарт DIN766). Изделие сборное, состоит из 3 элементов: арт. **A16-TK.02** (галтованная алюминиевая втулка), **FG-TKц** (оцинкованный фиксирующий палец для втулки) и **DIN1481-2x18 A2** (пружинный штифт из нержавеющей стали).

Обжимается 300-тонным прессом.

АЛЮМИНИЙ (AL) | 5 кН

109502-8 | P0130T



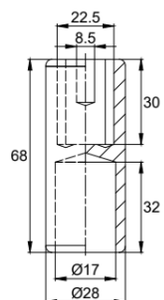
A16-KT

Алюминиевая гильза для соединения каната Ø16 мм и металлической цепи со звеном Ø6 мм (стандарт DIN766).

Обжимается 300-тонным прессом.

АЛЮМИНИЙ (AL) | 5 кН

B1 GC16-TCK/
109502-5 | P0130T

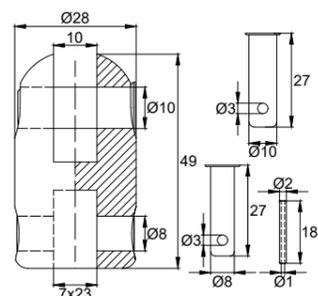


A-TFR-TK

Крепежная втулка с пазом под цепь 6 мм. Изделие сборное, состоит из 5 элементов: арт. **A-TFR-TK.02** (алюминиевая втулка), **FG-TFц**, **FG-TKц** (оцинкованные фиксирующие пальцы для втулки) и **DIN1481-2x18 A2** (пружинный штифт из нержавеющей стали).

Обжимается 300-тонным прессом.

АЛЮМИНИЙ (AL) | 5 кН

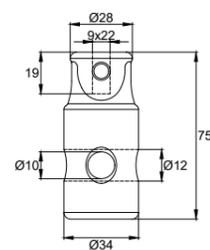


КРЕПЛЕНИЕ ЦЕПИ КОННЕКТОРОМ К ПОВЕРХНОСТЯМ, ТРУБАМ И ХОМУТАМ

S34-TK.01

Коннектор для фиксации короткозвенной цепи DIN766 с диаметром звена 6 мм. Поставляется в комплекте с винтом М8. Применяется совместно с хомутом (арт. **ХП108-34КС**; **С32-25КС**) при установке детских игровых и спортивных площадок.

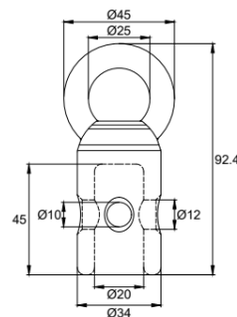
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



S34-RN

Соединитель с четырьмя отверстиями для крепления. Крепится к трубе при помощи специального хомута (арт. **ХП108-34КС**; арт. **ХП89-34КС**). Используется для установки на различные поверхности. Может применяться для соединения цепи через такелажную скобу или каната через металлический коуш.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



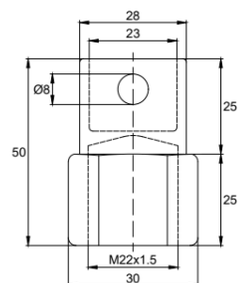
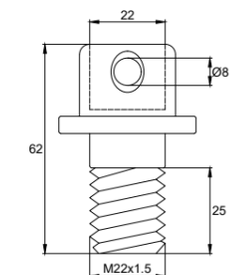
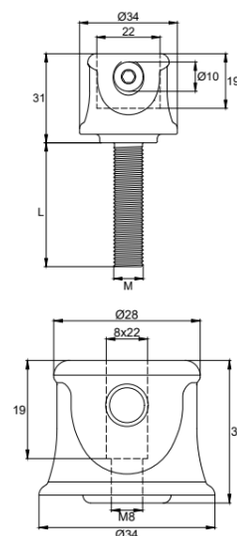
S28-TK, S34-TK

S28-TK — втулка резьбовая для фиксации цепи 6 мм к различным поверхностям.

S34-TK — соединитель из нержавеющей стали.

	L (мм)	M
S28-TK-M8x20	20	M8
S28-TK-M10x45	45	M10
S28-TK-M10x55	55	M10
S28-TK-M10x60	60	M10
S28-TK-M10x150	150	M10
S28-TK-M10x160	160	M10
S28-TK-M10x165	165	M10
S28-TK-M10x180	180	M10
S28-TK-M10x240	240	M10
S28-TK-M12x40	40	M12
S28-TK-M12x55	55	M12
S28-TK-M12x60	60	M12

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), АЛЮМИНИЙ (АЛ)

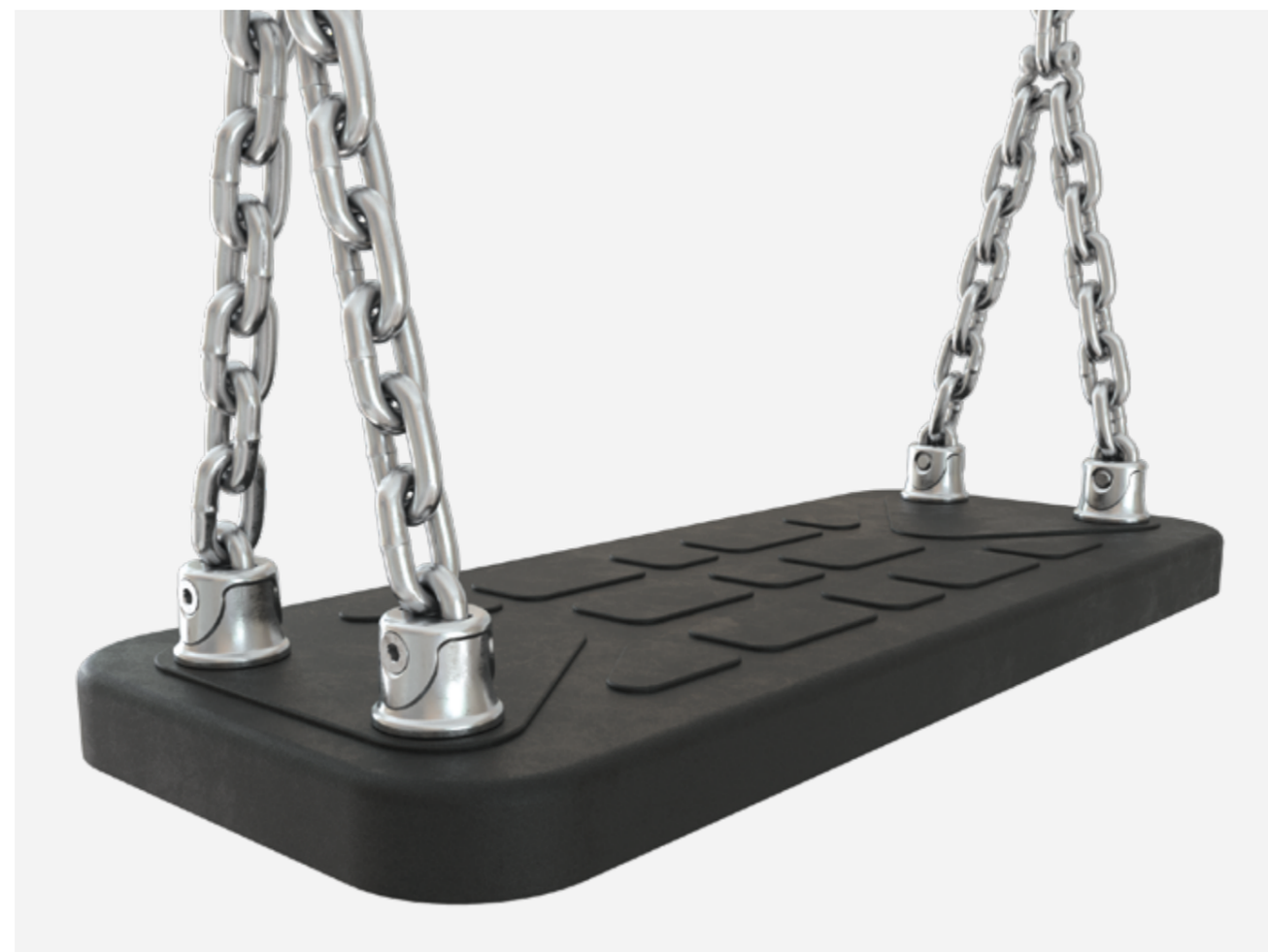


A-TM22, A-TM22-1

A-TM22 — резьбовая втулка 40x62 мм. Имеет два отверстия Ø8 мм для стальных штифтов. Подходит под звено цепи шириной 22 мм. Применяется для соединения цепей.

A-TM22-1 — шестигранная втулка 30x50 мм. Имеет два отверстия Ø8 мм для стальных штифтов. Может использоваться для крепления резинового сиденья (арт. **S04-176**). Применяется с нижней стороны изделия. С верхней стороны используется резьбовая втулка (арт. **A-TM-22**).

 АЛЮМИНИЙ (АЛ)

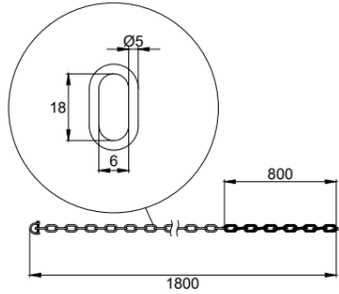


03 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕПЕЙ ПОДВЕСЫ

S04-1004

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 1800 мм. 800 мм от длины цепи имеет защитное покрытие.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



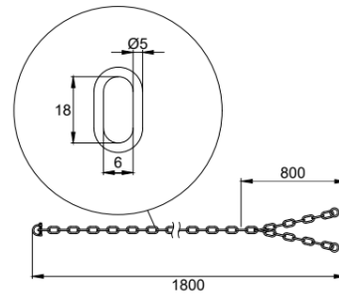
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



S04-1005

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 1800 мм. 800 мм от длины цепи имеет защитное покрытие. Крепление осуществляется с помощью рым-болтов (см. стр. 39, идут в комплекте).

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



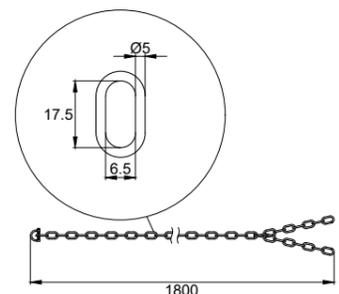
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



S04-1005R

Подвес из металлической оцинкованной цепи. На одном конце подвеса имеется такелажная скоба, второй конец цепи заканчивается кольцом. Длина подвеса — 1800 мм.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



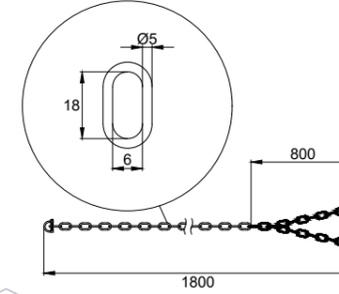
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



S04-1005W

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 1800 мм. 800 мм от длины цепи имеет защитное покрытие. Крепление осуществляется с помощью металлических колец.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



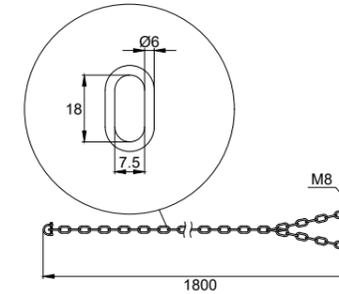
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



S04-1030

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Один конец раздвоен. Длина подвеса 1800 мм. На концах имеются крепления — рым-болты M8 (см. стр. 39).

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



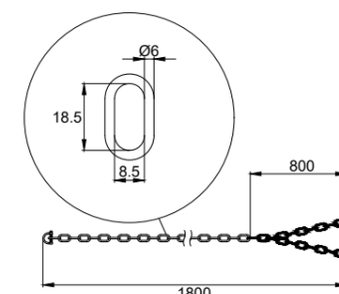
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



КН-1142

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 1800 мм. Покрывается термоусадочной пленкой (800 мм длины цепи). Крепление осуществляется с помощью металлических колец.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



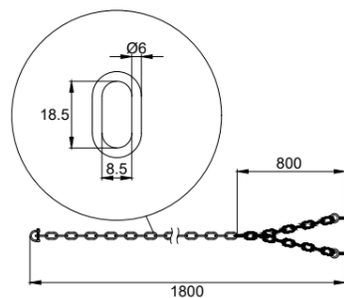
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



КН-1144

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 1800 мм. 800 мм от длины цепи покрыты термоусадочной пленкой. В нижней части цепи — оцинкованные рым-болты (см. стр. 39).

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

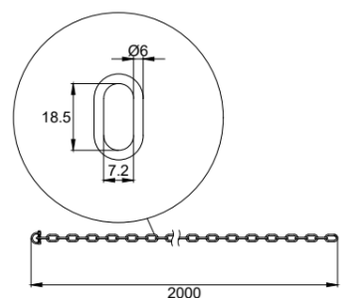


арт. СФЧК

ПО2.0С

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 2000 мм. На конце подвеса — кольцо для крепления.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

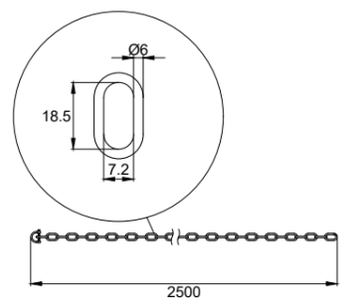


арт. 1256 00

ПО2.5С

Подвес из металлической оцинкованной цепи. Длина подвеса — 2500 мм. На конце подвеса — кольцо для крепления.

■ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ДВА ПОДВЕСА



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



СТРАХОВОЧНЫЕ ЦЕПИ

СТРХ-250-1, СТРХ-250-1ц

Металлическая страховочная цепь с рым-болтом М12х160. Стандарт DIN766. В комплект входит разборный пластиковый соединитель для цепи.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)



СТРХ-250-4, СТРХ-250-4ц

Металлическая страховочная цепь с 2 скобами М6 на концах. Стандарт цепи DIN766 6 мм, длина 250 мм. Предназначена для подвесов детских качелей.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)



СТРХ-250-3, СТРХ-250-3ц

Металлическая страховочная цепь со скобой М6. Стандарт DIN766. В комплект входит разборный пластиковый соединитель для цепи.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)



СТРХ-250-5

Страховочная цепь из нержавеющей стали (AISI 304) с рым-болтом размером М10х150 и крепёжной скобой с диаметром резьбового отверстия М6. Рым-болт имеет пластину безопасности. Стандарт цепи — DIN766, длина — 250 мм. Используется в качестве дополнительного крепления к качелям вместе с подвесами (арт. 1253-200, 1253-160, 1251-200, 1701), предотвращая соединительный узел от обрыва. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

Крепёжная фурнитура в комплект поставки не входит.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



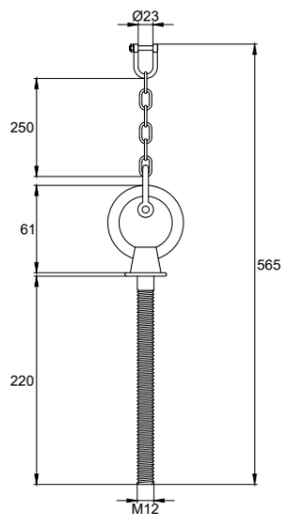
СТРХ-250-1.01, СТРХ-250-1.01ц

Металлическая страховочная цепь с рым-болтом М12х160. Стандарт DIN766.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)

КТ19SH-04

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



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

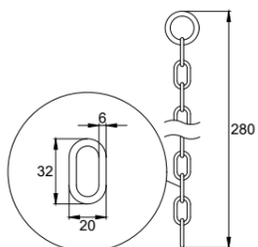
СТРХ-250-2, СТРХ-250-2ц

Металлическая страховочная цепь с рым-болтом М12х160 и крепежной скобой М6. Стандарт DIN766.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)

СТРХ-250, СТРХ-250ц

Металлическая страховочная цепь для подвесов детских качелей. Стандарт DIN766.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (ФЕ)

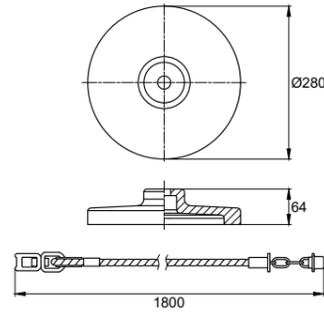


КАЧЕЛИ НА КАНАТЕ С КРУГЛЫМ РЕЗИНОВЫМ СИДЕНЬЕМ

КН-00145

Качели на канате с круглым армированным резиновым сиденьем. Диаметр сиденья — 280 мм, длина подвеса — 1800 мм. На конце каната — металлический вертлюг (в петлю каната вставлен пластиковый коуш, затем канат обжат алюминиевой гильзой).

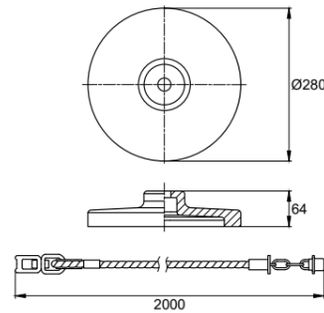
ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/
АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ/
СИДЕНЬЕ EPDM/ГИЛЬЗА ИЗ АЛЮМИНИЯ



КН-00447

Детские качели на канате. Длина канатного подвеса составляет 2000 мм. Имеют круглое армированное резиновое сиденье диаметром 280 мм. На конце каната предусмотрен крепёжный элемент — вертлюг (для защиты каната от истирания в петлю вставлен пластиковый коуш, закольцованный отрезок каната обжат алюминиевой гильзой).

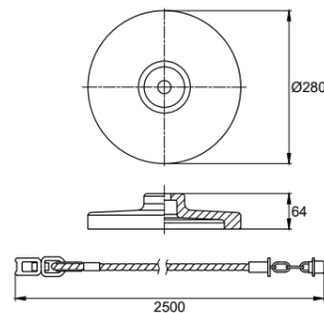
ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/
АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ/
СИДЕНЬЕ EPDM/ГИЛЬЗА ИЗ АЛЮМИНИЯ



КН-4174

Детские качели на канате. Длина канатного подвеса — 2500 мм. Имеют круглое армированное резиновое сиденье диаметром 280 мм.

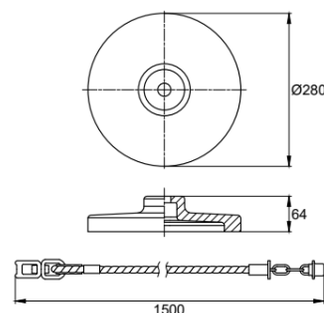
ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/
АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ/
СИДЕНЬЕ EPDM/ГИЛЬЗА ИЗ АЛЮМИНИЯ



КН-00951

Качели на канате с круглым резиновым армированным сиденьем. Диаметр сиденья — 280 мм, длина подвеса — 1500 мм. На конце каната — металлический вертлюг (в петлю каната вставлен пластиковый коуш, затем канат обжат алюминиевой гильзой).

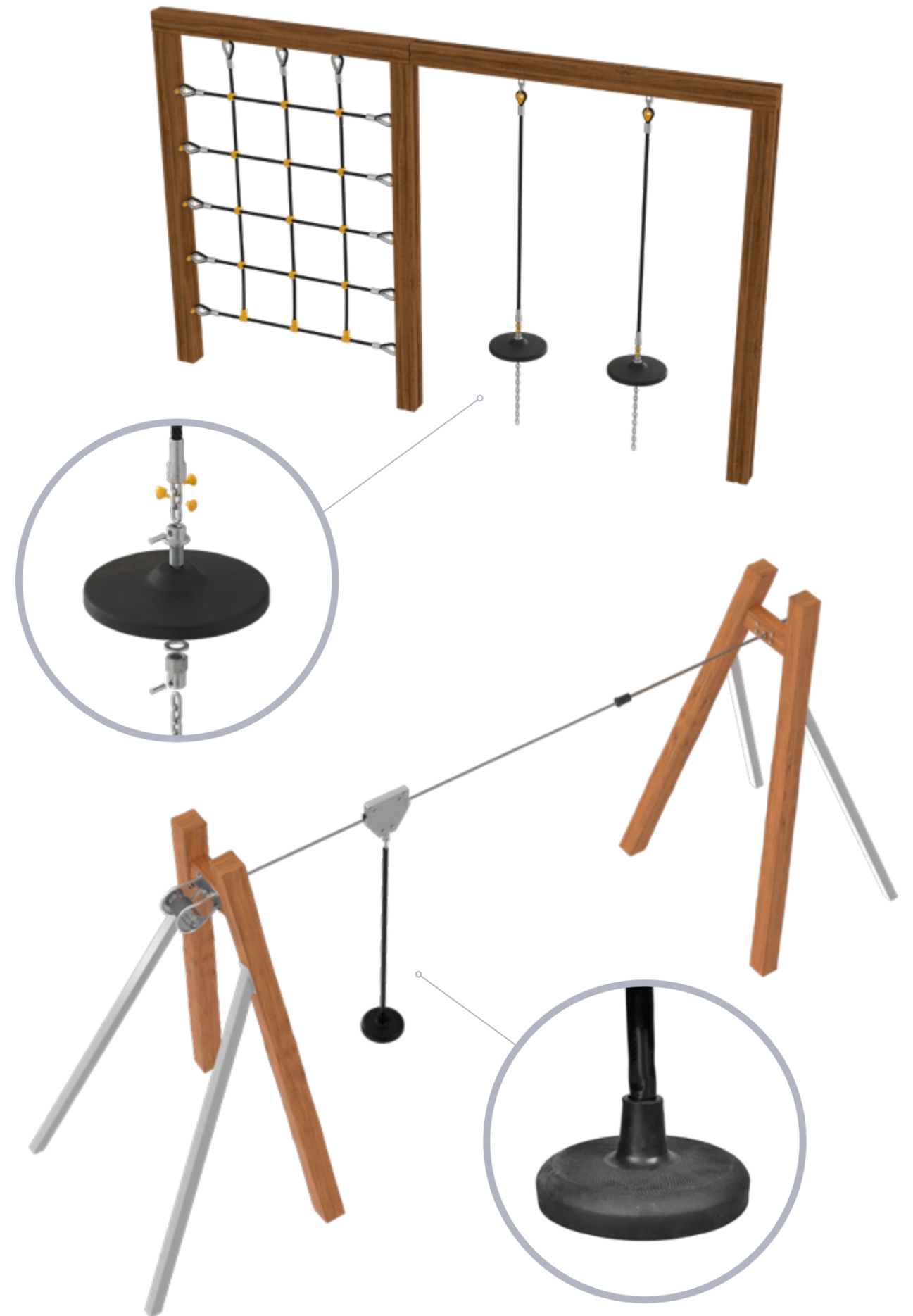
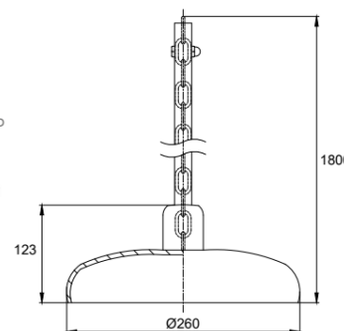
ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/
АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ/
СИДЕНЬЕ EPDM/ГИЛЬЗА ИЗ АЛЮМИНИЯ



1245 04

Сиденье для канатной дороги круглое, черное с нержавеющей цепью DIN 766 8 мм и длиной 1800 мм. Имеет стальную закладную, сверху залито EPDM, поверхность сиденья имеет антискользкую структуру. Цепь защищена черным пластиковым шлангом, который устойчив к различным изломам и перекручиваниям цепи.

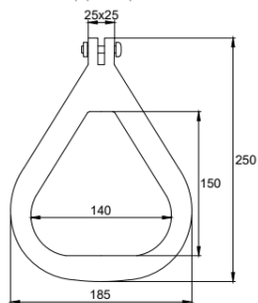
ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ/
ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА ПЛАСТИК/
СИДЕНЬЕ EPDM



ГИМНАСТИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА ДЛЯ СИЛОВЫХ УПРАЖНЕНИЙ И РУЧКИ С ЦЕПЬЮ

204030NB

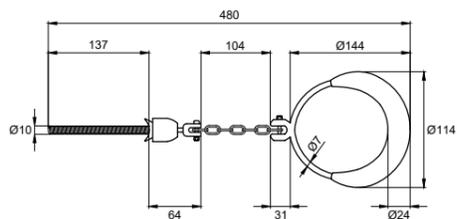
Гимнастическое кольцо треугольной формы из нержавеющей стали. Рекомендуется использовать с подвесом из цепи — крепление кольца предназначено для цепи 6 мм.



 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

1187 04 135

Гимнастическое кольцо круглой формы. Все комплектующие изготовлены из нержавеющей стали (марка AISI 304) — коррозионно-устойчивого материала. Место хвата покрыто резиной (EPDM) для комфортного и травмобезопасного сцепления. В комплект поставки входит гимнастическое кольцо, цепь, крепление и резьбовая шпилька M10x137 мм. Всё поставляется в сборе.

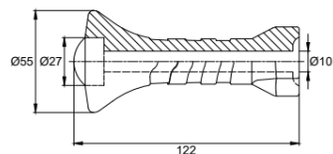


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)/РЕЗИНА EPDM

РЧ27сКС

Конусообразная ручка из HDPE-пластика под резьбовую шпильку M10. Изделие используется как хват для рук и упор для ног. В комплект входит колпачок — он необходим для того, чтобы закрыть место монтажа.

Дополнительно необходимо приобрести пластиковый крепёжный элемент П27-6КС (см. стр. 60).

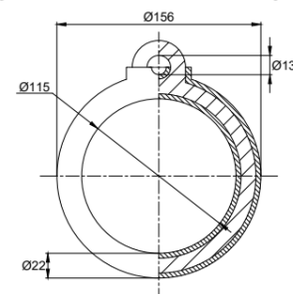


 ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (HDPE)



M04-212

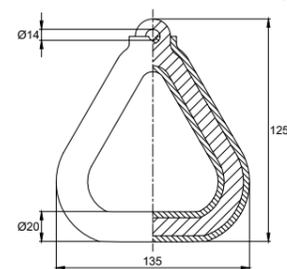
Круглое гимнастическое кольцо Ø115 мм. Изготовлено из алюминия, сверху покрыто пластизолом на основе ПВХ. Покрытие защищает металл от коррозии и обеспечивает комфортное использование изделия — кольцо не скользит в руке, удобное и приятное на ощупь.



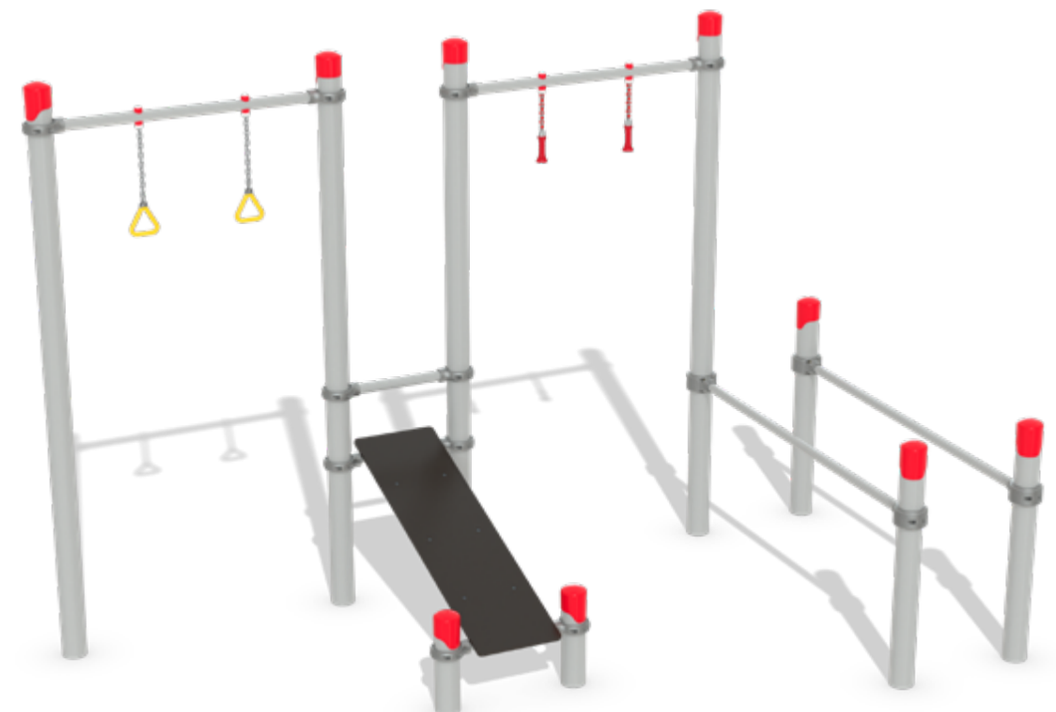
 АЛЮМИНИЙ (AL)/ПЛАСТИЗОЛЬ НА ОСНОВЕ ПВХ

M04-213

Акробатическое кольцо с защитным покрытием. Изготовлено из алюминия, сверху покрыто пластизолом на основе ПВХ. Покрытие защищает металл от коррозии и обеспечивает комфортное использование изделия — кольцо не скользит в руке, удобное и приятное на ощупь.



 АЛЮМИНИЙ (AL)/ПЛАСТИЗОЛЬ НА ОСНОВЕ ПВХ

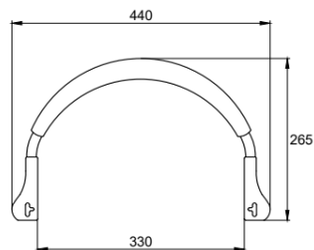


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ КАЧЕЛЕЙ ТИПА «ЛАВОЧКА»

8500

Спинка/защитный бортик для детских качелей типа «лавочка». Состоит из стальной нержавеющей трубки, которая частично покрыта полиуретаном, благодаря чему держаться за перекладину безопасно и комфортно (приятно на ощупь). Используется совместно с цепью DIN766 6 мм (в качестве подвесов). Система крепления цепи состоит из 2 блоков из прочного пластомера, в которые вставляются отрезки цепи и затем фиксируются штифтами. Штифты для крепления цепи (4 шт.) входят в комплект. Спинка обеспечивает комфортное и безопасное положение ребенка при раскачивании.

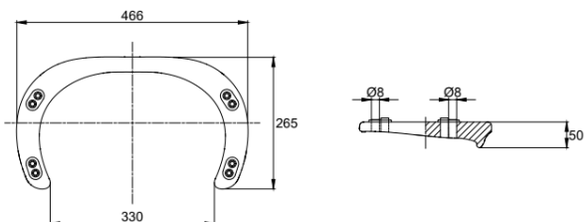
Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.



 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), ПОЛИУРЕТАН

ФРОЧК

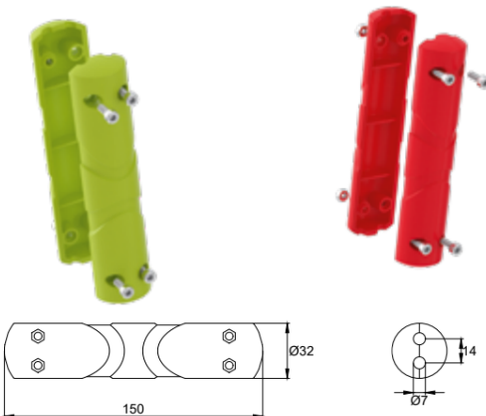
Резиновый обод для качели FORTO-2. Используется в качестве опоры для спины ребенка во время катания.



 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАКЛАДНАЯ, ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТ (ТЭП)

РЧП6

Ручка из полиамида для удобного хвата руками. Предназначена для установки на стальную круглозвенную цепь 6x19 мм (DIN 766). Состоит из двух одинаковых деталей, скрепленных разъемным резьбовым соединением.



 ПОЛИУРЕТАН (СПИНКА/ЗАЩИТНЫЙ БОРТИК)



 ПОЛИАМИД

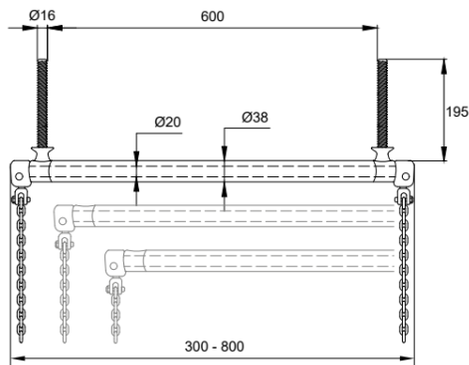
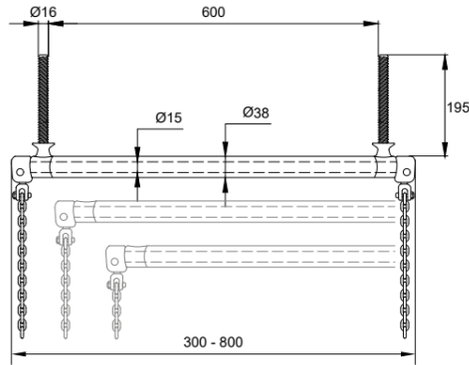
04 ШАРНИРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ КАЧЕЛИ

inewi

1250, 1250 V1

Изготовлено из нержавеющей стали с осью Ø15 мм (арт. 1250 V1) и Ø20 мм (арт. 1250), имеет 2 сверхмощных шарикоподшипника и болты из нержавеющей стали М16, ширина может быть от 300 до 800 мм по желанию заказчика. Крепление не подвержено коррозии, а сверхмощные шарикоподшипники обеспечивают долговечную эксплуатацию, отсутствие посторонних шумов (скрипа), плавное качание. В комплектацию входит крепежная фурнитура, дополнительно можно заказать колпачок на болт/гайку «К452М16КК».

Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



арт. PZ.028



ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



«FORTO»
арт. СФ04-КК



«FORTO»
арт. СФЧК

арт. MS

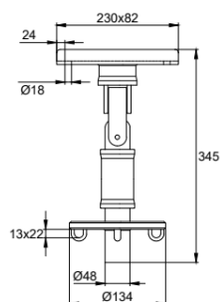
*Возможно изготовление крепления по вашим размерам.

1231

Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырех плоскостях и вращение на 360°. Используется для фиксации подвесных качелей к горизонтально расположенной поверхности (из дерева или металла). Крепится при помощи болтов M16x250 мм (класс A2, болты в комплекте).

Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

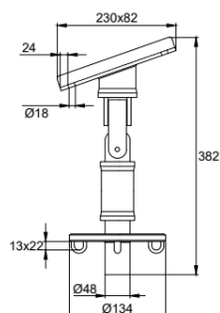


1230

Шарнирное крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в четырех плоскостях и вращение на 360°. Используется для фиксации подвесных качелей к наклонной поверхности 30° (дерево или металл). Крепится при помощи болтов M16x250 мм (класс A2, болты в комплекте).

Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

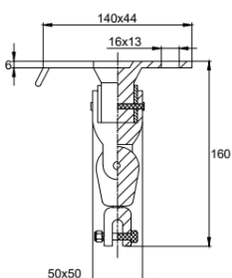


1252

Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в трех плоскостях. Используется для фиксации подвесных качелей к перекладине (дерево или металл). Крепится к плоской поверхности при помощи двух болтов M12 (класс A2 или A4) необходимой длины (в комплект поставки не входят).

Крепление отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

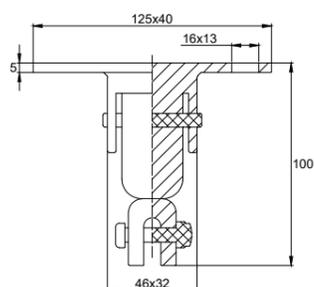


1254

Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей. Обеспечивает раскачивание в двух плоскостях. Используется для фиксации подвесных качелей к плоской поверхности (дерево или металл). Крепится к поверхности при помощи двух болтов M12 (класс A2 или A4) необходимой длины (в комплект поставки не входят).

Крепление отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

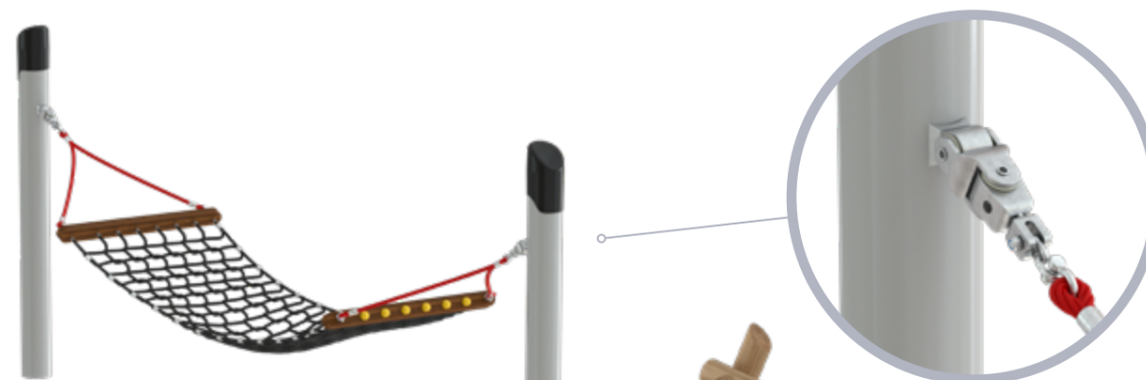
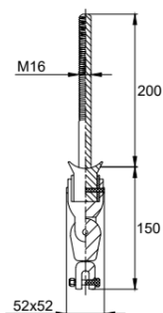


1701

Крепление из нержавеющей стали для подвесных качелей с резьбовой шпилькой M16x200 мм. Подходит для тех случаев, когда качели необходимо закрепить не к перекладине, а к опорным вертикальным столбам. Крепежная фурнитура (гайка и шайба) в комплект не входит.

Крепление отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



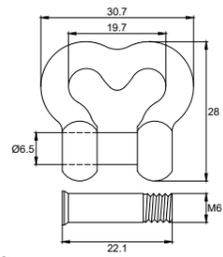
арт. И3КНТ-0040



арт. И3КНТ-00140

M04-3115

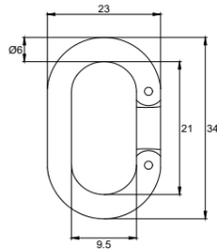
Такелажная скоба (скоба Шакле) из нержавеющей стали для разветвления металлических цепей.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

DSR058-6

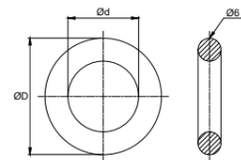
Соединительное звено цепи из нержавеющей стали.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

КС-17, КС-21, КС-25, КС-30

Соединительное кольцо из нержавеющей стали для цепей от 6 мм.

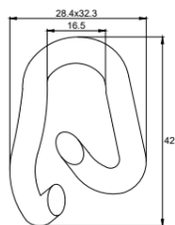


	ØD	Ød
КС-17	29	17
КС-21	33	21
КС-25	37	25
КС-30	42	30

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

202000-110B

Разъёмное соединение для цепей 6 мм из оцинкованной стали.

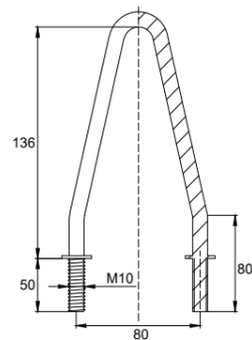


ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



СБ-М10-50

Крепёжная стальная оцинкованная скоба.
Используется на подвесных мостиках.
На концах скобы резьба М10.

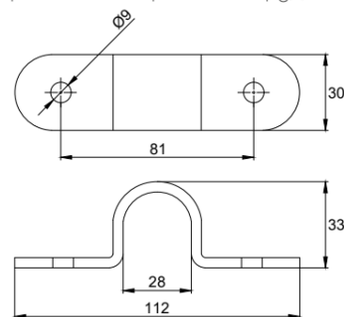


 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



СКМХ

Крепёжная стальная оцинкованная скоба.
Отличается высокой прочностью и используется
для крепления коуша к раме. Популярна для
спортивного и игрового оборудования.

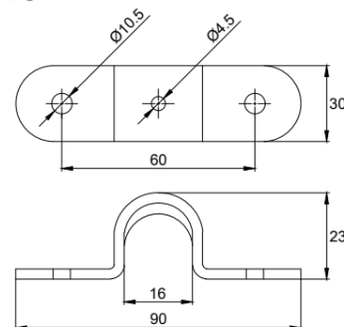


 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



СКК16Х

Крепёжная стальная оцинкованная скоба
с радиусным скруглением и отверстием под
саморез. Отличается высокой прочностью
и предназначена для фиксации каната Ø16 мм.
Также используется в навесных мостах
на детских площадках для крепления коуша
к раме. Популярна для спортивного и игрового
оборудования.



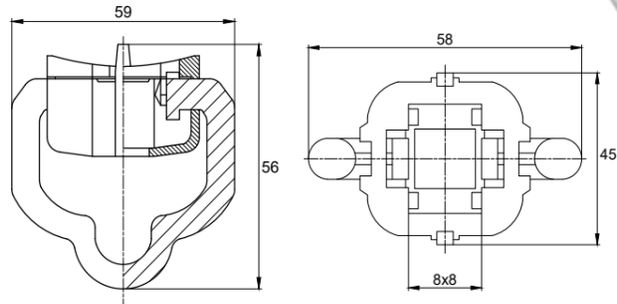
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



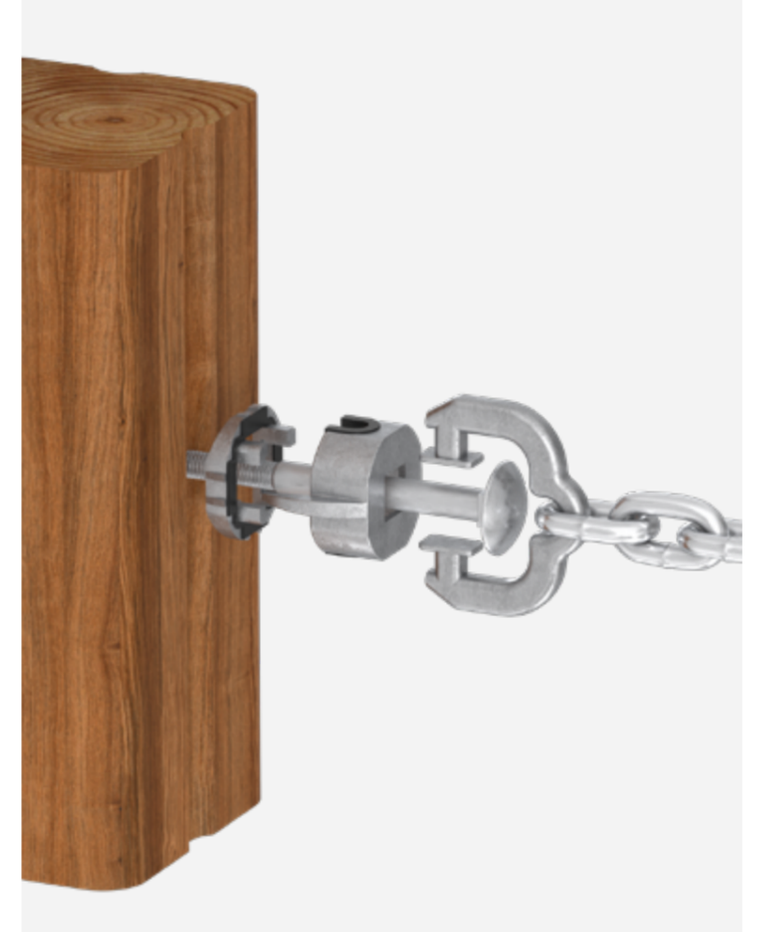
1258 6-10

Универсальное крепление из нержавеющей стали, предназначенное для фиксации цепи к трубе или плоской поверхности. Идеально подходит для цепей диаметром от 6 до 10 мм.

Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.

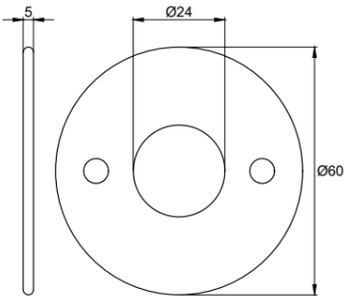


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



200635.553

Диск с отверстием (входная часть) из нержавеющей стали для фиксации цепи М6 к деревянным поверхностям. Используется как составная часть к диску с прорезью (арт. 200635.552).

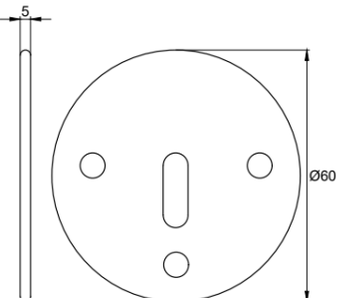


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



200635.552

Диск с прорезью (ответная часть) из нержавеющей стали для фиксации цепи М6 к деревянным поверхностям. Используется как составная часть к диску с отверстием (арт. 200635.553).



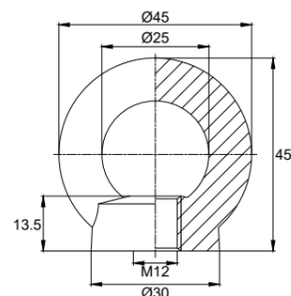
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



M04-3112-1

Рым-гайка с резьбой M12 из нержавеющей стали.

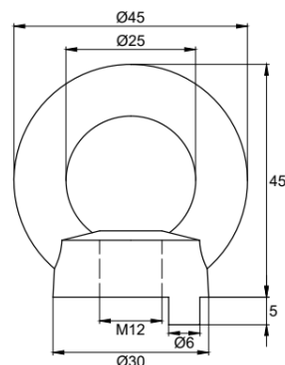
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



M04-3112-2

Рым-гайка M12 из нержавеющей стали со штифтом.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

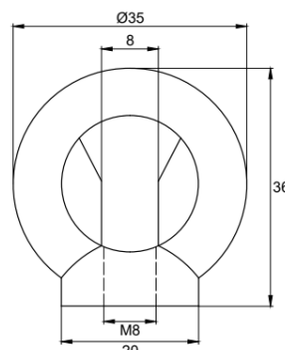


1256 16, YA-1256 16

Рым-гайка M8 из нержавеющей стали. Предусмотрены специальные защитные пластины для безопасности ребёнка — исключены случайные застревания пальцев.

Используется с сиденьем для детских качелей типа **BASIC** и **SLASH**.

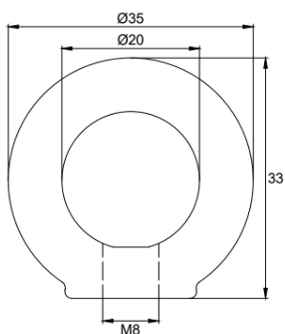
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



KTSEN

Рым-гайка M10 DIN582 из нержавеющей стали.

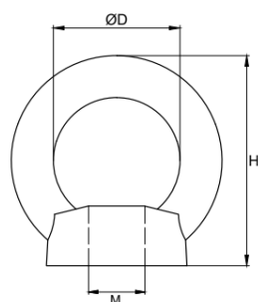
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



DSR068

Рым-гайки от M6 до M16 из нержавеющей стали.

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



 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



арт. СБЧК-2



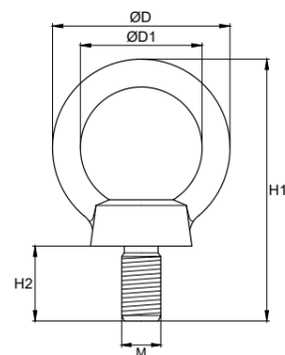
«FORTO»
арт. СФЧК

DSR070

Рым-болты от М6 до М36 из нержавеющей стали. Предназначен для крепления канатных конструкций к деревянному столбу или металлической трубе. Стандарт DIN 580. Выдерживает высокие динамические нагрузки на соединение.

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

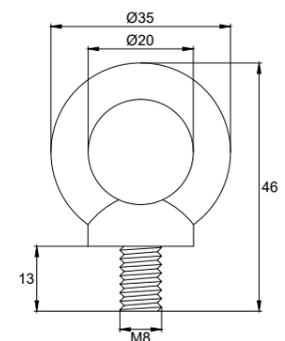
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSEB

Рым-болт из нержавеющей стали с резьбой М8 DIN580. Габариты изделия – 46x35 мм. Диаметр кольца – 20 мм. Используется при монтаже детского оборудования на игровых площадках.

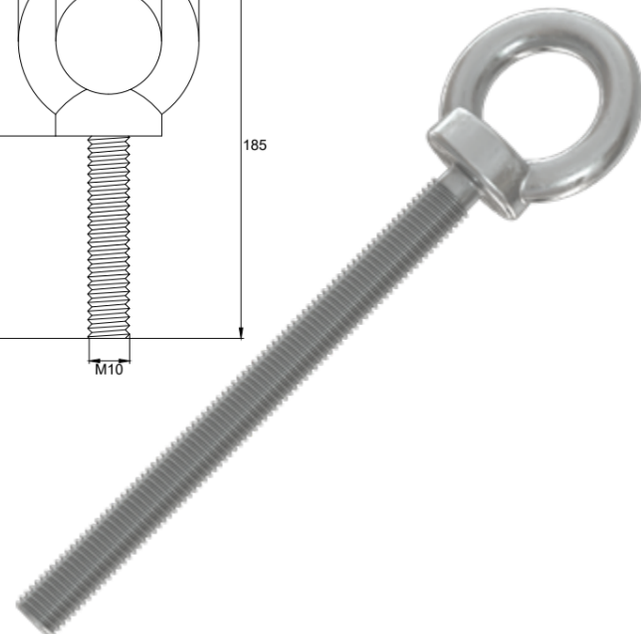
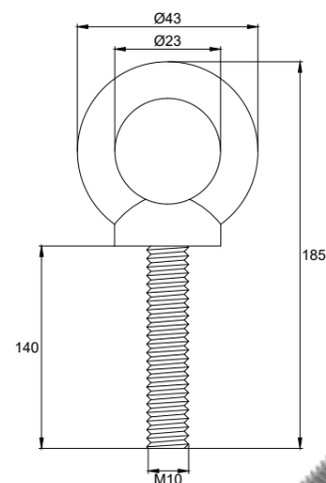
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



КТЕВМ10

Рым-болт из нержавеющей стали с метрической резьбой М10x140 мм. Устойчив к коррозии. Габариты изделия – 185x43 мм. Диаметр отверстия – 23 мм. Используется при монтаже детского оборудования на игровых площадках.

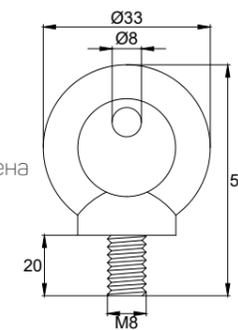
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



YL-A744, DSR079-8

Рым-болт М8 из нержавеющей стали с защитной пластиной. Изделие устойчиво к коррозии. Защитная пластина предусмотрена для безопасности ребенка – исключены случайные застревания пальцев.

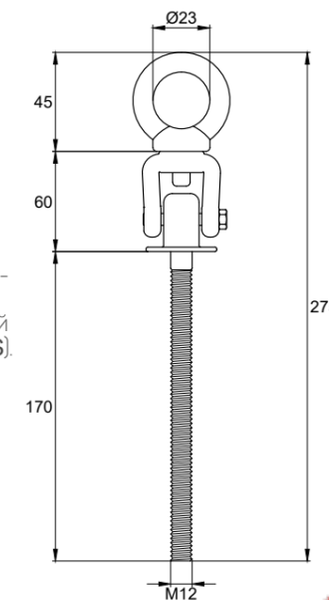
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSSA360

Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба М12x170 мм. Поставляется в сборе с кольцом-скобой М8 из нержавеющей стали (арт. KTSSSES).

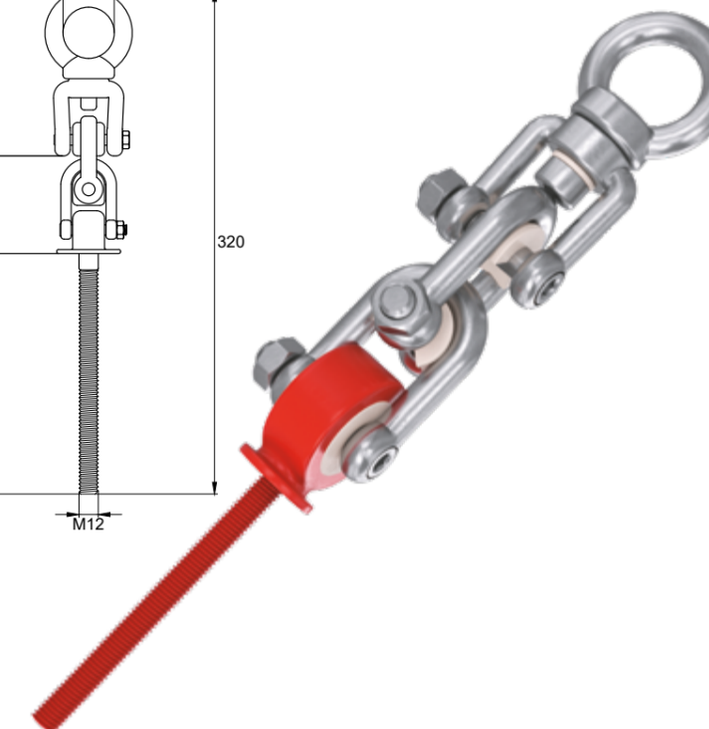
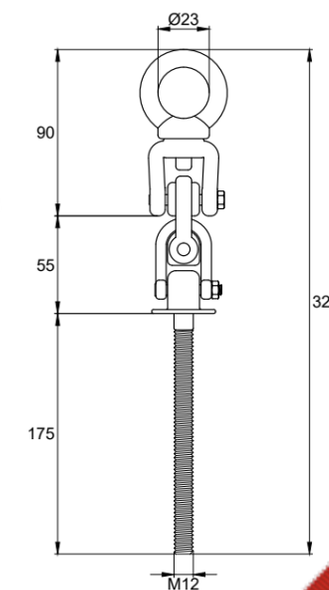
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSSA360B

Адаптер из нержавеющей стали с полиамидной втулкой. Резьба М12x175 мм. Поставляется в сборе с рым-болтом из нержавеющей стали М10 DIN580 KTSEB (см. стр. 38).

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

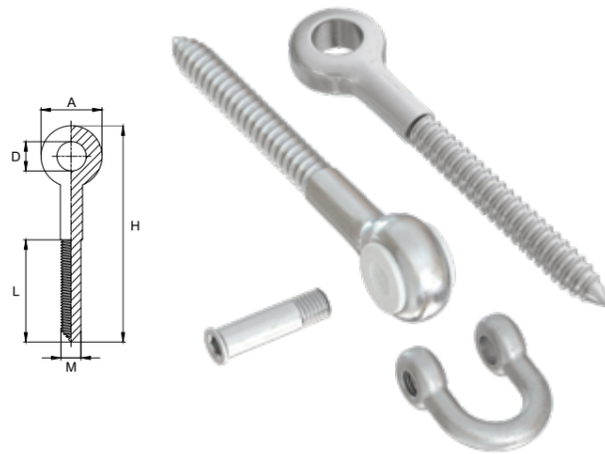


YA-107205-0, DSR082

Винт-кольцо из нержавеющей стали. Предназначен для крепления цепей к деревянному столбу. Вкручивается вглубь поверхности на расстояние до 70 мм. Не подвержен коррозии.

	M	A (мм)	D (мм)	H (мм)	L (мм)
YA-107205-0	M10	21	10	113	73
DSR082-5	M6	10	5	60	40
DSR082-6	M6	13	6	74	40
DSR082-8	M8	17	8	75	40
DSR082-10	M10	20	10	115	74
DSR082-12	M12	25	12	127	65

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

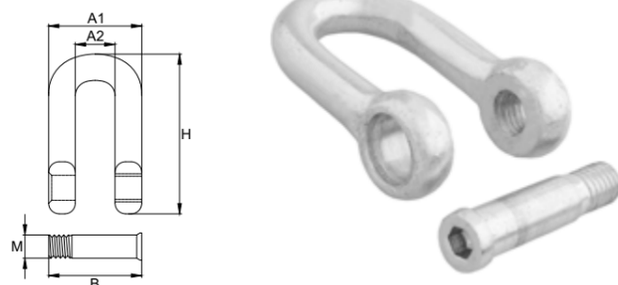


DSR015

Скоба такелажная из нержавеющей стали. Состоит из самой скобы и специального винта.

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

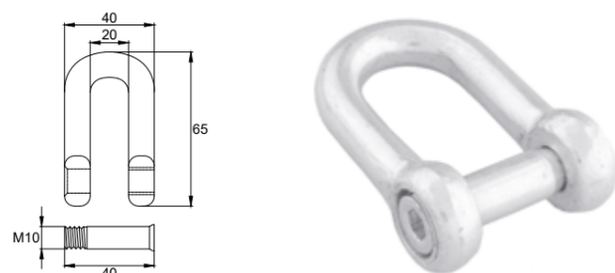
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



M04-310

Скоба такелажная из нержавеющей стали общей длиной 65 мм. Состоит из скобы и специального винта M10 (арт. **M04-3110B**). Используется в производстве различных строительных изделий. Служит для соединения тросов, канатов, цепей. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



DSR016, M04-3108D

Скоба омегаобразная из нержавеющей стали. Может применяться в качестве такелажного элемента для соединения тросов, цепей и канатов, например, в подвесах детских качелей различного вида.

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

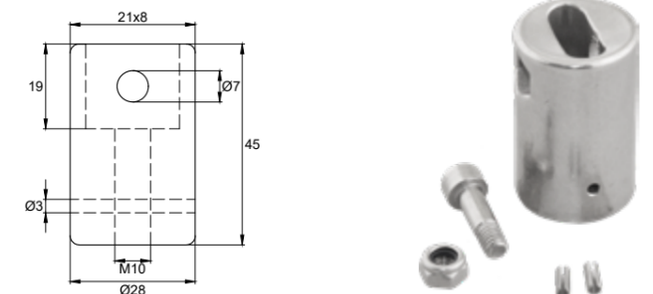
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSSA340

Адаптер из нержавеющей стали с резьбой M10. Предназначен для цепи DIN766 6 мм. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

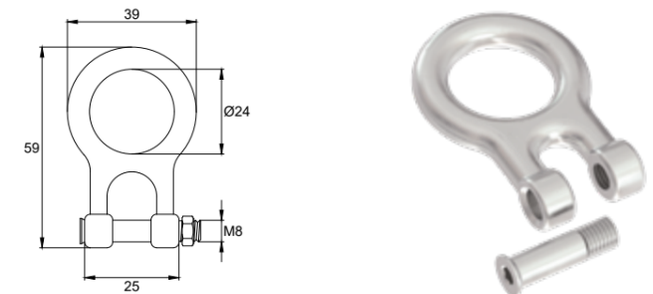
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSSES

Одинарное кольцо-скоба M8 из нержавеющей стали.

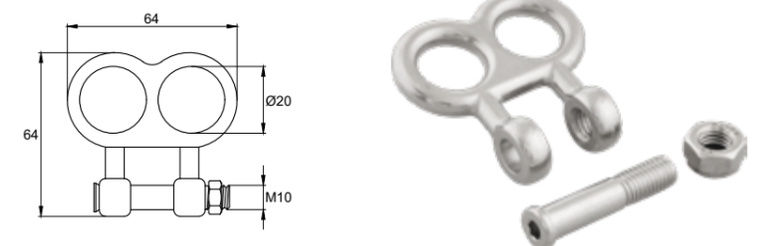
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSDS

Двойное кольцо-скоба из нержавеющей стали с резьбой M10. Может использоваться при установке детских игровых и спортивных площадок.

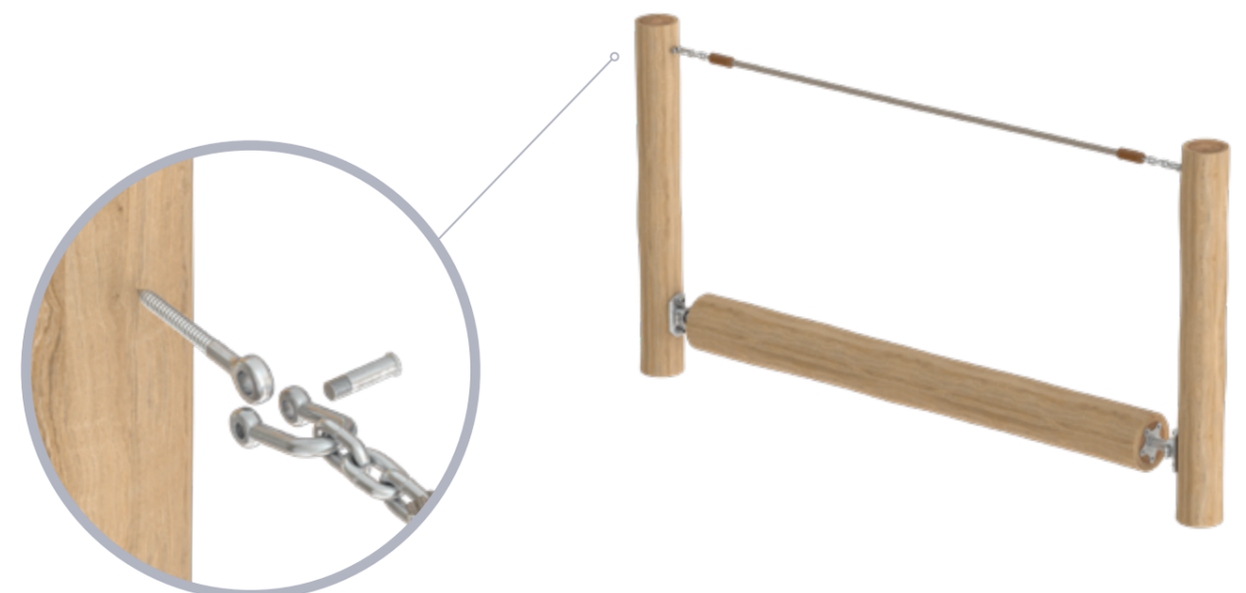
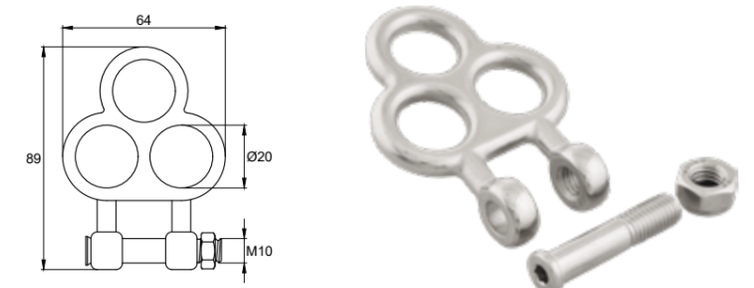
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSTES

Тройное кольцо-скоба M10 из нержавеющей стали.

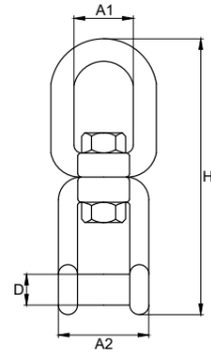
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



DSR066

Вертлюг из нержавеющей стали. Имеет конструкцию «кольцо-скоба». Состоит из скобы, кольца и специального винта. Может использоваться в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур, а также не подвержено воздействию влаги.

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

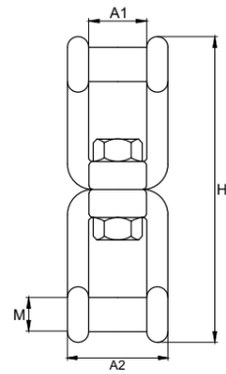


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

DSR067

Вертлюг из нержавеющей стали. Имеет конструкцию «скоба-скоба». Состоит из двух скоб и специального винта. Может использоваться в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур, а также не подвержено воздействию влаги.

	M	A1 (мм)	A2 (мм)	H (мм)
DSR067-6	M6	12	24	64
DSR067-8	M8	16	32	88
DSR067-10	M10	22	42	112
DSR067-12	M12	26	50	140
DSR067-16	M16	32	-	187
DSR067-20	M20	38	-	218

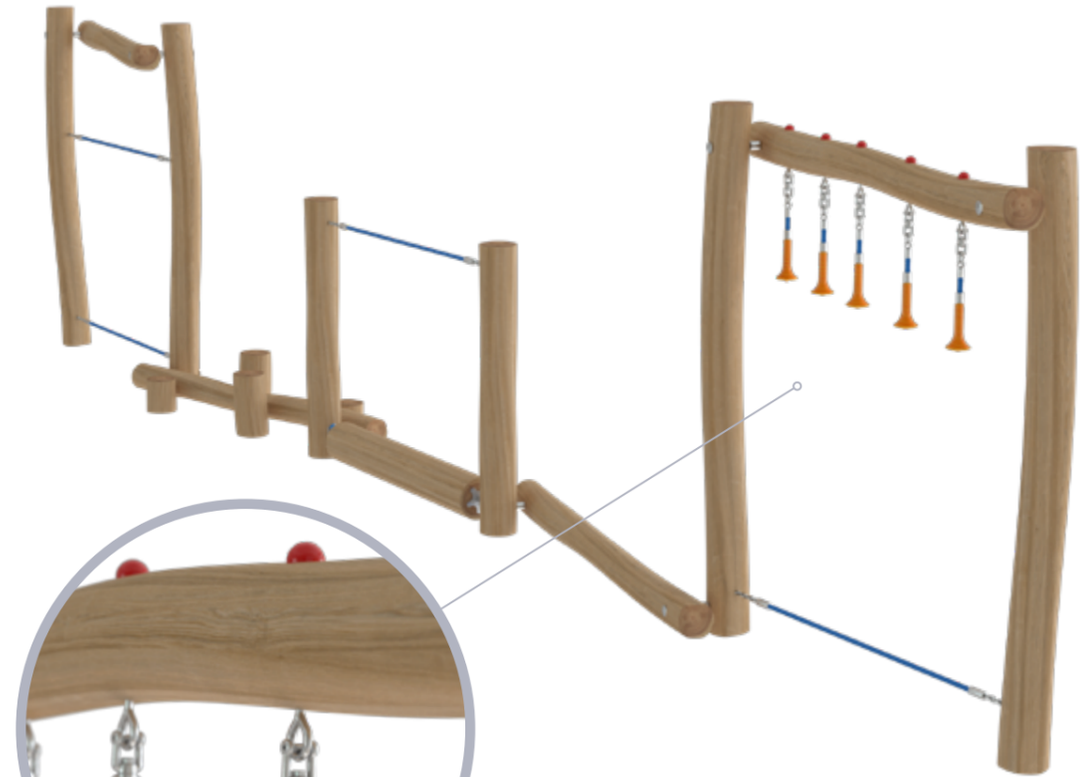
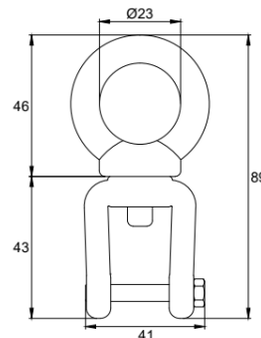


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

KTSWFE

Вертлюг кольцо-скоба из нержавеющей стали. Предназначен для предотвращения скручивания каната/цепи, а также достижения свободного вращения элементов вокруг своей оси. Изделие устойчиво к коррозии.

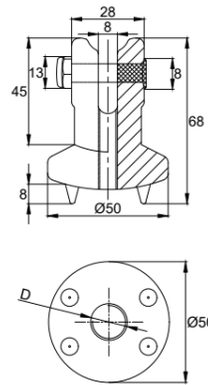
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



KC12-8, KC16-8

Держатели для цепи DIN766 6 мм. Предназначены для крепления цепи к брусу с помощью резьбовой шпильки. Для арт. **KC12-8** – шпилька DIN 975 M12, для арт. **KC16-8** – шпилька DIN 975 M16. Резьбовая шпилька приобретается дополнительно.

В комплекте: держатель, винт из нержавеющей стали, гайка шестигранная самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой из нержавеющей стали DIN 985 M10 A2.

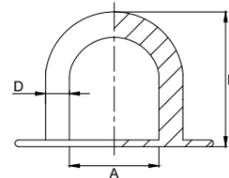


	D (мм)
KC12-8	M12 x 1.5
KC16-8	M16 x 1.5

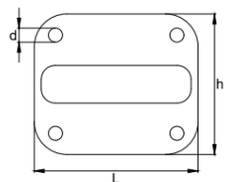
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)

M04-311-30, M04-311-35, M04-311-40

Бортовая скоба из нержавеющей стали. Используется для крепления подвесов на цепи или канате к брусу или к другим поверхностям. Рекомендуемый предел рабочей нагрузки – 330 кг.



	D (мм)	H (мм)	A (мм)	d (мм)	h (мм)	L (мм)
M04-311-30	5	21	13	4.5	30	35
M04-311-35	6	27	17	5	35	40
M04-311-40	8	35	20	6	40	50

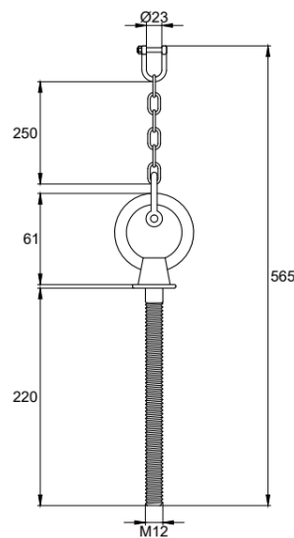


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)

KT19SH-04

Страховочное крепление для качели из нержавеющей стали с цепью DIN766 6 мм.

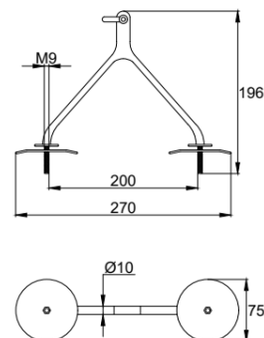
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



1256 07

Крепление для шины из нержавеющей стали. Изделие безопасно в процессе использования – предусмотрена защита от случайных застреваний пальцев и рук ребёнка. В комплект поставки входят: крепление, скоба 6 мм, 2 широкие шайбы и 2 гайки. Всё поставляется в сборе. Используется с цепью DIN 766 6 мм (приобретается дополнительно).

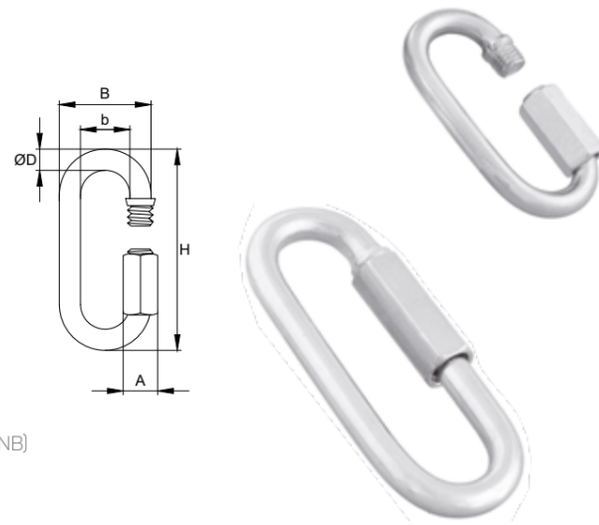
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



КБ6, КБ8, DSR054-8, M04-219

Металлический карабин винтовой овальной формы. Предназначен для соединения цепей, тросов и канатов. Устойчив к коррозии, перепадам температур, влаге. Долговечен и надёжен в использовании.

	В (мм)	б (мм)	Н (мм)	А (мм)	ØD
КБ6	26	14	57	10	6
КБ8	34	18	72	13	8
DSR054-8	34	18	91	13	8
M04-219	31	21	86	9	5

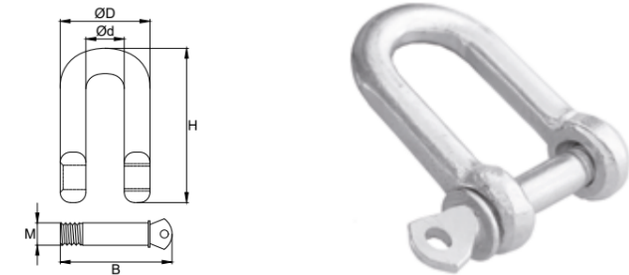


ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE), НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

СКТ-М5, СКТ-М6, СКТ-М8, СКТ-М10 18 мм, СКТ-М12

Металлическая такелажная скоба. Предназначена для соединения стальных канатов и тросов между собой, а также для изготовления петель на концах троса. Цинковое покрытие стали обеспечивает высокую устойчивость к воздействию влажности — скоба не подвержена коррозии и окислению.

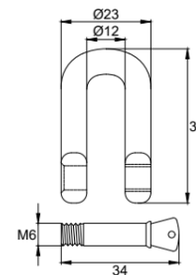
	ØD	Ød	Н (мм)	М	В (мм)
СКТ-М5	19	9.5	31	M5	19
СКТ-М6	24	13	38	M6	24
СКТ-М8	30	18	48.5	M8	30
СКТ-М10 18 мм	35	18	53	M10	35
СКТ-М12	48	24	53	M12	48



ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

YA-M6 Dshackles

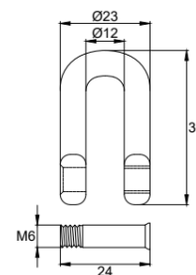
Такелажная скоба из нержавеющей стали с резьбой М6. Предназначена для соединения стальных канатов и тросов между собой. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

YA-M6 hs Dshackles A2

Скоба такелажная из нержавеющей стали с резьбой М6. Предназначена для соединения стальных канатов и тросов между собой. Длина изделия составляет 33 мм.

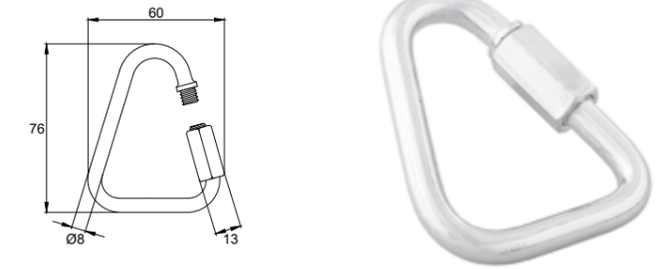


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

M04-312

Карабин винтовой из оцинкованной стали. Имеет треугольную форму, используется для соединения цепей, тросов, канатов. Устойчив к коррозии и перепадам температур.

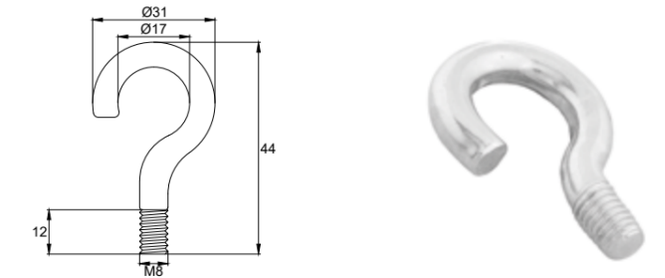
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



YA-M8 chain hooks

Крюк-винт из нержавеющей стали с резьбой Ø8 мм. Высота изделия — 44 мм. Используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

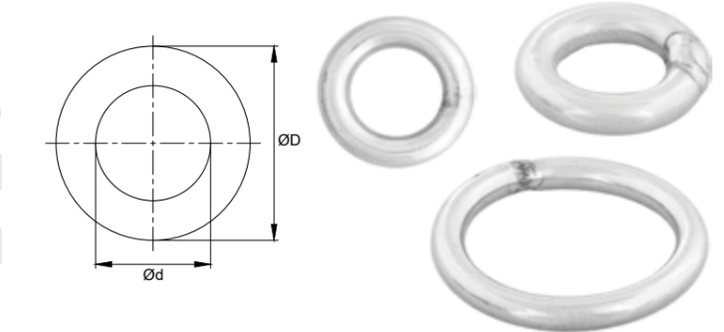
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



YA-Ring 15x27x6, YA-Ring 14x26x6, YA-Ring 34x46x6

Крепёжное кольцо из нержавеющей стали.

	Ød	ØD
YA-Ring 14x26x6	14	26
YA-Ring 15x27x6	15	27
YA-Ring 34x46x6	34	46

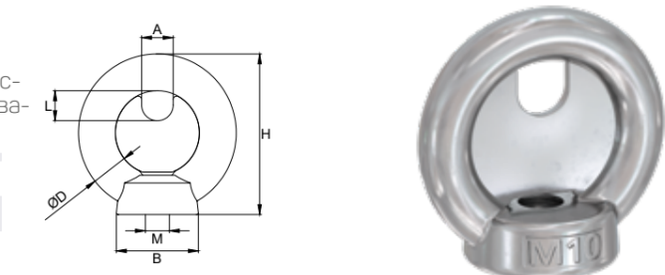


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

YA-M04-3111-3, YA-M04-3111-4

Рым-гайка из нержавеющей стали с защитной пластиной. Изделие устойчиво к коррозии. Защитная пластина предусмотрена для безопасности ребёнка — исключены случайные застревания пальцев.

	A	L	H	ØD	B	M
YA-M04-3111-3	9	8.6	46	10.5	23.4	M10
YA-M04-3111-4	9	8.6	34	8.3	19	M8

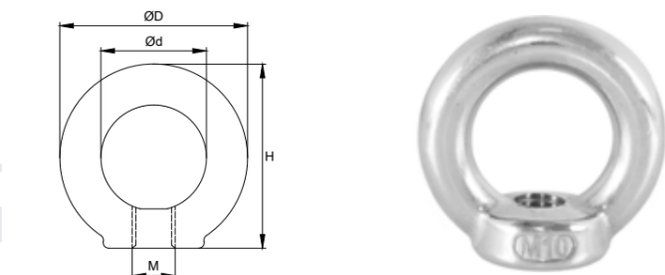


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

M04-3111, M04-3112

Рым-гайка из нержавеющей стали. Резьба изделия может быть М10 или М12. Используется для плотной фиксации элементов в детских игровых конструкциях. Через рым-болт могут продеваться канаты, цепи, тросы, различные крепёжные элементы.

	М	ØD	Ød	Н (мм)
M04-3111	M10	43.5	25	42.5
M04-3112	M12	52.5	29.5	51.5



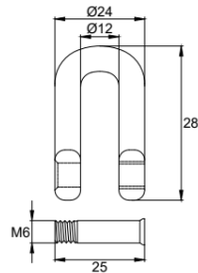
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

DSR015-6s

Скоба такелажная уменьшенная из нержавеющей стали. Состоит из самой скобы и специального винта М6. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур, а также не подвержено воздействию влаги.

Имеет уменьшенную высоту для соответствия ТР 042/2017. Применяется с винт-кольцом (арт. DSR082-10 и YA-107205-0).

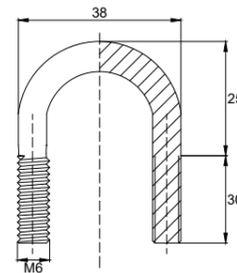
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



107501

Металлическая скоба с резьбой. Вставляется в обжимную гильзу и фиксируется при обжатии прессом. Скоба может крепиться к металлической цепи, рым-болту, карабину, метрическому кольцу.

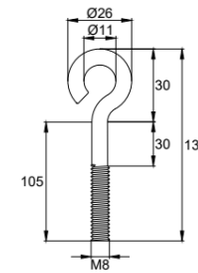
 МЕТАЛЛ



МКР8

Резьбовой крюк из нержавеющей стали. Применяется с пластиковой вставкой П27-6КС (стр. 60).

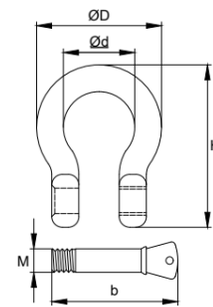
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



DSR002, YA-M6 bow shackles

Такелажная омегаобразная скоба из нержавеющей стали. Предназначена для соединения стальных канатов, тросов и цепей между собой. Поставляется совместно с винтом и ушком. Используется в подвесах детских качелей различного вида и для установки гимнастических колец. После установки ушко отпиливается.

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

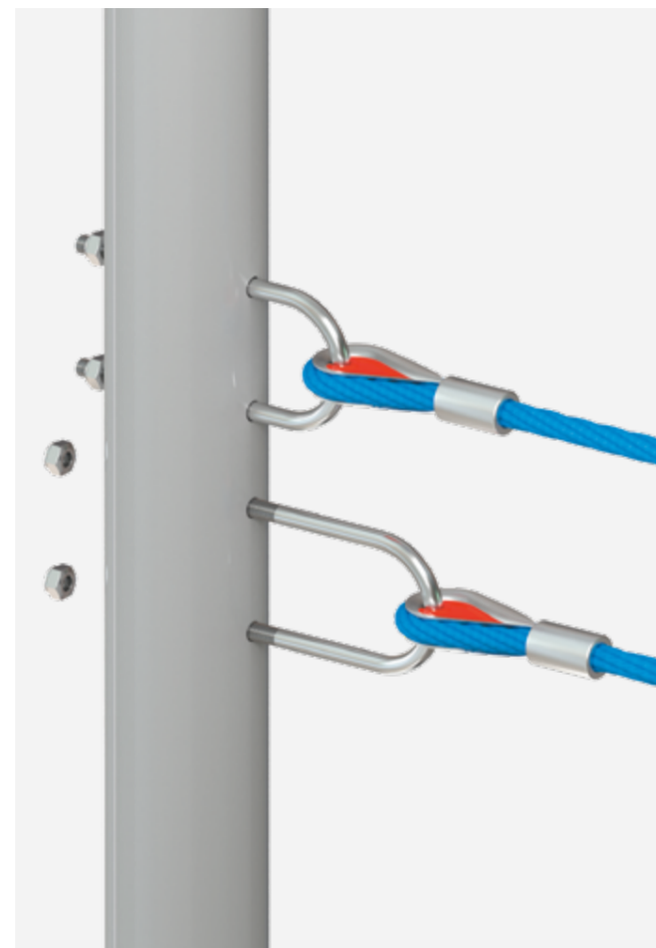
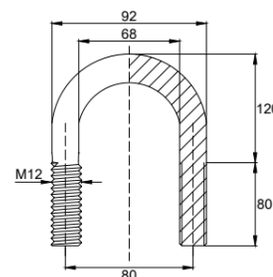


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

СКБн200-80-M12

Скоба U-образная из нержавеющей стали с резьбой М12. Габариты — 92x200 мм.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

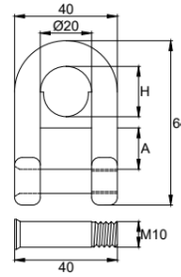


M04-3110, M04-3110S

Скоба такелажная из нержавеющей стали с пластиной безопасности.

	H (мм)	A (мм)
M04-3110	19	16
M04-3110S	19	13.5

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

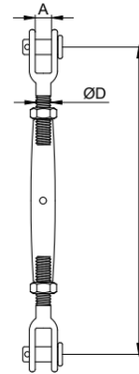


DSC008

Талреп грузовой винтовой «вилка-вилка» DIN1478 с закрытой сварной муфтой. Состоит из корпуса (рамы) и двух винтов с оголовками типа «вилка». Выдерживает нагрузку до 1,2 тонн. Устойчив к коррозии, влаге, перепадам температур. Используется совместно с канатами, тросами или цепями.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

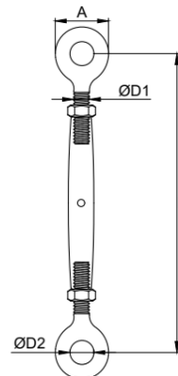


DSC019

Талреп грузовой винтовой «кольцо-кольцо» DIN1478 с закрытой сварной муфтой. Состоит из корпуса (рамы) и двух винтов с оголовками типа «кольцо». Устойчив к коррозии, влаге, перепадам температур. Используется совместно с канатами, тросами или цепями.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

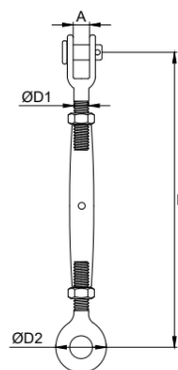


DSC020

Талреп грузовой винтовой «вилка-кольцо» DIN1478 с закрытой сварной муфтой. Состоит из корпуса (рамы), винта с оголовком типа «вилка» и винта с оголовком типа «кольцо». Устойчив к коррозии, влаге, перепадам температур. Используется совместно с канатами, тросами или цепями.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

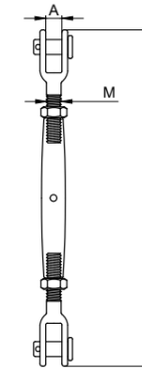


DIN1478

Талреп грузовой винтовой «вилка-вилка» DIN1478 с закрытой сварной муфтой. Состоит из корпуса (рамы) и двух винтов с оголовками типа «вилка». Выдерживает нагрузку до 1,2 тонн. Устойчив к коррозии, влаге, перепадам температур.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

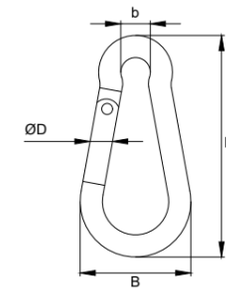


DSR026-4, DSR026-6, DSR026-7, DSR026-9

Подвес-карабин DIN 5299 из нержавеющей стали с быстроразъёмным соединением. Применяется для надёжного и быстрого крепления цепей, тросов или канатов к поверхности или между собой. Этот высококачественный, долговечный соединительный элемент отличается повышенной прочностью, устойчивостью к коррозии, влаге и перепадам температур.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

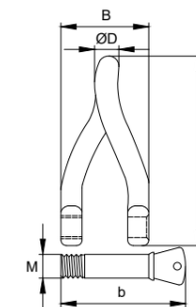


DSR004-6, DSR004-8

Такелажная скоба изогнутой формы из нержавеющей стали. Предназначена для соединения канатов, тросов и цепей между собой. Не подвержена коррозии, окислению, влаге, перепадам температур. Долговечна в использовании, имеет повышенную износостойкость, надёжность, проста в монтаже. В комплект поставки входит одна такелажная скоба и один винтовой палец.

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

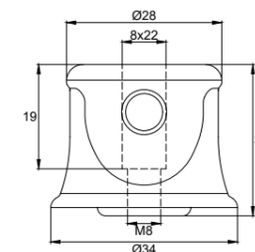
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



S34-TK

Соединитель из нержавеющей стали для крепления качелей. Поставляется в комплекте с винтом M8. 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).

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



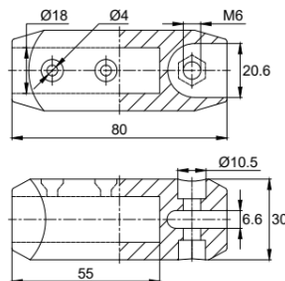
inewi



06 ПЛАСТИКОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

C16-6КС

Пластиковый соединитель каната диаметром 16 мм с цепью DIN 766 M6. Канат фиксируется двумя саморезами, цепь — винтом M6 (крепёжная фурнитура в комплект не входит).

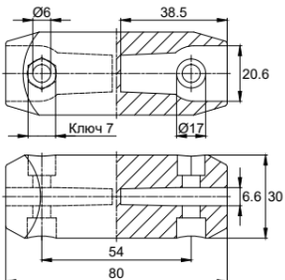


* Рекомендуется для использования на частных и закрытых детских площадках.

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C17-16КС

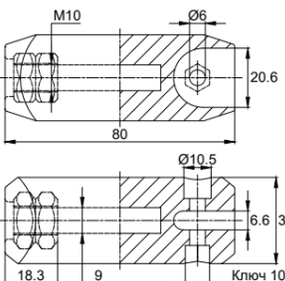
Пластиковый соединитель для цепей DIN 766 M6. Для фиксации цепи используются болты и самоконтрящиеся гайки M6 (в комплект не входят).



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C19-6КС

Пластиковый соединитель для цепи DIN766 M6. Применяется с крепежными элементами, имеющими резьбу M10.



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



- СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО;
- НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ КАНАТА ИЛИ ЦЕПИ;
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ;
- СТОЙКОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ, ВЛАЖНОСТИ, НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ;
- ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ;
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН: ЯРКИЕ, С ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ГЛАДКИЕ НА ОЩУПЬ.



*Под заказ мы можем изготовить соединители для любых маркировок цепей. Предложим различные цветовые решения для любых ваших идей!

T- И X-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

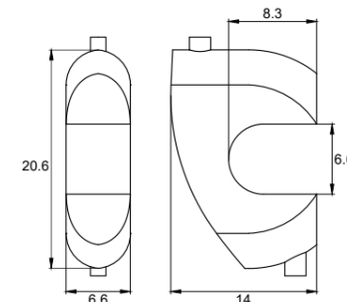
- СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО;
- ДЛЯ ЦЕПЕЙ DIN766 M6;
- РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ: УГЛОВОЕ, X- И T-ОБРАЗНОЕ;
- ЦВЕТОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ;
- СТОЙКОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ, ВЛАЖНОСТИ, НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВАШЕГО ЛОГОТИПА НА ВСТАВКЕ.

inewi

C11.1-6KC

Пластиковая заглушка-вставка для соединителя. Необходима в случае T-образного и углового соединения цепей, чтобы закрыть отверстие в соединителе.

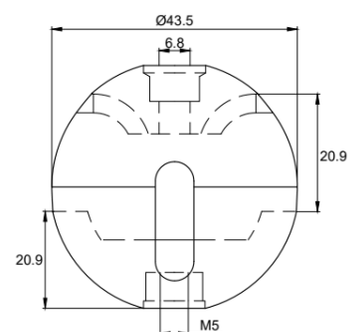
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



C11-6KC

Пластиковый разборный соединитель для цепей DIN 766 M6. Цепи помещаются в пазы соединителя, которые защёлкиваются между собой и фиксируются с помощью винта (в поставку не входит). Соединитель применяется для X-образной и T-образной фиксации цепей. В случае, когда необходимо соединить цепи T-образным способом, рекомендуется приобрести заглушку (арт. C11.1-6KC), с помощью которой можно заглушить отверстие в соединителе.

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



*Под заказ мы можем изготовить соединители для любых маркировок цепей. Предложим различные цветовые решения для любых ваших идей!



ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВАШЕГО ЛОГОТИПА!



арт. 1252

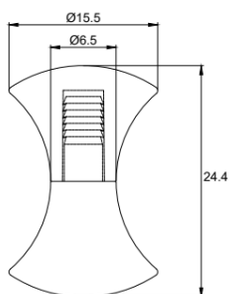


арт. ИЗКНТ-00140

07 ЗАЩИТА ЦЕПИ ВСТАВКИ В ЗВЕНО ЦЕПИ

C20-6KC

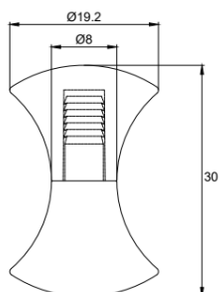
Пластиковая вставка в звено цепи DIN 766 M6. Используется в защитных и декоративных целях.



 ПОЛИАЦЕТАЛЬ (ПОМ)

C20-8KC

Пластиковая вставка в звено цепи DIN 766 M8. Используется в защитных и декоративных целях.



 ПОЛИАЦЕТАЛЬ (ПОМ)



inewi



- СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО;
- ИСКЛЮЧАЮТ ТРАВМИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ – ЗАСТРЕВАНИЕ ПАЛЬЦЕВ (ГОСТ Р 52169-2012);
- ДЛЯ ЦЕПЕЙ DIN766 Ø 6 И 8 ММ;
- РАЗНООБРАЗНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДЕТСКОМ ОБОРУДОВАНИИ – ПОДВЕСЫ В КАЧЕЛЯХ И ТАРЗАНКАХ, РУЧКИ ИЗ ЦЕПЕЙ И ДР.;
- НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ – ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ, НЕРАЗРЫВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ;
- СТОЙКОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ, ВЛАЖНОСТИ, НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ;
- ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ.



арт. PZ.2350



*Под заказ мы можем изготовить вставки в любое звено цепи. Предложим различные цветовые решения для любых ваших идей!

ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ

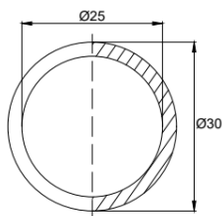
ТУТнг30/15

Трубка термоусадочная диаметром 30 мм. Усадка до 15 мм. Устойчива к воздействию ультрафиолета. Температура эксплуатации — от -55° до 125°С.

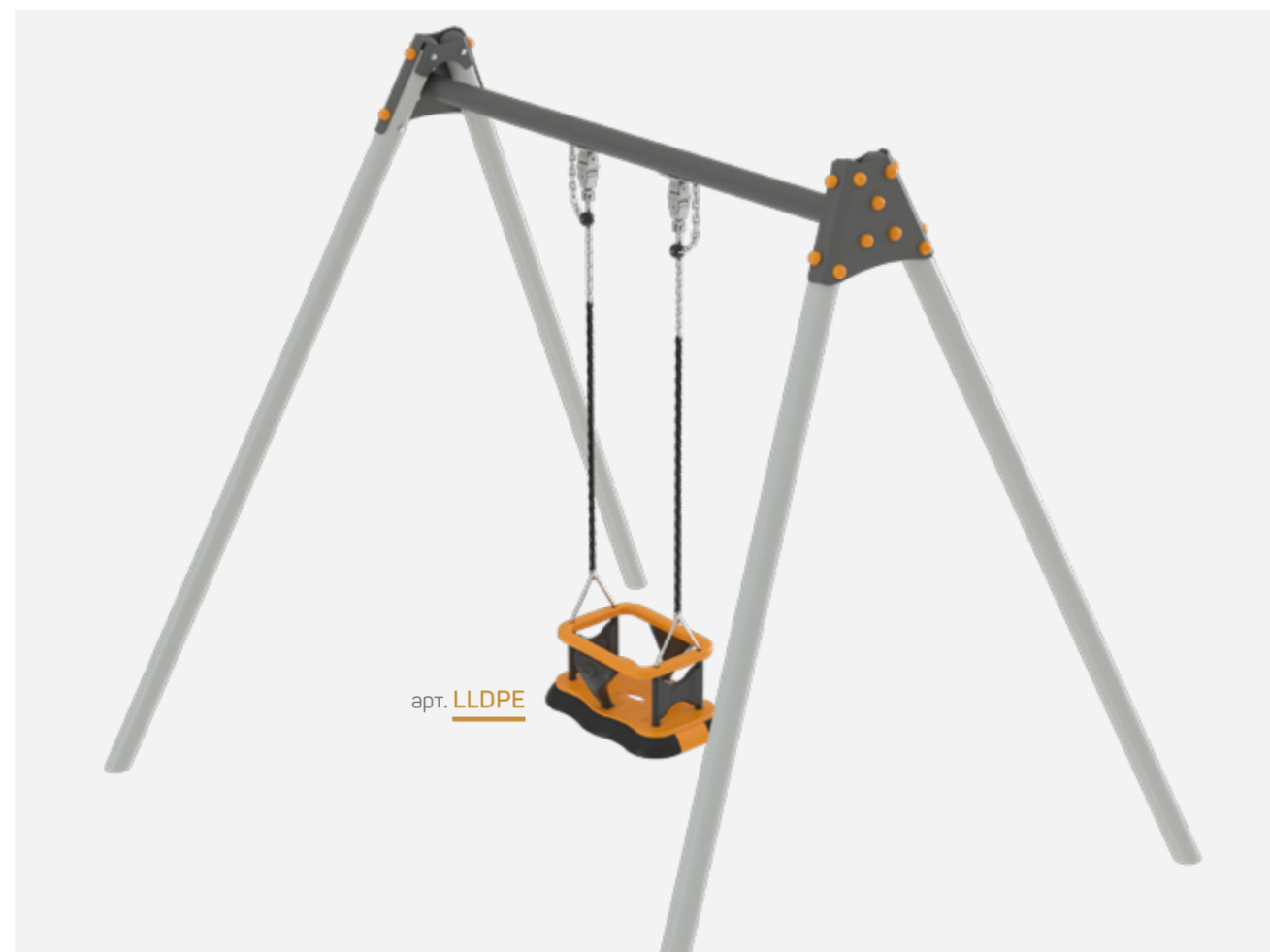


PVCd25

Защитная трубка. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). Внутренний диаметр — 25 мм. Устанавливается на металлические подвесы детских качелей и предназначена для защиты от всевозможных повреждений во время катания. Подходит под цепь DIN 766 6 мм (арт. ЦП766-6Ge, ЦП766-6G, ЦП 6x19цг). Изделие устойчиво к влаге и перепадам температур.



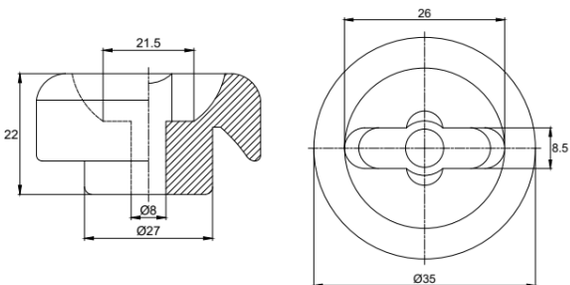
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ)



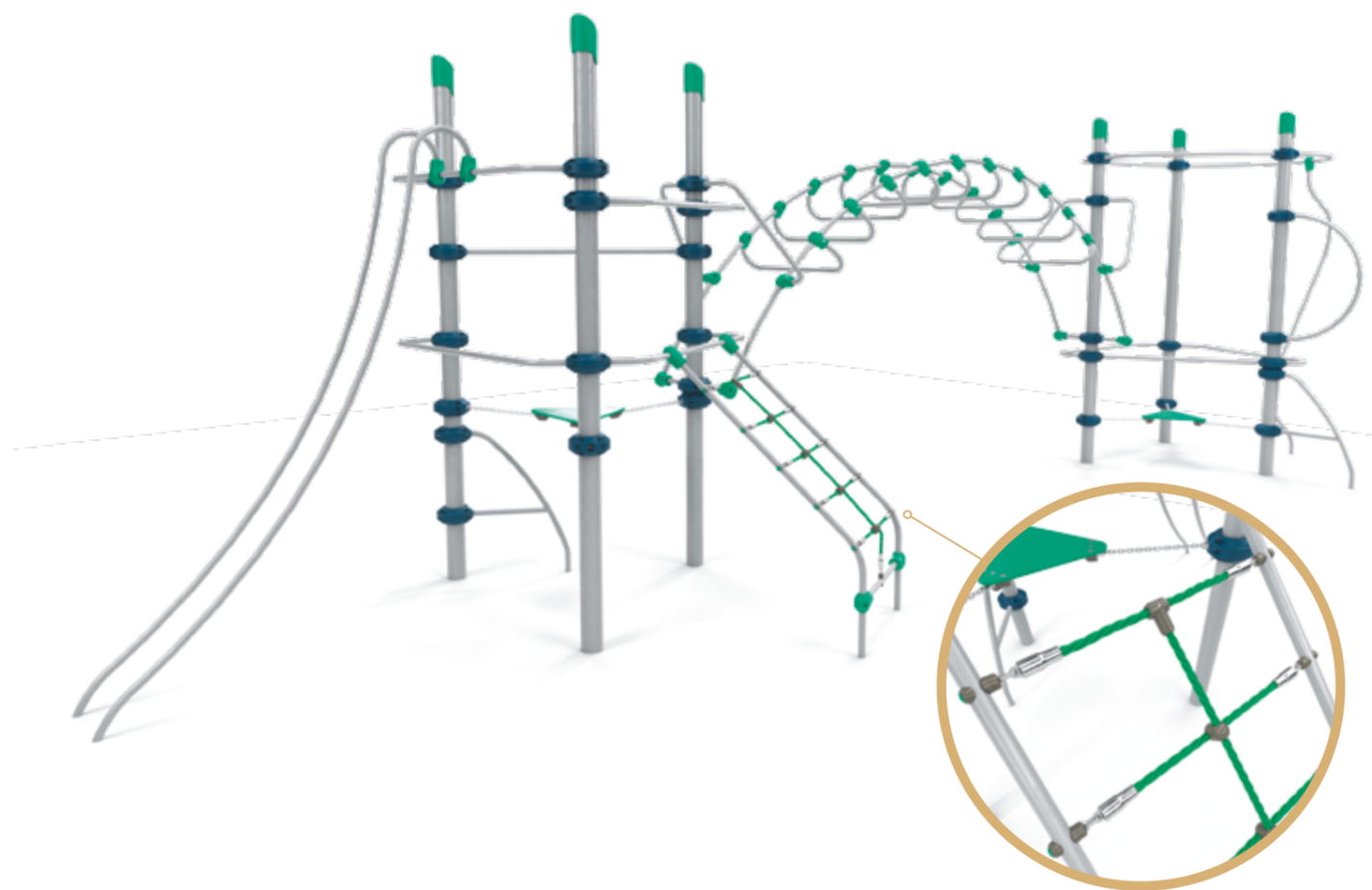
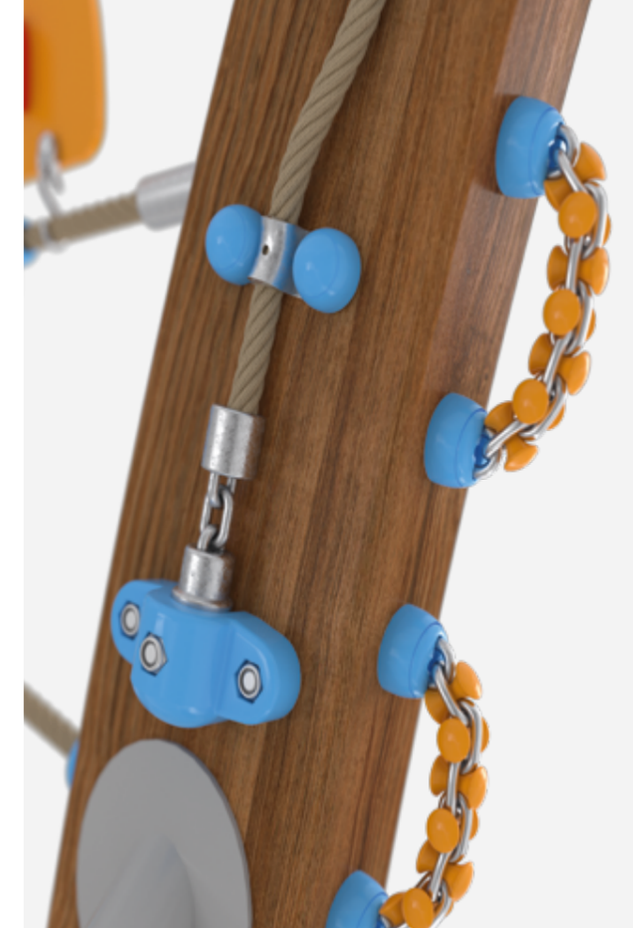
08 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕПИ НА ТРУБУ, ПЛОСКИЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БРУС

П27-6КС

Пластиковая вставка в колпачок для крепления цепи с толщиной звена 6 мм к трубам и поверхностям.

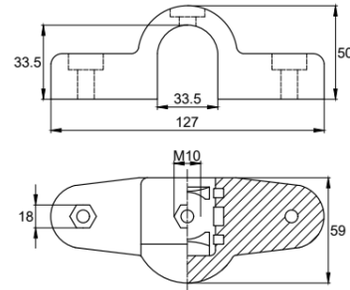


ПОЛИАМИД СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ



СЦПКС

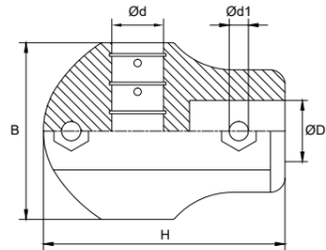
Крепление цепи из стеклонаполненного полиамида через втулку к трубе и поверхности. Используется в комплекте с втулкой **S34-TK.01** (см. стр. 10) и **S34-RN** (см. стр. 10).



ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ

C25-25КС

Соединитель для двух труб из стеклонаполненного полиамида. Используется в комплекте с втулкой **S34-TK.01** (см. стр. 10) и **S34-RN** (см. стр. 10).



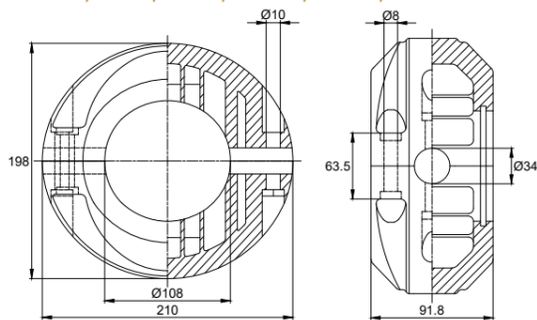
	H (мм)	B (мм)	ØD	Ød	Ød1
C25-25КС	130	90	34	34	10
C32-25КС	126	72	34	42	10
C32-32КС	130	74	42	42	10
C40-32КС	142	80	42	48	10
C40-40КС	144	82	48	48	10

ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ

ХП108-34КС

Хомут из стеклонаполненного полиамида для соединения двух перпендикулярно расположенных труб диаметром 108 и 34 мм (ДУ25). Предусмотрены уплотнительные резиновые вставки для надежной фиксации. Изделие состоит из двух элементов. Крепёжная фурнитура в комплекте.

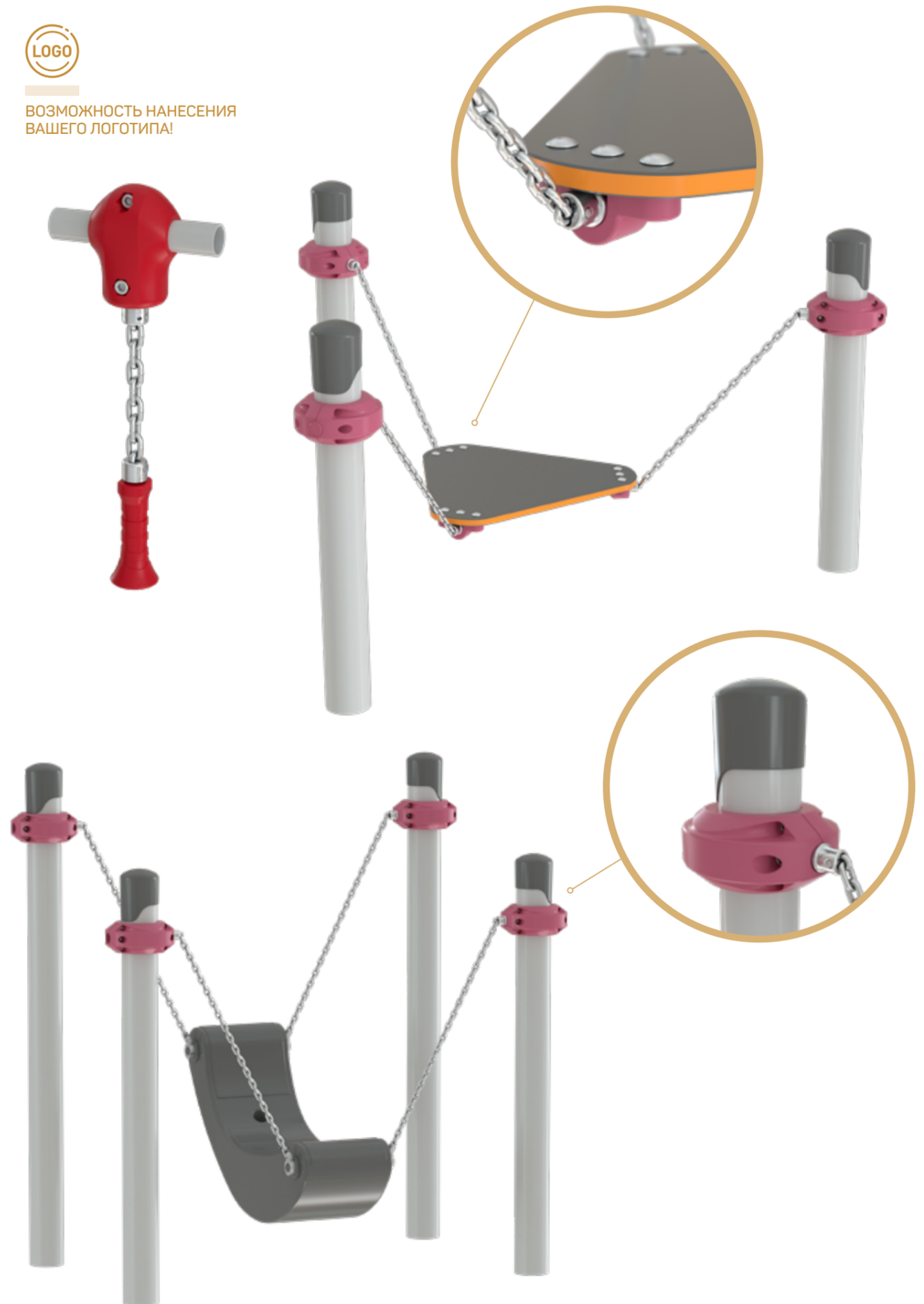
Ø57, Ø76, Ø89, Ø102, Ø114, Ø133



ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ



ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВАШЕГО ЛОГОТИПА!



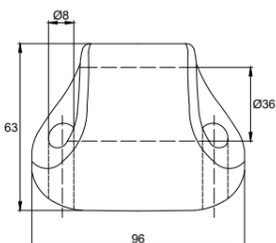
ВСЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕСОЧНИЦ НА ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДКАХ

- В СБОРЕ ВСЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – ПОЛНОЦЕННЫЙ ИГРОВОЙ ЭЛЕМЕНТ «ПЕСОЧНЫЙ КРАН» ДЛЯ ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ;
- ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ОТВЕЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА БЕЗОПАСНОСТИ EN1176, СЕРТИФИЦИРОВАННЫ ПО СИСТЕМЕ TUV.

1130

Направляющая цепи из нейлона для песочного ведра на детских игровых площадках.

Используется с ведром для песка (арт. 1126 01) и краном (арт. 1132). Цвет соответствует ведру для песка. Имеет гладкую и мягкую структуру, безопасную от случайного контакта, а также безопасна от застревания пальцев.

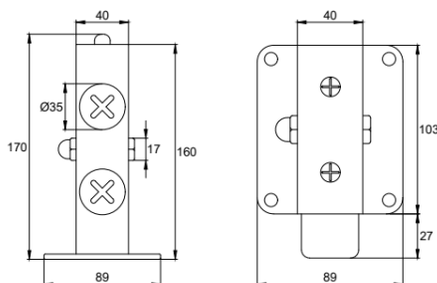


НЕЙЛОН

1132

Песочный кран для детских площадок. На конце – монтажная пластина. Изделие устойчиво к коррозии, так как изготовлено из нержавеющей стали (марка AISI304). Специальное нейлоновое колесо на подшипниках и X-образная втулка обеспечивают бесшумное и плавное перемещение цепи с преднатягом во время использования крана.

Кран поставляется в собранном виде. Крепление изделия осуществляется к любой плоской поверхности через 4 отверстия Ø8 мм (крепёжная фурнитура не в комплекте). Дополнительно укомплектовывается цепью DIN 766 6 мм или 5 мм.



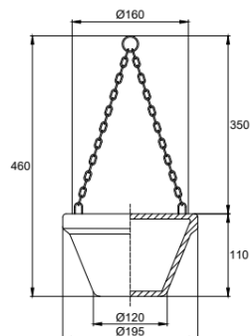
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)/ МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА НА КОНЦЕ

1126 01

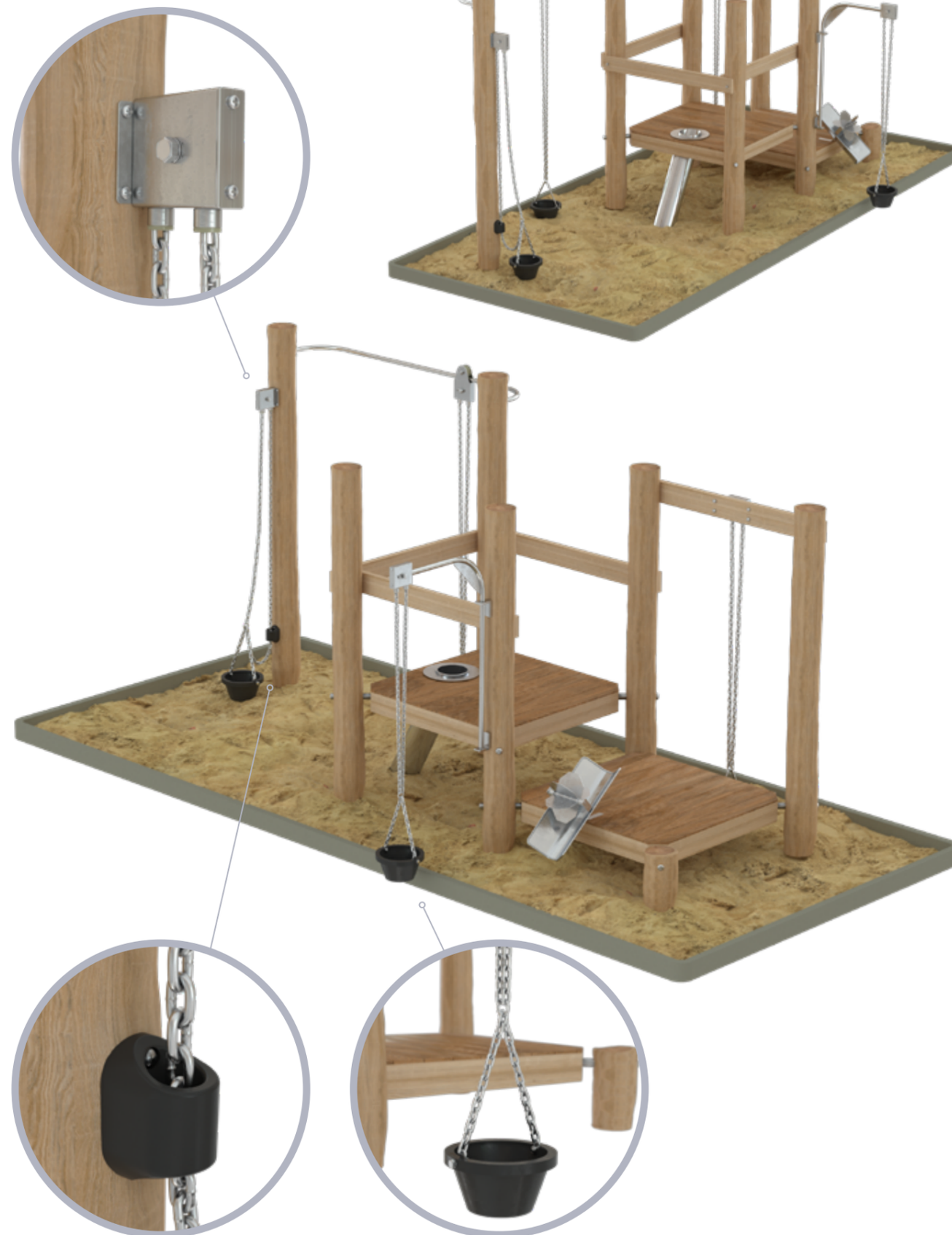
Резиновое ведро для песка/воды. Изготовлено из мягкого высокопрочного материала, устойчивого к УФ-излучению, низким температурам, влажности. Комплектуется цепью из нержавеющей стали (всё поставляется в сборе, что упрощает монтаж изделия). Цепь отличается коррозионной устойчивостью и прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Используется с направляющей петлей (арт. 1130) и песочным краном (арт. 1132) – перечисленные артикулы приобретаются дополнительно.

Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.



EPDM, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



КН-4987

Демонстрационный стенд. Данная конструкция предназначена для демонстрации моделей, которые используются при установке детских и спортивных площадок.

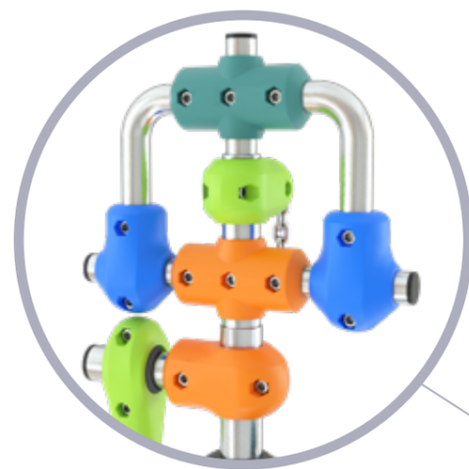
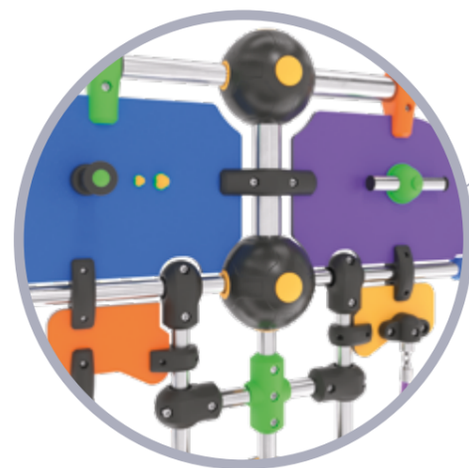
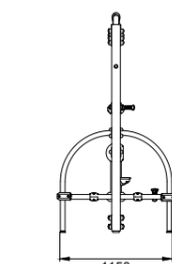
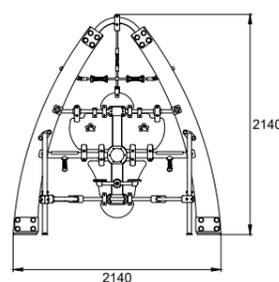
С её помощью Вы сможете показать своим партнёрам, из каких материалов и комплектующих будет изготовлена та или иная часть игрового городка. Перед сделкой Ваш заказчик сможет понять, с какими изделиями Вы работаете, предварительно изучив их.

На стенде представлены:

- деревянные стойки (опционально);
- металлические поручни
- пластиковые панели;
- перекладины;
- канаты;
- ручки;
- держатели;
- элементы крепления.

Конструкция может также служить примером верного использования комплектующих и их правильной установки.

Вы можете заказать стенд с набором любых деталей, которые необходимо продемонстрировать.



КН-4988

Демонстрационный стенд. Данная конструкция предназначена для демонстрации моделей, которые используются при установке детских и спортивных площадок.

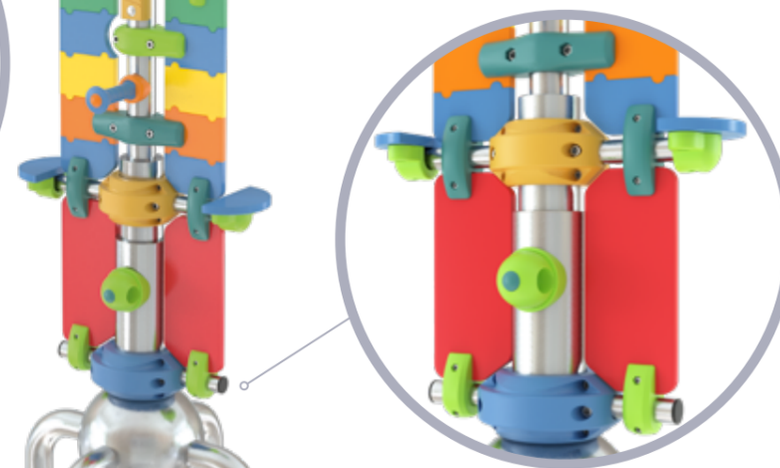
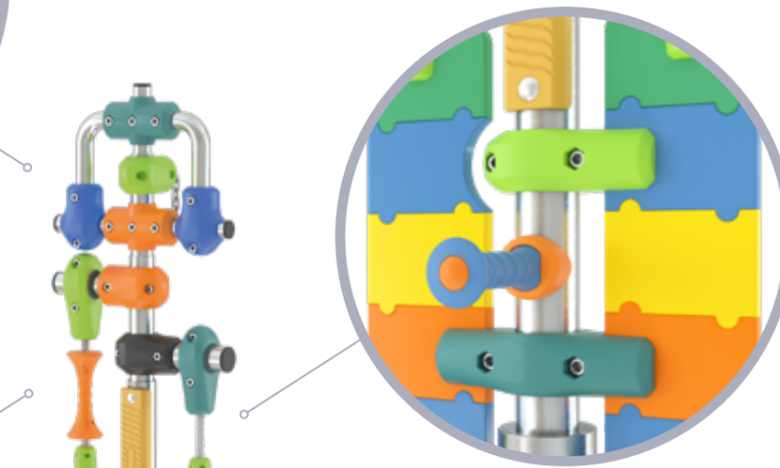
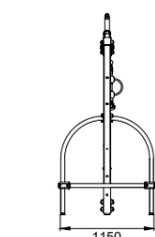
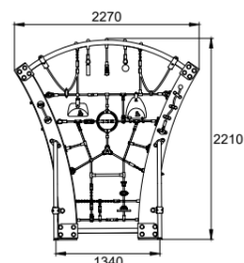
С её помощью Вы сможете показать своим партнёрам, из каких материалов и комплектующих будет изготовлена та или иная часть игрового городка. Перед сделкой Ваш заказчик сможет понять, с какими изделиями Вы работаете, предварительно изучив их.

На стенде представлены:

- деревянные стойки (опционально);
- металлические поручни;
- пластиковые панели;
- перекладины;
- канаты;
- ручки;
- уступы;
- держатели;
- элементы крепления.

Конструкция может также служить примером верного использования комплектующих и их правильной установки.

Вы можете заказать стенд с набором любых деталей, которые необходимо продемонстрировать.



inewi

ДОСТУПНО К ЗАКАЗУ



Офис/склад

Россия, г. Санкт-Петербург, п. Парголово,
ул. Железнодорожная, д. 11, корп. 2,
пом. 21-Н, АНГАР №12

8 (800) 555 04 99 **(бесплатно по России)**
8 (812) 242 80 99 **(Санкт-Петербург)**

Производство

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 32
(Машиностроительный завод «Арсенал»)

Почтовый адрес

194362, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 17

sales@zaglushka.ru
www.zaglushka.ru

