

БЕЗ СЕРДЕЧНИКА

IAZ-0160-893

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 4-ПРЯДНЫЙ КАНАТ
ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАЧЕЛЕЙ
«ГНЕЗДО», ГАМАКОВ

① НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
В КОНСТРУКЦИЯХ С СИЛЬНЫМИ
НАГРУЗКАМИ

∅ 16 мм

1350 кг



ХАА-0160-891

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 4-ПРЯДНЫЙ КАНАТ
ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАЧЕЛЕЙ
«ГНЕЗДО», ГАМАКОВ

① НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
В КОНСТРУКЦИЯХ С СИЛЬНЫМИ
НАГРУЗКАМИ

∅ 16 мм

2200 кг



СИНТЕТИЧЕСКИЕ

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 конструкциях сложных форм, не предполагающих высокие нагрузки.

КНКП16

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 3-ПРЯДНЫЙ КАНАТ
ТРОСОВОЙ СВИВКИ

ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
КАЧЕЛЕЙ «ГНЕЗДО» (ОПЛЕТКА ОБОДА)
И КАНАТОВ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ
(В ШВЕДСКОЙ СТЕНКЕ)

∅ 16 мм

3020 кг



КНКП19

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 3-ПРЯДНЫЙ КАНАТ
ТРОСОВОЙ СВИВКИ

ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
КАЧЕЛЕЙ «ГНЕЗДО» (ОПЛЕТКА ОБОДА)
И КАНАТОВ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ
(В ШВЕДСКОЙ СТЕНКЕ)

∅ 19 мм

4290 кг



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ КАНАТА

Х-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Предназначены для соединения 2-х канатов. При сборке канаты пропускаются в отверстия и фиксируются саморезом. Материал: Полиамид (нейлон) 6 (PA6).

∅ 16 мм

Я16КС



3 kN



ЯЛ16КС



19 kN



Т-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Предназначены для соединения 2-х канатов, расположенных перпендикулярно друг другу, один из которых имеет конец обжатый гильзой. Фиксируются при помощи саморезов или винтов. Материал: Полиамид (нейлон) 6 (PA6).

∅ 16 мм

Т16КК



1,5/10 kN



С04-16КС



10 kN



С06-16КС



5 kN



С07-16КС



10 kN



С08-16КС



5 kN



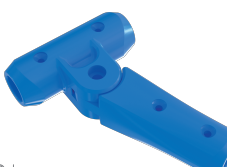
С09-16КС



10 kN



С10-16КС



5 kN



С10.1-16КС



10 kN



С10.2-16КС



10 kN



100202



10 kN

КАНАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАГЛУШКА.РУ
производственная компания

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

sales@zaglushka.ru

www.zaglushka.ru

Россия, г. Санкт-Петербург,
п. Парголово ул. Подгорная, дом 6
(въезд с ул. Железнодорожной, дом 11)

КАНАТЫ




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 и др.

КОМБИНИРОВАННЫЕ («ПОЛИСТАРК»)

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.

1

С ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

<p>TA8-0160-001 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 6-ПРЯДНЫЙ КАНАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СЕРДЕЧНИК, АРМИРОВАН СТАЛЬНЫМИ ПРОВОЛОКАМИ</p> <p>ⓘ ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ – для конструкций сложных форм</p> <p>Ø 16 мм</p> <p>🏋️ 3300 кг</p> 	<p>TA8-0200-001 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 6-ПРЯДНЫЙ КАНАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СЕРДЕЧНИК, АРМИРОВАН СТАЛЬНЫМИ ПРОВОЛОКАМИ</p> <p>ⓘ ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ – для конструкций сложных форм</p> <p>Ø 20 мм</p> <p>🏋️ 5200 кг</p> 	<p>NB8-0160-001 НЕЙЛОНОВЫЙ 6-ПРЯДНЫЙ КАНАТ НЕЙЛОНОВЫЙ СЕРДЕЧНИК, АРМИРОВАН СТАЛЬНЫМИ ПРОВОЛОКАМИ</p> <p>ⓘ ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ – для конструкций сложных форм</p> <p>Ø 16 мм</p> <p>🏋️ 3300 кг</p> 
---	---	---

2


СО СТАЛЬНОМ СЕРДЕЧНИКОМ

TA8-0160-601
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 6-ПРЯДНЫЙ КАНАТ
СТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНИК,
НИТИ АРМИРОВАНЫ СТАЛЬНЫМИ ПРОВОЛОКАМИ

ⓘ для конструкций с повышенной нагрузкой

Ø 16 мм

🏋️ 5250 кг



ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ

Обжимные втулки применяются для опрессовки каната. Метод опрессовки позволяет исключить возможное расплетание прядей каната в процессе использования и увеличить максимальную нагрузку на соединение. Путем обжатия можно получить надежное и крепкое соединение нескольких канатов, каната с цепью или резьбовой шпилькой. Обжим втулок/гильз осуществляется на специальном опрессовочном оборудовании с использованием различных матриц (для каждого размера и типа втулки подбирается определенная матрица).

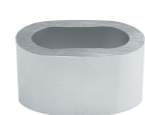











С помощью обжимных втулок можно:

- обжать канат, пропущенный через коуш;
- зафиксировать канат внутри пластиковых соединителей;
- закрепить два каната, расположенных параллельно или перпендикулярно друг другу;
- соединить цепь и канат;
- обжать канат с резьбовой шпилькой;
- замкнуть канат в кольцо и др.









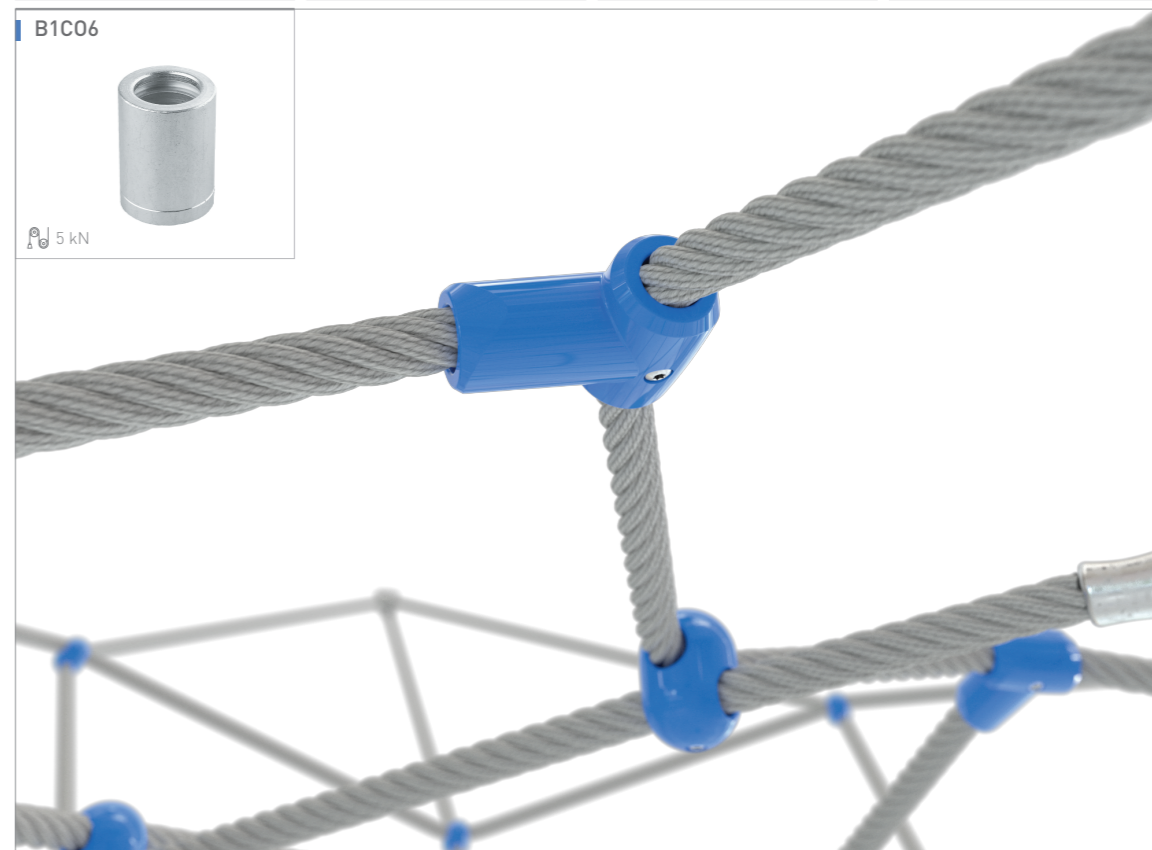
В нашем каталоге представлены два вида обжимных гильз для канатов Ø16 и 20 мм: алюминиевые и стальные. Основу ассортимента составляют обжимные втулки из алюминиевого сплава, так как они отличаются рядом преимуществ: пластичностью, но в то же время высокой механической прочностью, коррозионной стойкостью, возможностью использования при температуре от -40 °С до +100 °С.

В наличии множество разных моделей, каждое изделие рассчитано на обжатие определенным прессом (от 300 до 550-тонным) и выдерживает различную нагрузку – от 5 кН и более – все зависит от конкретной модели втулки.

Ø 16 и 20 мм

<p>A16-EK22 A16-EK24 A20-EK24</p>  <p>🏋️ 10 кН</p>	<p>A16-E40 A20-E40</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>	<p>A16-E42 A20-E42</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>	<p>A16-E48 A20-E48</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>
<p>A16-B A20-B</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>	<p>A16-BK38 A20-BK38</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-BK A20-BK</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-TM10 A20-TM10</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>
<p>A16-XT A20-XT</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16/20-XT</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-T A20-T</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-XP A20-XP</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>

Ø 16 и 20 мм

<p>A16-J A20-J</p>  <p>🏋️ 20 кН</p>	<p>A16-S38 A20-S38</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-K A20-K</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-KT A20-KT</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>
<p>A16-TH2 A20-TH2</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-TH1 A20-TH1</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-TF2 A20-TF2</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>	<p>A16-TF1 A20-TF1</p>  <p>🏋️ 5 кН</p>
<p>B1C06</p>  <p>🏋️ 5 кН</p> 			

ⓘ – особенность

🏋️ – максимальная нагрузка