

КАНАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Производственная компания
ЗАГЛУШКА.РУ

КАНАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

01	КАНАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ	6
	-АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ	6
	-НЕАРМИРОВАННЫЙ КАНАТ	10
02	ОБЖИМНЫЕ ГИЛЬЗЫ И ВТУЛКИ	12
03	СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ КАНАТА	22
	-Х-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	22
	-Т-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	34
	-ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ	42
	-ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И НАКОНЕЧНИКИ	44
04	ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	48
05	ЗАЩИТА КАНАТА	56
06	ФИКСАТОРЫ КАНАТА	58
07	КОУШИ ДЛЯ КАНАТА	68
08	ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЁЖ	78
	-ТАЛРЕПЫ	78
	-РЫМ-БОЛТЫ И РЫМ-ГАЙКИ	79
	-ВЕРТЛЮГИ	84
	-ВИНТЫ И МЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА	86
	-ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАНАТА	88
	-ПЕТЛИ И КАРАБИНЫ	89
	-СКОБЫ КРЕПЁЖНЫЕ	90
	-СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ	92
	-СКОБЫ ОМЕГООБРАЗНЫЕ	94
	-КОЛЬЦА ТАКЕЛАЖНЫЕ	94
	-ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ	95
09	ДЛЯ КОНСТРУКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ	96

КАНАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Компания «Заглушка.Ру» занимается производством и продажей различного вида канатов и комплектующих к ним. Эти канаты используются на детских площадках, выполняют функции спортивных и игровых элементов для детей. Предназначены для того, чтобы ребёнок мог радоваться и веселиться во время игры на детской площадке, оставаясь при этом в безопасности и комфорте. Вы можете выбрать товар подходящего цвета и размера, чтобы найти своё дизайнерское решение для создания детского игрового комплекса или городка.

Канаты, которые представлены в нашем ассортименте, применяются в производстве игрового оборудования для детских площадок и спортивных комплексов. Это могут быть целые конструкции, спортивные канаты для лазания, мостики, подвесы к качелям или различным акробатическим элементам.



ТАКЕЛАЖНЫЙ КРЕПЁЖ

Талрепы, вертлюги, скобы такелажные, петли и др.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Обжимные гильзы и втулки, соединители, коуши и др.

Применение: для фиксации каната или троса, защита каната от перетирания и изломов, возможность связать несколько канатных изделий вместе



АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ

6-рядный канат с сердечником (полипропиленовым, нейлоновым или стальным)

Применение: для канатных конструкций сложных форм, выдерживающих повышенные нагрузки



3-рядный канат без сердечника тросовой свивки

Применение: в производстве качелей «гнездо» (оплетка обода) и канатов для лазания (в шведской стенке)



НЕАРМИРОВАННЫЙ КАНАТ

8-рядный полипропиленовый канат

Применение: используется в качестве инвентаря для лазания и других упражнений в спортивных и игровых комплексах



4-рядный канат без сердечника

Применение: конструкции, не предполагающие высокие нагрузки (качели «гнездо», гамаки)

01 КАНАТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

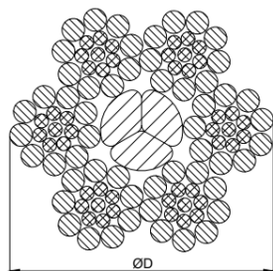
АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ

Объединяют в себе прочность стали и мягкость синтетических нитей. Для того, чтобы канат выдерживал большие нагрузки, его армируют с помощью оцинкованных проволок. Различают канаты с сердечником и без сердечника. Комбинированные канаты используются в плетении сеток для конструкций, выдерживающих повышенные нагрузки.

Применение:
для канатных конструкций с повышенными нагрузками

6-рядный канат с органическим сердечником

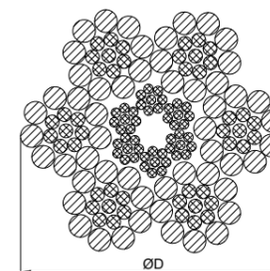
- органический сердечник, армирован стальными проволоками;
- канат правой свивки, отформованный;
- маркировочная группа: 1570 кгс/мм²;
- увеличенная нагрузка;
- стойкость к УФ-излучению.



250 м
высокая гибкость

6-рядный канат со стальным сердечником

- стальной сердечник, нити армированы стальными проволоками;
- канат правой свивки, отформованный;
- маркировочная группа: 1570 кгс/мм²;
- увеличенная нагрузка;
- стойкость к УФ-излучению.



250 м
для конструкций с повышенной нагрузкой

ØD (мм)	Артикул	Конструкция	Материал сердечника	Материал каната	Вес	Нагрузка на разрыв
16 мм	ТА8-0160-601	6x8	Сталь (IWRC)	Полипропилен (PP)	0.36 кг/м	5250 кг
18 мм	ТА8-0180-601	6x8	Сталь (IWRC)	Полипропилен (PP)	0.45 кг/м	6500 кг
20 мм	ТА8-0200-601	6x8	Сталь (IWRC)	Полипропилен (PP)	0.58 кг/м	7200 кг
22 мм	ТА8-0220-601	6x8	Сталь (IWRC)	Полипропилен (PP)	0.87 кг/м	13100 кг
24 мм	ТА8-0240-601	6x8	Сталь (IWRC)	Полипропилен (PP)	0.98 кг/м	15100 кг

ЦВЕТА В НАЛИЧИИ (Ø16 мм и Ø20 мм)

Материал: нейлон (PA)



Материал: мультифиламентный полипропилен (PP)



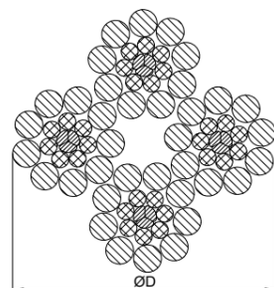
Материал: полипропилен (PP-split)



ØD (мм)	Артикул	Конструкция	Материал сердечника	Материал каната	Вес	Нагрузка на разрыв
16 мм	ТА8-0160-001	6x8	Полипропилен (PP)	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0.26 кг/м	3300 кг
16 мм	НВ8-0160-001	6x8	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0.28 кг/м	3300 кг
16 мм	ТО8-0160-001	6x8	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP-split)	0.27 кг/м	4500 кг
18 мм	ТА8-0180-001	6x8	Полипропилен (PP)	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0.34 кг/м	4300 кг
18 мм	НВ8-0180-001	6x8	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0.36 кг/м	4300 кг
18 мм	ТО8-0180-001	6x8	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP-split)	0.35 кг/м	5500 кг
20 мм	ТА8-0200-001	6x8	Полипропилен (PP)	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0.43 кг/м	5200 кг
20 мм	НВ8-0200-001	6x8	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0.45 кг/м	5200 кг
20 мм	ТО8-0200-001	6x8	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP-split)	0.44 кг/м	6900 кг
22 мм	ТА8-0220-001	6x8	Полипропилен (PP)	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0.60 кг/м	7600 кг
22 мм	НВ8-0220-001	6x8	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0.63 кг/м	7600 кг
22 мм	ТО8-0220-001	6x8	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP-split)	0.59 кг/м	9700 кг
24 мм	ТА8-0240-001	6x8	Полипропилен (PP)	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0.69 кг/м	9200 кг
24 мм	НВ8-0240-001	6x8	Нейлон (PA)	Нейлон (PA)	0.72 кг/м	9200 кг
24 мм	ТО8-0240-001	6x8	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP-split)	0.69 кг/м	11000 кг

4-рядный канат без сердечника

- маркировочная группа: 1570 кгс/мм²;
- стойкость к УФ-излучению;
- используется в производстве сеток;
- для спортивных площадок, в плетении сидений для детских качелей «гнездо», гамаков и пр.;
- не рекомендуется использовать в конструкциях с сильными нагрузками.



300 м



облегченный

ØD (мм)	Артикул	Конструкция	Материал сердечника	Материал каната	Вес	Нагрузка на разрыв
16 мм	IAZ-0160-893	4x(6x7)	-	Полипропилен (PP)	0,17 кг/м	1350 кг
16 мм	IBZ-0160-893	4x(6x7)	-	Нейлон (PA)	0,17 кг/м	1350 кг
16 мм	XAA-0160-891	4x10	-	Полипропилен (PP)	0,23 кг/м	2200 кг

ЦВЕТА В НАЛИЧИИ



Жёлтый



Синий



Фиолетовый



Салатовый



Зелёный



Красный



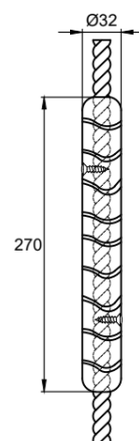
Оранжевый



Чёрный

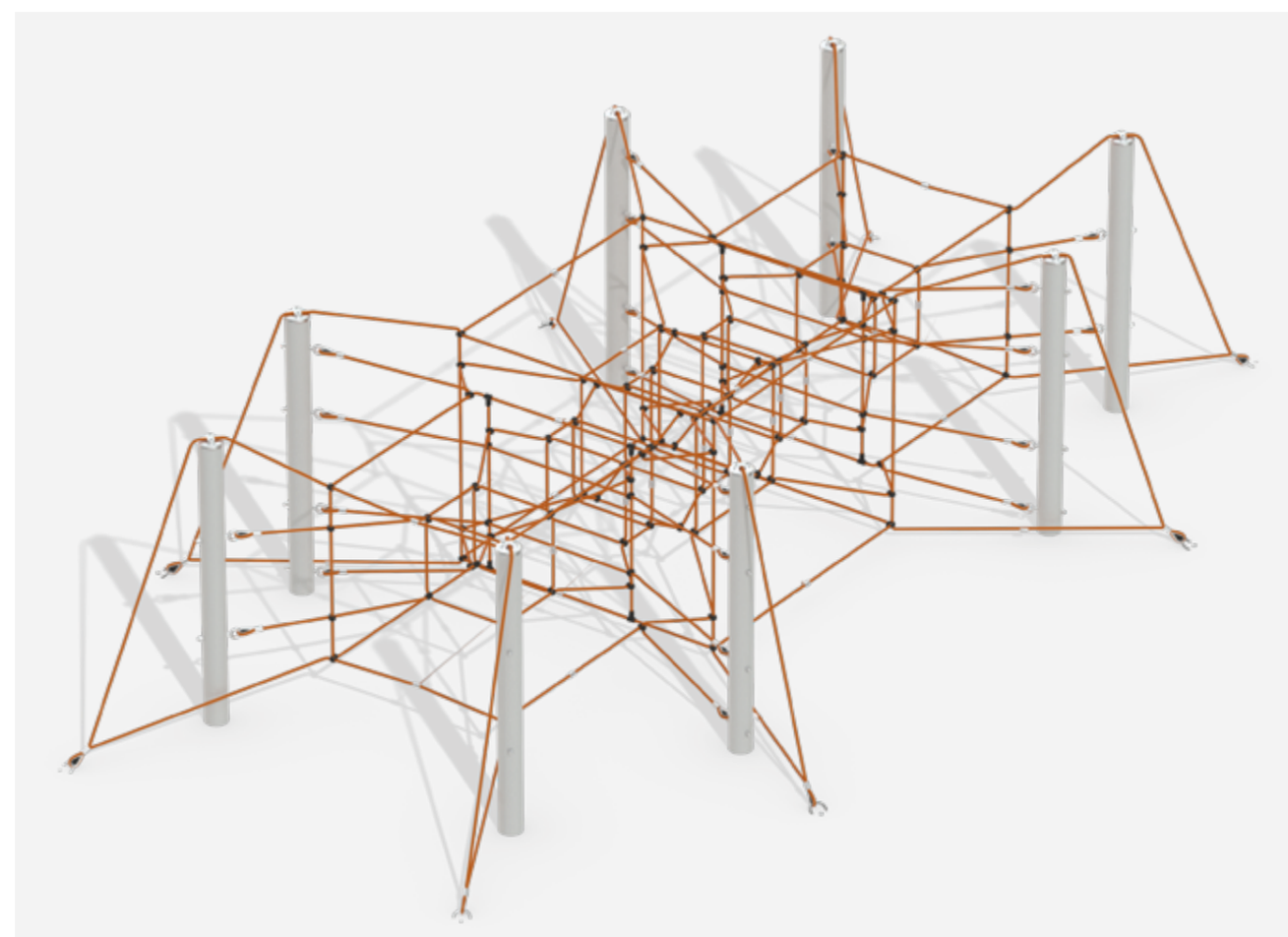
C23-164C

Полиуретановая защита каната длиной 270 мм и диаметром 32 мм. Фиксируется на изделие при помощи саморезов. Крепится на определённое место, полностью обжимается с канатом и не соскальзывает с него. Жесткость 80 единиц. Защищает канат от истирания в местах частого использования (места для лазания, подъёмы на конструкцию), а за счет рифленой поверхности обеспечивает надежный хват руками. В нашем каталоге Вы также найдёте защиту для каната длиной 400 мм (арт. КОП-1000). Вся информация об этой модели находится на странице 56.



inewi

 ПОЛИУРЕТАН



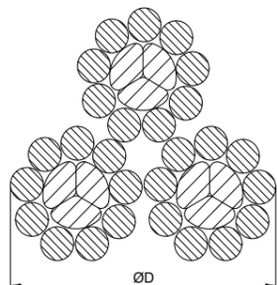
НЕАРМИРОВАННЫЙ КАНАТ

Для их производства применяется только синтетические нити, стальные проволоки для армирования здесь не используются. Они отличаются гибкостью и эластичностью, но рассчитаны на меньшие нагрузки, по сравнению с армированными канатами. Такие канаты могут использоваться в домашних шведских стенках или в других несложных конструкциях.

Применение:
для конструкций, не предполагающих высокие нагрузки

3-рядный канат без сердечника

- тросовая свивка;
- относительное удлинение в момент разрыва: не менее 20%;
- стойкость к УФ-излучению;
- применяются для оплетки рамы подвесных качелей типа «гнездо», также с помощью каната можно изготовить веревку для лазания (с узлами и без них).



220 м

ØD (мм)	Артикул	Материал каната	Вес	Нагрузка на разрыв
16 мм	КНКП16	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0,17 кг/м	3020 кг
19 мм	КНКП19	Мультифиламентный полипропилен (PP)	0,17 кг/м	4290 кг

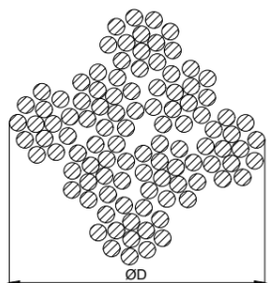
ЦВЕТА В НАЛИЧИИ



Зелёный Оранжевый Чёрный Красный Синий Серый Салатовый

8-рядный полипропиленовый канат

- маркировочная группа: 14260 кгс/мм²;
- плетёный, и является более прочным, чем кручёный аналог;
- выдерживает заявленную рабочую нагрузку в мокром состоянии и при низких температурах;
- используется в качестве инвентаря для лазания и других упражнений в спортивных и игровых комплексах.



220 м

! для конструкций с повышенной нагрузкой

ØD (мм)	Артикул	Материал каната	Вес	Нагрузка на разрыв
40 мм	КН40СНХ	Полипропилен (PP)	0,73 кг/м	20 тонн

ЦВЕТА В НАЛИЧИИ



Зелёный Синий Белый



02 ОБЖИМНЫЕ ГИЛЬЗЫ/ВТУЛКИ

A16-TK

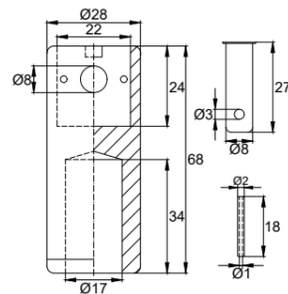
Обжимная втулка для соединения каната $\varnothing 16$ мм и цепи со звеном 6 мм (стандарт DIN766). Состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта.

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T



A16-KT

Гильза из алюминия для соединения каната $\varnothing 16$ мм и металлической цепи со звеном $\varnothing 6$ мм (стандарт DIN766).

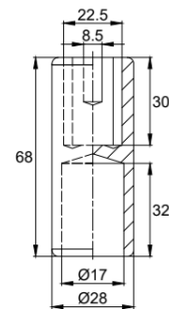
Обжимается 300-тонным прессом.

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T



A16-B, A20-B

Гильза из алюминия для обжатия каната $\varnothing 16$ мм и $\varnothing 20$ мм со шпилькой M10.

Обжимается 500-тонным прессом.

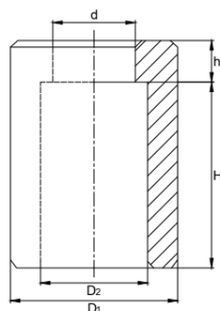
	H (мм)	h (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
A16-B	40	15	28	17.5	13.5
A20-B	52	15	31.5	21	14

АЛЮМИНИЙ (AL)

20 kN

B1 GC16-B/
109502-2

P0130T



арт. **P427cKC**



A16-TM10, A20-TM12

Гильза из алюминия для опрессовки каната Ø16 мм или Ø20 мм со шпилькой.

Обжимается 300-тонным прессом.

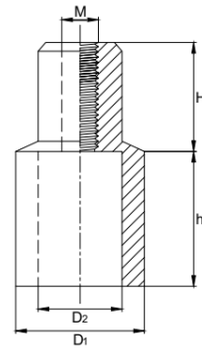
	H (мм)	h (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	M
A16-TM10	25	30	28	175	M10
A20-TM12	28	35	31.5	21	M12

АЛЮМИНИЙ (AL)

20 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T



A16-J, A20-J

Гильза из алюминия для соединения канатов Ø16 мм или Ø20 мм. Может применяться в случае, когда необходимо замкнуть один канат в кольцо.

Обжимается 500-тонным прессом.

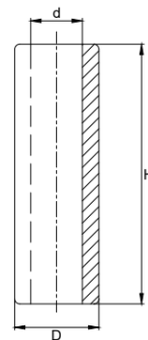
	H (мм)	D (мм)	d (мм)
A16-J	77.3	275	175
A20-J	90	315	21

АЛЮМИНИЙ (AL)

20 kN

B1 GC16-J/
109502-6

P0130T



A16-TH2, A20-TH2

Наконечник из алюминия для каната Ø16 мм или Ø20 мм. Используется в шарнирных соединениях.

Обжимается 300-тонным прессом.

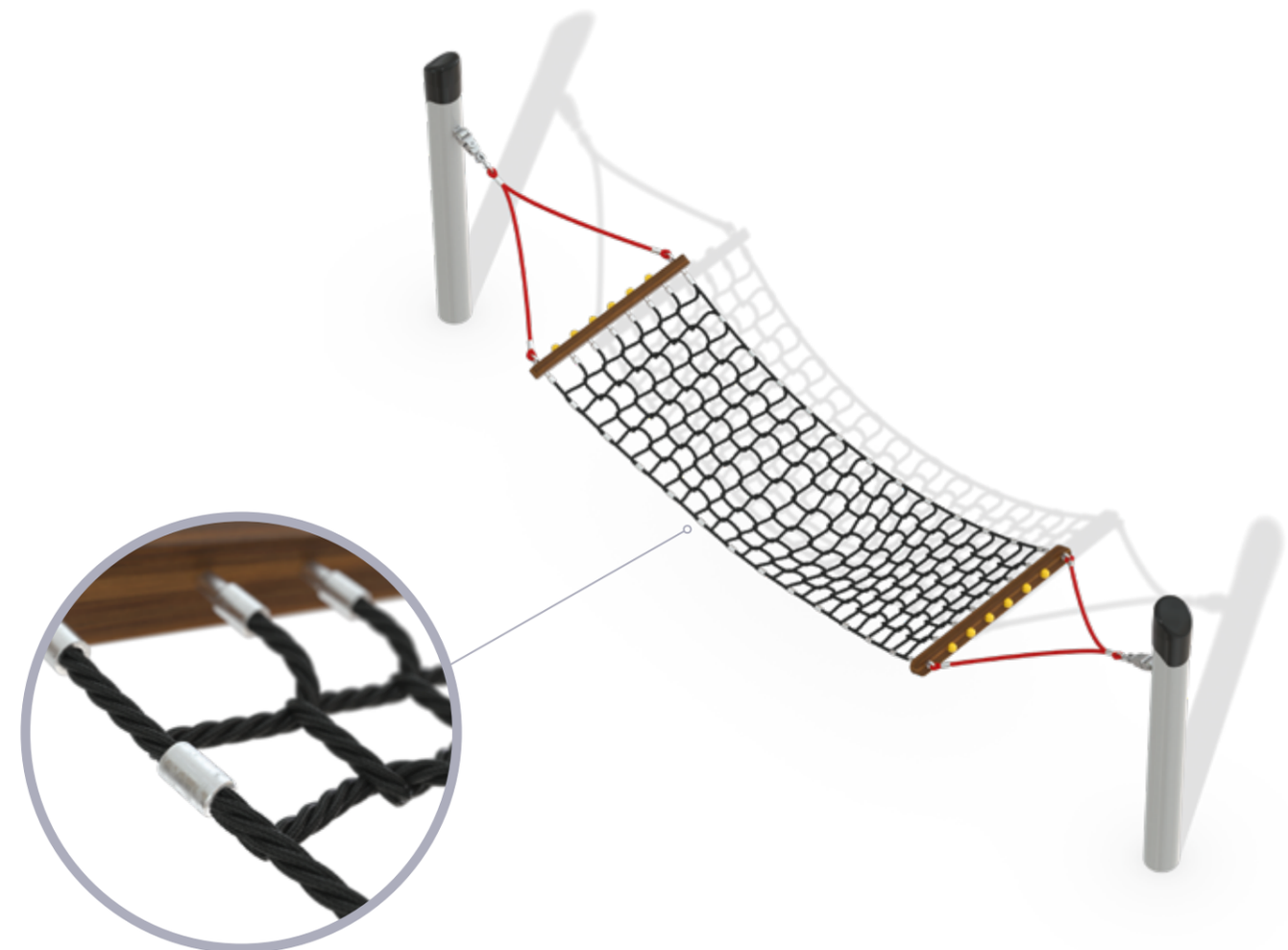
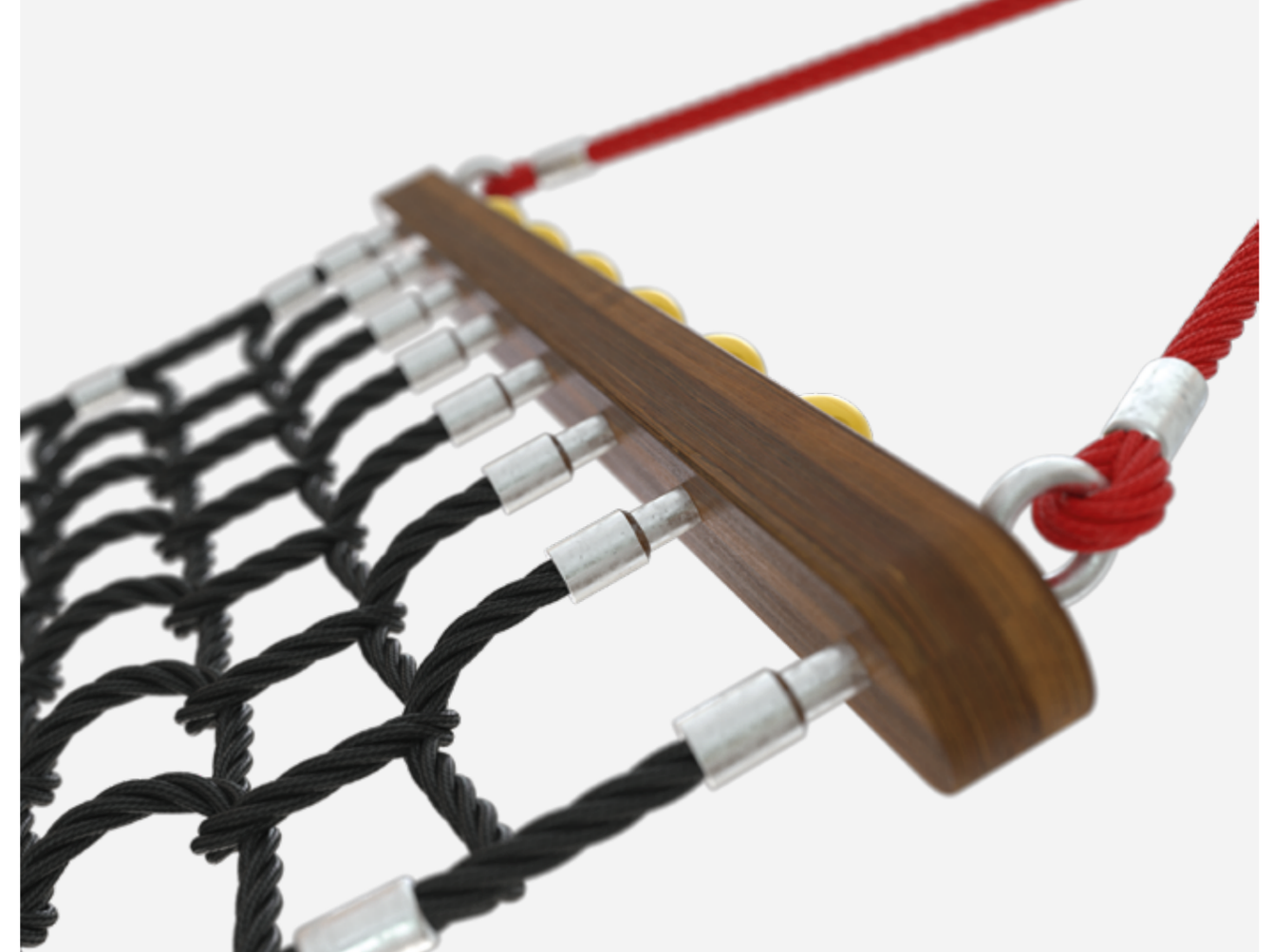
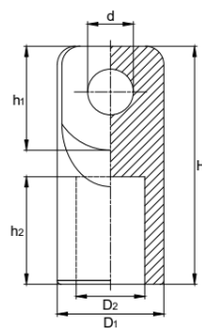
H (мм)	h1 (мм)	h2 (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
80	33	31	28	175	10.2
82	33	38	31	21	10

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T



A16-BK, A20-BK

Гильза из алюминия для обжатия каната Ø16 мм или Ø20 мм со шпилькой M10 и M12. Может применяться для крепления канатной конструкции к деревянному или металлическому опорному столбу.

Обжимается 300-тонным прессом.

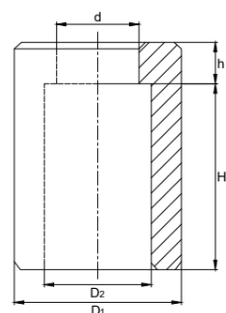
	H (мм)	h (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	d (мм)
A16-BK	31	7	28	17	12
A20-BK	42	11	31.5	21	14

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-BK/
109502-1

P0130T



A16-S28, A16-S38

Обжимная гильза из алюминия для каната Ø16 мм. Тип гильзы «S».

Надевается на конец каната и обжимается 300-тонным прессом.

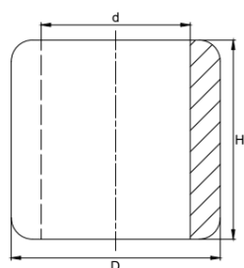
	H (мм)	D (мм)	d (мм)
A16-S28	28	28	17.5
A16-S38	38	28	17.5

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-BK/
109502-1

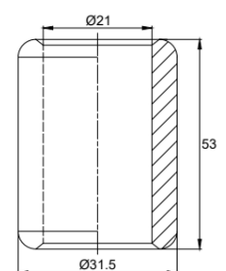
P0130T



A20-S

Обжимная гильза из алюминия для каната Ø20 мм. Тип гильзы «S».

АЛЮМИНИЙ (AL)



A16-BK38

Обжимная гильза из алюминия. Тип гильзы «BK». Используется для обжатия армированного каната Ø16 мм со шпилькой M10 и M12. Применяется в различных видах канатных конструкций для детских площадок. В частности, может использоваться для крепления канатной конструкции к поверхности.

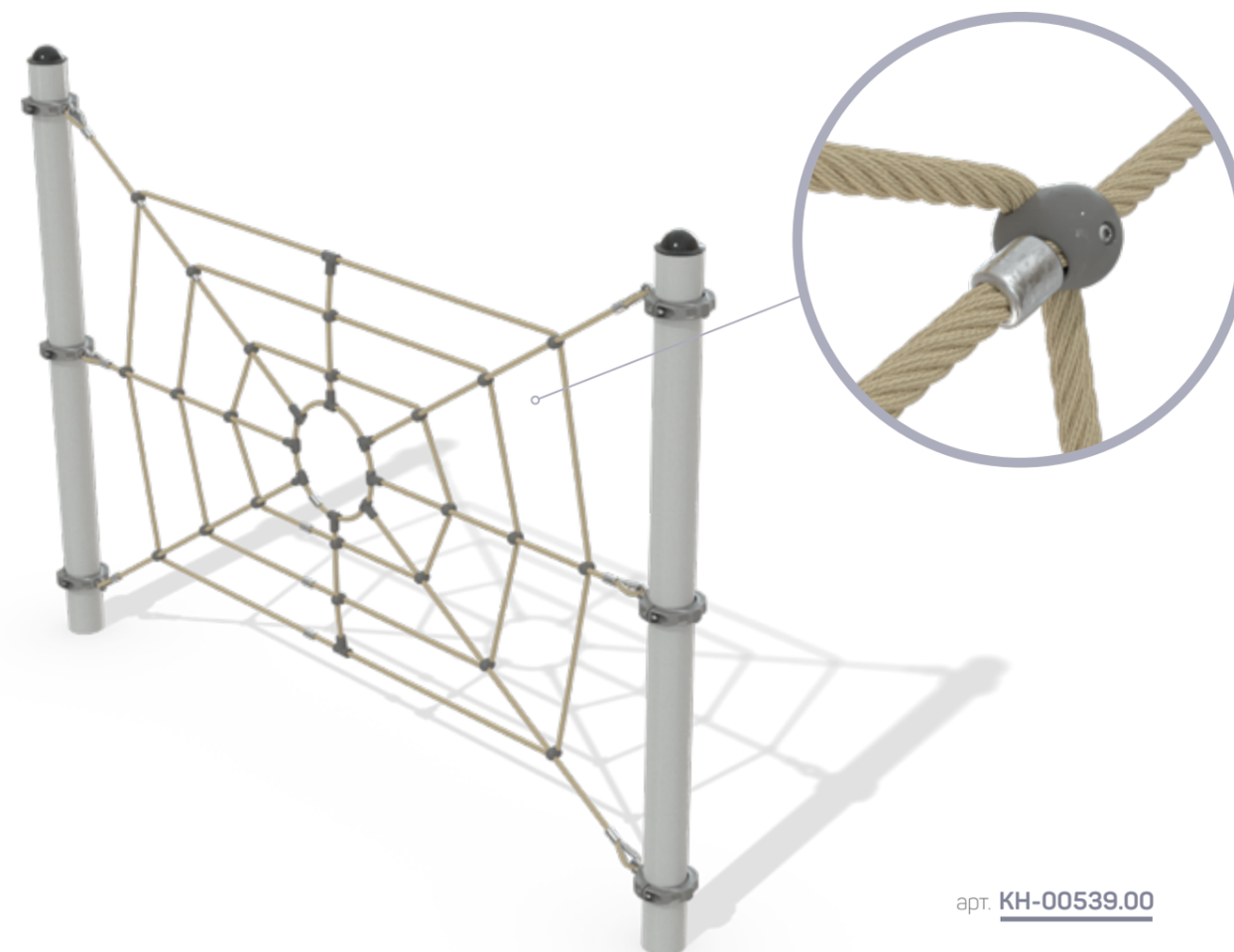
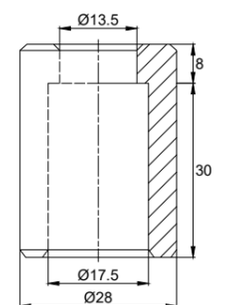
Обжимается 300-тонным прессом.

АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-BK/
109502-1

P0130T



арт. **KH-00539.00**

A16-EK22, A16-EK24

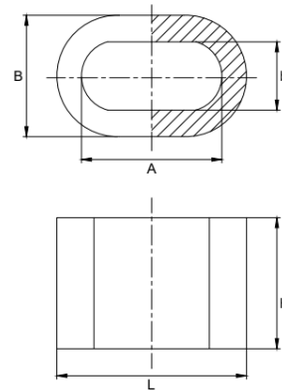
Гильза из алюминия овального сечения для обжатия каната Ø16 мм, пропущенного через коуш.

Обжимается 300-тонным прессом.

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (мм)	L (мм)
A16-EK22	29	175	22	34	45
A16-EK24	29	175	24	34	45

АЛЮМИНИЙ (AL) 10 kN

B1 GC16-EK/109502-3 P0130T



A16-E40, A20-E40, A16-E42, A20-E42, A16-E45, A20-E45, A16-E48, A20-E48

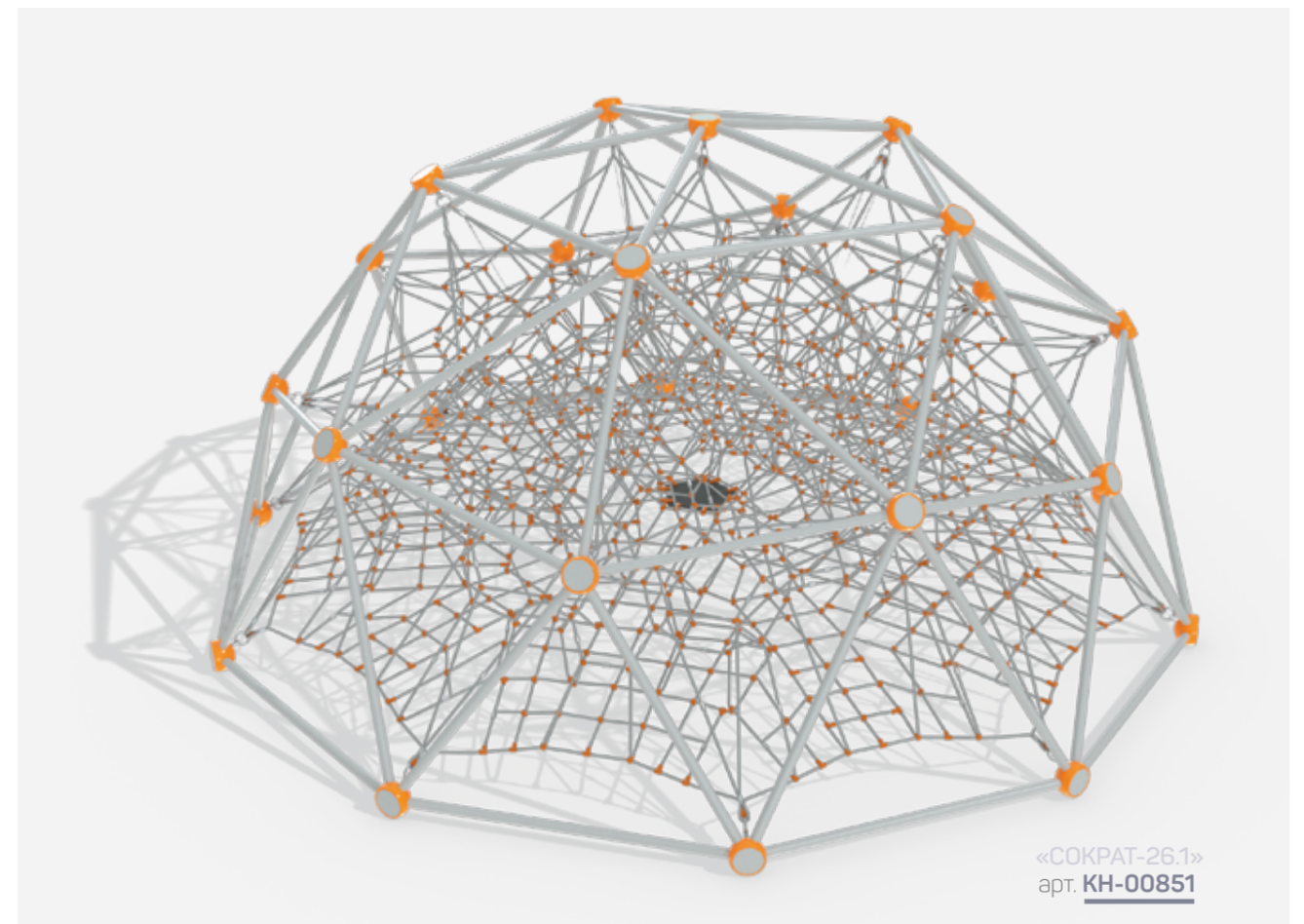
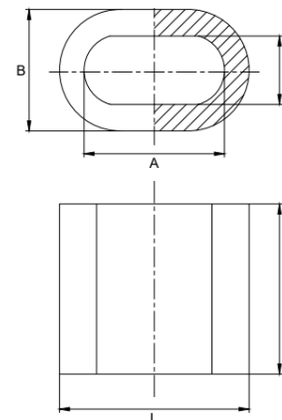
Гильза из алюминия овального сечения для обжатия каната Ø16 мм или Ø20 мм, пропущенного через коуш, или двух параллельных канатов.

Обжимается 550-тонным прессом.

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (мм)	L (мм)
A16-E40	29	175	40	34	45
A20-E40	37	21	40	43	57
A16-E42	29	175	42	34	45
A20-E42	37	21	42	43	57
A16-E45	29	175	45	34	45
A20-E45	37	21	45	43	57
A16-E48	29	175	48	34	45
A20-E48	37	21	48	43	57

АЛЮМИНИЙ (AL) 20 kN

B1 GC16-E P0130T



«СОКПАТ-26.1»
арт. KH-00851

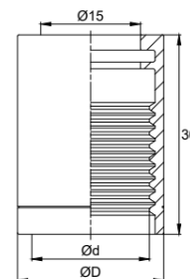
B1C06, B2C02

Обжимные гильзы из стали для каната Ø16 мм и Ø22 мм. Может использоваться для соединения с болтом, Т-образными пластиковыми соединителями (арт. T16KK, арт. C09-16KC и арт. C04-16KC), фиксатором C07-16KC, Y-образным соединителем C03-16KC, креплением каната к трубе C57-K164C.

	ØD	Ød
B1C06	22	175
B2C02	28	25

СТАЛЬ (FE) 5 kN

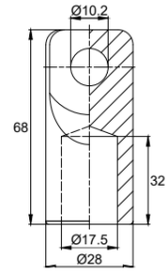
P20MS-16 кулачки P20 MS (380V)



A16-TH1

Алюминиевый наконечник для каната Ø16 мм. Используется в шарнирных соединениях.

Обжимается 300-тонным прессом.



АЛЮМИНИЙ (AL)

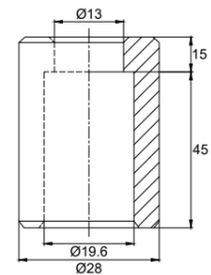
5 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T

106504

Алюминиевая обжимная гильза для каната Ø18 мм. Тип гильзы «В».



АЛЮМИНИЙ (AL)

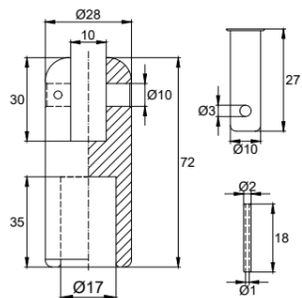
до 20 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T

A16-TFR

Обжимная алюминиевая втулка с радиусным скруглением для каната Ø16 мм. В комплекте оцинкованный палец и пружинный штифт из нержавеющей стали. Используется для шарнирных соединений. Доступно также под канат Ø20 мм.

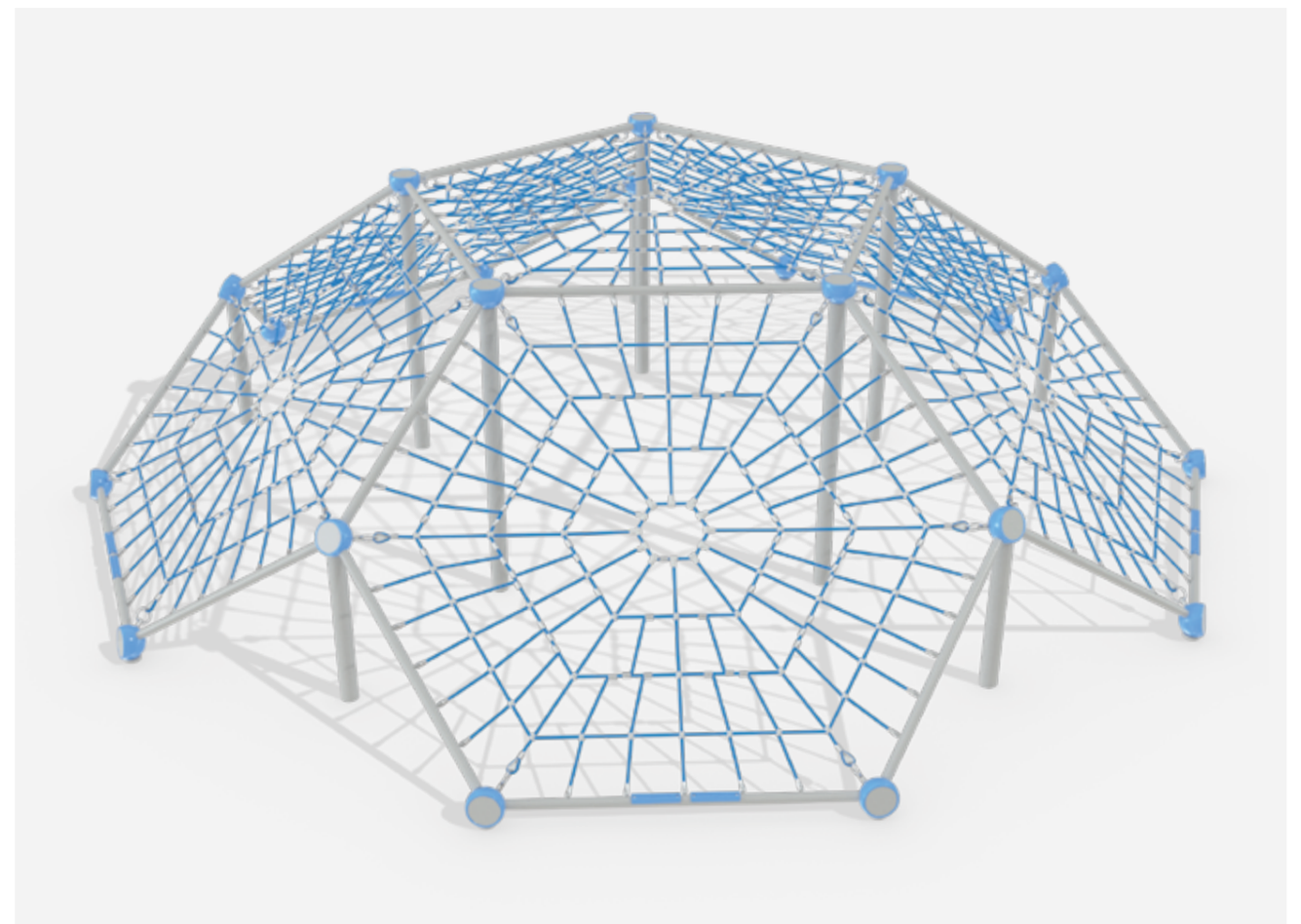


АЛЮМИНИЙ (AL)

5 kN

B1 GC16-TCK/
109502-5

P0130T



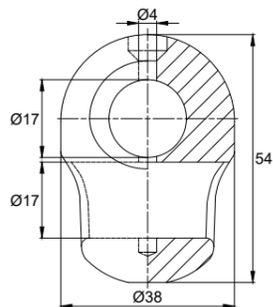
03 СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ КАНАТА X-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

- ЛЁГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ;
- РАЗНООБРАЗИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО МАТЕРИАЛУ;
- ВЫСОКАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ИЗДЕЛИЕ.

ЯЛ16КС

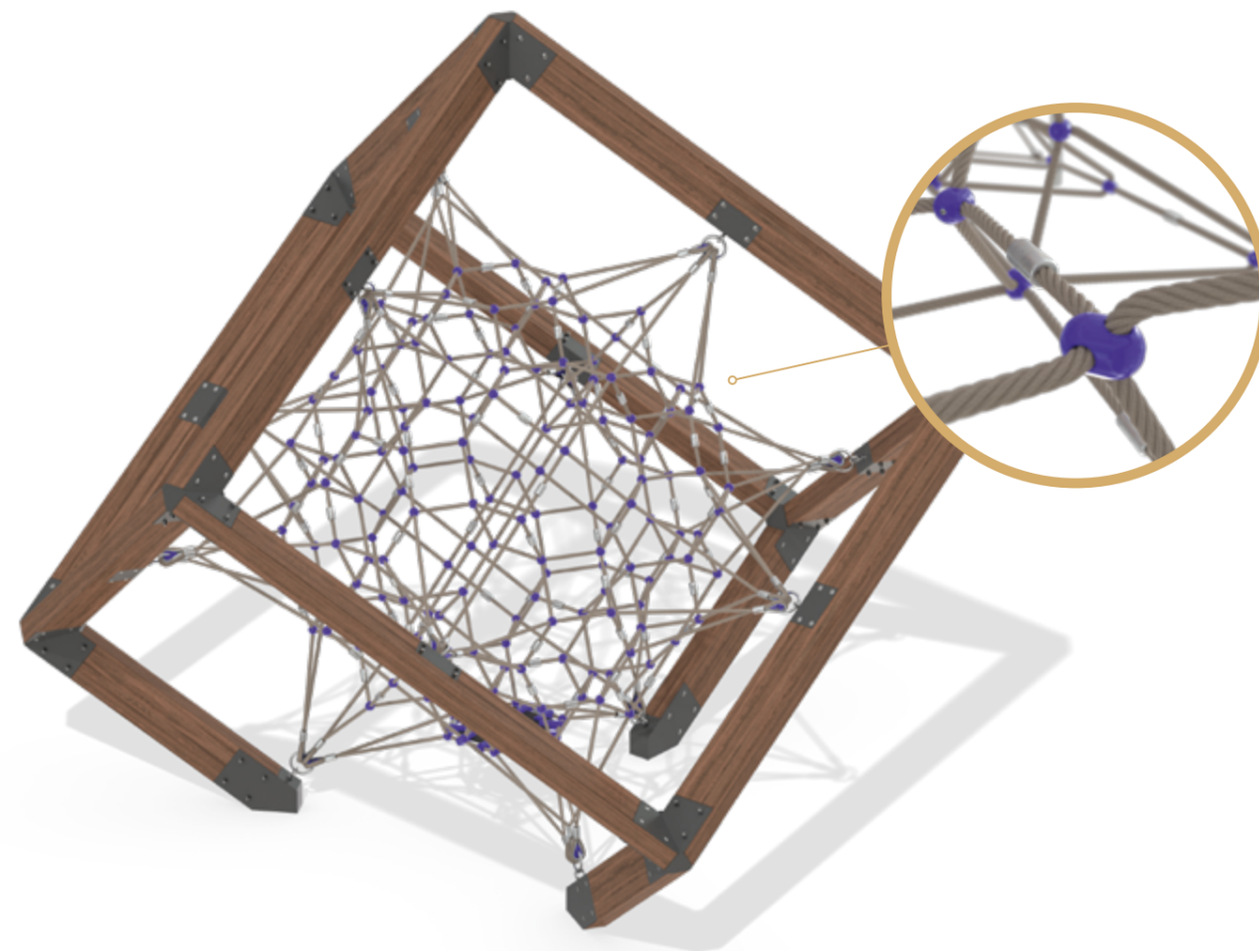
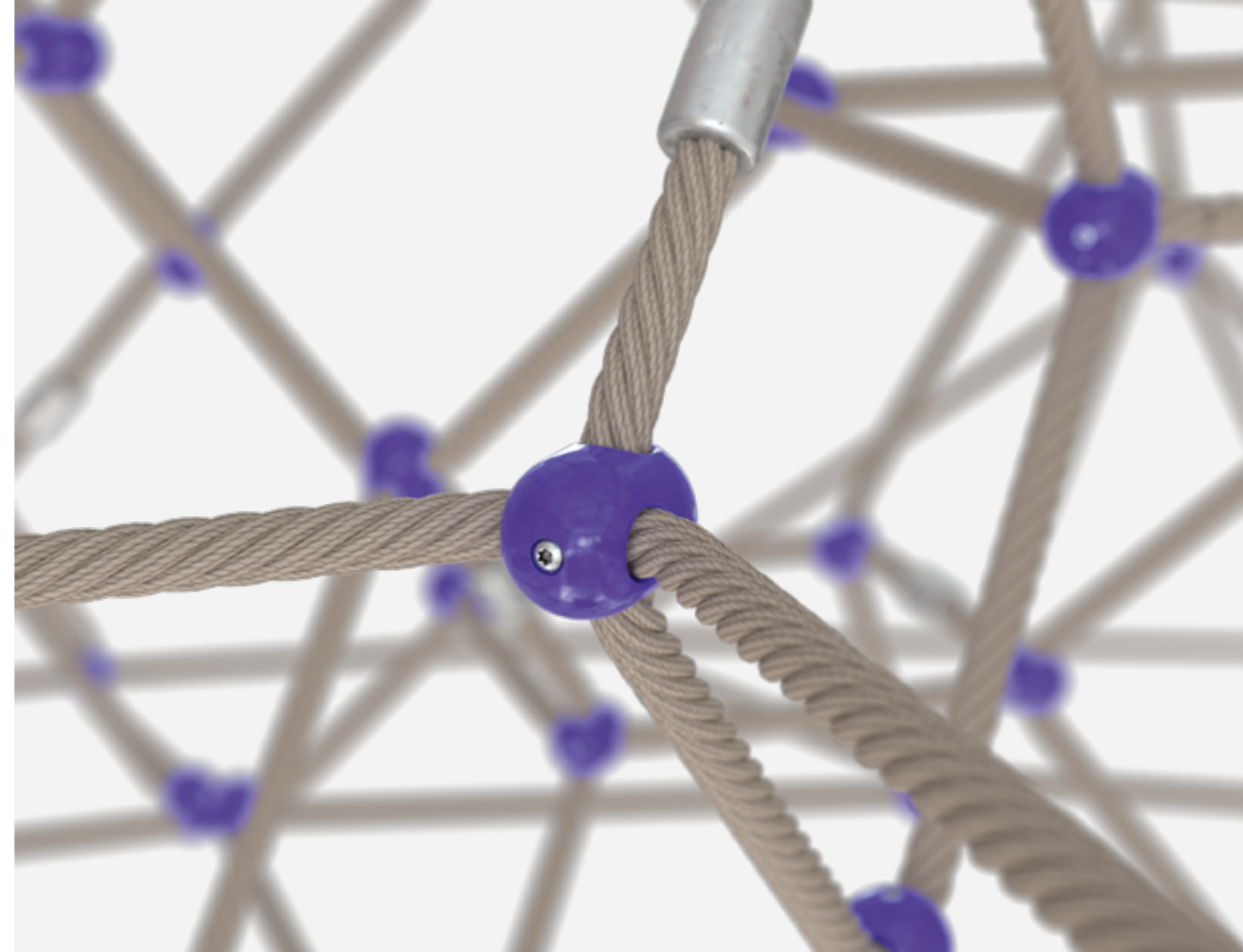
Литой пластиковый соединитель. Предназначен для крестообразного соединения двух канатов Ø16 мм. При сборе канаты пропускаются в отверстия и фиксируются саморезом (рекомендуется использовать саморез Torx 4,2x45 мм, арт. 107003).

Поставляется без самореза.



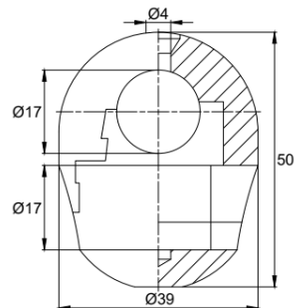
до 19 кН

ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (ПА6)



Я16КС

Сборный пластиковый соединитель для канатов диаметром $\varnothing 16$ мм. При сборке канаты помещаются в пазы соединителя, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезом (рекомендуется использовать саморез Тогх 4,2x45 мм, арт. 107003). Поставляется без самореза.

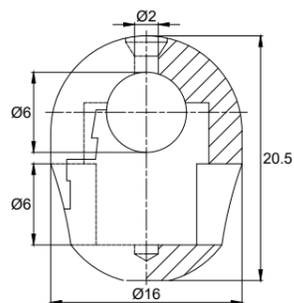


3 кН | ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (ПА6)



100901

Сборный пластиковый соединитель для канатов $\varnothing 6$ мм. Канаты помещаются в пазы соединителя, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезом.

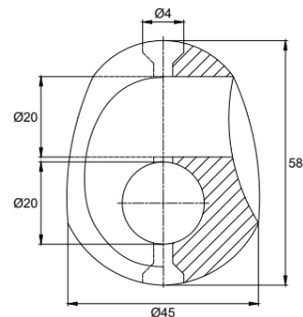


1 кН | ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (ПА6)

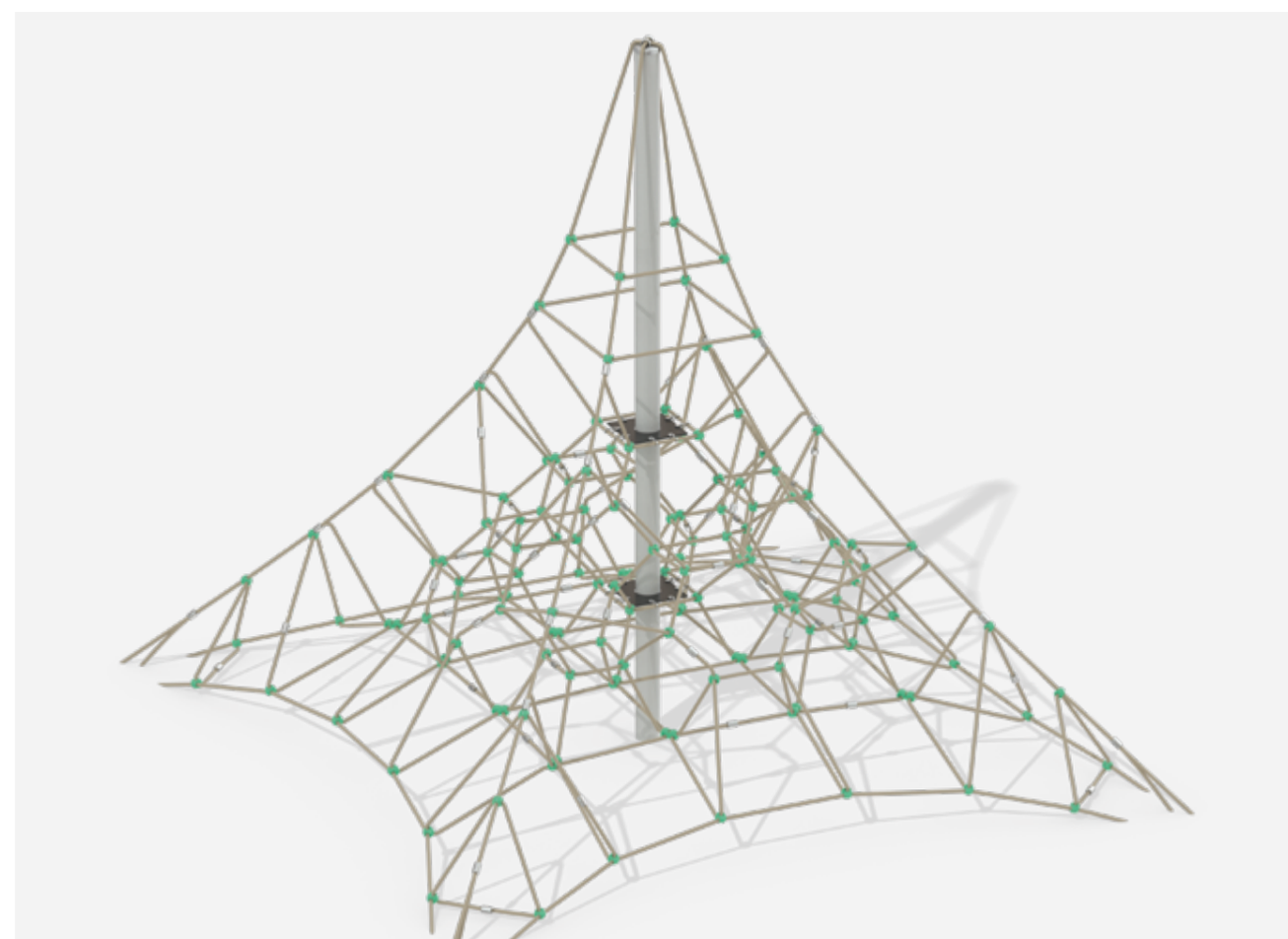
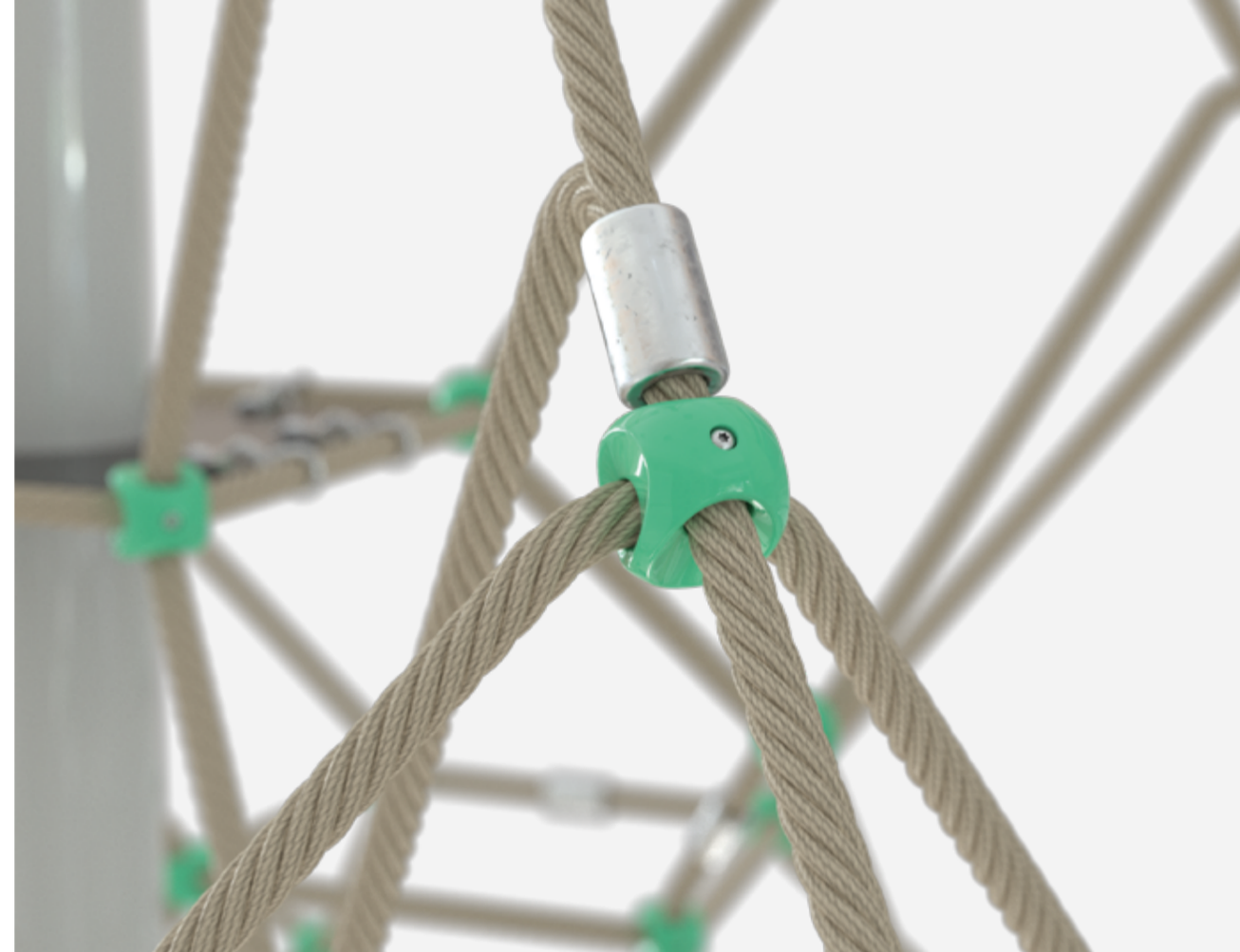


ЯЛ20КС

Литой пластиковый соединитель для канатов $\varnothing 20$ мм. При сборке канаты пропускаются в отверстия и фиксируются саморезами с двух торцевых сторон (рекомендуется использовать саморезы Тогх 4,2x30 мм, арт. 107002-1). Поставляется без самореза.

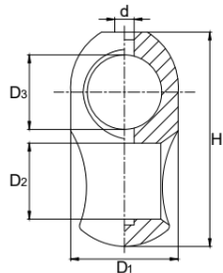


3 кН | ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (ПА6)



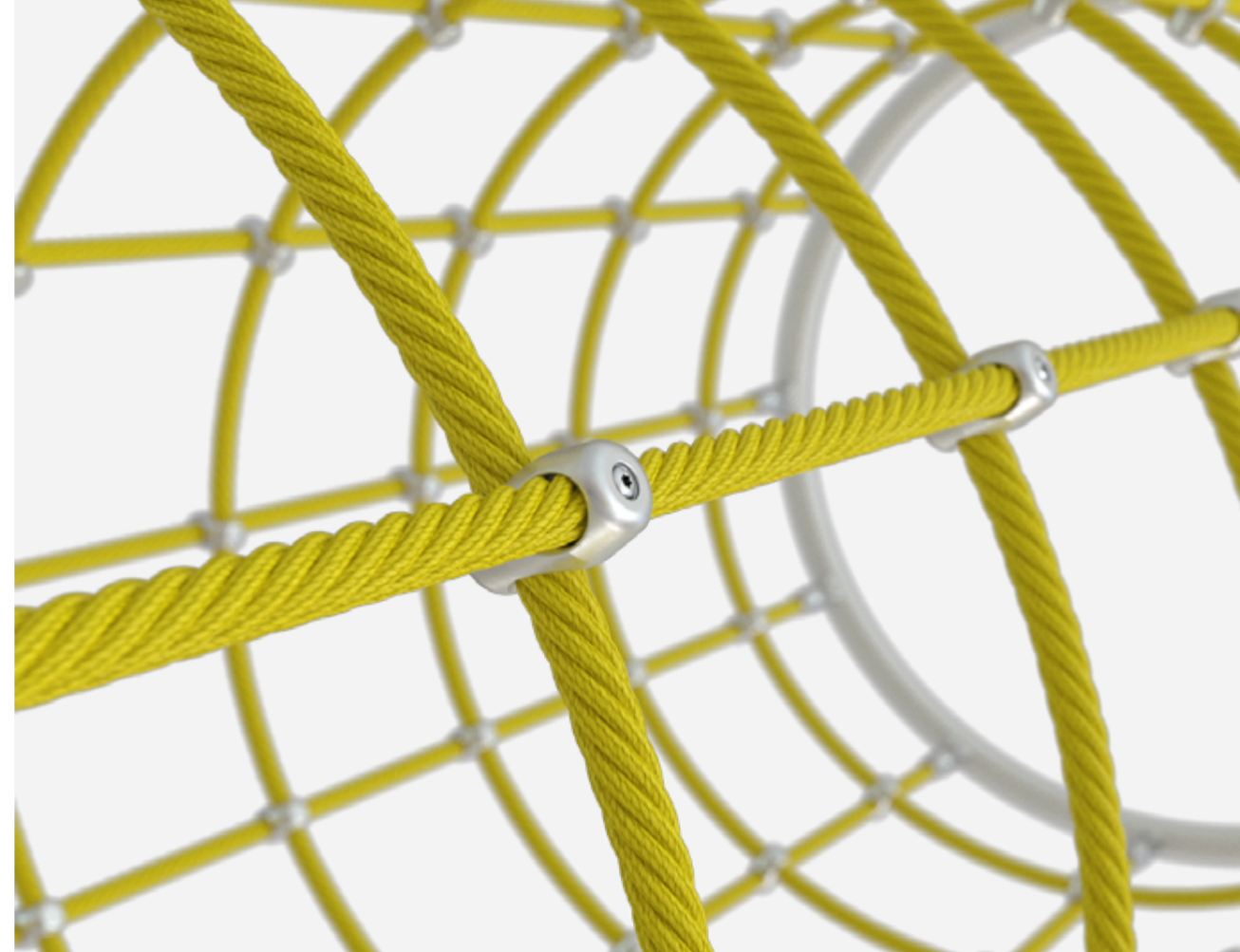
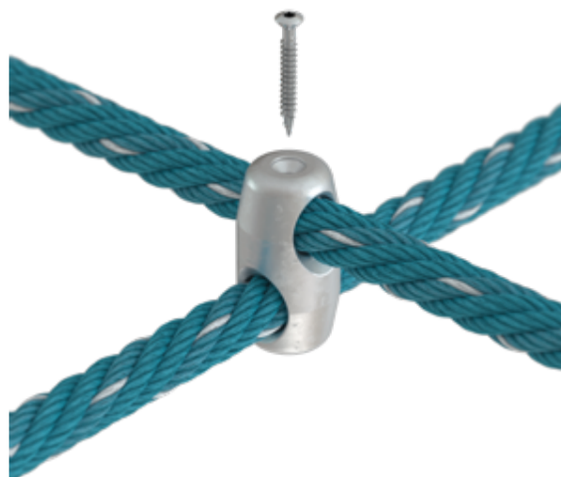
A16-XT, A20-XT

Алюминиевый крестообразный соединитель для каната Ø16 мм или Ø20 мм. Для более надёжного соединения можно обжать 300-тонным прессом.



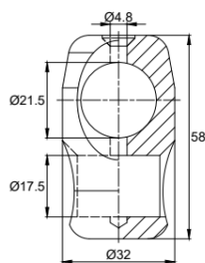
	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	d (мм)
A16-XT	54	28	175	175	4
A20-XT	58	32	215	215	4.8

от 5 до 20 кН | АЛЮМИНИЙ (AL)



A16/20-XT

Алюминиевый крестообразный соединитель для канатов Ø16 и 20 мм. Для более надёжного соединения можно обжать 300-тонным прессом.

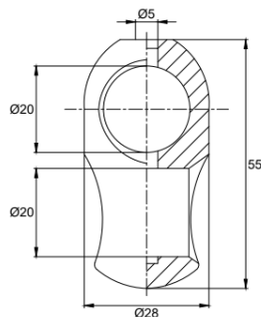


5 кН | АЛЮМИНИЙ (AL)

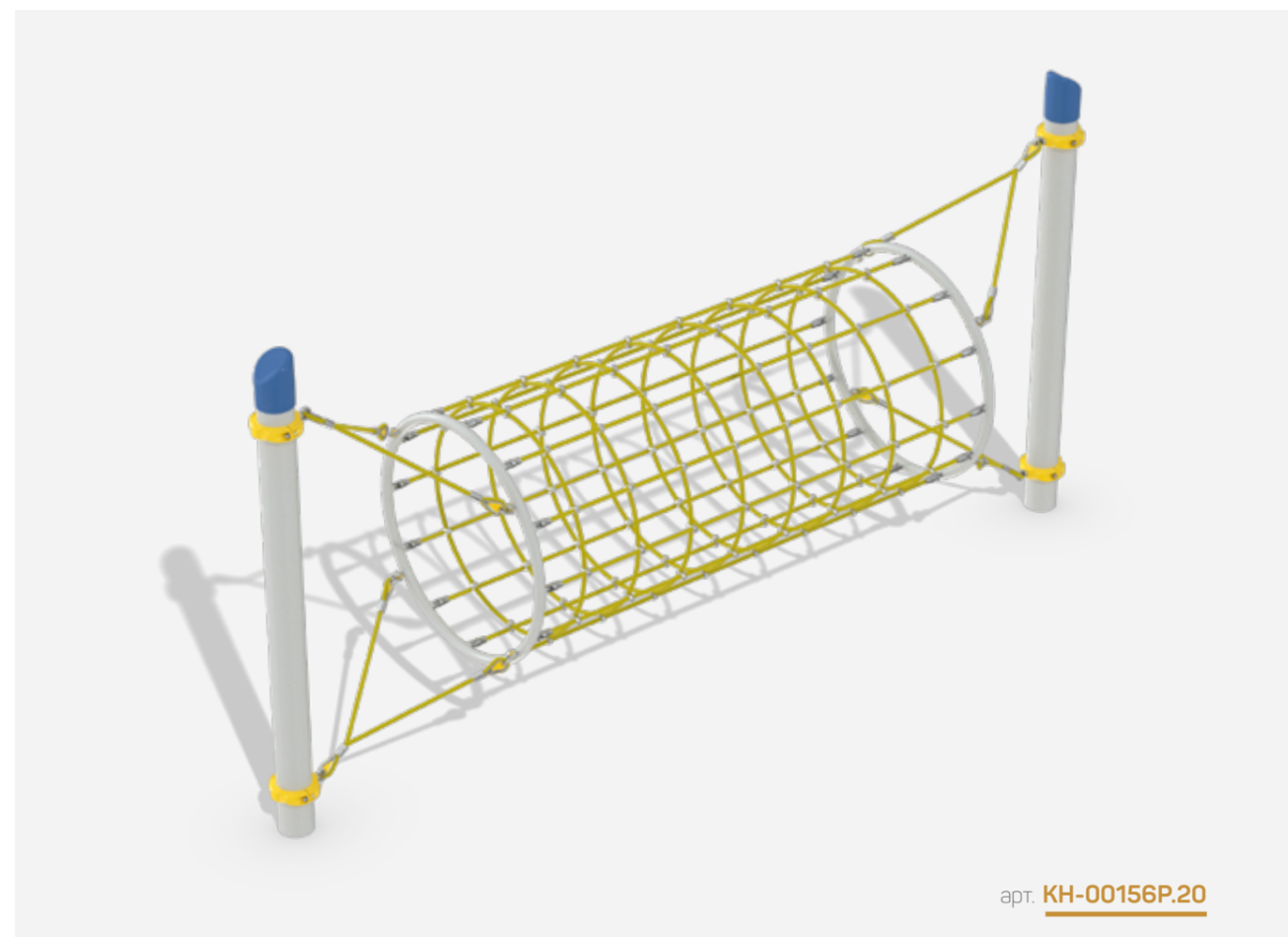


106507

Алюминиевый крестообразный соединитель для каната Ø18 мм. Рекомендуется использовать саморез Torx 4,2x45 мм (арт. 107003). Обжимается 300-тонным прессом.



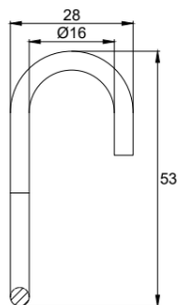
20 кН | АЛЮМИНИЙ (AL)



арт. **KH-00156P.20**

S04-1002

S-образный крюк из нержавеющей стали. Используется для крестообразного соединения двух канатов $\varnothing 16$ мм. После того, как канаты вставляются в изделие, оно обжимается. Применяется как соединительный элемент при производстве канатных конструкций для детских площадок.

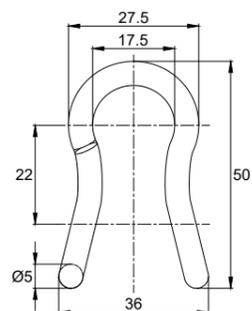


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KJPJ16-02215

Крепление из нержавеющей стали для крестообразного соединения двух канатов $\varnothing 16$ мм. После того, как канаты вставляются в изделие, оно обжимается. После обжатия канаты надежно и крепко зафиксированы в одном положении.

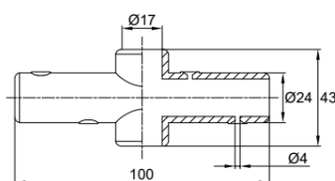


 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

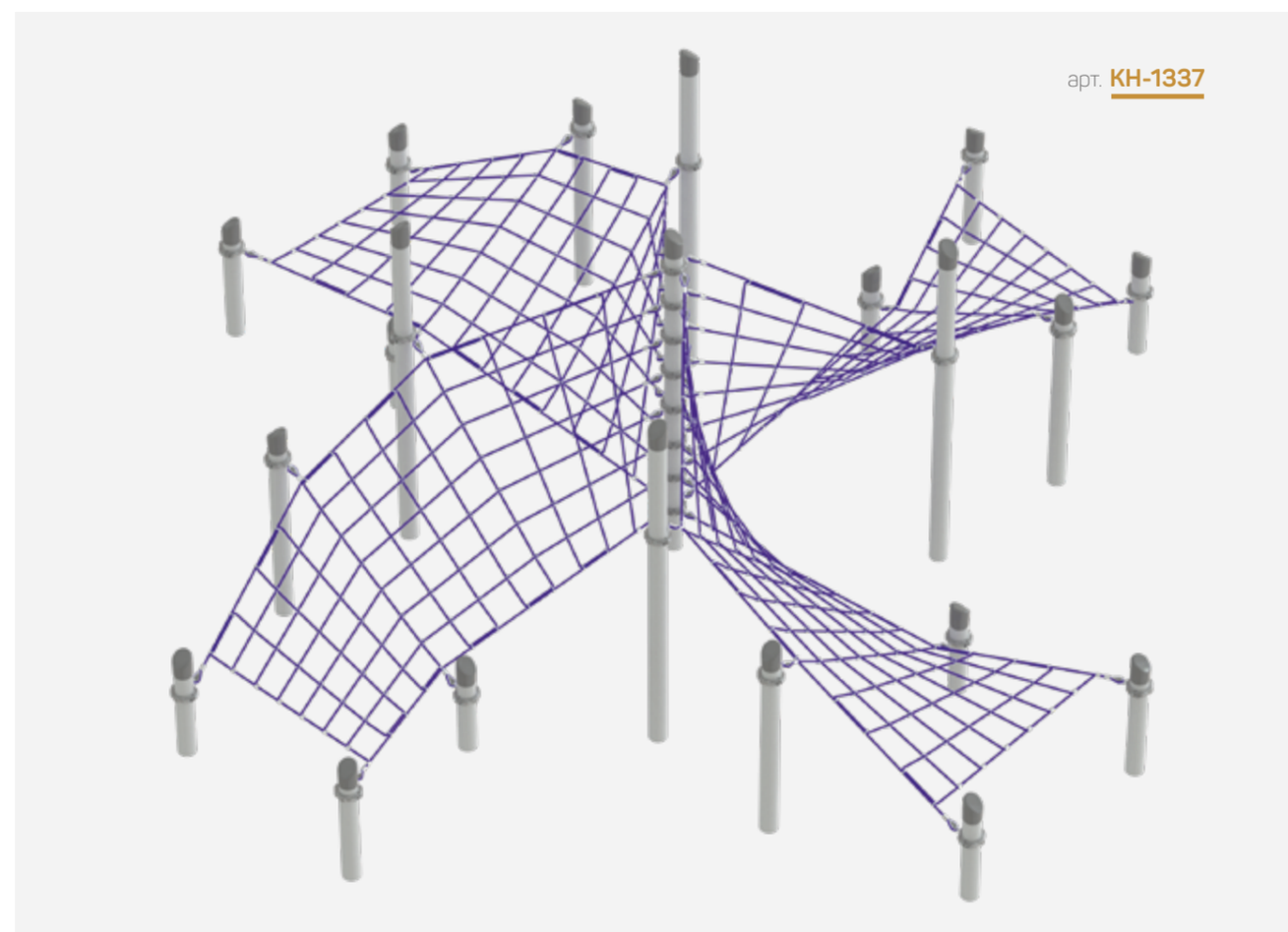


WZ-2211

Крестообразный соединитель из алюминия. Предназначен для соединения двух канатов $\varnothing 16$ мм.



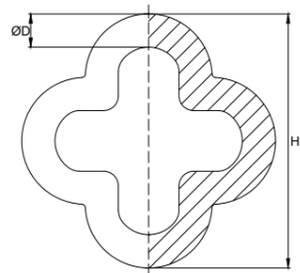
 АЛЮМИНИЙ (AL)



арт. **KH-1337**

КТВТ-16, АС16-ХТ

Металлический соединитель для каната. Подходит под Ø16 мм и Ø20 мм. Доступно также под канат Ø22 мм. Тип «клевер». Устойчив к коррозии.

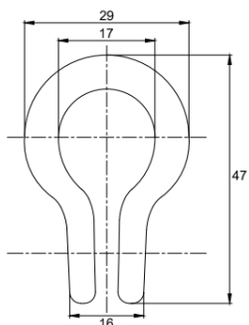


	ØD	H (мм)
КТВТ-16	9	69
АС16-ХТ	9	52

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ), АЛЮМИНИЙ (АЛ)

КТВХ-16

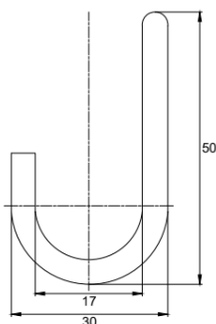
Соединитель из нержавеющей стали для двух канатов Ø16 мм, расположенных перпендикулярно.



 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

КТУ-16

Соединитель из нержавеющей стали для фиксации канатов Ø16 мм.



 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

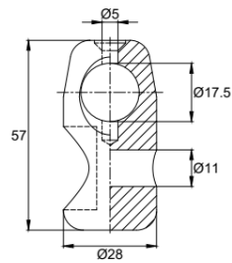
inewl



A16-XTM10

Соединитель из алюминия для каната Ø16 мм. Предназначен для плотной фиксации каната. Используется для создания детских игровых конструкций. Крепится при помощи шпильки с резьбой М10, которая с двух сторон фиксируется гайками. Шпилька в комплект не входит. Максимальная нагрузка на соединение составляет 5 кН.

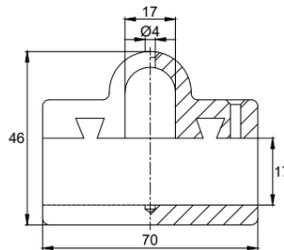
 АЛЮМИНИЙ (AL)



100104

Крестообразный пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Выдерживает нагрузку на соединение 7,2/2,5 кН. Состоит из двух элементов, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезами. В комплекте с соединителем рекомендуется приобретать саморезы диаметром 4,2 мм. Доступно также под канат Ø22 мм.

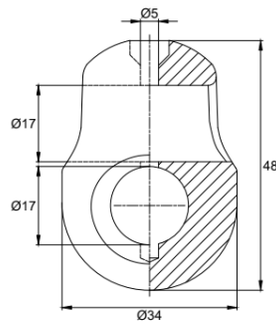
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (PA6)



КТХС-16

Алюминиевый крестообразный соединитель для каната Ø16 мм.

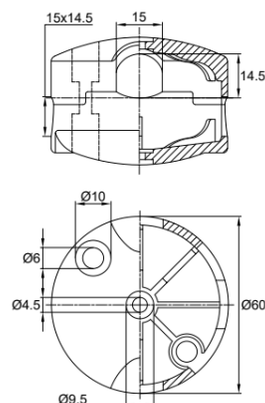
 АЛЮМИНИЙ (AL)



WZ-02306

Алюминиевый крестообразный соединитель. Предназначен для соединения канатов Ø16 мм.

 АЛЮМИНИЙ (AL)

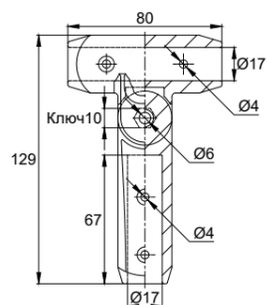


T-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

- УДОБНЫЙ СПОСОБ ФИКСАЦИИ КАНАТОВ;
- ШИРОКИЙ ВЫБОР ТОВАРА ПО ЦВЕТУ;
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОСТИ И ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР.

C10-16KC

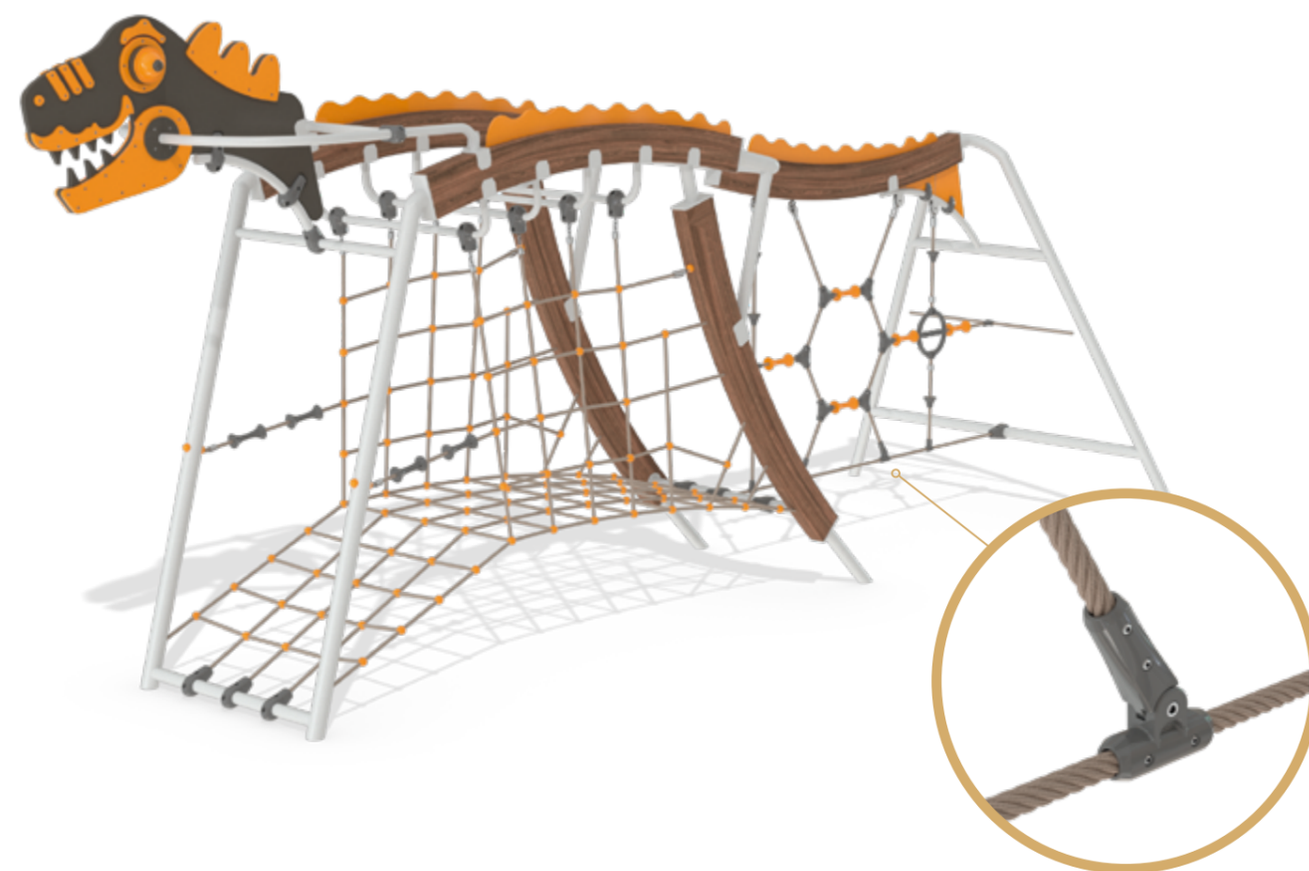
T-образный пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Изменяет угол наклона за счёт подвижной конструкции. Надевается на канат и фиксирует его с помощью двух саморезов, затем — продевается во второй канат и закрепляет его саморезами. Соединитель состоит из двух элементов, которые могут использоваться по отдельности. Рекомендуется использовать саморезы Torx 4,2x25 мм (арт. 107001).



арт. **C10.2-16KC**

арт. **C10.1-16KC**

- до 5 кН
- ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



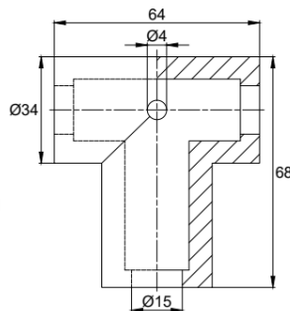
T16KK

T-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Состоит из двух элементов, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезом (рекомендуется использовать саморез Tox 4,2x30 мм, арт. 107002). Предназначен для двух канатов, один из которых имеет конец, обжатый гильзой (арт. B1C06).

Поставляется без самореза.

 1,5/10 кН

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



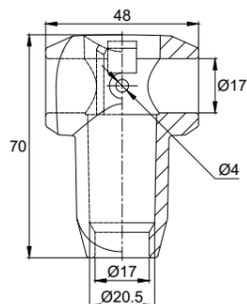
C09-16KC

T-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Изделие надевается на канат, обжатый алюминиевой втулкой, после чего продевается во второй канат и фиксируется саморезом.

Открытое отверстие закрывается заглушкой, которая входит в комплект.

 до 10 кН

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

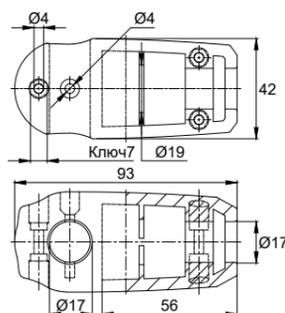


C04-16KC

T-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Предназначен для двух канатов, один из которых имеет конец, обжатый гильзой. Состоит из двух элементов, которые фиксируются при помощи трёх винтов М4 (приобретаются дополнительно). В комплекте также рекомендуется приобрести саморез Tox 4,2x30 мм (арт. 107002) для фиксации каната внутри соединителя.

 до 10 кН

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

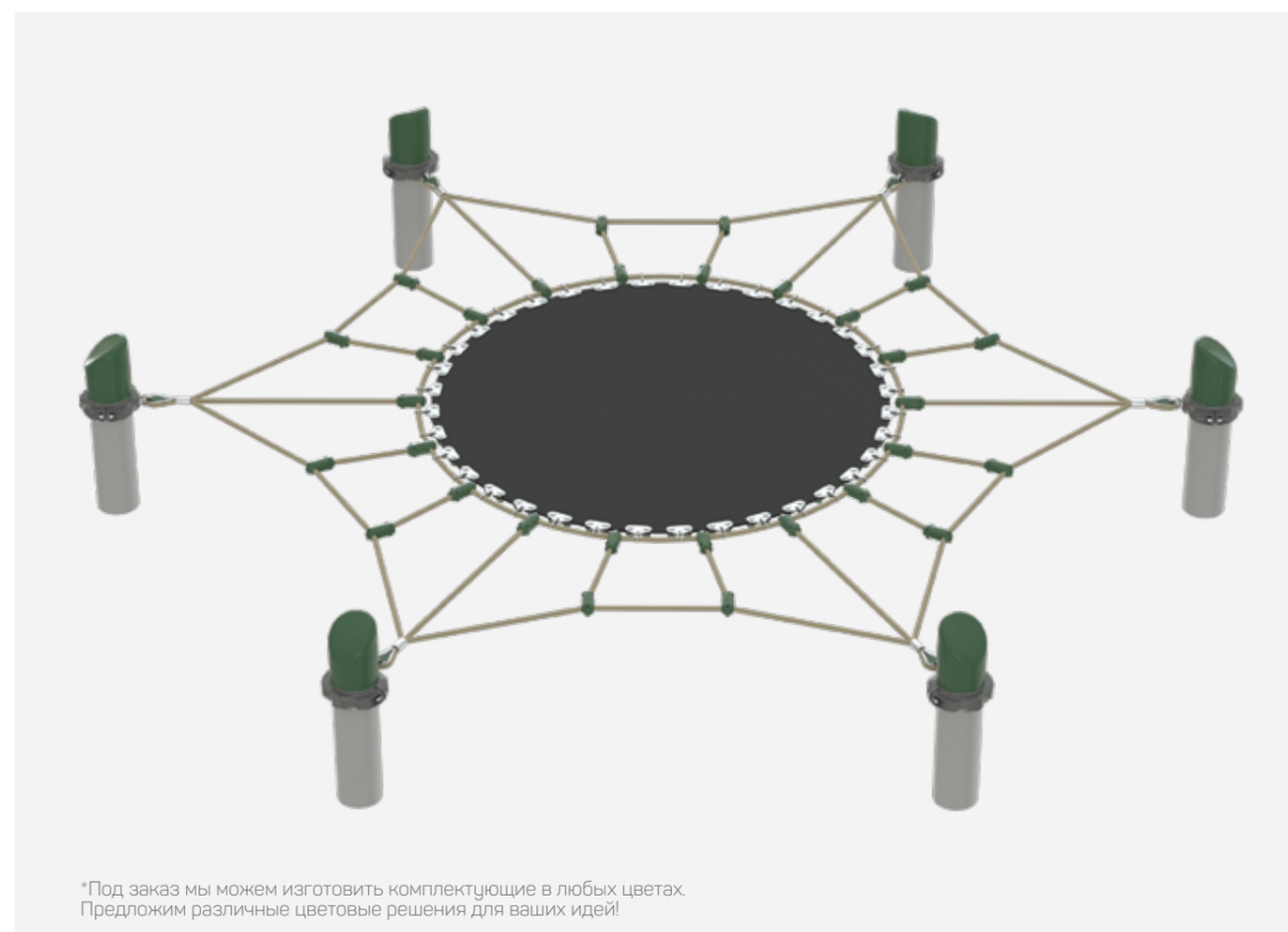
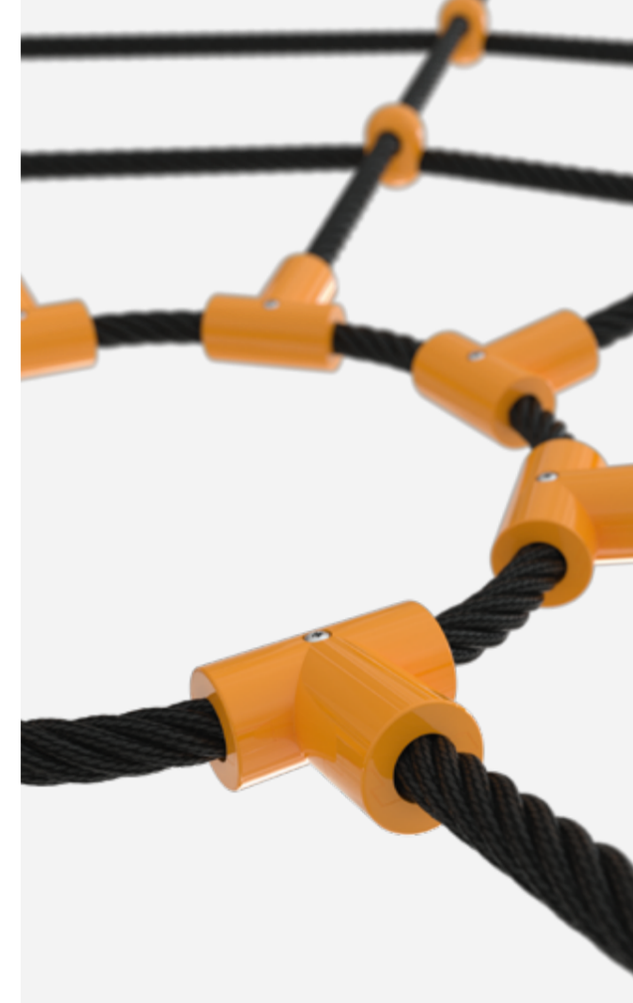
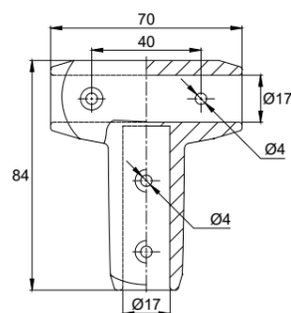


C08-16KC

T-образный пластиковый соединитель для двух канатов Ø16 мм, расположенных перпендикулярно друг другу. Канаты вставляются в изделие и фиксируются саморезами (крепежная фурнитура в комплект не входит). Рекомендуется использовать саморез Tox 4,2x25 мм (арт. 107001).

 до 5 кН

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

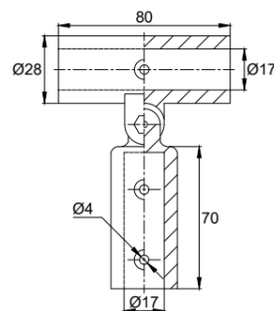


*Под заказ мы можем изготовить комплектующие в любых цветах. Предложим различные цветовые решения для ваших идей!

100204

T-образный пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Изменяет угол наклона за счет подвижной конструкции. Надевается на канат и крепит его двумя саморезами, затем — продевается во второй канат и фиксирует его саморезом (рекомендуется использовать саморез Torx 4,2x25 мм, арт. 107001).

 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

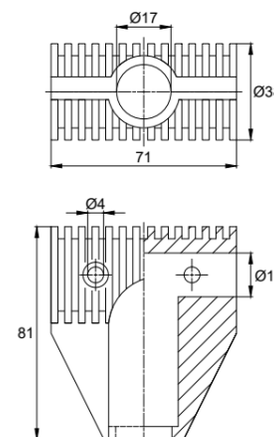


100202

T-образный пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Предназначен для соединения двух канатов, один из которых имеет конец, обжатый гильзой (арт. 106005-0). Фиксируется саморезами (рекомендуется использовать саморезы Torx 4,2x30 мм, арт. 107002).

Соединитель поставляется без саморезов. Доступно также под канат Ø22 мм.

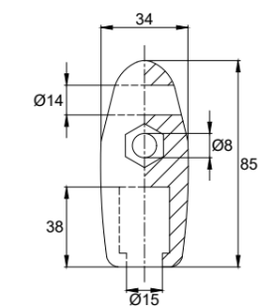
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



AC16-T

Алюминиевый сборный соединитель. Предназначен для T-образного соединения армированных канатов Ø16 мм. Используется при сборке канатных конструкций на детских игровых и спортивных площадках. Материал отличается повышенной прочностью, устойчивостью к коррозии, влаге и перепадам температур.

 АЛЮМИНИЙ (AL)

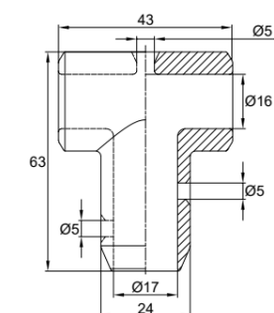


WZ-2208

T-образный алюминиевый соединитель для канатов Ø16 мм. Используется для перпендикулярного соединения двух канатов.

Необжатый канат фиксируется при помощи самореза.

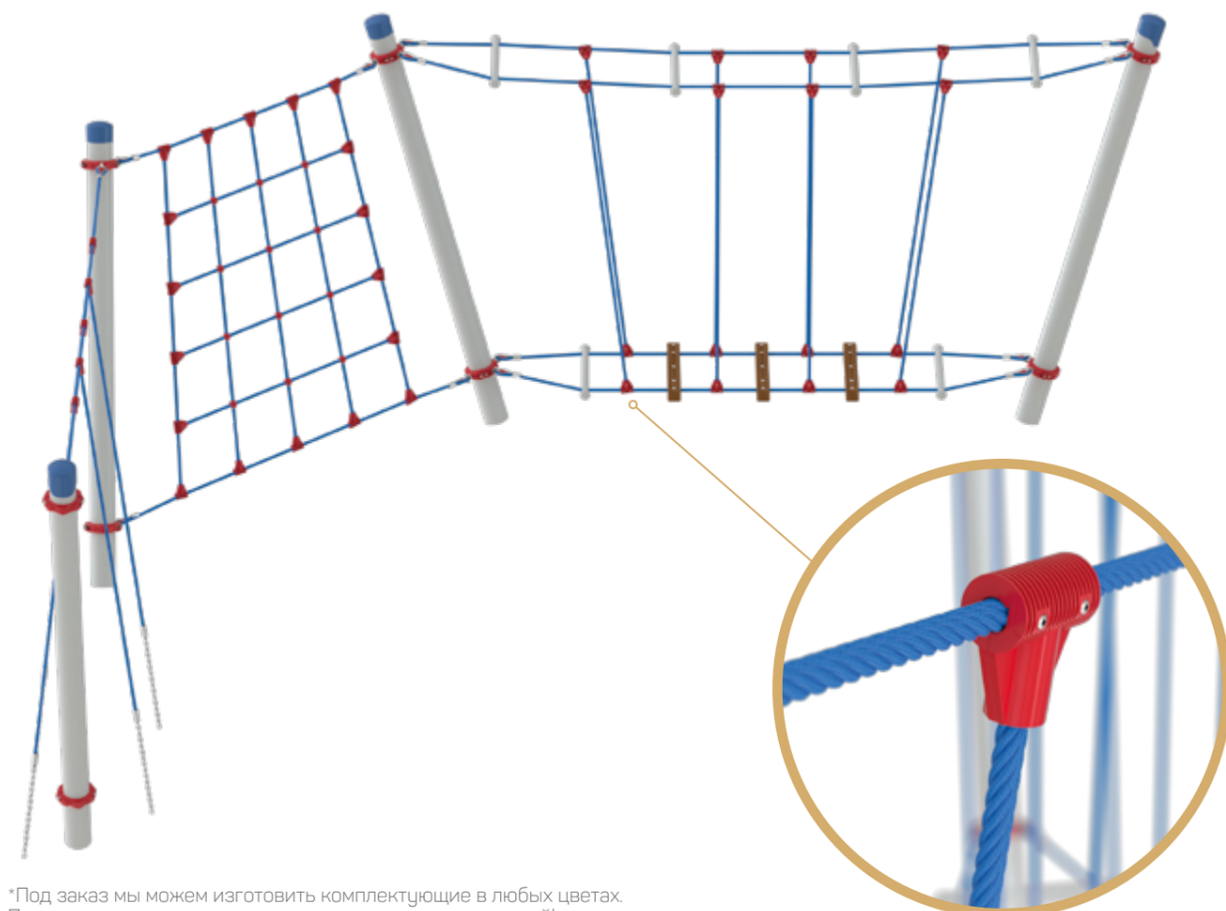
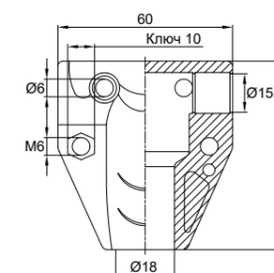
 АЛЮМИНИЙ (AL)



WZ-02402

Алюминиевый сборный T-образный соединитель для канатов Ø16 мм. Используется для соединения двух канатов Ø16 мм, один из которых обжат гильзой.

 АЛЮМИНИЙ (AL)



*Под заказ мы можем изготовить комплектующие в любых цветах. Предложим различные цветовые решения для ваших идей!

A16-T-TFR

Шарнирный алюминиевый фиксатор каната Ø16 мм. Предназначен для крепления к раме с металлической проушиной. Сборный: состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта.

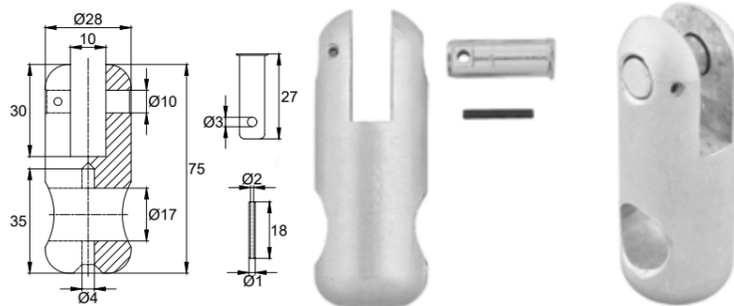
 АЛЮМИНИЙ (AL)



A16-P-TFR

Шарнирный фиксатор каната Ø16 мм. Сборный: состоит из алюминиевой втулки, оцинкованного пальца для втулки и пружинного штифта DIN1481 2x18. Во втулку продевается канат и крепится саморезом, затем втулка вставляется в ушко металлической трубы и фиксируется пальцем и штифтом. Рекомендуется использовать саморез Torx 4,2x30 мм (арт. 107002). Фиксатор предпочтительнее использовать в тех случаях, когда канатную сетку необходимо закрепить максимально близко к металлической раме.

 АЛЮМИНИЙ (AL)

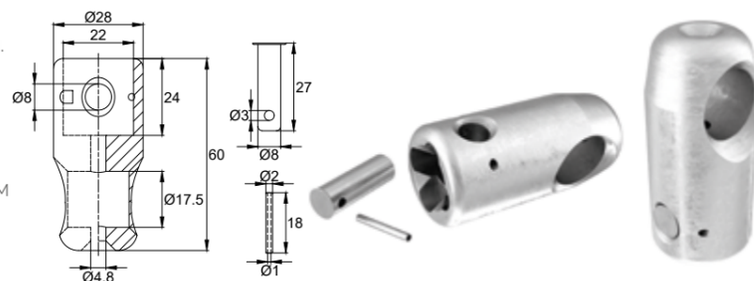


A16-T-TK

Алюминиевый соединитель длиной 60 мм. Подходит для фиксации каната Ø16 мм и цепи. Используется на детских игровых и спортивных площадках. Максимальная нагрузка на соединение составляет 5 kN.

В комплект поставки входит палец Ø8 мм и пружинный штифт из нержавеющей стали.

 АЛЮМИНИЙ (AL), НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



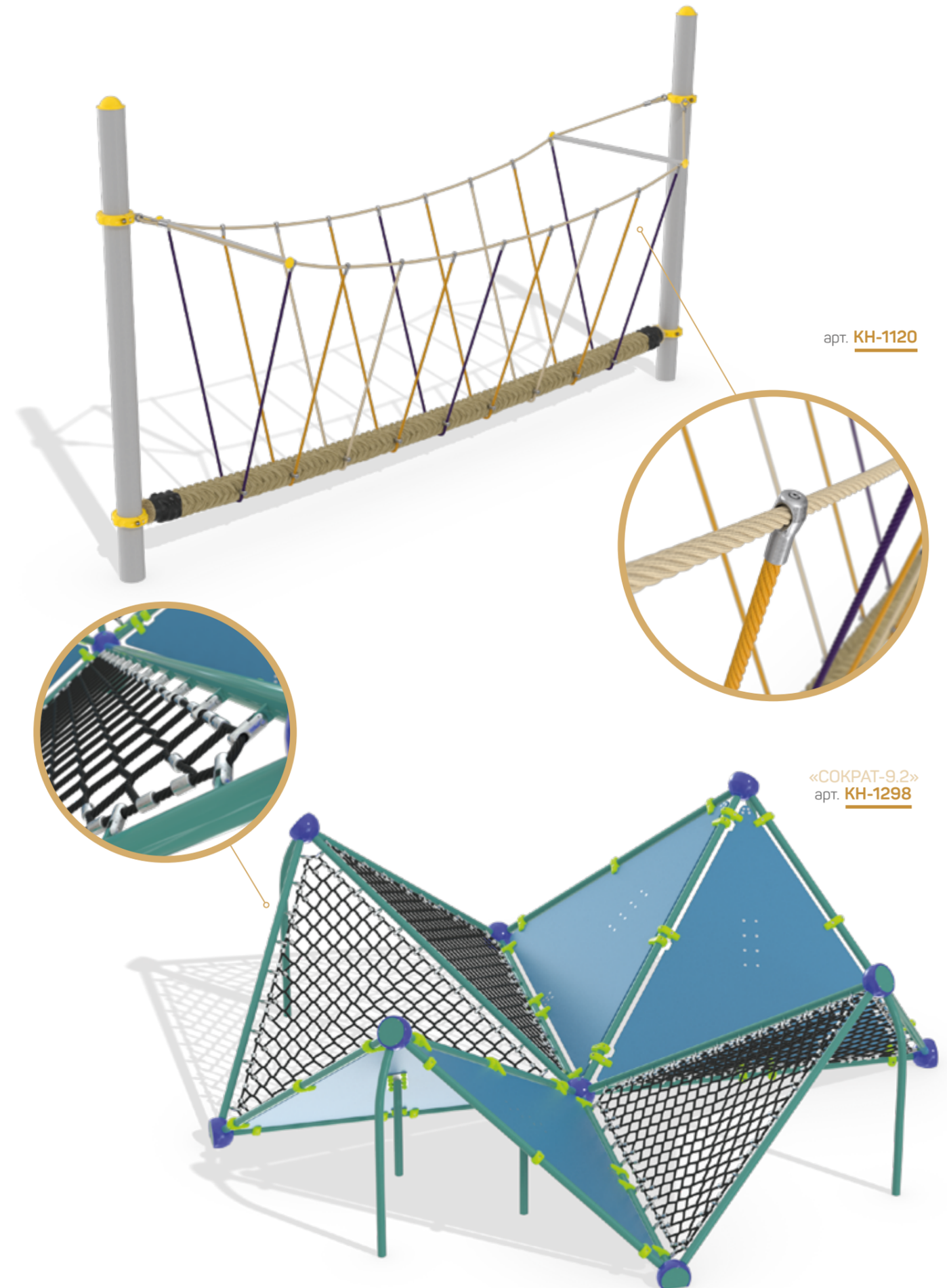
A16-T, A20-T, A16-T-20

Алюминиевые Т-образные соединители для канатов Ø16 мм и Ø20 мм. При монтаже один из канатов пропускается через отверстие соединителя и фиксируется саморезом, другой — вставляется в соединитель и обжимается 300-тонным прессом.

	ØD	Ød	ØD1	ØD2	H	h
A16-T	17.5	4.5	28	17.5	33	32
A20-T	21	4.8	31.5	21	42	38
A16-T-20	17.5	4.5	28	21.5	33	32



 АЛЮМИНИЙ (AL)



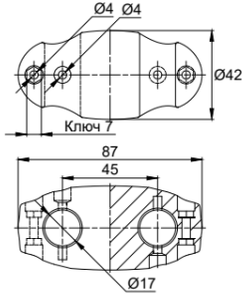
арт. **KH-1120**

«СОКРАТ-9.2»
арт. **KH-1298**

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

C02-16КС

Пластиковый соединитель для параллельно расположенных канатов Ø 16 мм. Состоит из двух элементов, которые соединяются между собой, при помощи винтов М4. Канаты фиксируются саморезами.



ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

В РАЗРАБОТКЕ

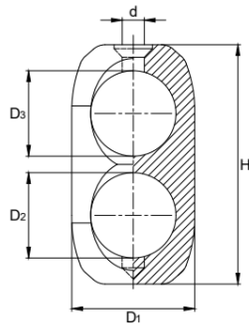
Пластиковый соединитель для параллельно расположенных канатов Ø16 мм.

ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

A16-XP, A20-XP

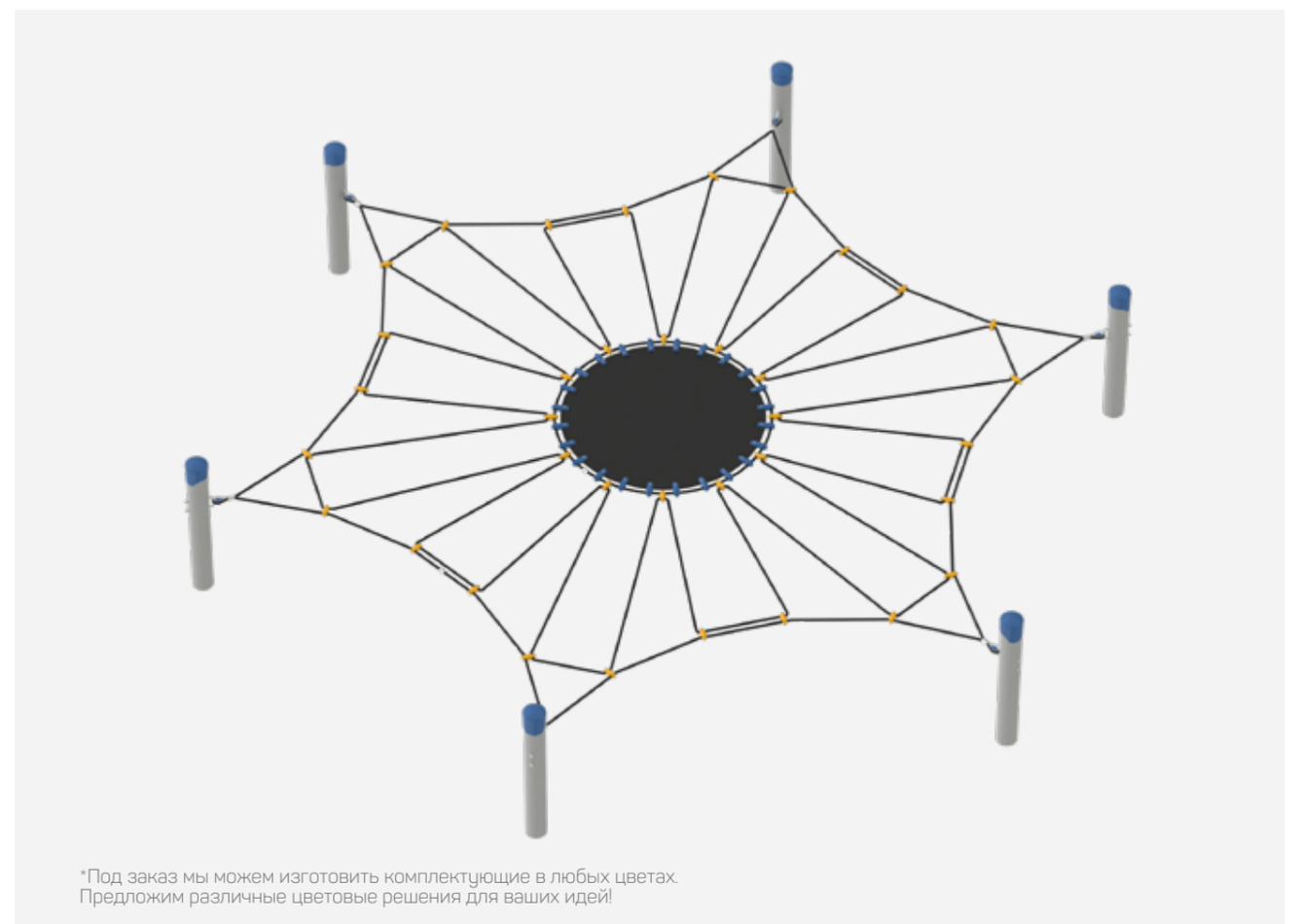
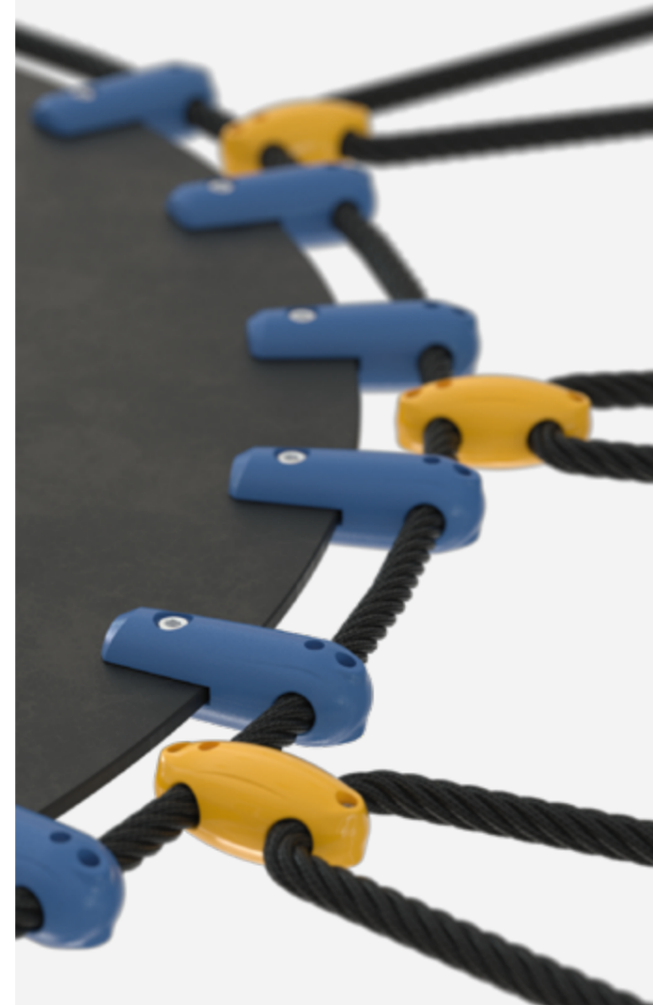
Алюминиевый соединитель для параллельно расположенных канатов Ø16 мм или Ø20 мм. Канаты пропускаются в отверстия соединителя и фиксируются саморезом.

Рекомендуется использовать саморез Tox 4,2x45 мм (арт. 107003). Для более надежного соединения можно обжать 500-тонным прессом.



	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	d (мм)
A16-XP	54	28	175	175	4,8
A20-XP	58	32	21	21	4,8

АЛЮМИНИЙ (AL)

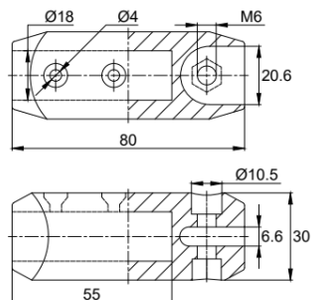


*Под заказ мы можем изготовить комплектующие в любых цветах. Предложим различные цветовые решения для ваших идей!

ПРЯМЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И НАКОНЕЧНИКИ

C16-6KC

Пластиковый наконечник для каната Ø16 мм и цепи DIN766 M6. Канат фиксируется саморезами, цепь фиксируется винтом M6. Крепёжные изделия в комплект не входят.

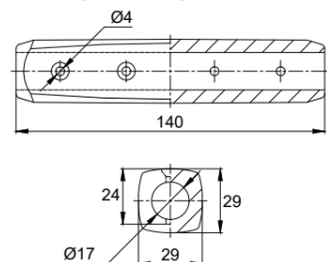


 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

* Рекомендуется для использования на частных и закрытых детских площадках.

C15-16KC

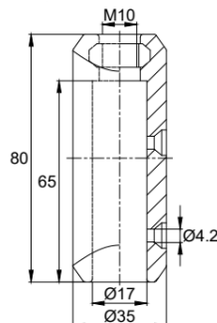
Пластиковый соединитель для канатов Ø16 мм. Используется в том случае, когда необходимо соединить два каната или замкнуть канат в кольцо, не применяя обжимную гильзу.



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C18-16KC

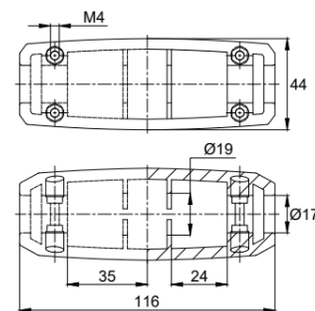
Пластиковый наконечник для каната Ø16 мм. Применяется со шпилькой M10.



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C05-6KC

Пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Состоит из 2 элементов, которые фиксируются между собой при помощи M4.



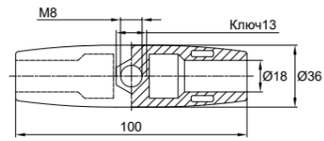
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



арт. **KH-00156P.20**

WZ-2210

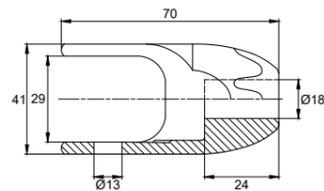
Прямой алюминиевый соединитель, предназначенный для фиксации двух канатов Ø16 мм, обжатых втулками на концах. Также изделие можно использовать для того, чтобы соединить канат в кольцо.



АЛЮМИНИЙ (AL)

WZ-02202

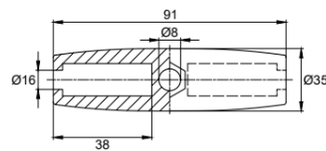
Алюминиевый наконечник для фиксации каната Ø16 мм. Крепится при помощи алюминиевой втулки, обжимающей канат, плотно прилегает к изделию и не соскальзывает с него.



АЛЮМИНИЙ (AL)

AC16-J

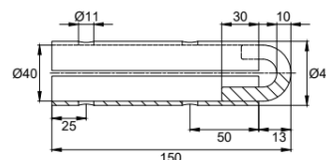
Алюминиевый сборный соединитель прямой вытянутой формы. Предназначен для фиксации двух канатов Ø16 мм при помощи крепежных элементов размером M8. Крепежная фурнитура в комплект поставки не входит.



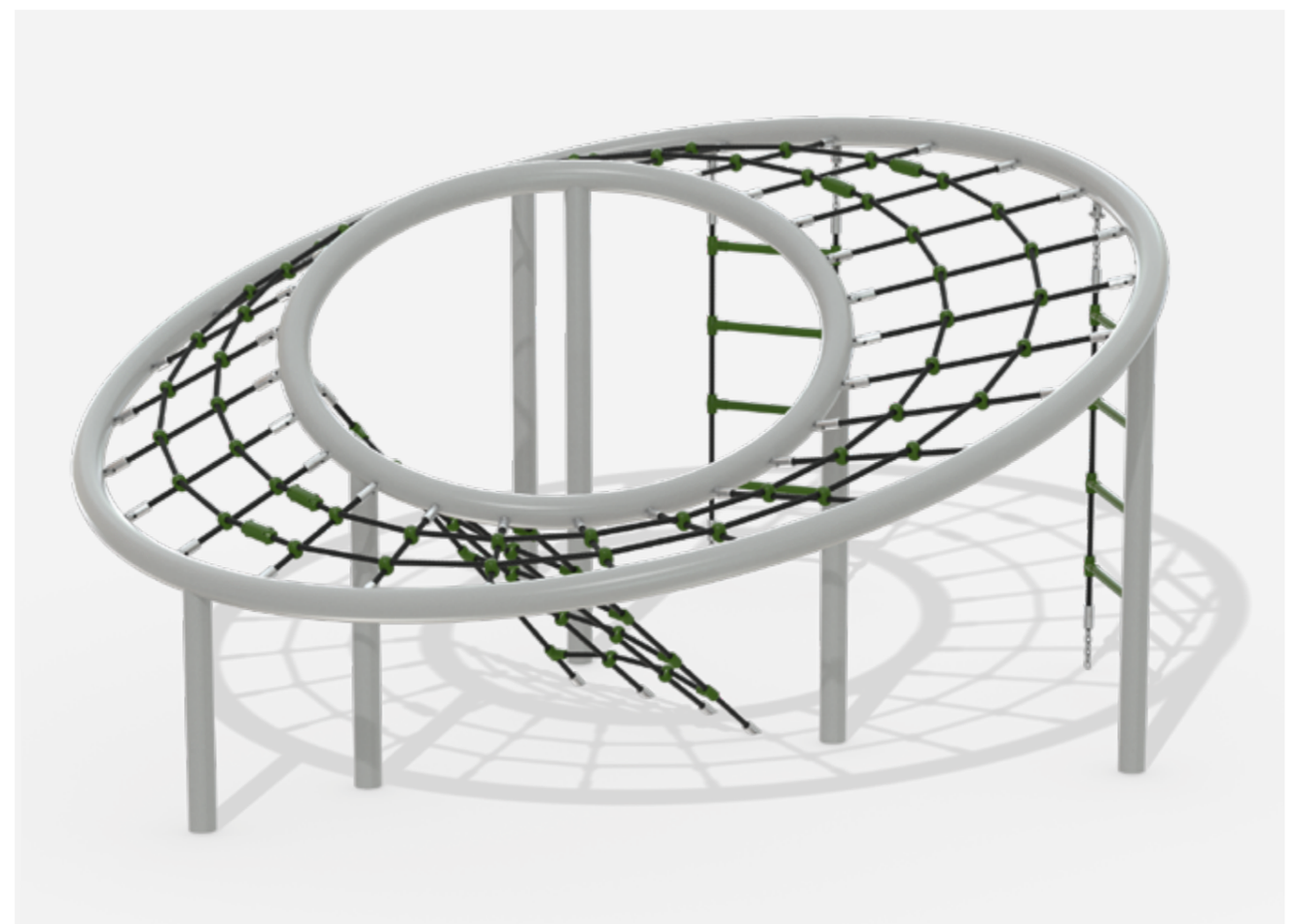
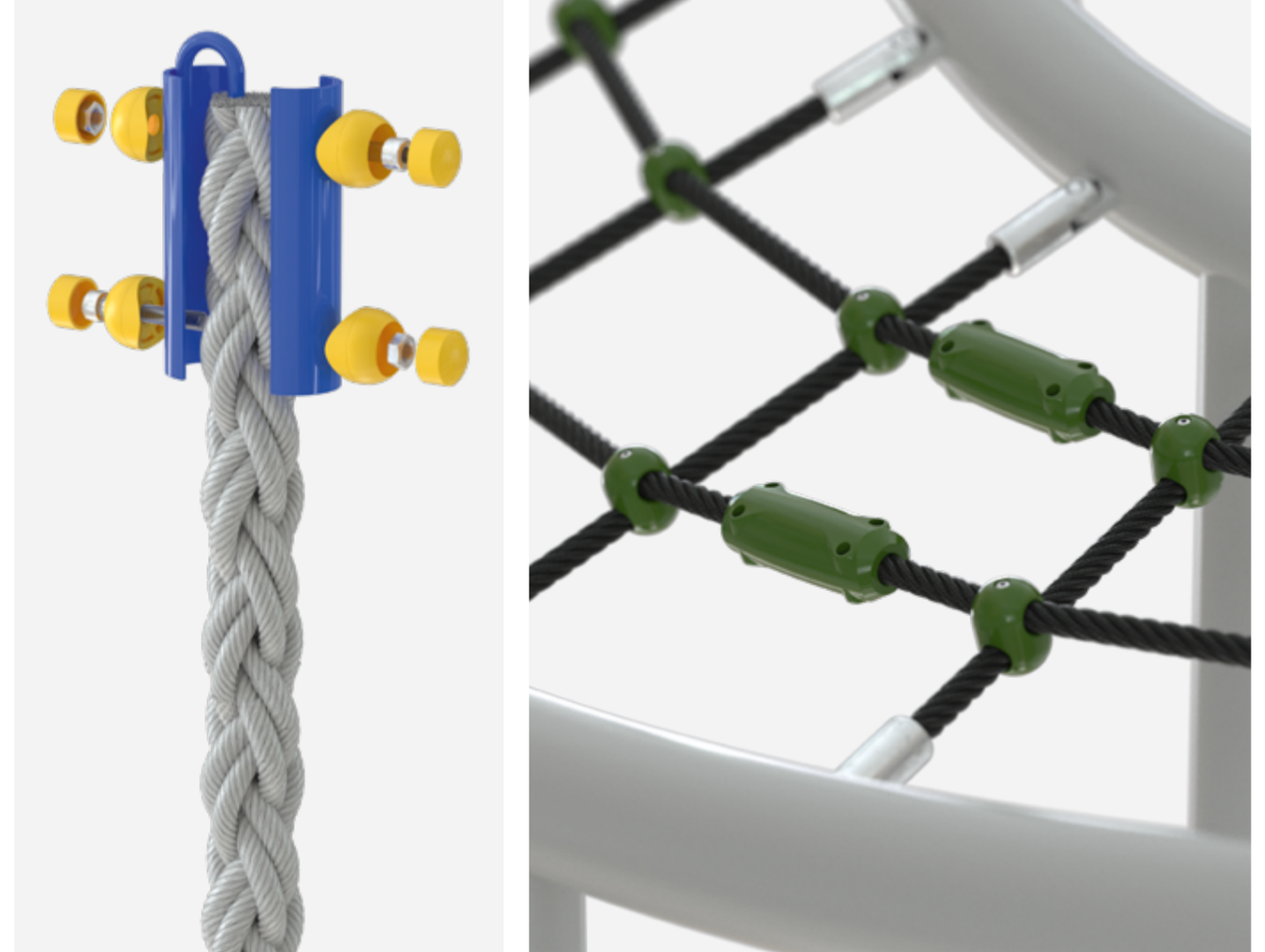
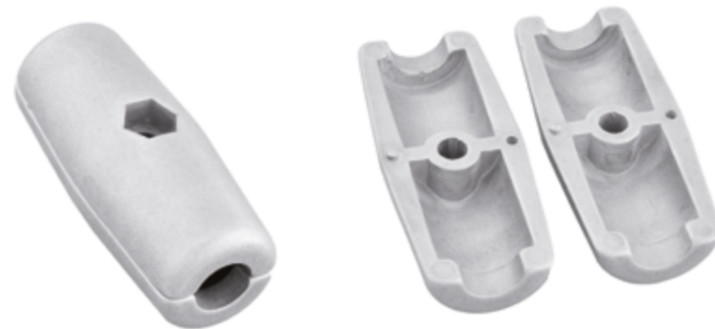
АЛЮМИНИЙ (AL)

HK40CM

Стальной крюк для каната Ø40 мм. Для крепления каната используются болты M10x70 в комплекте с шайбами DIN9021. Чтобы аккуратно закрыть головки болтов, с изделием рекомендуется приобрести составные колпачки (арт. КЧ36-45КК).



СТАЛЬ (FE), ЗАЩИТНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



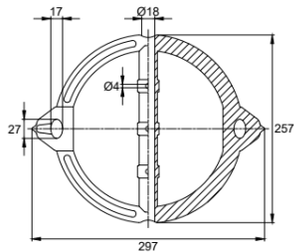
04 ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- МАТЕРИАЛ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА;
- РАЗНООБРАЗИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ФОРМЕ.

ПКЦ16х3КС

Пластиковый уступ для каната Ø16 мм. Имеет форму круга: с двух сторон к нему крепится канат через отверстия Ø17 мм, другой канат пропускается через центр круга и фиксируется там с помощью 3 саморезов Torx 4,2x25 мм. Изделие можно использовать в качестве ручки или уступа во время лазания по канатной сетке.

Саморезы в комплект не входят.

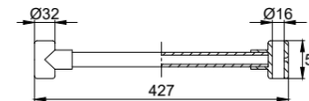


 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



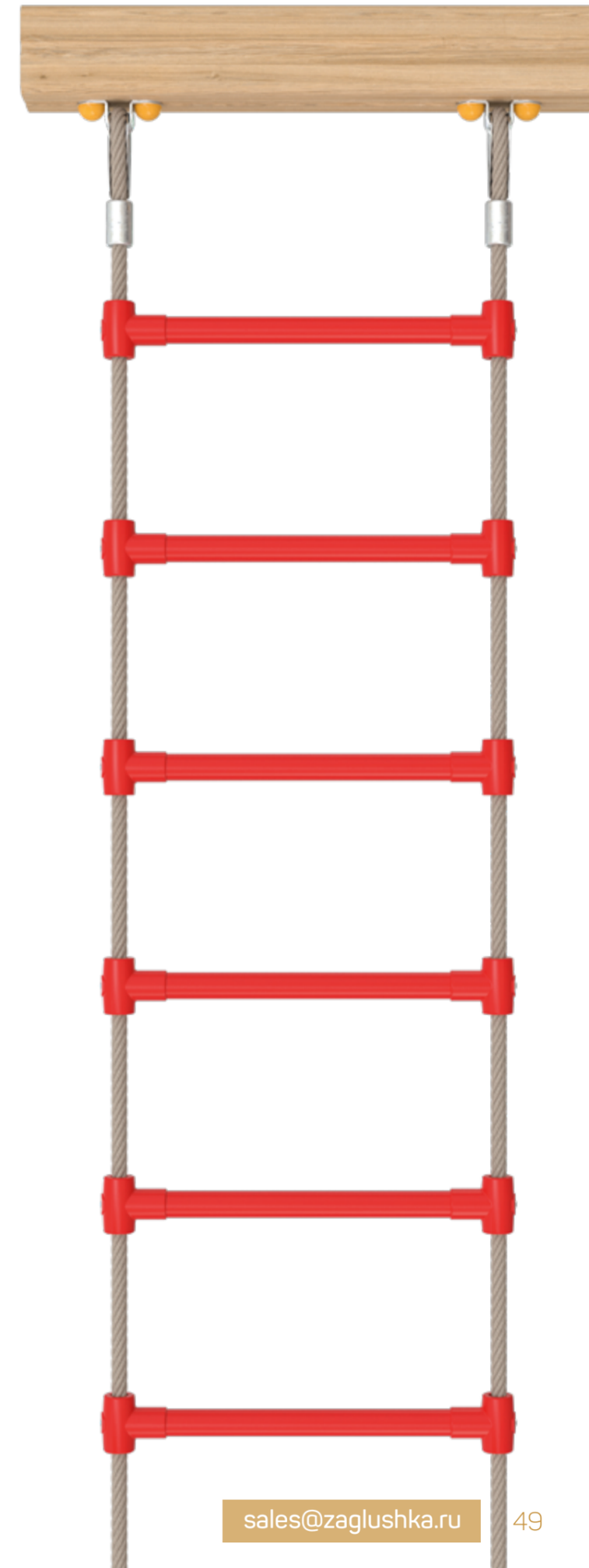
СТ16КК

Пластиковая перекладина для канатной лестницы. Подходит для каната Ø16 мм. Изделие крепится на канате саморезами, что позволяет осуществить монтаж по месту. Рекомендуется использовать саморезы Torx 4,2x45 мм. Ступенька предназначена для использования в канатных лестницах и мостиках, расположенных на детских игровых площадках.



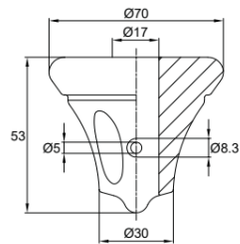
 до 2,2 кН

 СОПОЛИМЕР ПОЛИПРОПИЛЕНА



ПРЧП16КС

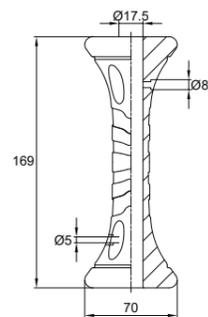
Круглый пластиковый уступ для каната Ø16 мм.



 ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (ТРО)

РЧП16КС

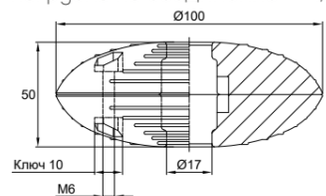
Пластиковый уступ для каната Ø16 мм. Используется для хвата руками и в качестве опоры для ног.



 ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (ТРО)

У16КС

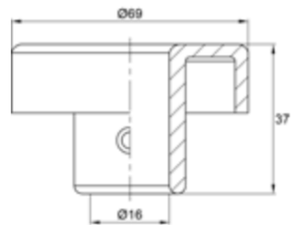
Пластиковый уступ для лазания. Крепится на канат Ø16 мм, обжатый алюминиевой втулкой. Максимальная нагрузка на соединение – 1,4 кН.



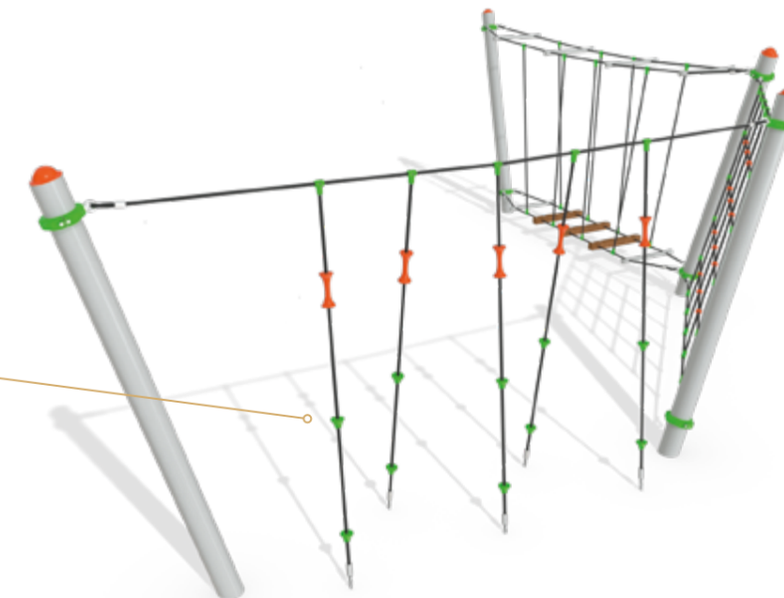
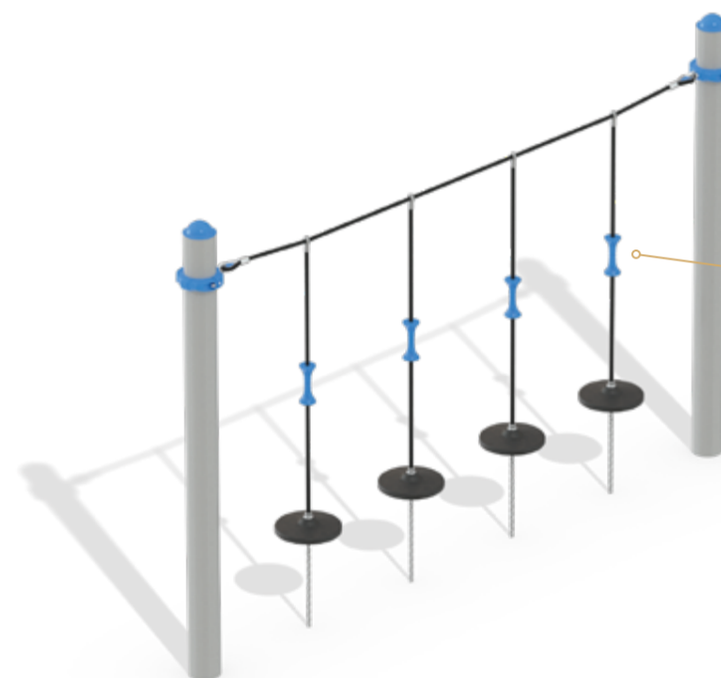
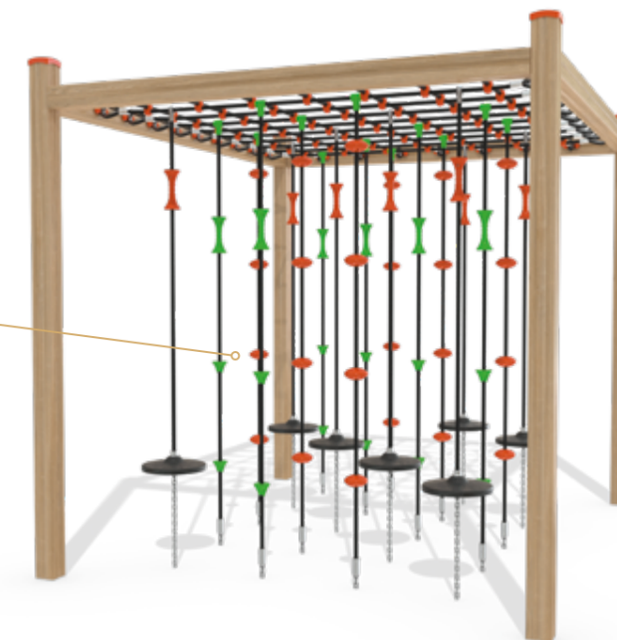
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

100501

Пластиковый уступ для каната Ø16 мм.



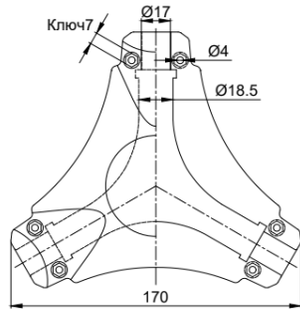
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



*Под заказ мы можем изготовить комплектующие в любых цветах. Предложим различные цветовые решения для ваших идей!

C03-16КС

У-образный пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Используется в том случае, когда необходимо соединить три каната, имеющих на концах обжаты гильзы. Каждый канат фиксируется при помощи двух винтов DIN912 M4x16 и гаек DIN934 M4. Крепёжная фурнитура не входит в комплект.

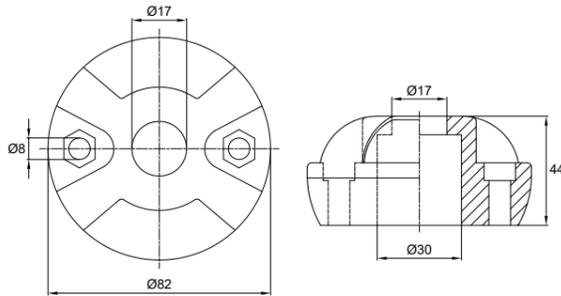


ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



У16М

Пластиковый соединитель/уступ для каната Ø16 мм. Применяется для фиксации каната к ровной поверхности с помощью болтов М8. В качестве уступа изделие используется в вертикально расположенных канатах для лазания — в данном случае уступ используется совместно с HDPE-панелью. Канат обжимается алюминиевой втулкой А16-S28. Крепёжная фурнитура в комплект не входит.

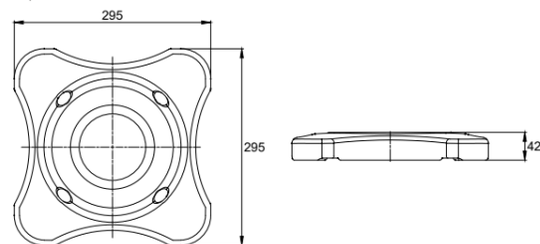


ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



UPL

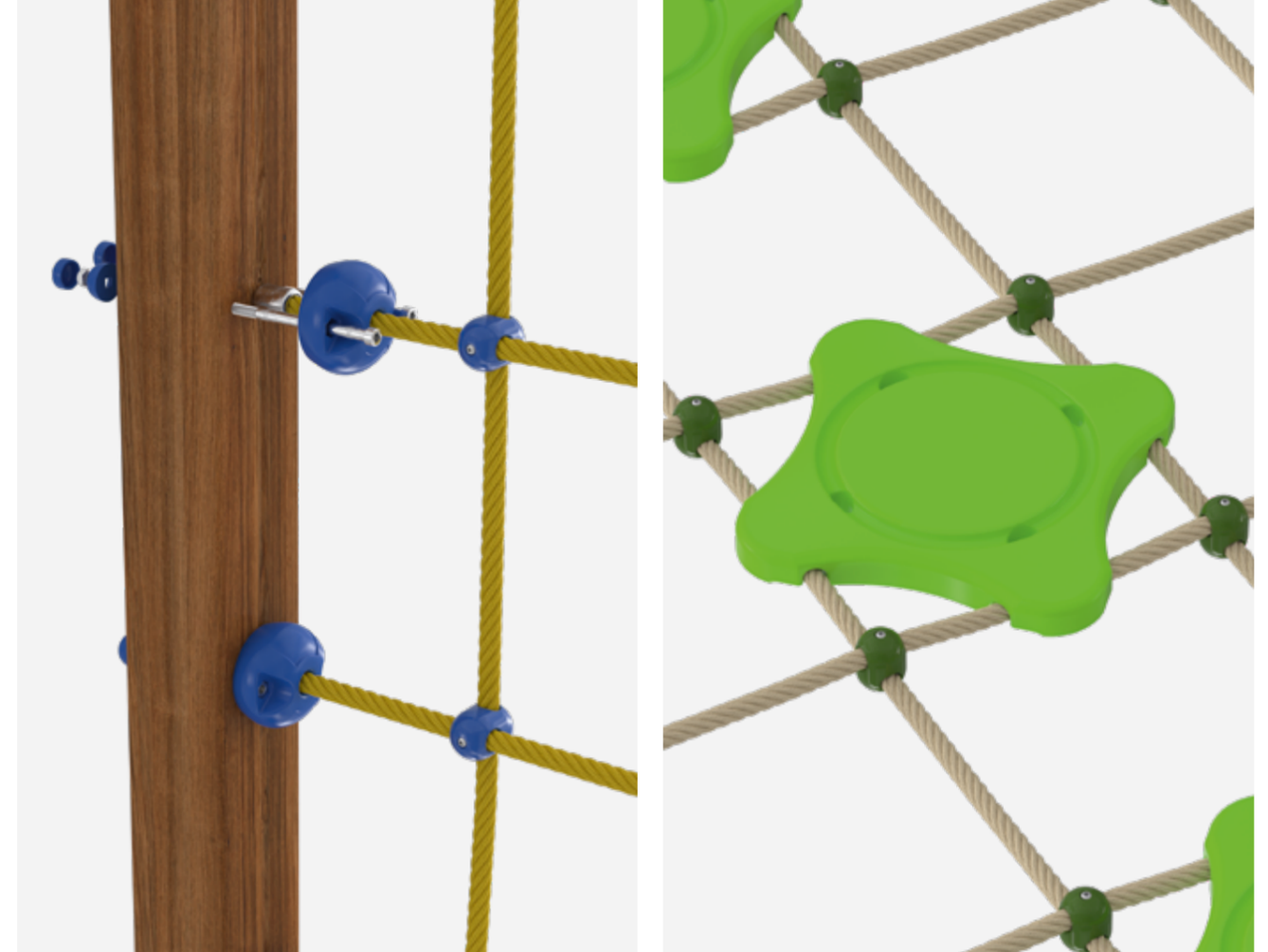
Пластиковый уступ для каната Ø16 мм. Предназначен для удобного хвата и безопасной опоры при игре на детской площадке. На каждый угол изделия необходимо использовать по 3 болта (М5). Крепление в комплект не входит.



ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



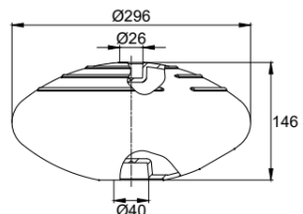
ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ВАШЕГО ЛОГОТИПА!



UPK

Большой пластиковый уступ овальной формы для установки на детских канатных игровых конструкциях. Габариты изделия — 296x146 мм. Изготовлен из полиэтилена высокого давления (LDPE). Используется вместе с канатом Ø16 мм. Изделие устойчиво к влаге и УФ-излучениям.

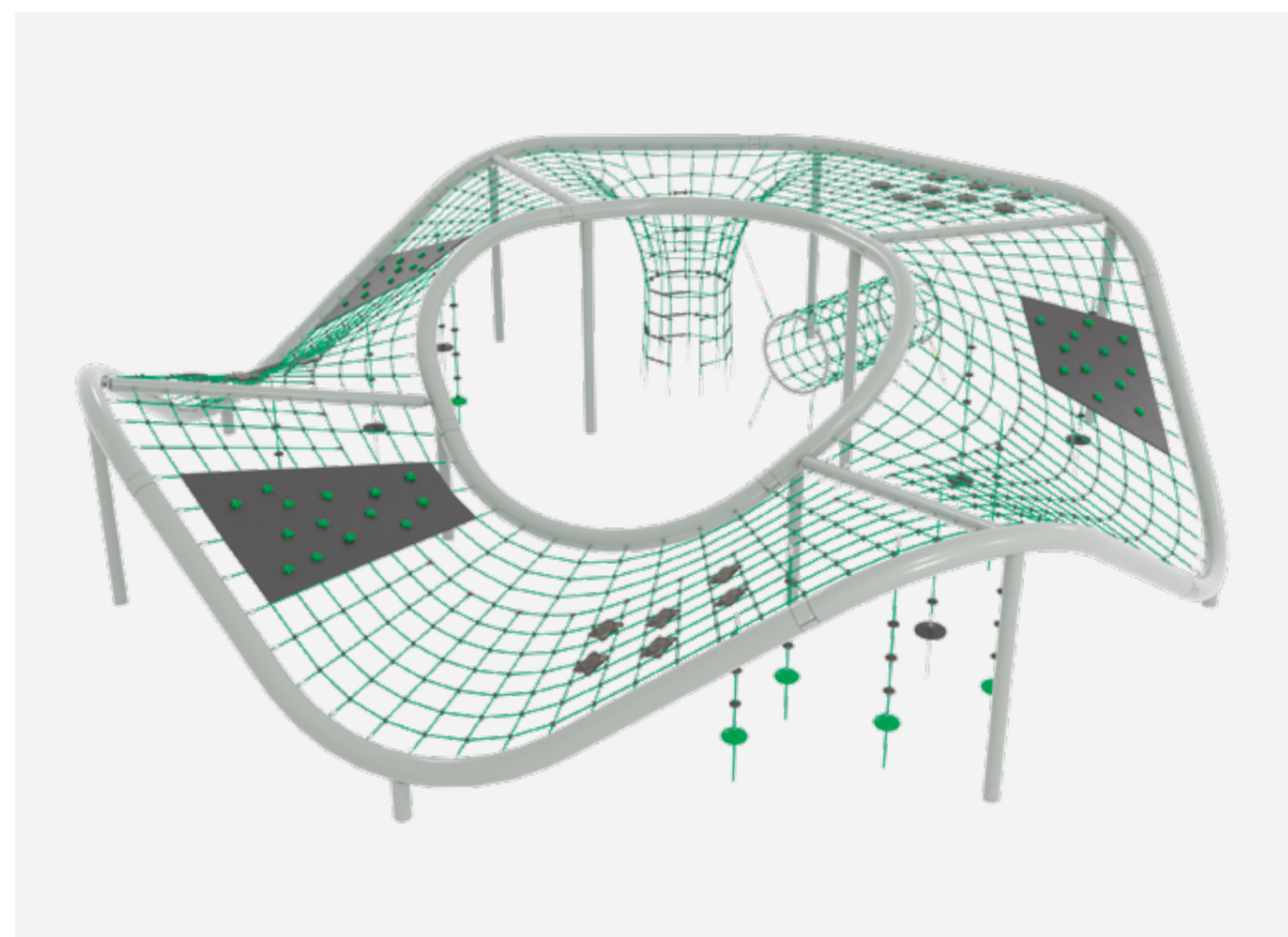
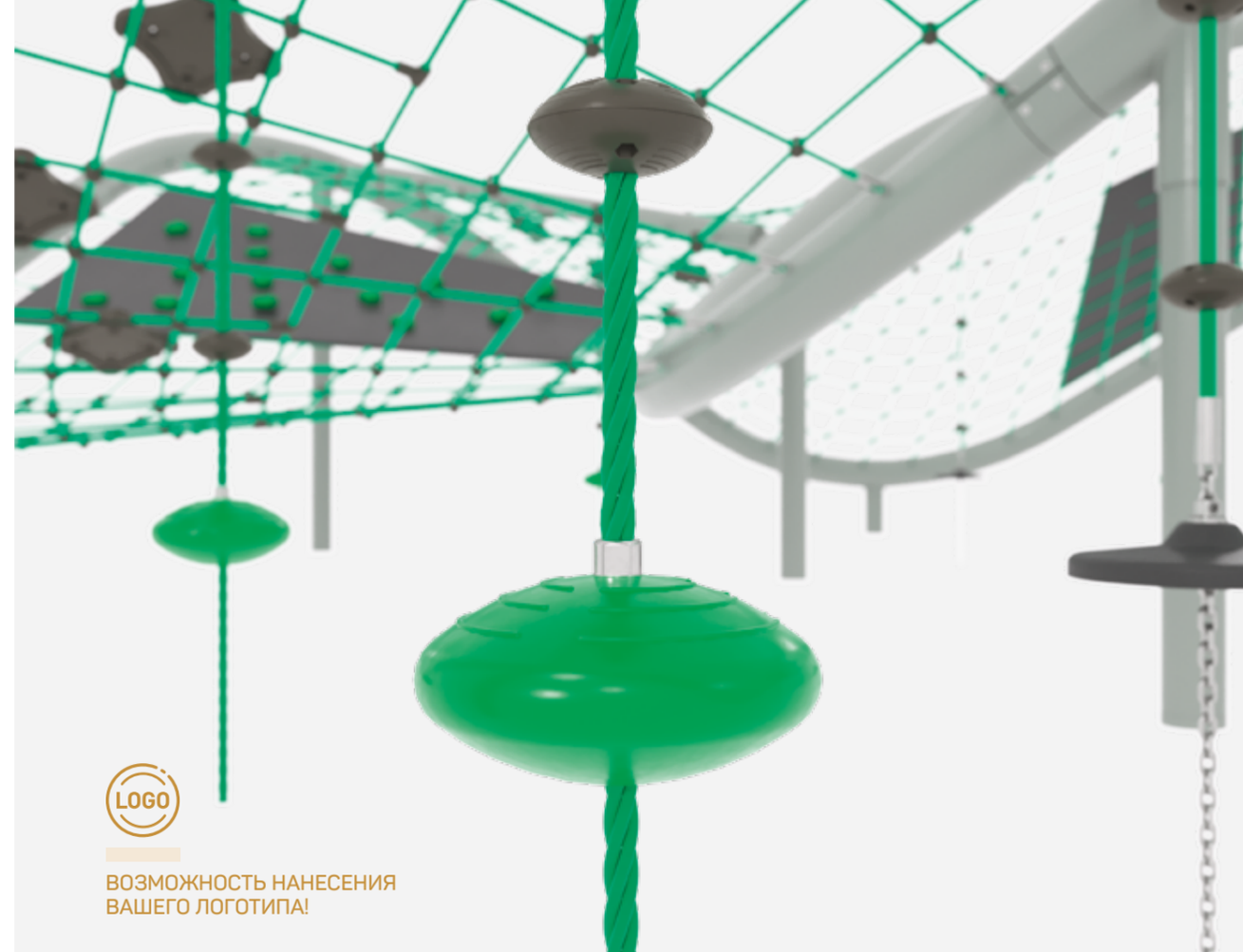
Предусмотрена возможность нанесения логотипа вашей компании на поверхность уступа.



 ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (LDPE)



inewi

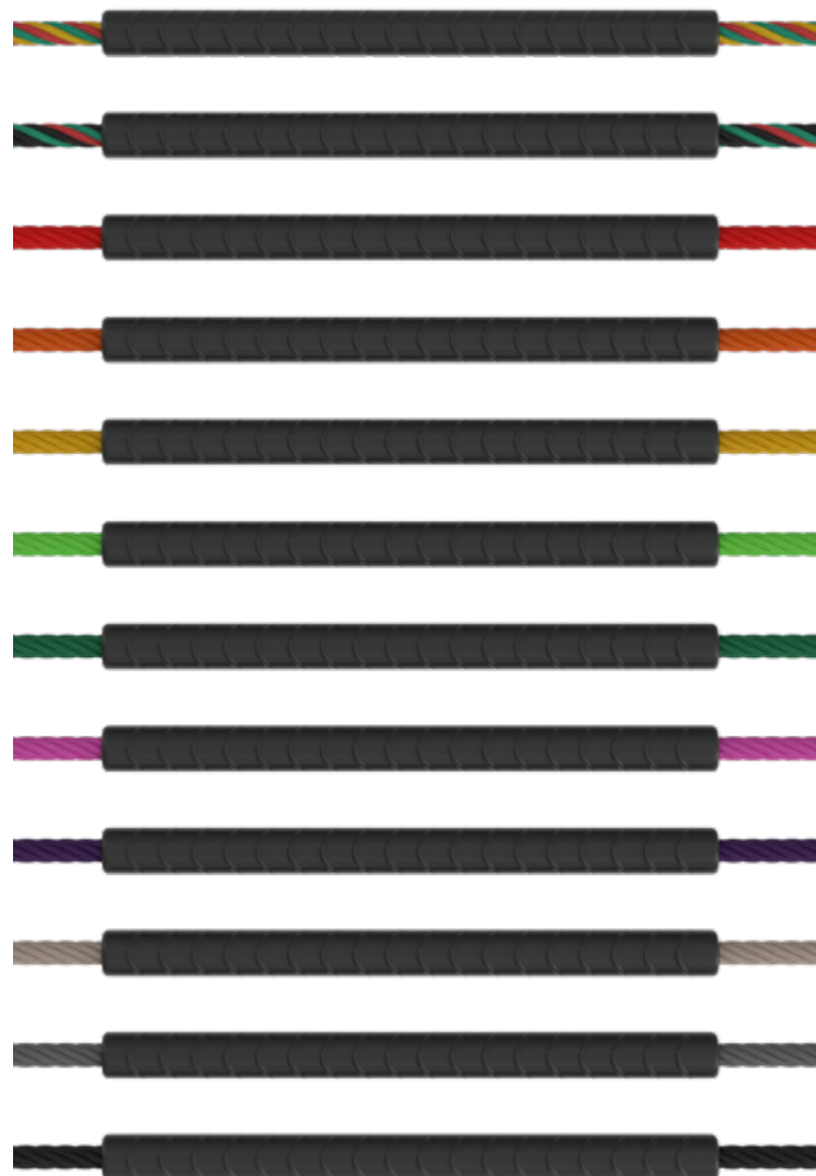
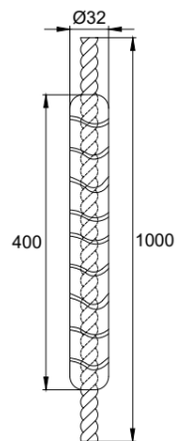


КОП-1000

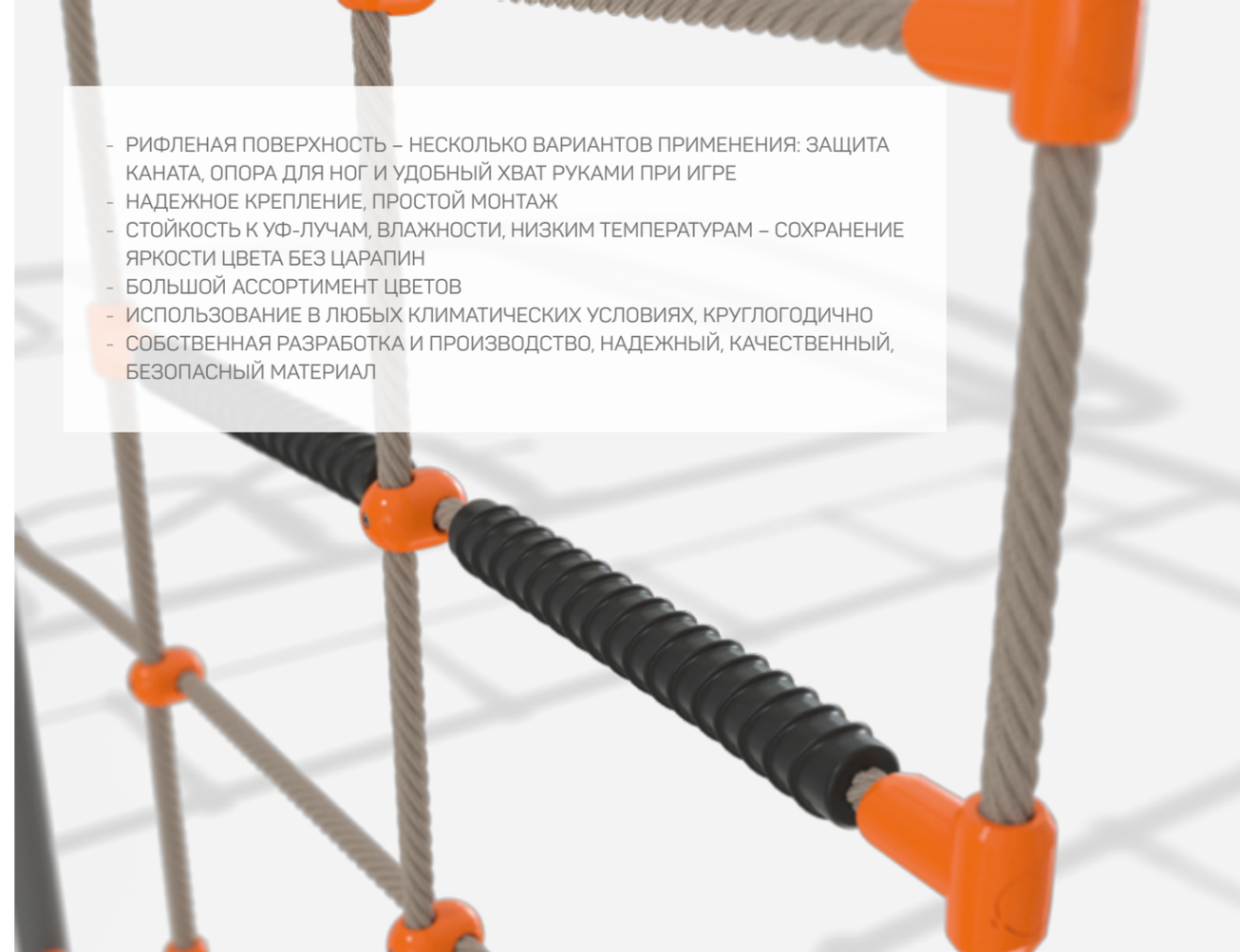
Полиуретановая защита каната длиной 400 мм и диаметром 32 мм. Формуется на канате в пресс-форме, что препятствует дальнейшему отслоению резины от каната. Жесткость 80 единиц. Защищает канат от истирания в местах частого использования (места для лазания, подъемы на конструкцию) а за счет рифлёной поверхности обеспечивает надежный хват руками.

В нашем каталоге Вы также найдёте защиту для каната длиной 270 мм (арт. **С23-164С**). Вся информация об этой модели находится на странице 8.

 ПОЛИУРЕТАН



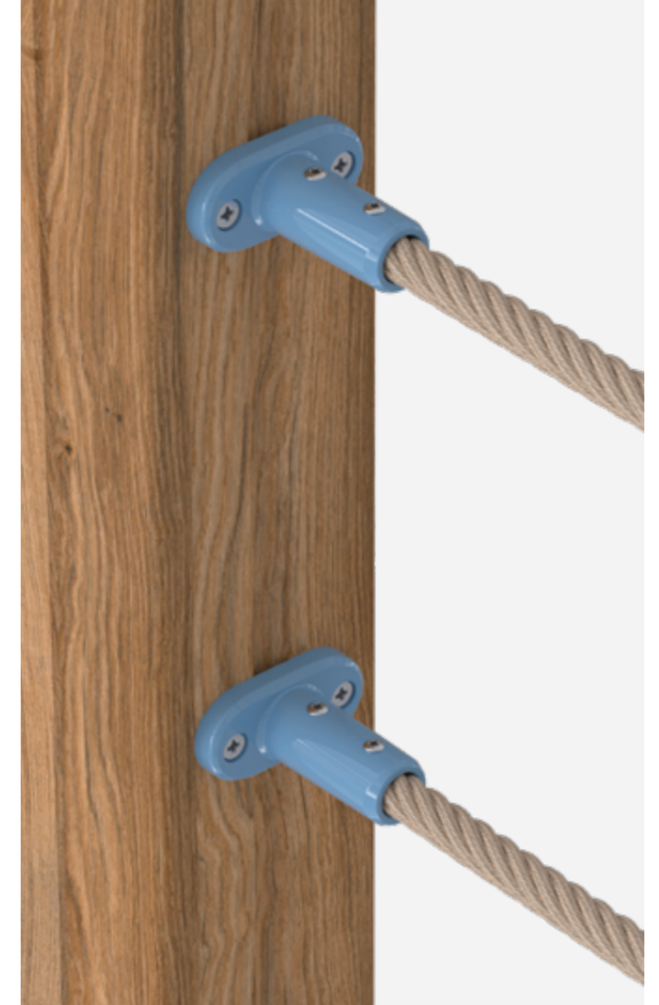
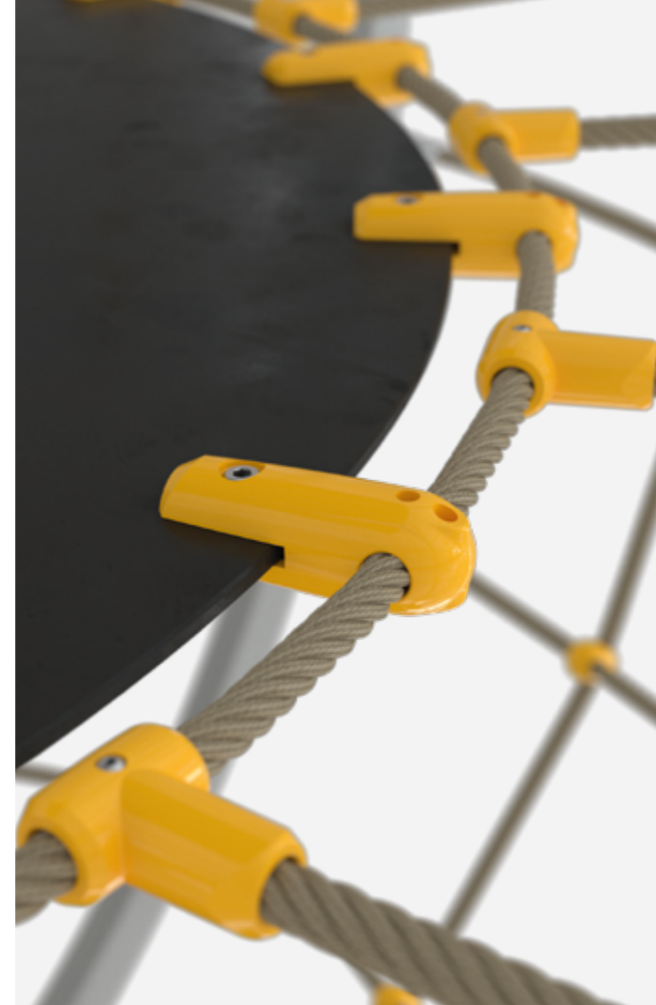
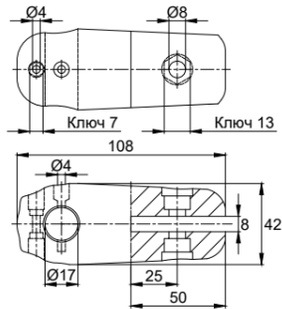
- РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ: ЗАЩИТА КАНАТА, ОПОРА ДЛЯ НОГ И УДОБНЫЙ ХВАТ РУКАМИ ПРИ ИГРЕ
- НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- СТОЙКОСТЬ К УФ-ЛУЧАМ, ВЛАЖНОСТИ, НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ – СОХРАНЕНИЕ ЯРКОСТИ ЦВЕТА БЕЗ ЦАРАПИН
- БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, КРУГЛОГОДИЧНО
- СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО, НАДЕЖНЫЙ, КАЧЕСТВЕННЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ



06 ФИКСАТОРЫ КАНАТА

C01-16КС

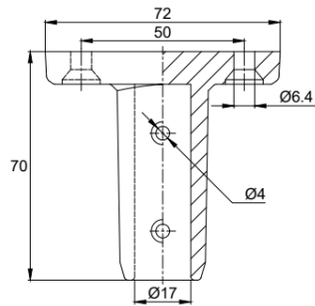
Пластиковый соединитель для Т-образной фиксации каната к поверхности. Разработан специально для фиксации каната Ø16 мм к резиноканевоу ленте (вставка в игровых канатных конструкциях, которая обычно используется как батут).



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C06-16КС

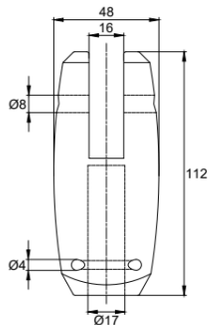
Т-образный пластиковый соединитель. Предназначен для фиксации каната к ровной части опоры или рамы при помощи двух саморезов. Канат Ø16 мм вставляется в соединитель и закрепляется саморезами. Крепёжная фурнитура в комплект не входит.



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

C16-15КС

Соединитель из стеклонаполненного полиамида для каната Ø16 мм к листовому HDPE толщиной 15 мм. Используется в случае, когда конец каната обжат гильзой.

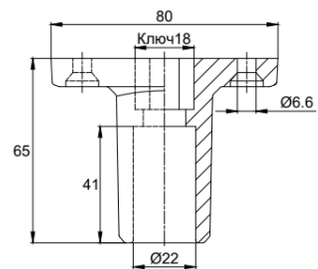


 СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ ПОЛИАМИД

100301

Пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления каната к ровной поверхности опоры или рамы. Конец каната вместе с резьбовым стержнем М10 обжимается гильзой. С помощью гайки соединитель накручивается на резьбовой стержень и фиксируется на деревянной поверхности двумя саморезами.

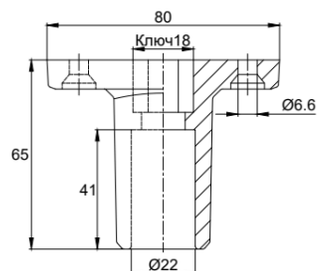
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



C07-16КС

Литой пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Конец каната вместе с резьбовым стержнем М10 обжимается гильзой. С помощью гайки соединитель накручивается на резьбовой стержень и фиксируется к ровной деревянной поверхности двумя саморезами.

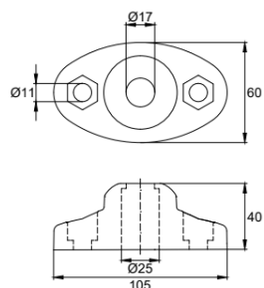
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



СКП-16

Пластиковый соединитель для каната Ø16 мм. Применяется для фиксации каната к ровной поверхности. Может использоваться в подвесных мостиках для фиксации каната к ступенькам. Также может применяться в качестве уступа в гимнастических (вертикально расположенных) канатах для лазания — в данном случае уступ используется совместно с HDPE-панелью.

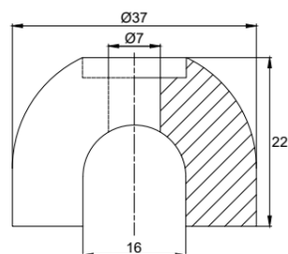
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



C28-16

Пластиковый фиксатор для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления каната к деревянной поверхности. Максимальная нагрузка — 2,7 kN. Также с его помощью можно соединить ступеньки или перила для канатного мостика, выложив из каната декоративный рисунок. Крепёжная фурнитура в комплект поставки не входит.

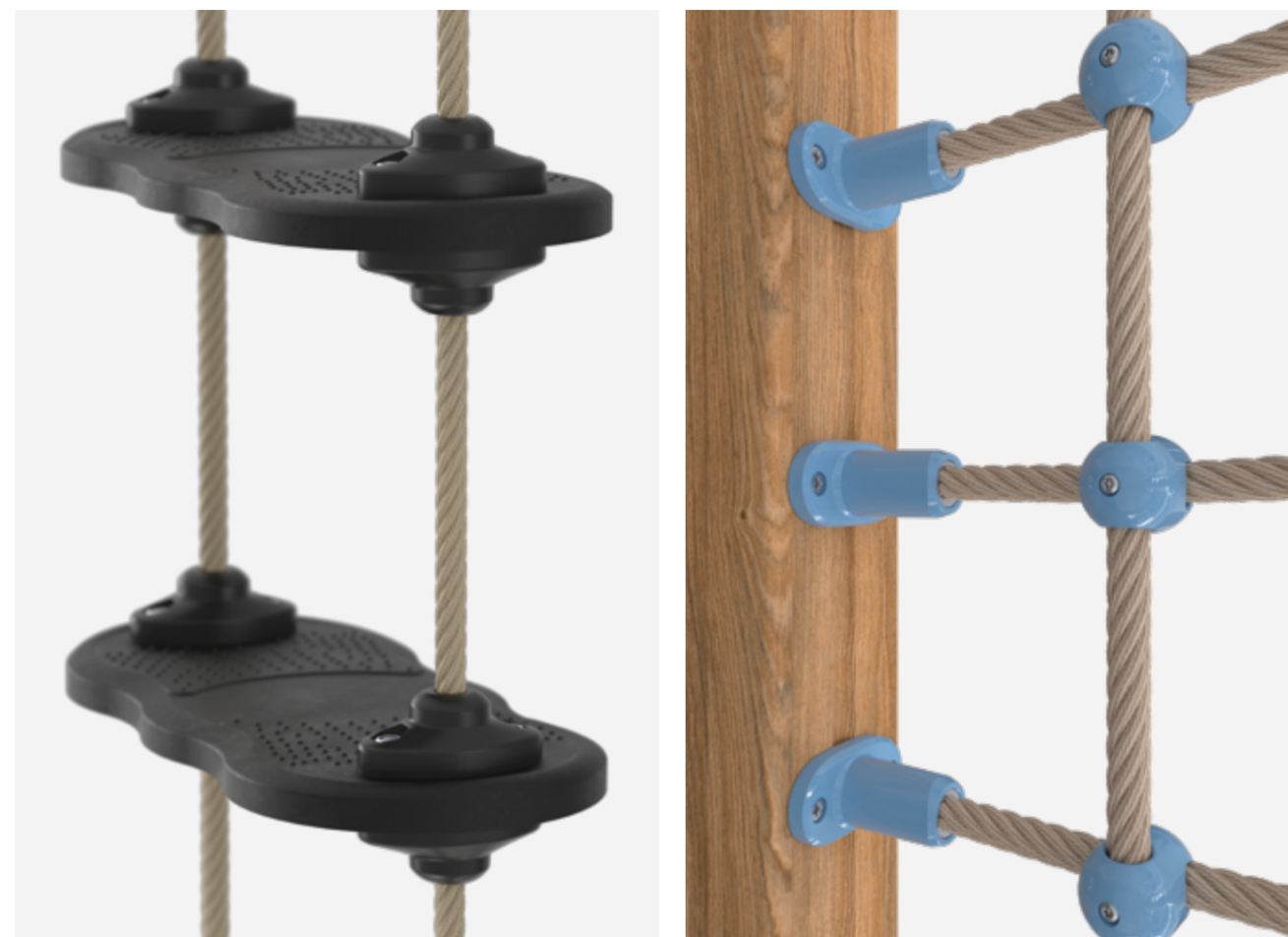
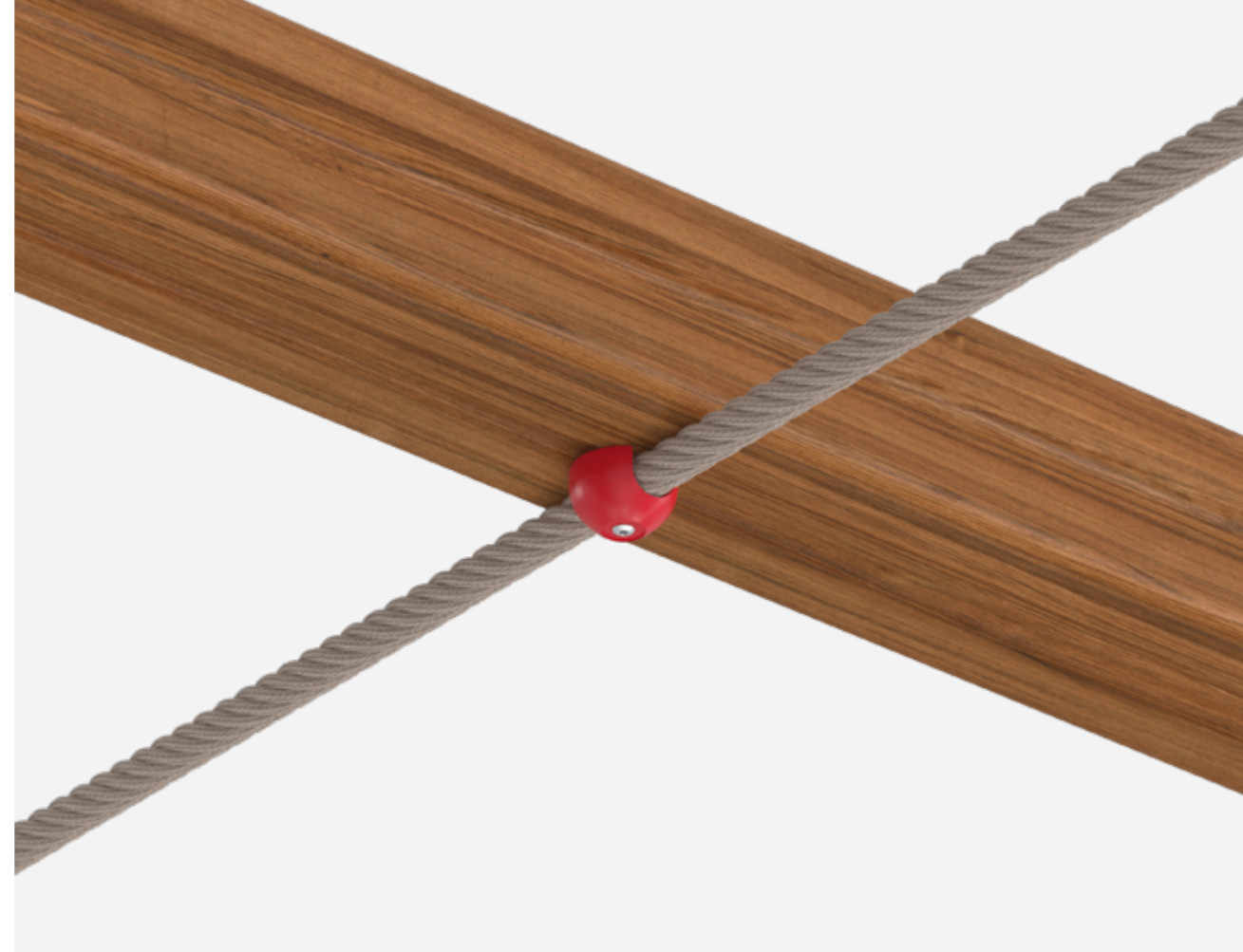
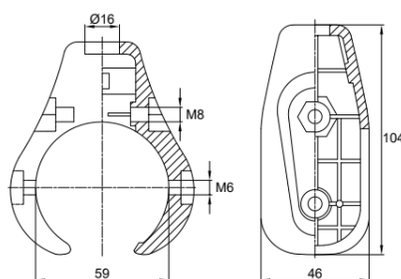
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



WZ-03002

Крепление алюминиевое для труб диаметром 60 мм к канату Ø16 мм, обжатому алюминиевой втулкой (арт. A16-S28).

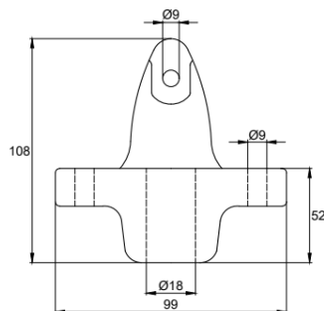
 АЛЮМИНИЙ (AL)



AP-16x90

Алюминиевый соединитель канат-брус (канат-труба). Является Г-образным кронштейном для фиксации армированного каната Ø16 мм, обжатого алюминиевой гильзой (арт. **A16-S28**), к деревянному брусу или прямоугольной металлической трубе. Может использоваться на детских игровых конструкциях и спортивных площадках. Крепежная фурнитура и обжимная гильза в комплект поставки товара не входят.

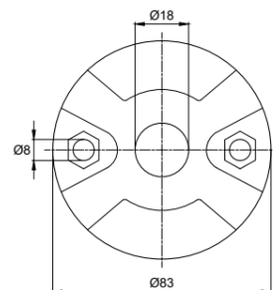
 АЛЮМИНИЙ (AL)



AP-16

Соединитель для каната Ø16 мм. Изготовлен из алюминиевого сплава. Используется вместе с алюминиевой втулкой (арт. **A16-S28**), которая надевается на канат, обжимает и удерживает его изнутри. Изделие предназначено для фиксации детских конструкций на игровых и спортивных площадках. Крепится к ровной поверхности при помощи болтов DIN 912 M8. Крепление в комплект поставки не входит.

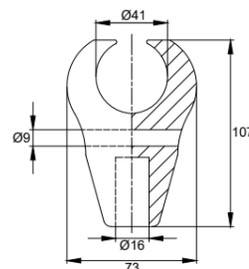
 АЛЮМИНИЙ (AL)



AC32-16

Полухомут для фиксации каната к трубе. Выполнен из алюминиевого сплава. Предназначен для каната Ø16 мм. Крепится на трубу Ø42 мм. Используется при сборке детских игровых и спортивных площадок. Материал отличается повышенной прочностью, устойчивостью к коррозии, влаге и перепадам температур.

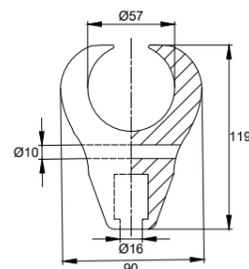
 АЛЮМИНИЙ (AL)



AC57-16

Полухомут для фиксации каната к трубе. Выполнен из алюминиевого сплава. Предназначен для каната Ø16 мм. Крепится на трубу Ø57 мм. Используется при сборке детских игровых и спортивных площадок. Материал отличается повышенной прочностью, устойчивостью к коррозии, влаге и перепадам температур.

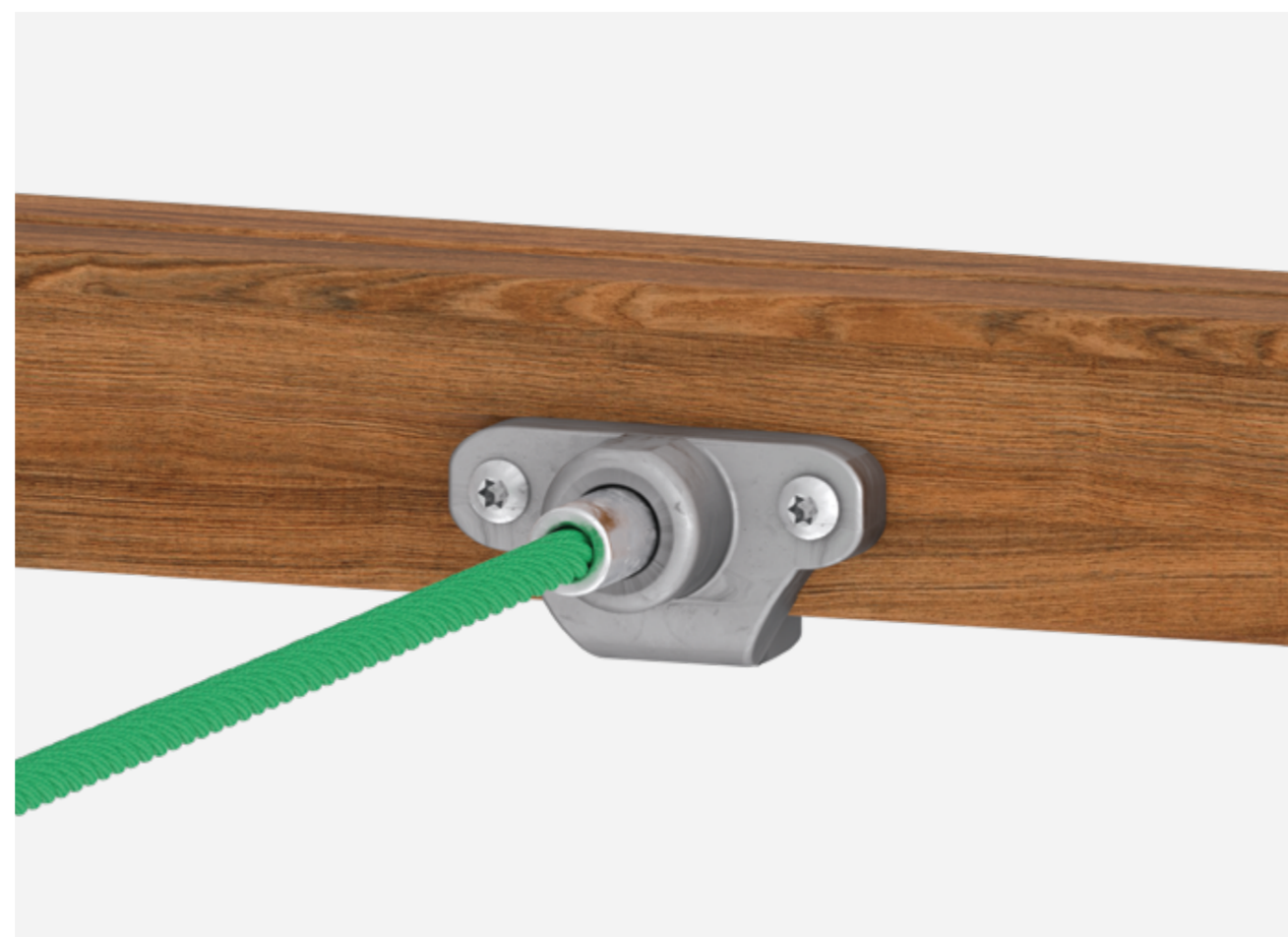
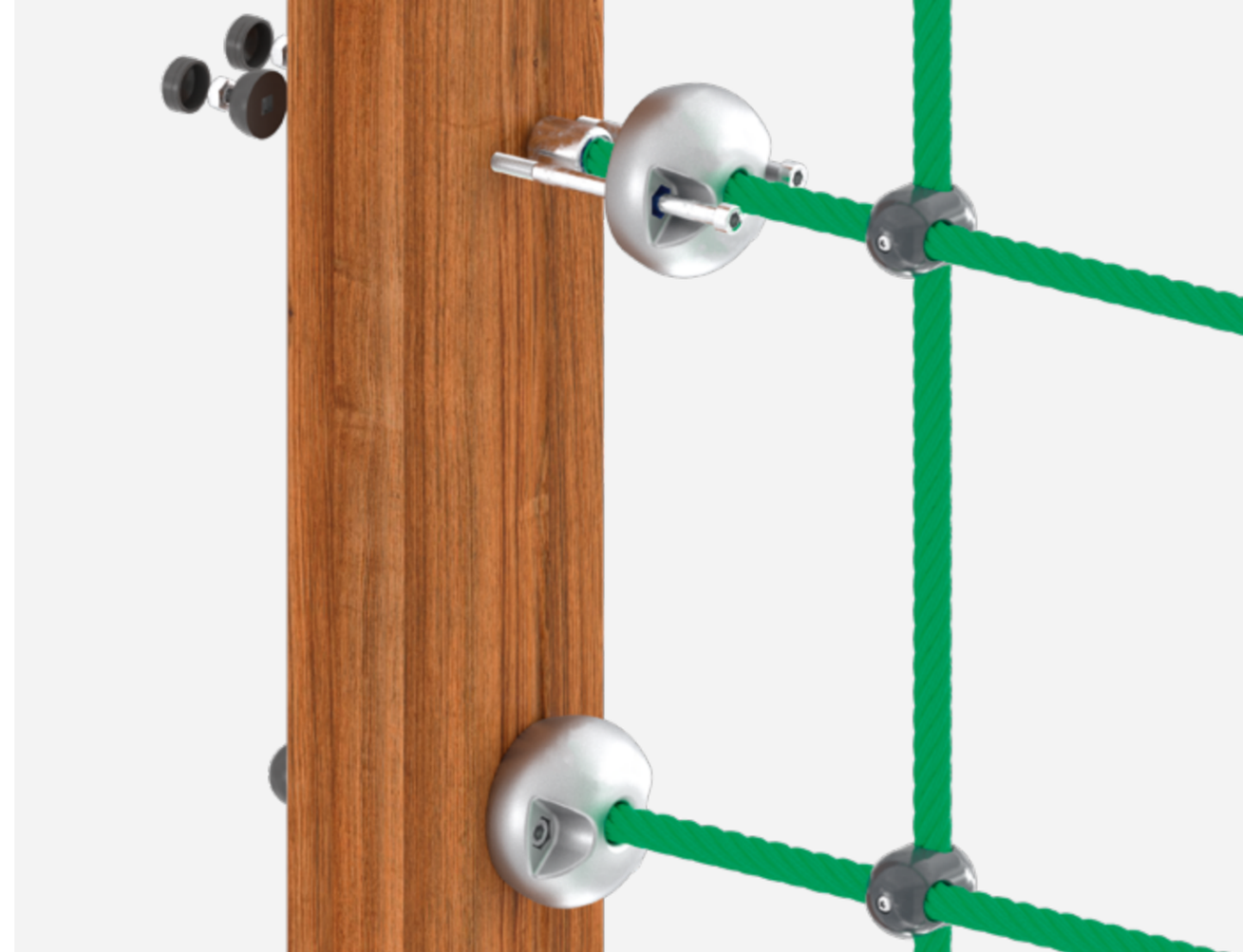
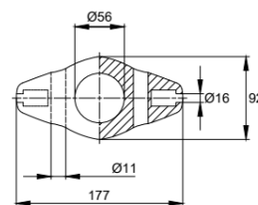
 АЛЮМИНИЙ (AL)



AC57-2x16

Соединитель для фиксации двух канатов к трубе. Выполнен из алюминиевого сплава. Предназначен для канатов Ø16 мм. Крепится на трубу Ø57 мм. Используется при сборке детских игровых и спортивных площадок. Материал отличается повышенной прочностью, устойчивостью к коррозии, влаге и перепадам температур.

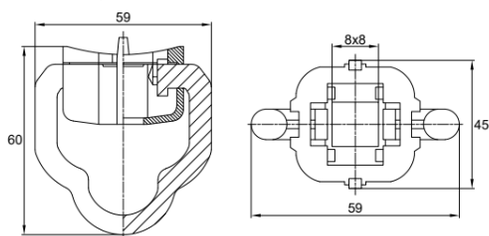
 АЛЮМИНИЙ (AL)



1258 13-18

Универсальное стальное крепление для фиксации каната Ø13-18 мм к трубе или плоской поверхности.

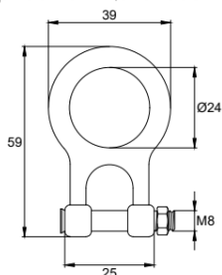
Изделие отвечает требованиям Европейского стандарта безопасности EN1176.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

KTSSSES

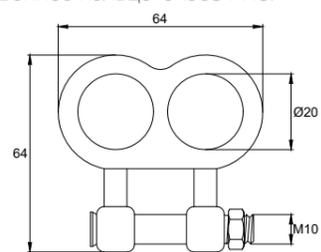
Одинарное кольцо-скоба М10.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

KTSDSES

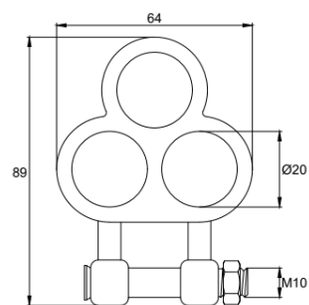
Двойное кольцо-скоба М10.



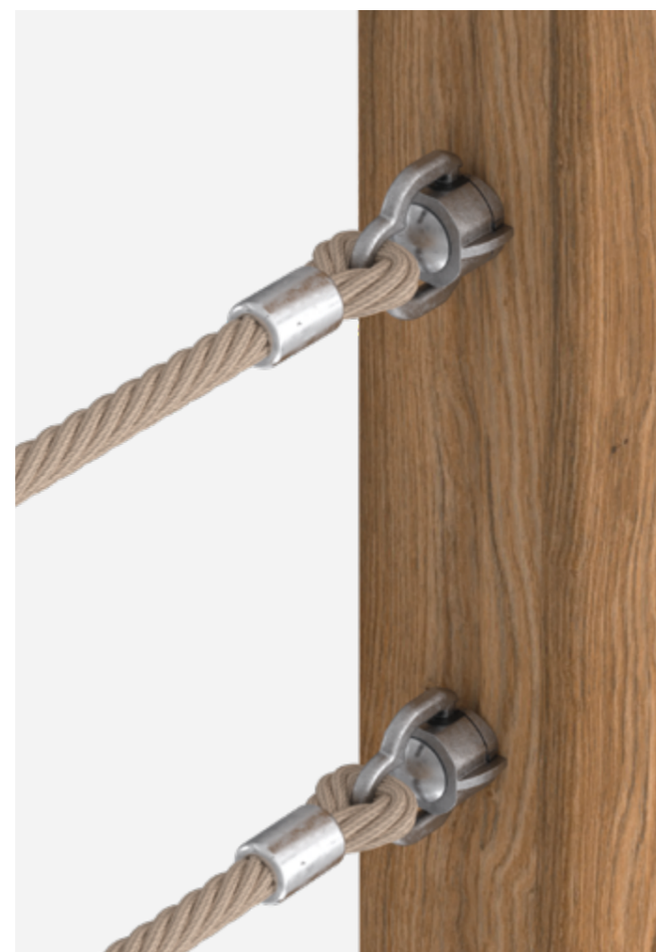
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

KTSTSES

Тройное кольцо-скоба М10.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

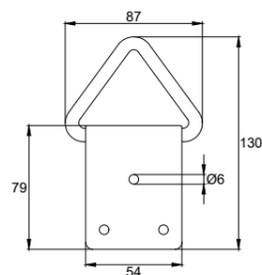


ФИКСАТОРЫ КАНАТА К РЕЗИНОТКАНЕВОЙ ЛЕНТЕ

YL-A741

Крепёжная скоба из оцинкованной стали. Габариты — 130x87 мм. Имеет 3 отверстия диаметром 6 мм каждое. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

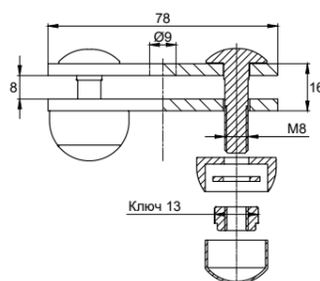
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



КР-БКС

Крепление большое из нержавеющей стали для резиновой ленты. Комплектуется цветными колпачками.

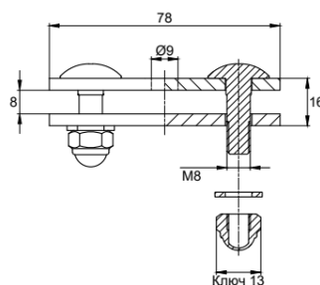
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



КР-Б

Крепление большое из нержавеющей стали для резиновой ленты.

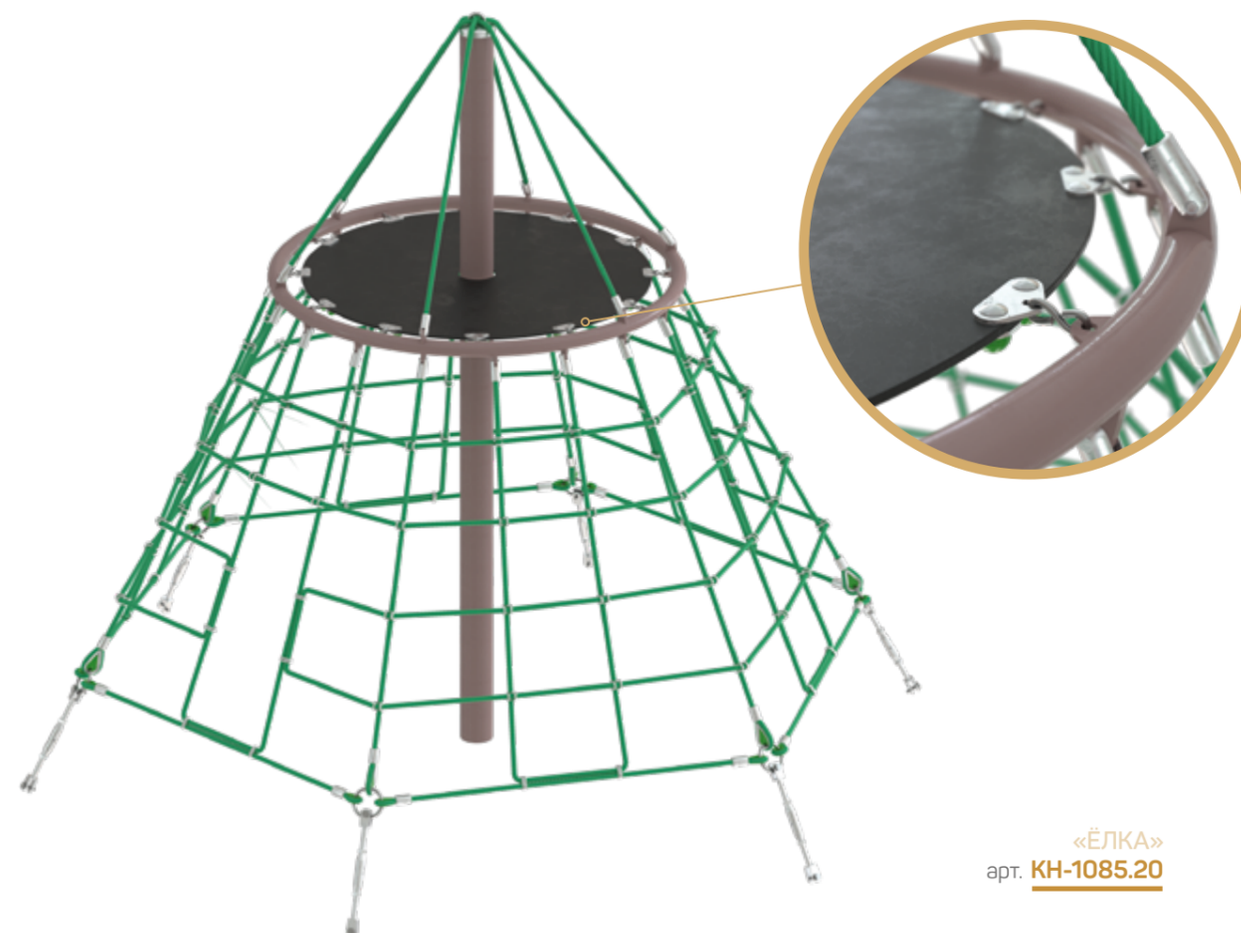
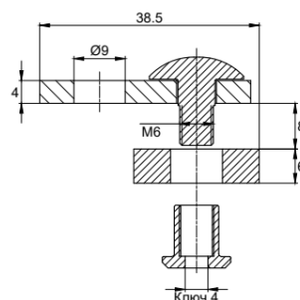
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



КР-М

Крепление малое из нержавеющей стали для резиновой ленты.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

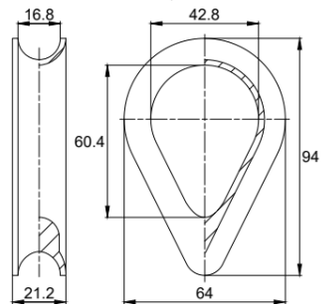


«ЁЛКА»
арт. **КН-1085.20**

07 КОУШИ ДЛЯ КАНАТА

C12-16KC

Пластиковый закрытый коуш для каната Ø16 мм. Используется в комплекте с такелажной скобой (арт. M04-310).

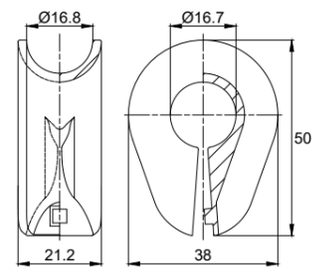


ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (PA6)



C13-16KC

Пластиковый открытый коуш для каната Ø16 мм. Предназначен для защиты каната от истирания. Используется в комплекте с рым-болтом или другим такелажным элементом.

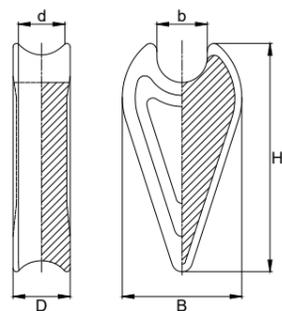


ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (PA6)



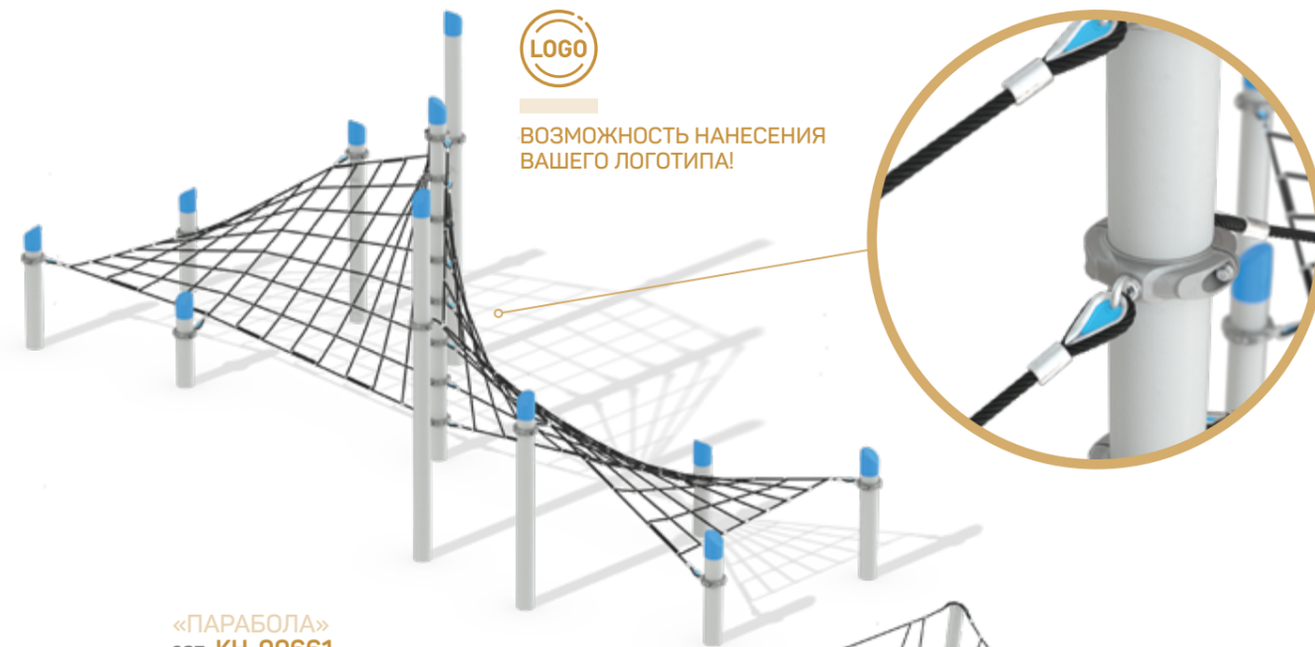
C14-16KC, C14-18KC, C14-20KC

Пластиковая вставка в коуш для каната Ø16, 18 и 20 мм. Выполняет декоративную и защитную функции. Используется с металлическими коушами (арт. S04-1000; KTST-16).

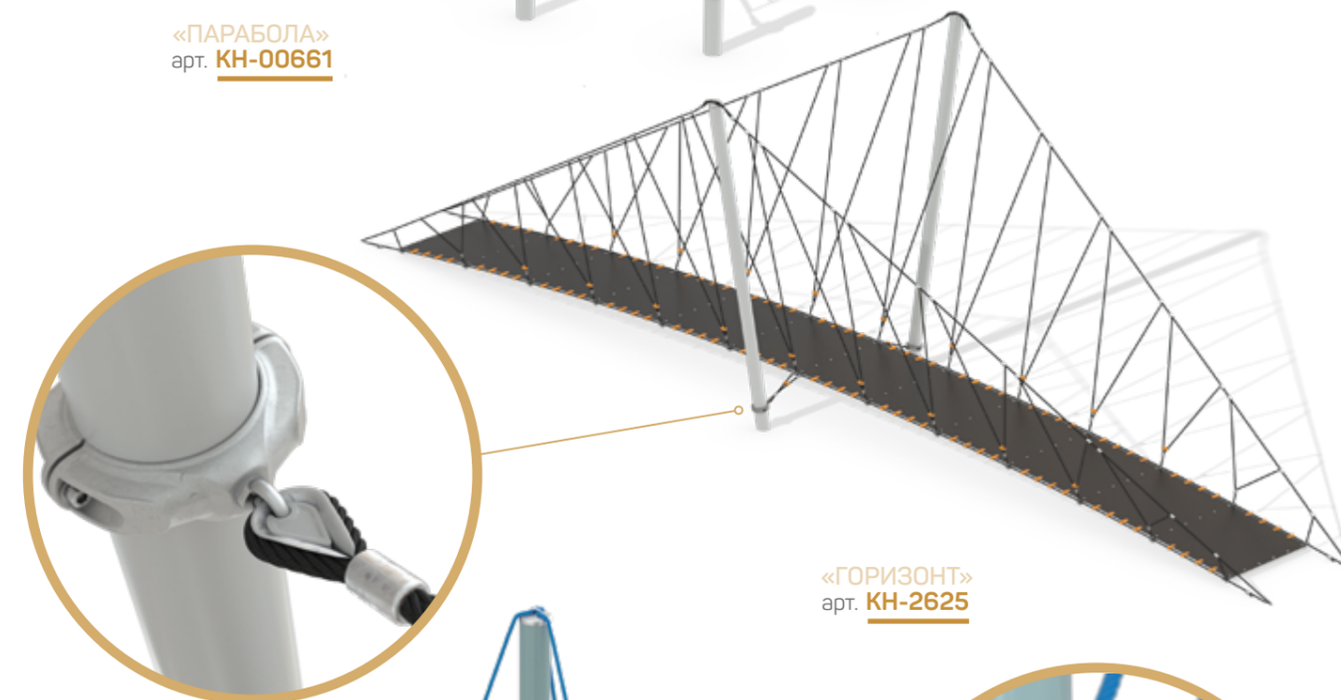


	H (мм)	B (мм)	D (мм)	d (мм)	b (мм)
C14-16KC	68	35.6	17	-	15
C14-18KC	67	44.6	20	18	13
C14-20KC	67	47	21	-	16

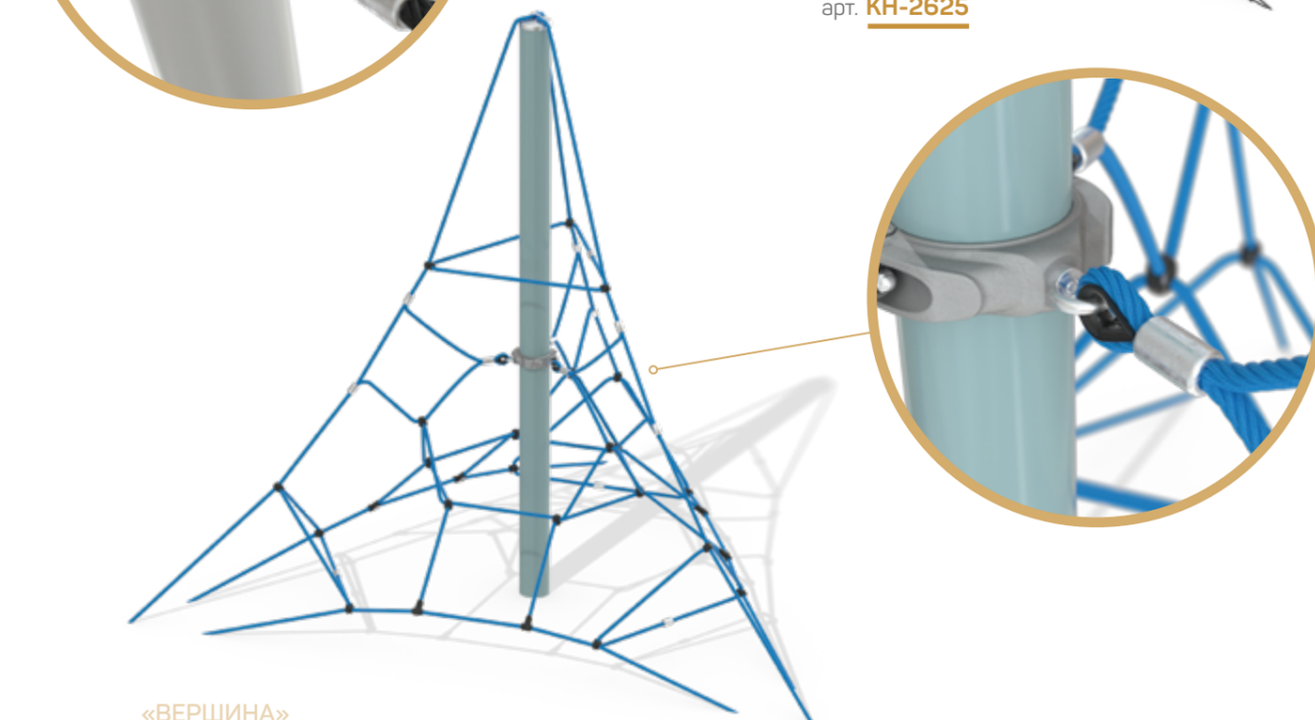
ПОЛИЭТИЛЕН (PE)



«ПАРАБОЛА»
арт. KH-00661



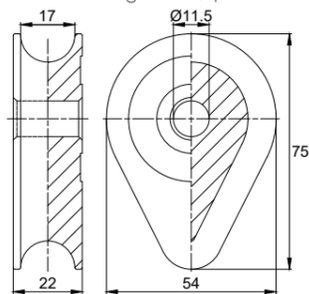
«ГОРИЗОНТ»
арт. KH-2625



«ВЕРШИНА»
арт. KH-1702P.20

КШ1ЖН

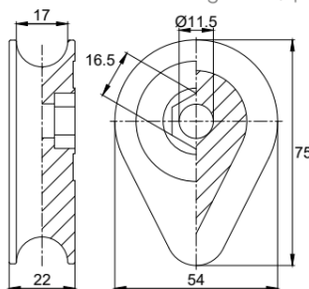
Пластиковый коуш для каната Ø16 мм. Используется для крепления канатных конструкций с помощью болта М10. Конструкция коуша позволяет присоединить канат к нужной поверхности под любым углом. Применяется с алюминиевой обжимной втулкой (арт. А16-Е42).



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

КШ2ЖН

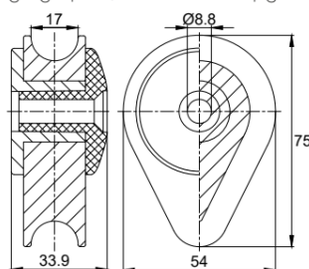
Пластиковый коуш для каната Ø16 мм. Используется для крепления канатных конструкций с помощью болта М10. Конструкция коуша позволяет присоединить канат к нужной поверхности, надёжно фиксируя угол наклона. Используется с алюминиевой обжимной втулкой (арт. А16-Е42).



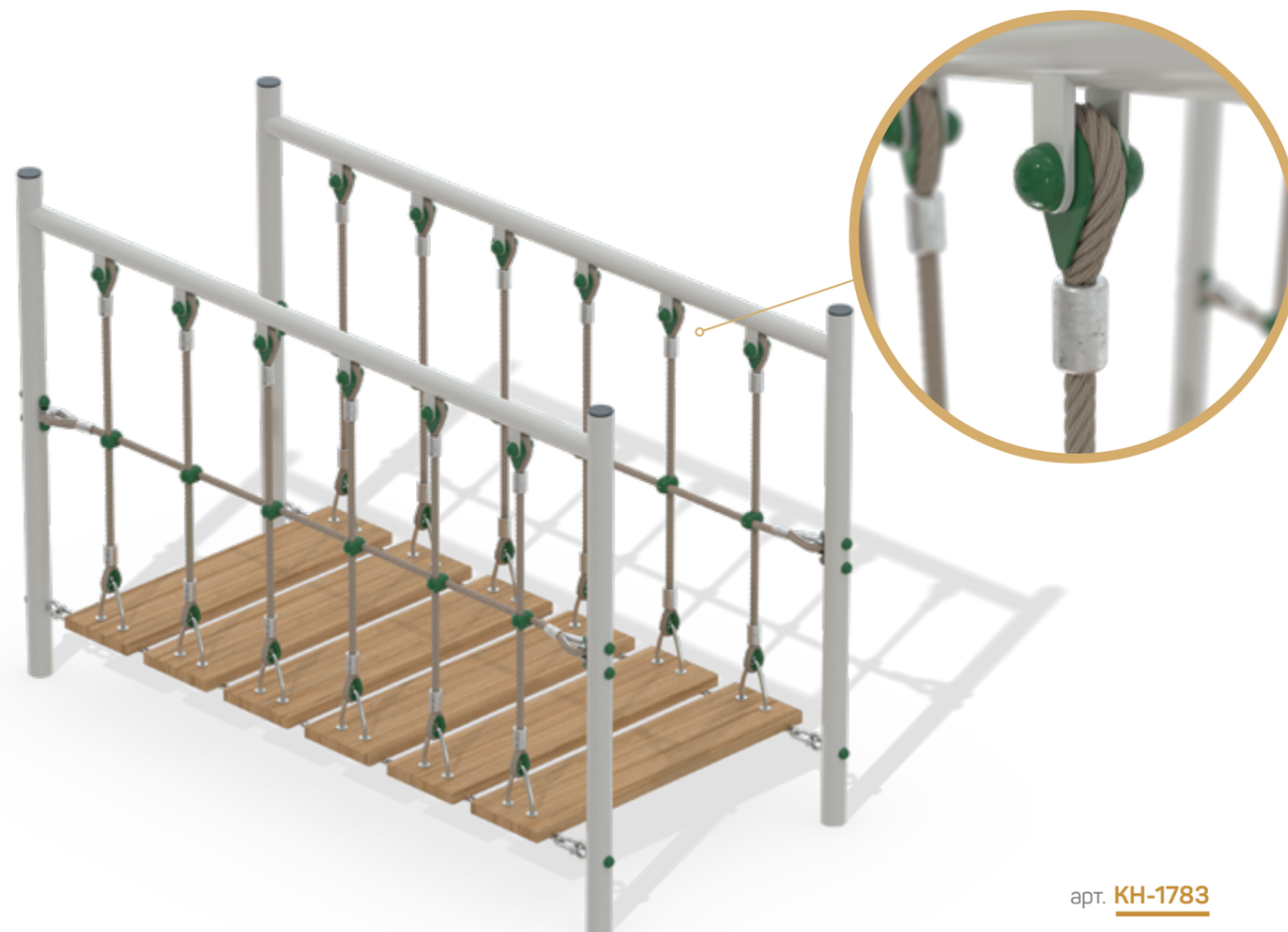
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)

КШ3ЖН

Пластиковый коуш для каната Ø16 мм. Используется для крепления канатных конструкций, изготовления сеток и канатных мостов. Имеет втулку, позволяющую коушу вращаться. Фиксируется саморезом.



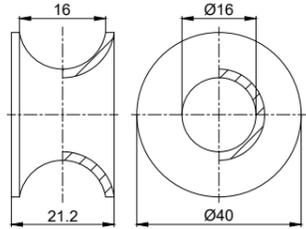
 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



арт. **КН-1783**

100701

Пластиковый круглый коуш для каната Ø16 мм. Предназначен для крепления различных канатных конструкций. Может также применяться для соединения двух канатов Ø16 мм. В этом случае конец одного из канатов фиксируется коушем и обжимается металлической втулкой, а второй — продевается в отверстие в коуше.

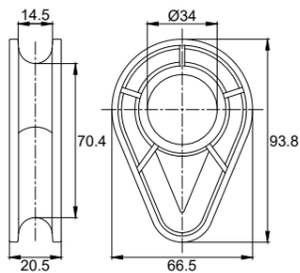


 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



КШ4ЧС

Пластиковый коуш предназначен для подвешивания каната к трубе Ø34 мм (ДУ25) и может легко передвигаться по ней в разные стороны. Защищает канат от перетирания и преждевременных повреждений.



 ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН) 6 (РА6)



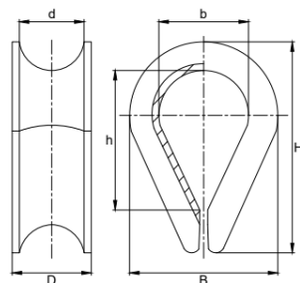
inewl



S04-1000, S04-1018, S04-1020

Коуш из оцинкованной стали для каната Ø16, Ø18 или Ø20 мм. Продевается в кольцо рым-болта или присоединяется к любому другому такелажному элементу. Защищает канат от истирания.

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	h (мм)	D (мм)	d (мм)
S04-1000	52	30	92	70	-	-
S04-1018	68	42	101	63	25	18
S04-1020	70	41	114	82	29	20

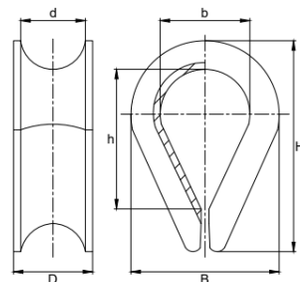


 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

DIN6899-M10, DIN6899-M12

Коуш из оцинкованной стали для каната/троса. Используется в различных грузоподъемных устройствах и в производстве канатных конструкций. Защищает канат от истирания и излома.

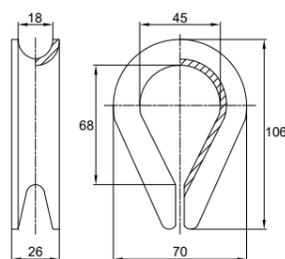
	B (мм)	b (мм)	H (мм)	h (мм)	D (мм)	d (мм)
DIN6899-M10	38	24	60	41	12	10
DIN6899-M12	45	28	68	45	15	12



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

30318000

Коуш из оцинкованной стали для каната/троса Ø18 мм. Используется в различных грузоподъемных устройствах и в производстве канатных конструкций. Защищает канат от истирания и излома.

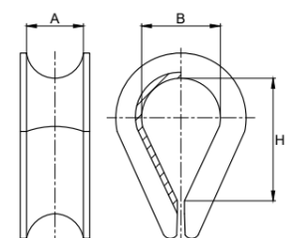


 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

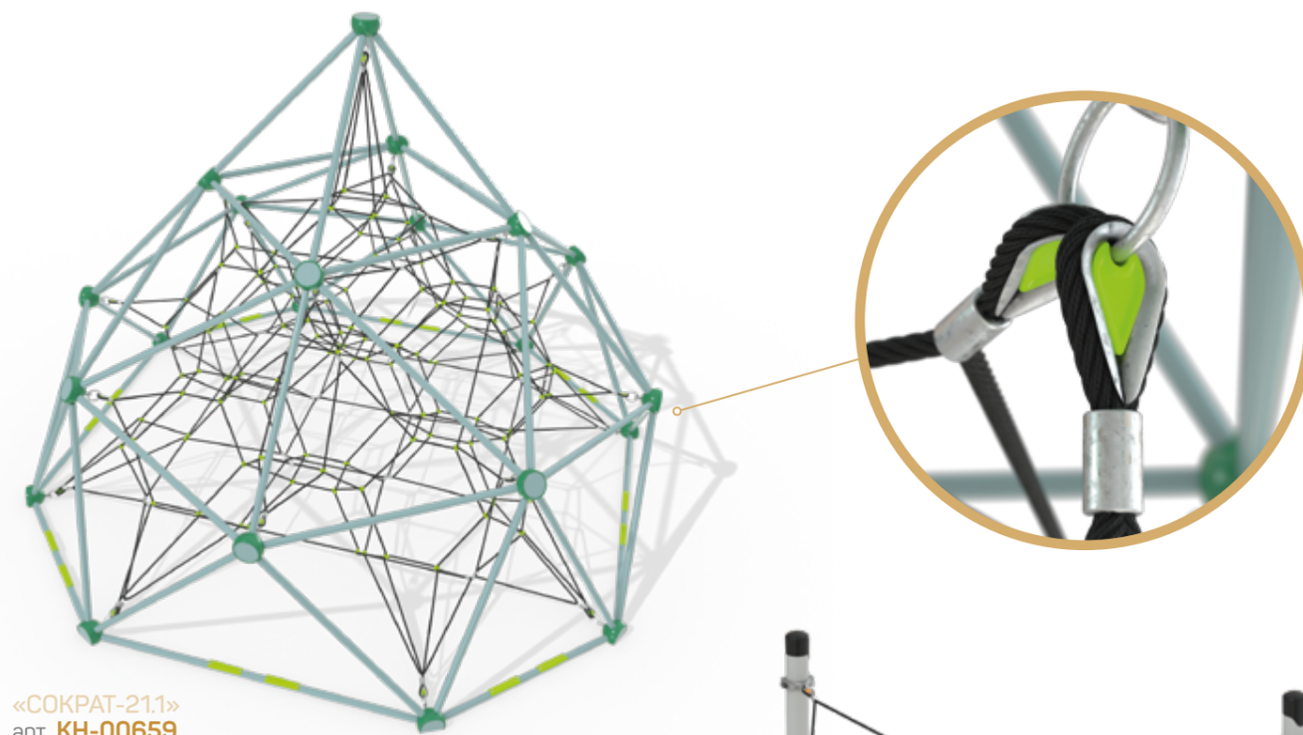
DSR019

Коуш для каната из нержавеющей стали. Используется в качестве крепления канатных конструкций. Защищает канат от истирания и прочих повреждений. Вставляется в петлю каната и фиксируется обжимной гильзой. Не подвержен коррозии, окислению, влаге, перепадам температур. Долговечен, износостоек, прост в монтаже.

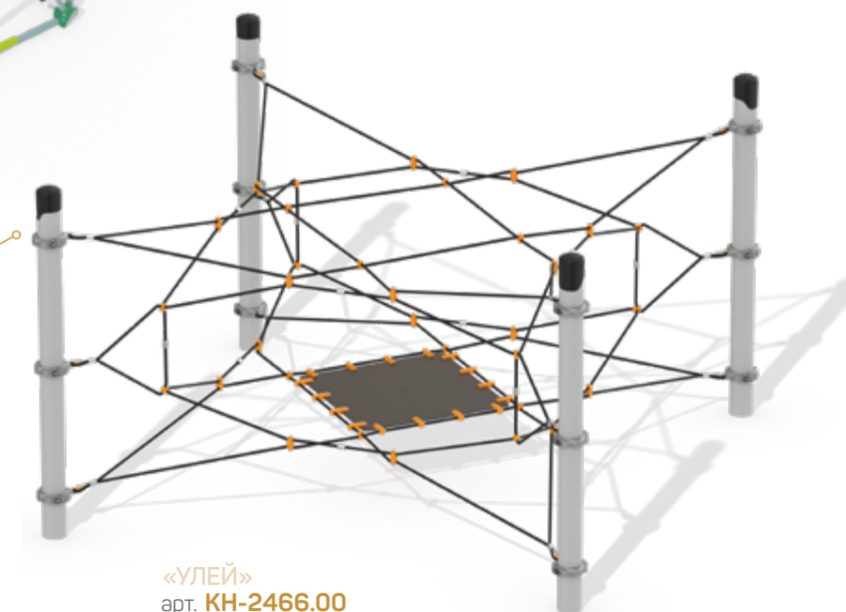
	H (мм)	B (мм)	A (мм)
DSR019-12	48	27	13
DSR019-16	62	37	17
DSR019-18	65	42	19
DSR019-20	78	45	21
DSR019-22	88	50	23



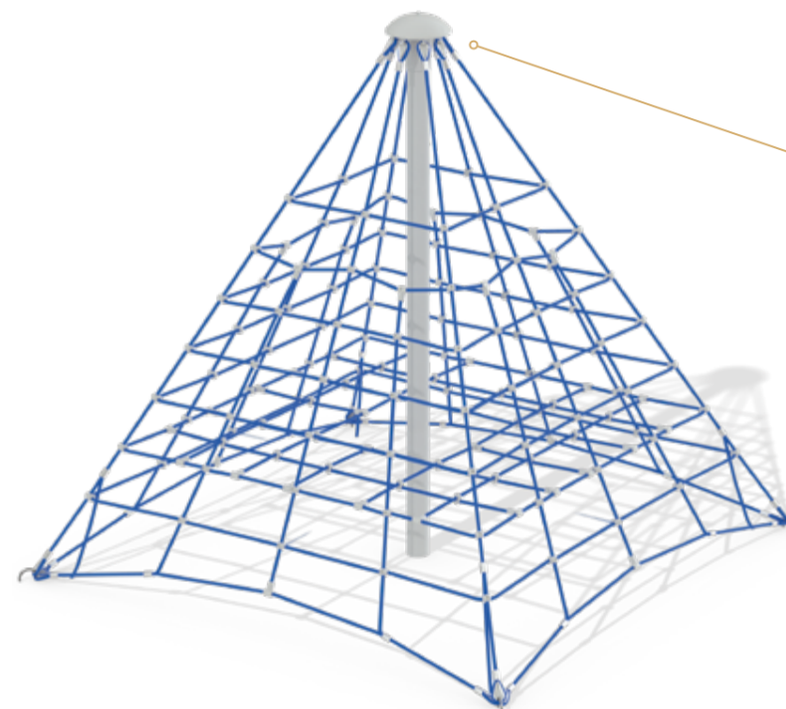
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



«СОКРАТ-21.1»
арт. KH-00659



«УЛЕЙ»
арт. KH-2466.00

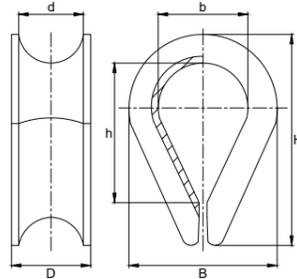


«БЕРТЕК-2»
арт. KH-1740P.20



KTST-16, KTST-20

Коуш из нержавеющей стали для каната Ø16 и 20 мм. Устойчив к коррозии. Предназначен для крепления канатных конструкций на детских площадках, защищает канат от истирания и повреждений. Вставляется в петлю каната и фиксируется обжимной гильзой.

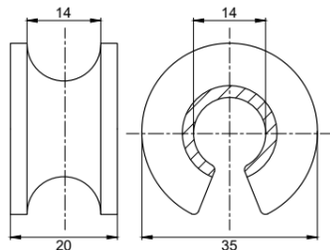


	B (мм)	b (мм)	H (мм)	h (мм)	D (мм)	d (мм)
KTST-16	50	33	74	58	21	16
KTST-20	62	40	88	70	25	20

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

KTSCТ-16

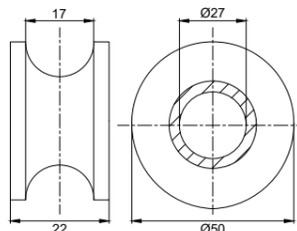
Круглый коуш из нержавеющей стали для каната Ø16 мм. Устойчив к коррозии. Может также применяться для соединения двух канатов Ø16 мм. В этом случае конец одного из канатов фиксируется коушем и обжимается втулкой, а второй — продевается в отверстие в коуше.



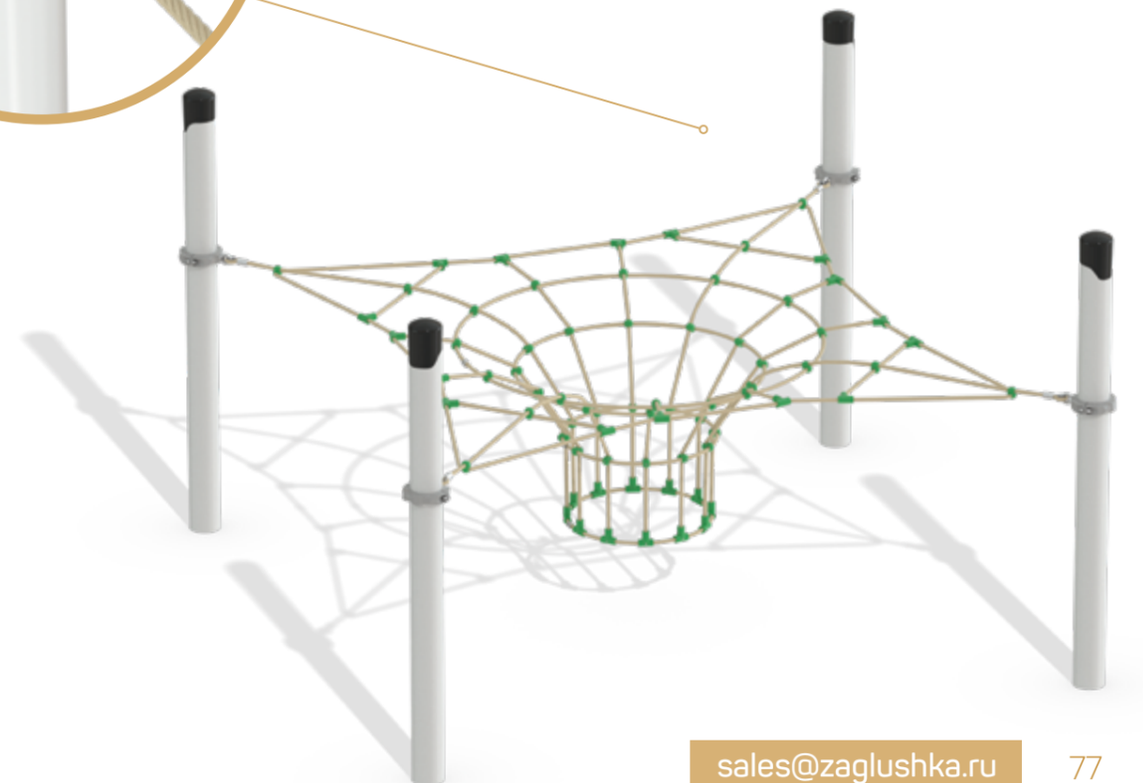
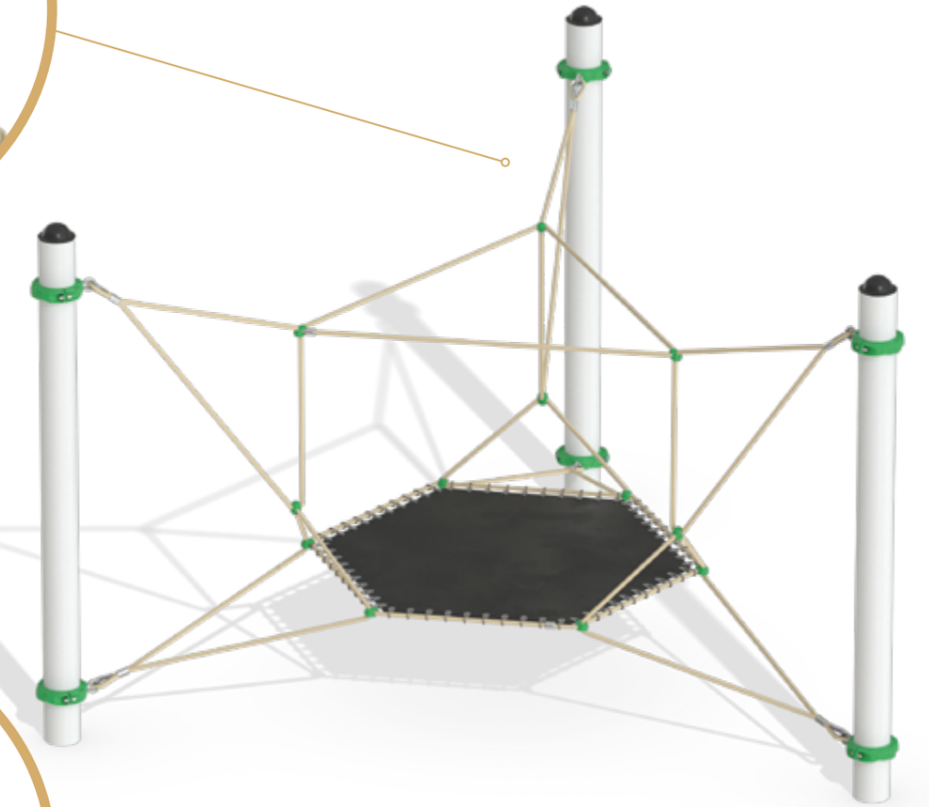
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

KTCRT-16

Круг из оцинкованной стали для каната Ø16 мм. Предназначен для создания канатных петель. Изделие устойчиво к коррозии, перепадам температур и УФ-излучениям.



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



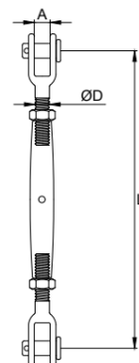
ТАЛРЕПЫ

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, обеспечивая максимальное натяжение изделий при создании конструкций для игровых и спортивных площадок, тренажёрных залов, бассейнов и т.д.

	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)

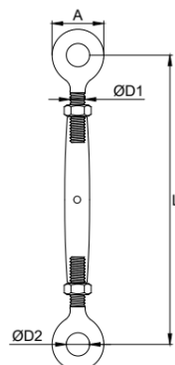


DSC019

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, обеспечивая максимальное натяжение изделий при создании конструкций для игровых и спортивных площадок, тренажёрных залов, бассейнов и т.д.

	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)

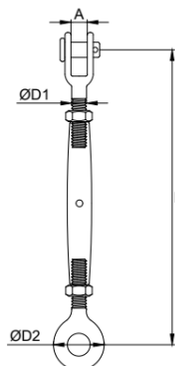


DSC020

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, обеспечивая максимальное натяжение изделий при создании конструкций для игровых и спортивных площадок, тренажёрных залов, бассейнов и т.д.

	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)

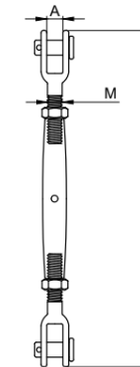


DIN1478

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. Используется совместно с канатами, тросами или цепями, обеспечивая максимальное натяжение изделий при создании конструкций для игровых и спортивных площадок, тренажёрных залов, бассейнов и т.д.

	L (мм)	M	A (мм)
DIN1478-M12	275-370	M12	17
DIN1478-M16	355-460	M16	20

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



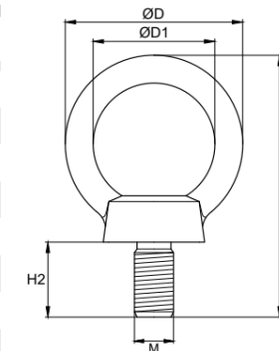
РЫМ-БОЛТЫ И РЫМ-ГАЙКИ

DSR070

Рым-болт с резьбой от M6 до M36 из нержавеющей стали. Предназначен для крепления канатных конструкций к деревянному столбу или металлической трубе. Стандарт DIN 580. Выдерживает высокие динамические нагрузки на соединении.

	M	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

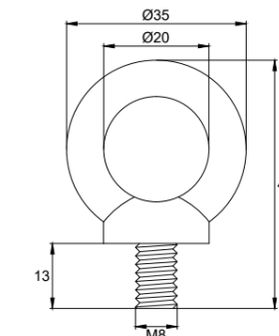
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



KTSEB

Рым-болт из нержавеющей стали с резьбой M8 DIN580. Габариты изделия — 46x35 мм. Диаметр кольца — 20 мм. Используется при монтаже детского оборудования на игровых площадках.

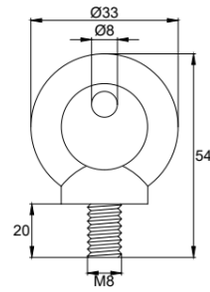
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



YL-A744, DSR079-8

Рым-болт из нержавеющей стали с защитной пластиной и резьбой M8. Используется для плотной фиксации элементов в детских игровых конструкциях. Через рым-болт могут продеваться канаты, цепи, тросы, различные крепежные элементы.

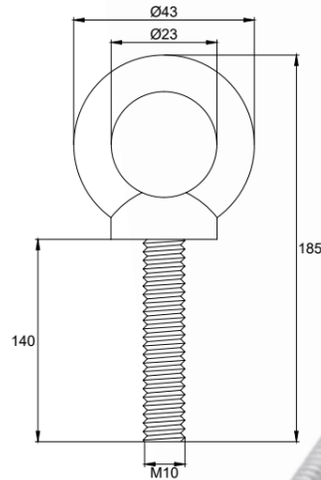
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



КТЕВМ10

Рым-болт из нержавеющей стали с метрической резьбой M10x140 мм. Устойчив к коррозии. Габариты изделия – 185x43 мм. Диаметр отверстия – 23 мм. Используется при монтаже детского оборудования на игровых площадках.

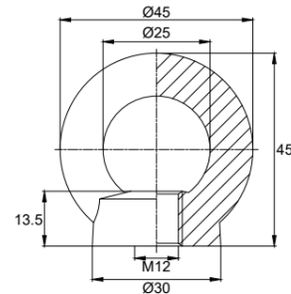
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



M04-3112-1

Рым-гайка из нержавеющей стали с резьбой M12. Габариты изделия – 45x45 мм. Диаметр отверстия – 25 мм. Может применяться для создания детских игровых и спортивных конструкций.

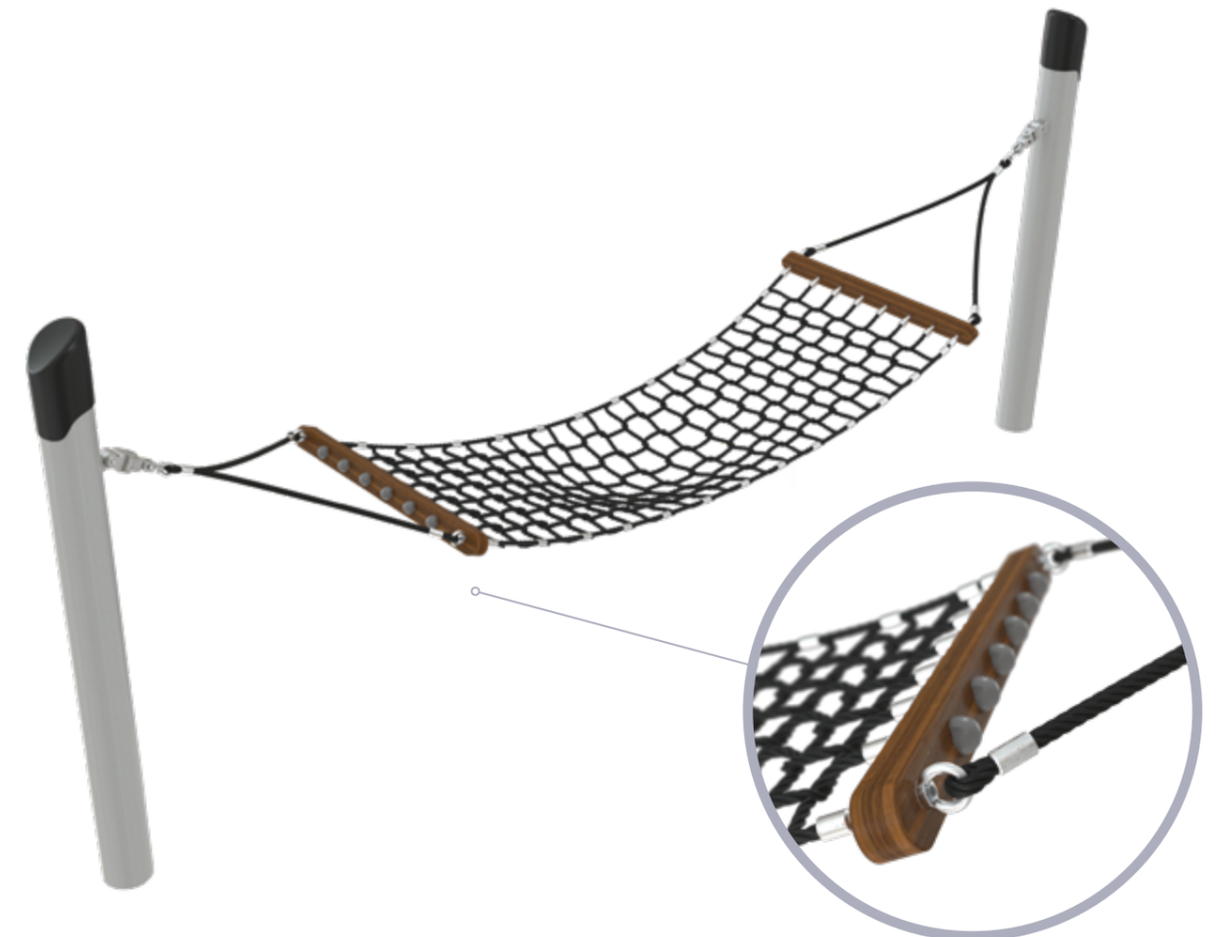
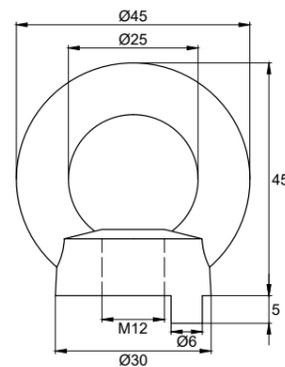
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



M04-3112-2

Рым-гайка из нержавеющей стали со штифтом и резьбой M12. Габариты изделия – 45x50 мм. Диаметр отверстия – 25 мм. Может применяться для создания детских игровых и спортивных конструкций.

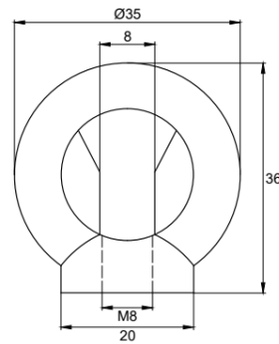
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



1256 16, YA-1256 16

Рым-гайка М8 из нержавеющей стали с защитными пластинами. Предусмотрены специальные защитные пластины для безопасности ребёнка — исключены случайные застревания пальцев. Используется с сиденьем для детских качелей типа **BASIC** и **SLASH**.

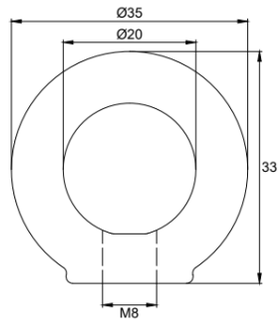
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



KTSEN

Рым-гайка из нержавеющей стали М8 DIN582. Высота изделия составляет 33 мм. Диаметр отверстия — 20 мм. Может применяться для создания детских игровых и спортивных конструкций.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)

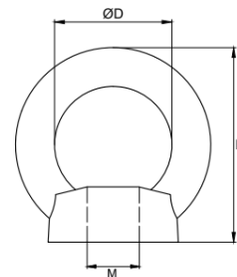


DSR068

Рым-гайка из нержавеющей стали. Имеет внешнюю резьбу размером от М6 до М16 и металлическое кольцо для крепления различных деталей. Может применяться для создания детских игровых и спортивных конструкций.

	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)

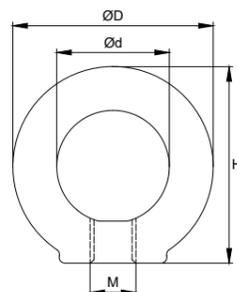


M04-3111, M04-3112

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.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НВ)



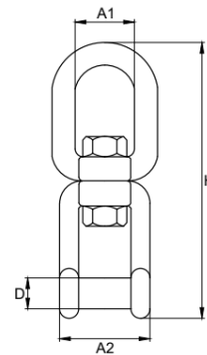
ВЕРТЛЮГИ

DSR066

Вертлюг из нержавеющей стали. Имеет конструкцию «кольцо-скоба». Состоит из скобы, кольца и специального винта. Винт может быть размером от М6 до М12. Используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

	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 (NB)

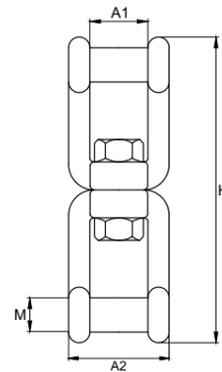


DSR067

Вертлюг из нержавеющей стали. Имеет конструкцию «скоба-скоба». Состоит из двух скоб и специального винта. Винт может быть размером от М6 до М20. Изделие используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

	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

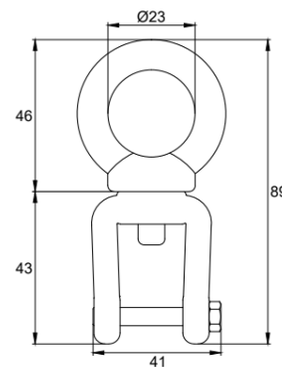
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



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 (NB)

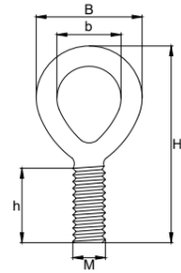


ВИНТЫ И МЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА

МКЦ

Метрическое кольцо из оцинкованной стали. Используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей. Размер резьбы изделия может быть от М8х40 мм до М16х180 мм.

	H (мм)	b (мм)	h (мм)	B (мм)	M
МКЦ-8x40	80	13.5	40	27.2	M8
МКЦ-10x40	98	25	40	42.5	M10
МКЦ-10x60	118	25	60	42.5	M10
МКЦ-10x80	138	25	80	42.5	M10
МКЦ-10x100	158	25	100	42.5	M10
МКЦ-10x120	178	25	120	42.5	M10
МКЦ-10x140	198	25	140	42.5	M10
МКЦ-10x150	208	25	150	42.5	M10
МКЦ-10x180	238	25	180	42.5	M10
МКЦ-12x100	169	27.5	100	49	M12
МКЦ-12x120	189	27.5	120	49	M12
МКЦ-12x140	209	27.5	140	49	M12
МКЦ-12x150	219	27.5	150	49	M12
МКЦ-12x160	229	27.5	160	49	M12
МКЦ-12x180	249	27.5	180	49	M12
МКЦ-16x180	253	27.5	180	49	M16

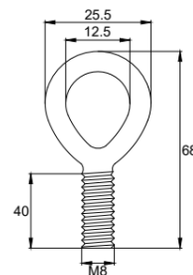


ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

МКЦ-8x40м

Малый винт-кольцо из хрома с метрической резьбой М8х40 мм. Изделие используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

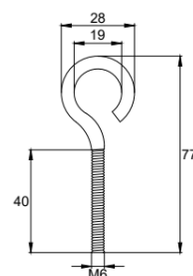
ХРОМ



МКПЦ-6x40

Винт-полукольцо из оцинкованной стали с метрической резьбой М6х40 мм. Изделие используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

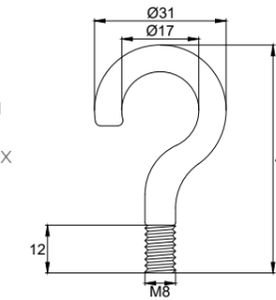
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



YA-M8 chain hooks

Крюк-винт из нержавеющей стали с резьбой диаметром 8 мм. Высота изделия — 44 мм. Используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

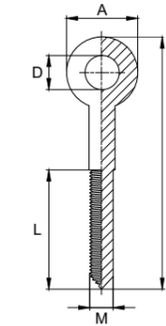
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



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

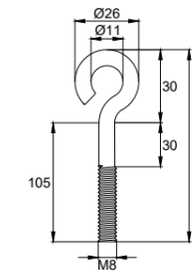


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)

МКР8

Резьбовой крюк из нержавеющей стали. Применяется с пластиковой вставкой П27-6КС.

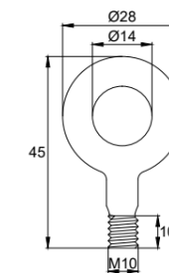
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NV)



107203

Метрическое кольцо из стали М10х45 мм. Предназначено для крепления канатных конструкций к деревянному столбу или металлической трубе. Обжимается алюминиевой втулкой типа В или ВК.

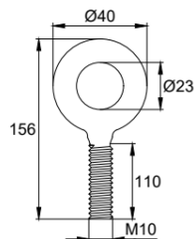
СТАЛЬ (FE)



107201

Рым-болт из нержавеющей стали M10x156 мм. Предназначен для крепления канатных конструкций к столбу или трубе. Используется с пластиковым коушем (арт. C13-16КС).

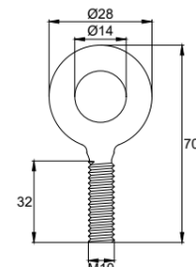
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



107204

Рым-болт из латуни M10x70 мм. Предназначен для крепления канатных конструкций к деревянному столбу или металлической трубе. Используется с пластиковым коушем (арт. C13-16КС).

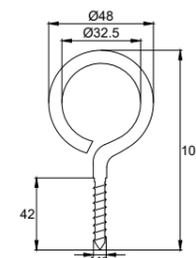
 ЛАТУНЬ



M04-306

Винт-кольцо из хрома с метрической резьбой M8x108 мм. Внутренний диаметр кольца — 32,5 мм. Изделие предназначено для крепления канатных конструкций на детских игровых и спортивных площадках.

 ХРОМ

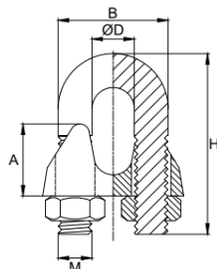


ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРОСА

DIN741, DSR059

Зажим для троса. Используется для соединения тросов и канатов диаметром от 3 до 20 мм между собой. Изделие не подвержено коррозии и окислению.

	B (мм)	ØD	H (мм)	A (мм)	M
DIN741-3	11	3	20	10	M4
DIN741-5	15	5	24	10	M5
DIN741-6	16	6	28	11	M5
DIN741-12	32	12	55	21	M10
DIN741-16	39	17,5	64	25	M12
DIN741-20	44	20	79	30	M12
DSR059-10	26	12	42	17	M8
DSR059-16	36	17	65	24	M12



 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE), НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

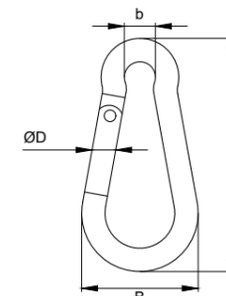
ПЕТЛИ И КАРАБИНЫ

DSR026

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. Длина изделия — от 40 до 90 мм.

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

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

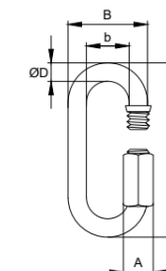


КБ6, КБ8, DSR054-8, M04-219

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

	B (мм)	b (мм)	H (мм)	A (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

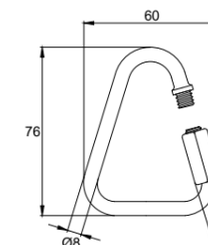
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE), НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



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)

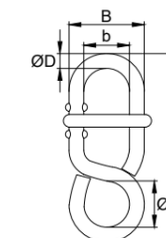


M04-223

Крепление из оцинкованной стали для регулировки длины каната. Длина изделия может быть 60 или 70 мм. Крепление устойчиво к коррозии и перепадам температур.

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

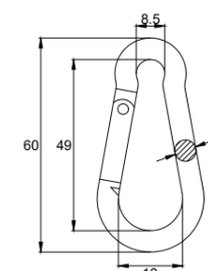
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



M04-221

Подвес-карабин из оцинкованной стали. Используется для крепления качелей. Общая длина изделия составляет 60 мм.

 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

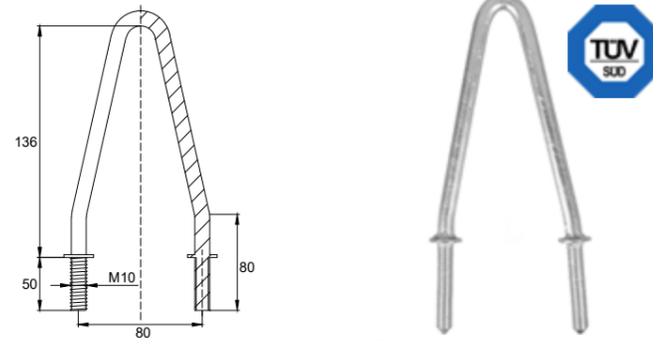


СКОБЫ КРЕПЁЖНЫЕ

СБ-М10-50

Крепёжная скоба из оцинкованной стали. Используется на подвесных мостиках. На концах скобы резьба М10.

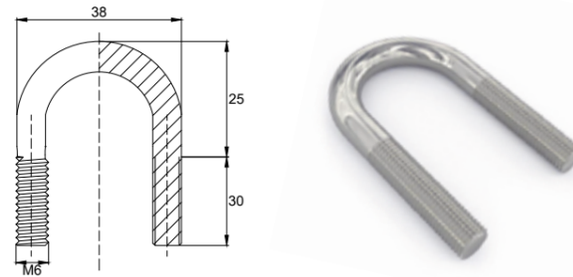
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



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.

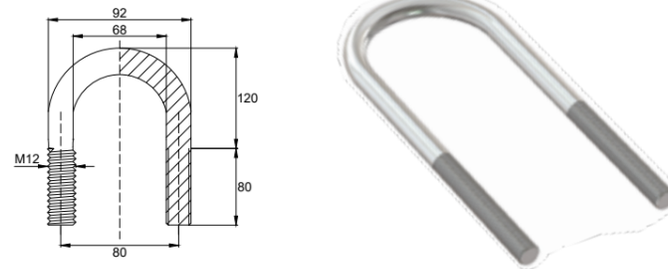
 МЕТАЛЛ



СКБн200-80-М12

U-образная скоба из нержавеющей стали с резьбой М12х80 мм. Габариты – 200х92 мм. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

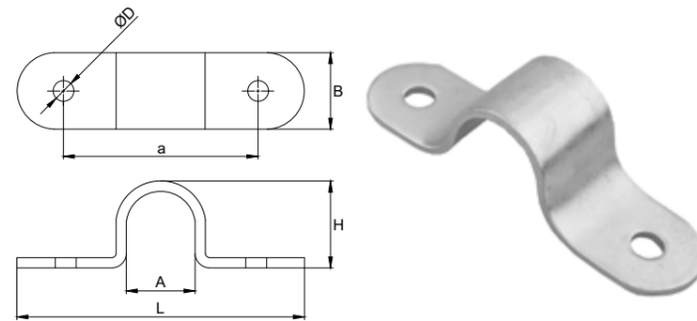


СКМХ, СКМРХ

Крепёжная скоба из оцинкованной стали. Отличается высокой прочностью и используется для крепления коуша к раме. Популярна для спортивного и игрового оборудования.

	a	ØD	B	H	A	L
СКМХ	85	9	30	33	28	112
СКМРХ	-	10,5	30	30	16	90

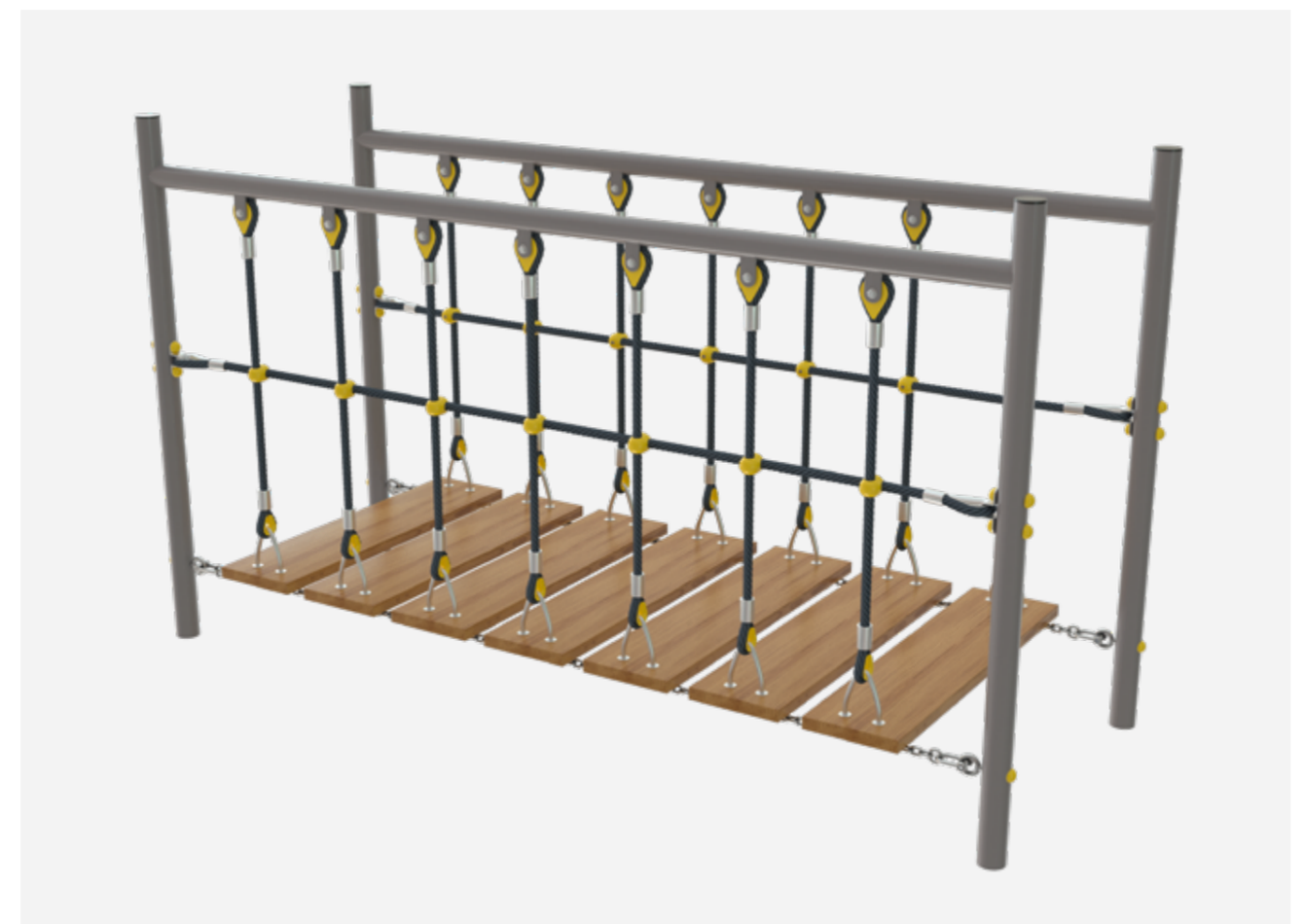
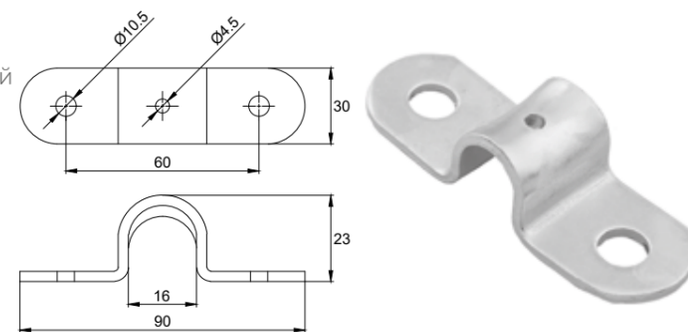
 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)



СКК16Х

Двухлапковая крепёжная скоба из оцинкованной стали с радиусным скруглением и отверстием под саморез. Отличается высокой прочностью и предназначена для фиксации каната Ø16 мм. За счет изогнутой формы не повреждает канат. Компактные размеры скобы позволяют крепить её в любом положении на стандартный столб (100х100 мм). Также используется в навесных мостах на детских площадках.

 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ (FE)

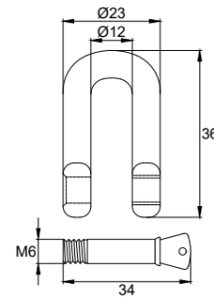


СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

YA-M6 Dshackles

Такелажная скоба из нержавеющей стали с резьбой М6. Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.

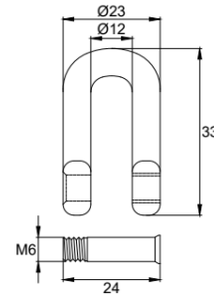
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



YA-M6 hs Dshackles A2

Скоба такелажная из нержавеющей стали с резьбой М6. Длина изделия составляет 33 мм.

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

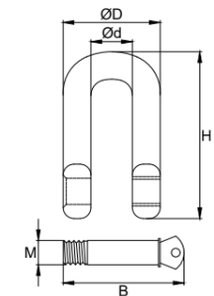


СКТ-М5, СКТ-М6, СКТ-М8, СКТ-М10 18 мм, СКТ-М12

Такелажная скоба из оцинкованной стали. 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	H (мм)	M	B (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)

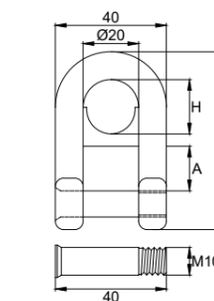


M04-3110, M04-3110S

Скоба такелажная из нержавеющей стали с пластиной безопасности.

	H (мм)	A (мм)
M04-3110	18	16
M04-3110S	19	13.5

 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

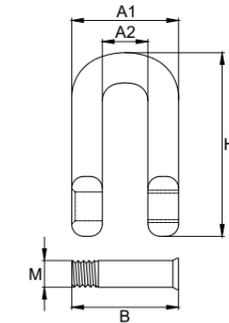


DSR015

Скоба такелажная из нержавеющей стали. Состоит из самой скобы и специального винта, размер которого может быть от М5 до М12. Используется в производстве детских игровых и спортивных площадок как элемент соединения канатов, тросов и цепей.

	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)

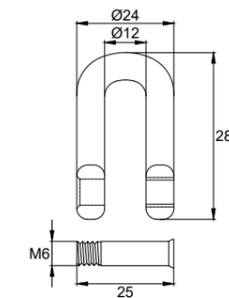


DSR015-6s

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 (NB)



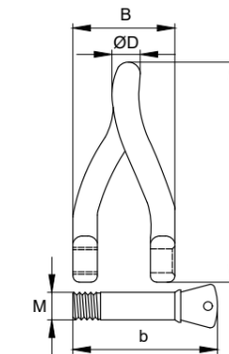
DSR004-6, DSR004-8

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

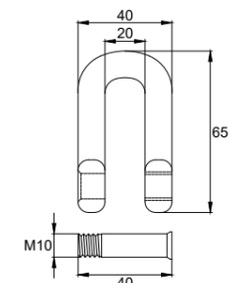
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)



M04-310

Скоба такелажная из нержавеющей стали общей длиной 65 мм. Состоит из скобы и специального винта М10 (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)

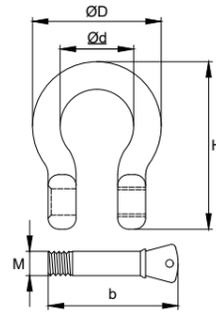


СКОБЫ ОМЕГООБРАЗНЫЕ

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

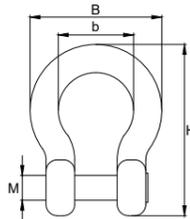


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

DSR016, M04-3108D

Скоба омегаобразная из нержавеющей стали. Изделие устойчиво к коррозии, может использоваться при повышенной влажности и резких перепадах температур, отличается высокой износостойкостью. 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



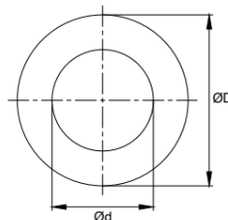
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

КОЛЬЦА ТАКЕЛАЖНЫЕ

YA-Ring, КЦ10x80Н, КЦ12x80Н

Крепёжное кольцо из нержавеющей стали.

	Ød	ØD
YA-Ring 14x26x6	14	26
YA-Ring 15x27x6	15	27
YA-Ring 34x46x6	34	46
КЦ10x80Н	82	102
КЦ12x80Н	83	107



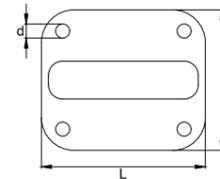
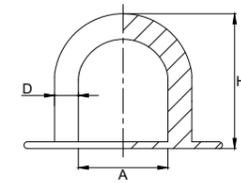
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Бортовая скоба из нержавеющей стали. Используется для крепления подвесов к различным поверхностям на цепи или канате. 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

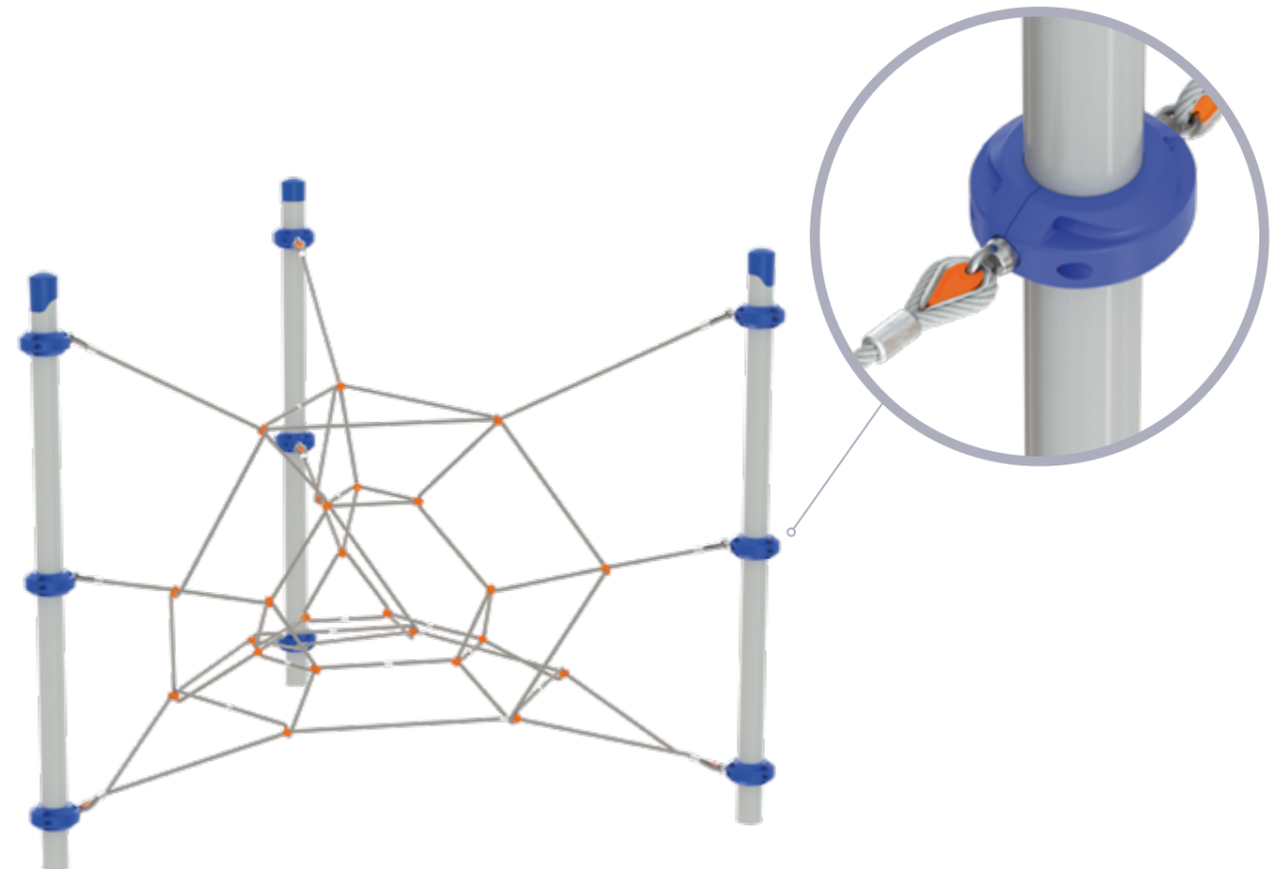
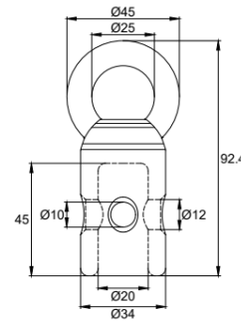


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

S34-RN

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

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (NB)

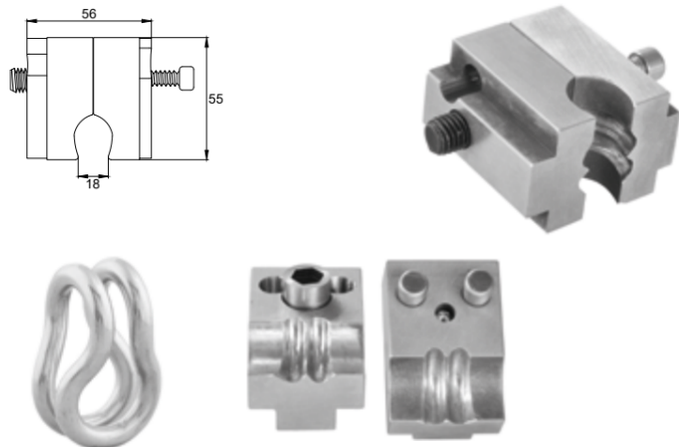


D10-KTWX-16

Пресс-форма прямого прессования 56x55x39 мм, изготовлена из инструментальной легированной стали, закалённой до твёрдости 60 ед. HRC. Состоит из комплекта матриц для установки в пресс-клещи с гидравлическим приводом. Используется вместе с гидравлическим прессом (арт. KTCM-WX-C).

Предназначена для обжима канатных соединителей (арт. KTWX-16).

СТАЛЬ (FE)



KTCM-WX-C

Гидравлический пресс для опрессовки канатного соединителя (арт. KTWX-16). Отличается мобильностью и удобством при использовании: изделие легко перемещать из одного места в другое, что значительно облегчает работу на производстве.

Работает под давлением до 100тн и под напряжением 220Вт.

Для работы на таком прессе дополнительно потребуется гидравлическое масло вязкостью 15 единиц (в комплект поставки не входит).

Комплект включает в себя: корпус пресса с встроенным манометром, насос, шланг, одну пресс-форму. Также пресс-форму можно приобрести дополнительно (арт. D10-KTWX-16).



КН-4987

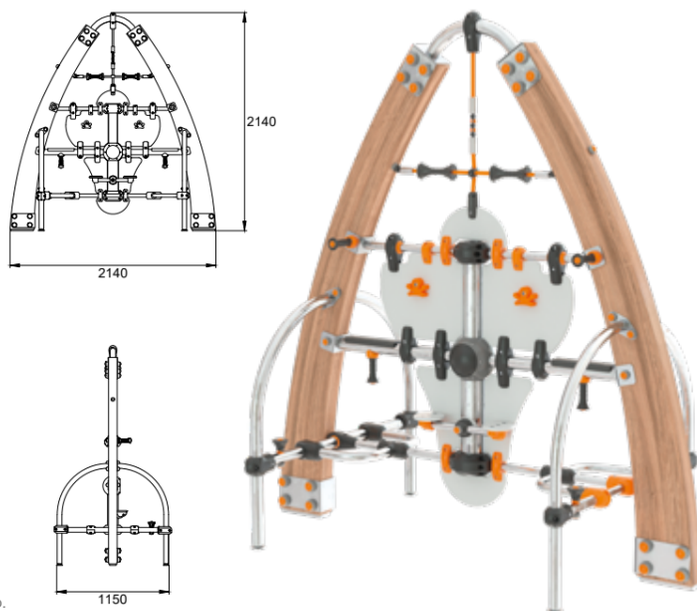
Демонстрационный стенд. Данная конструкция предназначена для демонстрации моделей, которые используются при установке детских и спортивных площадок.

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

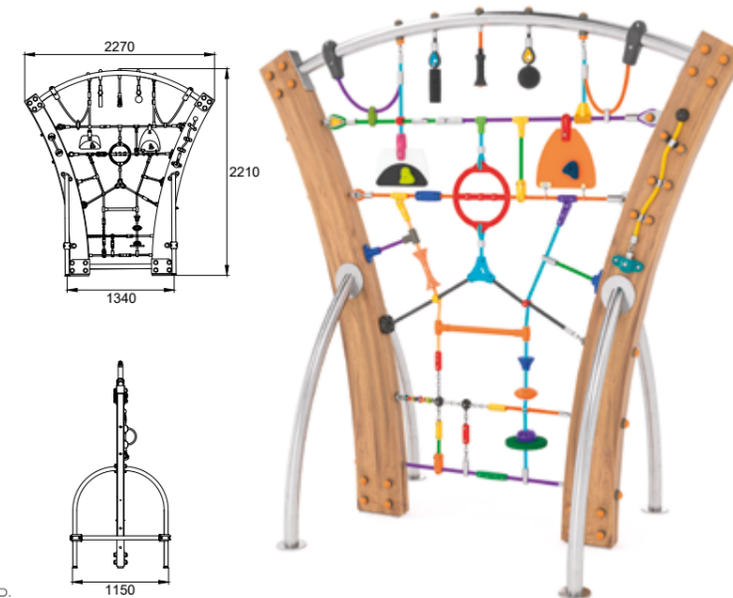
Демонстрационный стенд. Данная конструкция предназначена для демонстрации моделей, которые используются при установке детских и спортивных площадок.

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.

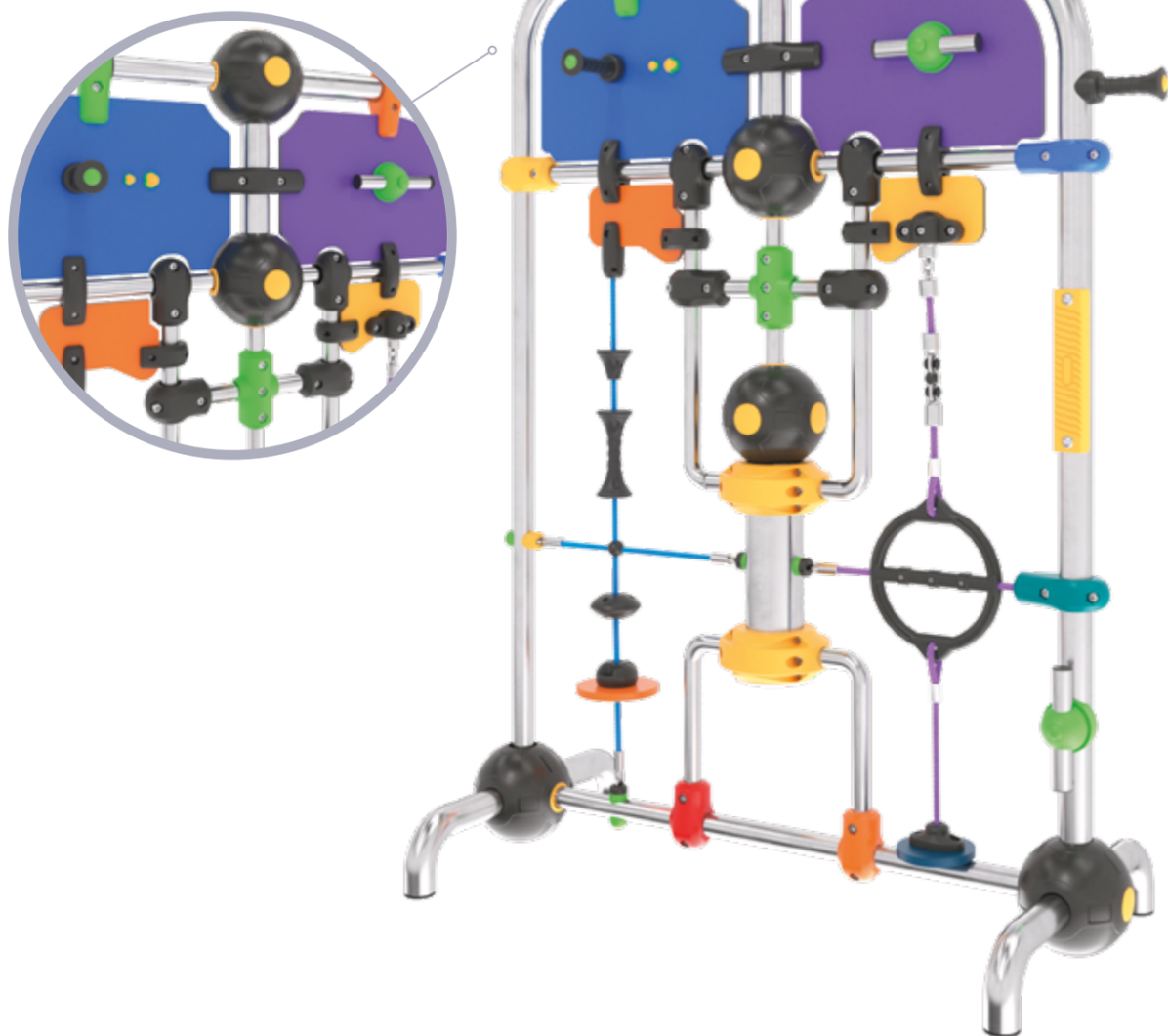


Inewi

ДОСТУПНО К ЗАКАЗУ

inewi

ДОСТУПНО К ЗАКАЗУ



Производственная компания
ЗАГЛУШКА.РУ

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

www.zaglushka.ru

