

БАРАБАНЫ, ТРОС И СОЕДИНИТЕЛИ





INDEX

БАРАБАНЫ

КОД	ТИП	
BOF	Фиксированный стальной барабан	6.10
BOC	Разъемный барабан	6.15

ТРОС

КОД	ТИП	
FUA / FUH	Заплетенный нескручивающийся трос из оцинкованной стали	6.20
FUR / FUS	Высокопрочный стальной канат	6.25
COH / COA	Синтетический трос	6.30
COI / COY	Диэлектрический трос и трос Дупеема®	6.35

СОЕДИНИТЕЛИ

КОД	ТИП	
GFT	Фиксированный соединитель	6.40
GGT	Вертлюг	6.45
GCT	Головной зажим "чулок"	6.50
GCT	Двойной зажим "чулок"	6.55

БАРАБАНЫ, ТРОС И СОЕДИНИТЕЛИ

Техническая ценность

Производственный процесс Tesmec является ключом к высочайшему качеству этой продукции Итальянского производства.

Сертифицированное происхождение сырья, полный контроль над процессом и высококвалифицированный персонал - это формула высокой безопасности на месте.



БАРАБАНЫ, ТРОС И СОЕДИНИТЕЛИ: НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ORIGINAL BY
TESMEC



ЗАПЛЕТЕННЫЙ НЕСКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: НЕ ПРОСТО СТАЛЬНОЙ ТРОС

Это не просто стальной трос!

FUA - это нескручивающийся трос из оцинкованной стали, сплетенный из отдельных проволок, имеет ряд технических преимуществ.

- + Качество стали: одновременно очень прочный и гибкий.
- + Удлинение: менее 2,5%, чтобы избежать эффекта вращения.
- + Оцинковывание: высокая устойчивость к коррозии благодаря процессу оцинковыванию каждой отдельной элементарной проволоки.
- + Смазка: пряди смазываются по отдельности, чтобы обеспечить эффект смазки как можно дольше.
- + Заданная длина: без скоб или соединителей.
- + Жизненный цикл: дольше, чем любой другой трос на рынке, до десяти и более лет (при условии надлежащего обслуживания).



ВЕРТЛЮГИ: УСТОЙЧИВЫ И ЛЕГКИ

Вертлюги Tesmec предлагают высокое соотношение между сопротивлением и весом, они собраны с упорным подшипником, который позволяет ограниченному угловому движению адаптироваться к канавке ролика.

Две секции могут свободно вращаться под натяжением, чтобы избежать момент предельного кручения на линии. Они изготовлены из высокопрочной оцинкованной стали, чтобы обеспечить максимальную производительность и безопасность при использовании.

Коэффициент безопасности троса 3 в качестве стандарта

Правильное соответствие натяжных машин и тросов обеспечивается коэффициентом безопасности 3, что означает, что разрушающая нагрузка в 3 раза выше, чем рабочая нагрузка (согласно IEC TR61328 rev.03: 2017).

FUN обладает теми же технологическими преимуществами, что и FUA, но изготавливается из высокопрочных стальных нитей, допускающих более высокие рабочие и разрывные нагрузки при той же линейной массе.



ЗАЖИМ "ЧУЛОК": РУЧНАЯ РАБОТА И НАДЕЖНЫЙ

Зажим "чулок" изготовлен вручную в Италии с использованием прядей из оцинкованной проволоки.

Специальное изготовление обеспечивает отличную гибкость и эффективность; по этой причине они могут быть повторно использованы для нескольких операций

BOF

ФИКСИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

ОБЩЕМИРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ДИЗАЙН

КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНОВ СТАЛЬНАЯ
СВАРНАЯ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ
ПОКРЫТИЕМ



BOS360

ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ КРЕСТОВИНА БАРАБАНОВ

КАЖДЫЙ БАРАБАН ОСНАЩЕН ДВУМЯ
ПОДДЕРЖИВАЮЩИМИ КРЕСТОВИНАМИ

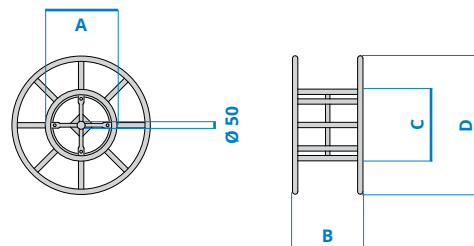
МАССА С БОЛТАМИ: 2.6 КГ

BOF

BOS360

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ				МАССА
	A	B	C	D	
BOF010	420 мм	560 мм	570 мм	1100 мм	53 кг
BOF020	420 мм	560 мм	570 мм	1400 мм	73 кг
BOF030	420 мм	560 мм	570 мм	1900 мм	135 кг



МАКС. ВМЕСТИМОСТЬ ВЫСОКОПРОЧНОГО СТАЛЬНОГО ТРОСА НА БАРАБАНАХ

Ø ТРОСА	МОДЕЛЬ			
	BOF010	BOF020	BOF030	BOF330
6 мм	6300 м	10000 м	22200 м	76000 м
8 мм	3900 м	7100 м	13700 м	47000 м
9 мм	3200 м	5900 м	11500 м	39200 м
11 мм	2300 м	4300 м	8400 м	28800 м
13 мм	1600 м	2850 м	5600 м	19400 м
15 мм	1150 м	2000 м	4100 м	14550 м
16 мм	1030 м	1900 м	3700 м	12400 м
18 мм	800 м	1400 м	2800 м	9750 м
19 мм	780 м	1400 м	2800 м	9300 м
21 мм	-	1050 м	2150 м	7100 м
22 мм	-	950 м	1900 м	6400 м
23 мм	-	860 м	1750 м	6000 м
25 мм	-	750 м	1550 м	5100 м
26 мм	-	700 м	1400 м	4700 м
28 мм	-	600 м	1150 м	4000 м
31 мм	-	430 м	850 м	3100 м

ВОС

РАЗЪЕМНЫЕ БАРАБАНЫ

ОБЩЕМИРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ ДИЗАЙН

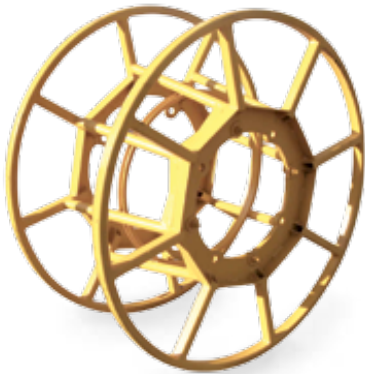
КОНСТРУКЦИЯ БАРАБАНОВ СТАЛЬНАЯ
СВАРНАЯ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ
ПОКРЫТИЕМ.

ВОС360

ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ КРЕСТОВИНА БАРАБАНОВ

КАЖДЫЙ БАРАБАН ОСНАЩЕН ДВУМЯ
ПОДДЕРЖИВАЮЩИМИ КРЕСТОВИНАМИ

МАССА С БОЛТАМИ: 2.6 КГ



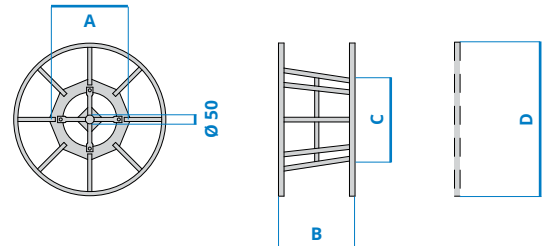
ВОС



ВОС360

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ				МАССА
	A	B	C	D	
ВОС040	420 мм	560 мм	590 мм	1100 мм	75 кг
ВОС050	420 мм	560 мм	590 мм	1400 мм	86 кг
ВОС310	420 мм	890 мм	626 мм	1900 мм	210 кг
ВОС320	420 мм	1310 мм	605 мм	2050 мм	250 кг



МАКС. ВМЕСТИМОСТЬ ВЫСОКОПРОЧНОГО СТАЛЬНОГО ТРОСА НА БАРАБАНАХ

Ø ТРОСА	МОДЕЛЬ			
	ВОС040	ВОС050	ВОС310	ВОС320
6 мм	5600 м	10900 м	36000 м	63000 м
8 мм	3500 м	6700 м	22200 м	38500 м
9 мм	2850 м	5580 м	18200 м	32600 м
11 мм	2150 м	4100 м	13300 м	23800 м
13 мм	1400 м	2750 м	9000 м	16100 м
15 мм	1100 м	2050 м	6800 м	11700 м
16 мм	950 м	1750 м	6000 м	10600 м
18 мм	700 м	1350 м	4500 м	7800 м
19 мм	700 м	1300 м	4300 м	7800 м
21 мм	-	1000 м	3400 м	6000 м
22 мм	-	850 м	3000 м	5200 м
23 мм	-	800 м	2800 м	4800 м
25 мм	-	750 м	2400 м	4200 м
26 мм	-	650 м	2100 м	3900 м
28 мм	-	550 м	1900 м	3300 м
31 мм	-	420 м	1450 м	2500 м

FUA

СТАНДАРТНЫЙ ЗАПЛЕТЕННЫЙ НЕСКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

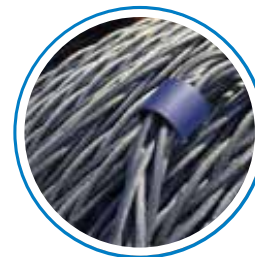
ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ

АБСОЛЮТНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ К ВРАЩЕНИЮ

ПРЯДИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРОВОЛОК



ИЗОБРЕТЕНИЕ
TESMEC



FUA



FUA

FUH

ЗАПЛЕТЕННЫЙ НЕСКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ

АБСОЛЮТНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ К ВРАЩЕНИЮ

ПРЯДИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРОВОЛОК

FUA

МОДЕЛЬ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА*	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИР. ЛИНЕЙНАЯ МАССА СМАЗАННОГО ТРОСА	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА*	СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА**
FUA006	7.6 кН	6 мм	0.114 кг/м	22.9 кН	1800-3600 м
FUA008	14.2 кН	8 мм	0.22 кг/м	42.6 кН	1600 м
FUA611	25 кН	11 мм	0.359 кг/м	75 кН	1100 м
FUA613	35 кН	13 мм	0.502 кг/м	105 кН	800-1600 м
FUA615	50 кН	15 мм	0.712 кг/м	150 кН	900-1800 м
FUA618	75 кН	18 мм	1.072 кг/м	225 кН	1200 м
FUA621	100 кН	21 мм	1.429 кг/м	300 кН	900 м
FUA623	120 кН	23 мм	1.718 кг/м	360 кН	800 м
FUA625	140 кН	25 мм	2.004 кг/м	420 кН	700 м
FUA628	180 кН	28 мм	2.572 кг/м	540 кН	600 м

*Эта величина относится к тросу с заплетенными ушками (петлями) и для операций натяжения

**Этот трос также имеется разных длин до 7000 м единым куском без соединителей

FUH

МОДЕЛЬ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА*	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИР. ЛИНЕЙНАЯ МАССА СМАЗАННОГО ТРОСА	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА*	СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА**
FUH009	20 кН	9 мм	0.25 кг/м	60 кН	1500 м
FUH013	40.3 кН	13 мм	0.50 кг/м	121 кН	800-1600 м
FUH016	61 кН	16 мм	0.76 кг/м	183 кН	900-1800 м
FUH018	81 кН	18 мм	1.01 кг/м	243 кН	1200 м
FUH022	119.3 кН	22 мм	1.48 кг/м	358 кН	800 м
FUH025	160 кН	25 мм	1.72 кг/м	480 кН	700 м
FUH031	237.6 кН	31 мм	3.00 кг/м	713 кН	400 м

NOTE

Трос поставляется со следующими ушками (пара) мод:
ALF001 для диаметров троса 06÷11 мм
ALF002 для диаметров троса 13÷18 мм
ALF003 для диаметров троса 21÷31 мм

*Эта величина относится к тросу с заплетенными ушками (петлями) и для операций натяжения

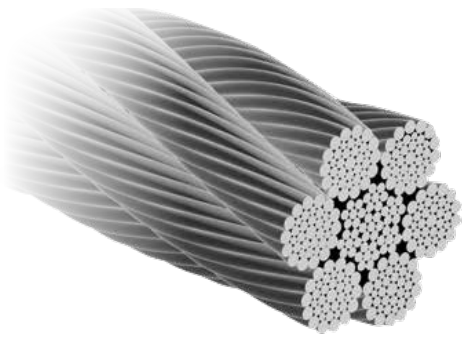
**Этот трос также имеется разных длин до 7000 м единым куском без соединителей

Картинки и схемы могут отличаться от конструкторских документов – возможны изменения без предварительного уведомления.

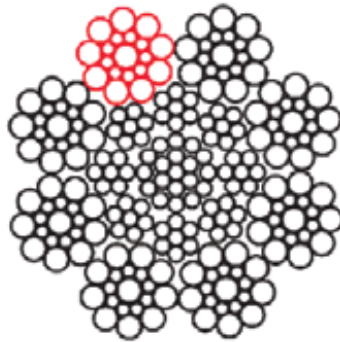
Certified Quality System
ISO 9001:2015

Certified Environmental System
ISO 14001:2015

Certified Health & Safety System
ISO 45001:2018



FUR



FUS

FUR

СТАНДАРТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ

ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА И ГИБКОСТЬ

КЛАСС 6X36 W81 СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ СЕРДЕЧНИК ОТДЕЛЬНОЙ СВИВКИ (IWRC)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ СТАЛИ 2160 Н/мм²

FUS

СТАЛЬНОЙ КАНАТ С ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА И ГИБКОСТЬ

КЛАСС 8X19 СТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНИК (PWRC)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ СТАЛИ 2160 Н/мм².

FUR

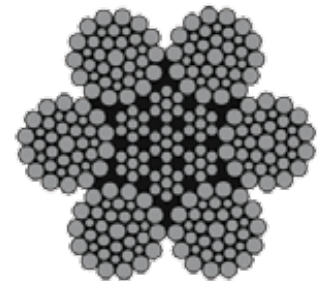
МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИР. ЛИНЕЙНАЯ МАССА СМАЗАННОГО ТРОСА	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА*	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА*
FUR010	10 мм	0.41 кг/м	84.4 кН	28.1 кН
FUR011	11 мм	0.50 кг/м	102 кН	34 кН
FUR012	12 мм	0.59 кг/м	122 кН	40.6 кН
FUR013	13 мм	0.70 кг/м	143 кН	47.6 кН
FUR014	14 мм	0.81 кг/м	165 кН	55 кН
FUR015	15 мм	0.94 кг/м	190 кН	63.3 кН
FUR016	16 мм	1.06 кг/м	216 кН	72 кН
FUR018	18 мм	1.34 кг/м	273 кН	91 кН
FUR024	24 мм	2.38 кг/м	486 кН	162 кН

*Потеря разрывной нагрузки на ушки составляет до 30%

FUS

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ОРИЕНТИР. ЛИНЕЙНАЯ МАССА СМАЗАННОГО ТРОСА	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА*
FUS008	8 мм	0.29 кг/м	62.8 кН	21 кН
FUS009	9 мм	0.36 кг/м	79.5 кН	26.5 кН
FUS010	10 мм	0.45 кг/м	98.2 кН	32.7 кН
FUS011	11 мм	0.54 кг/м	119.3 кН	39.7 кН
FUS012	12 мм	0.65 кг/м	141.7 кН	47.2 кН
FUS013	13 мм	0.79 кг/м	168.2 кН	56 кН
FUS014	14 мм	0.92 кг/м	194.7 кН	65 кН
FUS015	15 мм	1.06 кг/м	223.2 кН	74.4 кН
FUS016	16 мм	1.20 кг/м	253.8 кН	84.6 кН

*Потеря разрывной нагрузки на ушки составляет до 30%



NOTE

Трос поставляется со следующими обжатями втулками-ушками (пара) мод: ALF226 для диаметров троса 06±12 мм ALF228 для диаметров троса 20±30 мм ALF227 для диаметров троса 13±19 мм

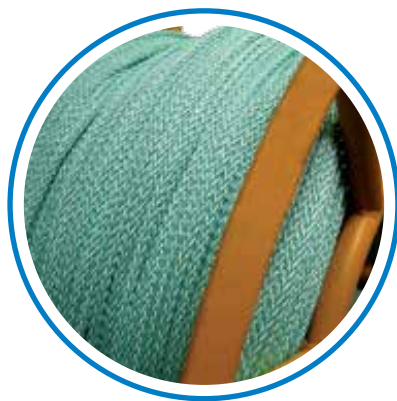
СОН

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОС

УСТОЙЧИВ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ
ИЗЛУЧЕНИЮ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

ЛЕГКО СРАЩИВАЕМЫЙ



СОН



СОА

СОА

НЕЙЛОНОВЫЙ ТРОС

ТРОС ВЫПОЛНЕН ИЗ ПОЛИЭФИРНОГО
ЧУЛКА И С НЕЙЛОНОВЫМ СТЕРЖНЕМ
ВЫСОКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНО СПЛЕТЕННЫЕ УШКИ БЕЗ
ПОТЕРИ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ НА НИХ

СОН

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР	МАССА ТРОСА	УДЛИНЕНИЕ НА 20% РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА	СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА
СОН010	10 мм	0.040 кг/м	7 %	14 кН	1000 м
СОН012	12 мм	0.060 кг/м	7 %	23 кН	1000 м
СОН014	14 мм	0.075 кг/м	7 %	26 кН	1000 м
СОН016	16 мм	0.092 кг/м	7 %	32 кН	1000 м
СОН018	18 мм	0.110 кг/м	7 %	40 кН	1000 м
СОН020	20 мм	0.150 кг/м	7 %	51 кН	1000 м
СОН022	22 мм	0.165 кг/м	7 %	62 кН	1000 м

ПРИМЕЧАНИЕ

ТРОС ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ОДНИМ УШКОМ МОД. ALC145.

МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ПАРУ УШЕК ALC145.

СОА

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР	МАССА ТРОСА	УДЛИНЕНИЕ НА 30% РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ	РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА	СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА
СОА006	6 мм	0.028 кг/м	7.5 %	7.5 кН	1000 м
СОА008	8 мм	0.046 кг/м	7.5 %	12 кН	1000 м
СОА010	10 мм	0.073 кг/м	7.5 %	20 кН	1000 м
СОА012	12 мм	0.120 кг/м	7.5 %	35 кН	1000 м
СОА014	14 мм	0.145 кг/м	7.5 %	43 кН	1000 м
СОА016	16 мм	0.196 кг/м	7.5 %	50 кН	1000 м
СОА018	18 мм	0.240 кг/м	7.5 %	58 кН	1000 м
СОА020	20 мм	0.295 кг/м	7.5 %	65 кН	1000 м

ПРИМЕЧАНИЕ

МОДЕЛИ УШЕК:
ALC005 для диаметров троса 08÷10 мм
ALC006 для диаметров троса 12÷14 мм
ALC007 для диаметров троса 16÷20 мм

Если необходимо 2 ушка, необходимо
заказывать 2 ALC.

COI

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРОС

ТРОС ИЗ 3-Х ПРЯДЕЙ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

ПРЕВОСХОДНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

БЕЗ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОДЫ

COY

ТРОС DYNEMA®

12 ПРЯДЕЙ 100% DYNEMA® (HMPE)

ЛЕГКИЙ И ОЧЕНЬ СТОЙКИЙ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ПОЛИЭСТЕРОВОЙ ОБОЛОЧКИ



COI

COY

COI

МОДЕЛЬ*	ДИАМЕТР	МИН. РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА С УШКОМ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА 5:1	МАССА
COI106	6 мм	5.27 кН	1.05 кН	20 г/м
COI108	8 мм	9.11 кН	1.82 кН	30 г/м
COI110	10 мм	13.94 кН	2.78 кН	50 г/м
COI112	12 мм	20.71 кН	4.14 кН	70 г/м
COI114	14 мм	28.47 кН	5.69 кН	90 г/м
COI116	16 мм	34.16 кН	6.83 кН	120 г/м
COI118	18 мм	45.41 кН	9.08 кН	150 г/м
COI120	20 мм	54.80 кН	10.96 кН	180 г/м

* По желанию, может поставаться с: коушами, ушками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес 0.93

Текучесть

Низкая гибкость

Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Низкая стойкость к истиранию

Заплетается

Additive treatment

ВНИМАНИЕ

Трос рекомендуется содержать в чистоте и сухости, чтобы обеспечить самые высокие диэлектрические свойства. Если материал не используется в хороших условиях, мы не гарантируем самую высокую диэлектрическую защиту.

COY

МОДЕЛЬ*	ДИАМЕТР	МИН. РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА С УШКОМ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА 5:1	МАССА
COY010	10 мм	59.5 кН	11.9 кН	77 г/м
COY012	12 мм	82.4 кН	16.5 кН	100 г/м
COY014	14 мм	91.4 кН	18.3 кН	137 г/м
COY016	16 мм	134.1 кН	26.8 кН	169 г/м
COY018	18 мм	160.8 кН	32.2 кН	227 г/м
COY020	20 мм	195.1 кН	39.0 кН	277 г/м
COY022	22 мм	286.7 кН	57.3 кН	311 г/м
COY024	24 мм	350.1 кН	70.0 кН	377 г/м

* По запросу возможно поставить с коушами или ушками заплетенного троса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

(HMPE) и Полиэстер. (HT)

Удельный вес 1.07

Гигроскопичность от 0.5 до 2%

Не текущий

Хорошая гибкость

Заплетается

Превосходная устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Превосходная стойкость к истиранию

Температура плавления 144-152° С

Макс. рабочая температура 70° С

нескручивающийся

GFT

ФИКСИРОВАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

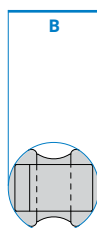
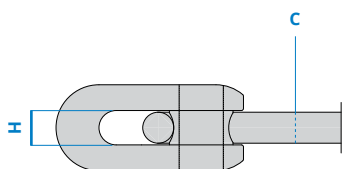
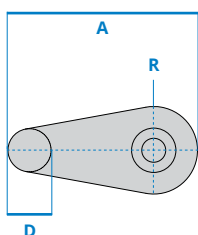
СДЕЛАНЫ ИЗ СТАЛИ С БОЛЬШОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ И ОЦИНКОВАНЫ

КОМПАКТНАЯ ФОРМА ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КАБЕСТАНЫ НАТЯЖНОЙ ИЛИ НАТЯЖНОЙ-ТОРМОЗНОЙ МАШИНЫ.



GFT

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ						РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАССА
	A	B	C макс	D	H	R		
GFT001	59 мм	28 мм	10 мм	15 мм	11 мм	11 мм	23 кН	0.125 кг
GFT010	74 мм	40 мм	13 мм	19.5 мм	14 мм	15 мм	37 кН	0.325 кг
GFT020	91 мм	48 мм	16 мм	20 мм	19 мм	18 мм	53 кН	0.525 кг
GFT030	102 мм	54 мм	18 мм	22 мм	19 мм	20 мм	73 кН	0.75 кг
GFT040	121 мм	60 мм	24 мм	27 мм	26 мм	22 мм	120 кН	1.025 кг
GFT050	174 мм	75 мм	28 мм	42 мм	30 мм	32 мм	250 кН	3.025 кг
GFT060	183 мм	81 мм	32 мм	42 мм	34 мм	34.5 мм	250 кН	3.4 кг





СТАНДАРТНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

GGT

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

СДЕЛАНЫ ИЗ СТАЛИ С БОЛЬШОЙ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ И ОЦИНКОВАНЫ

ПРОЧНЫЕ И ЛЕГКИЕ

GGT

ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

ПОДХОДЯТ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕАЛЬНЫХ
УСЛОВИЯХ

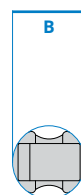
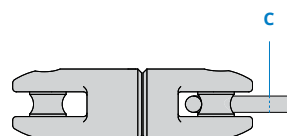
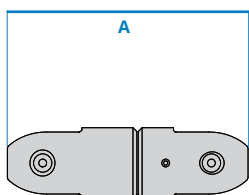
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:
T < 100° С ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ 225 А В ТЕЧЕНИЕ 1 ЧАСА

СТАНДАРТНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ			РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАССА
	A	B	C макс.		
GGT001	106 мм	28 мм	10 мм	23 кН	0.3 кг
GGT010	143 мм	40 мм	13 мм	37 кН	0.925 кг
GGT020	184 мм	54 мм	18 мм	73 кН	2.15 кг
GGT030	234 мм	60 мм	24 мм	120 кН	3.4 кг
GGT040	322 мм	77 мм	28 мм	250 кН	8.2 кг
GGT180	336 мм	81 мм	32 мм	250 кН	8.7 кг
GGT260	403 мм	104 мм	38 мм	330 кН	19.5 кг

ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЕРТЛЮГИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ			РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАССА
	A	B	C max		
GGT081	184 мм	54 мм	18 мм	60 кН	2 кг
GGT170	243 мм	60 мм	24 мм	97 кН	3.4 кг



GCT

ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

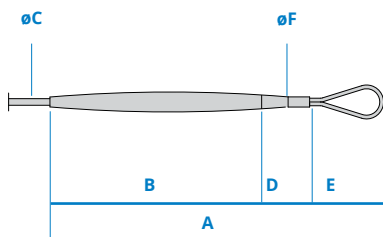
ГИБКИЕ

МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



HEAD

МОДЕЛЬ	СООТВЕТСТВ. ВЕРТЛЮГИ	Ø ПРОВОДА	РАЗМЕРЫ					ЦВЕТ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАССА
			A	B	D	E	F			
GCT001	GGT001	8-17 мм	1400 мм	1100 мм	140 мм	160 мм	22 мм	жёлтый	12 кН	0.7 кг
GCT010	GGT010	17-29 мм	1700 мм	1360 мм	160 мм	180 мм	28 мм	красный	28 кН	1.3 кг
GCT020	GGT020	29-38 мм	1900 мм	1470 мм	200 мм	230 мм	30 мм	зеленый	43 кН	2.1 кг
GCT030	GGT020 GGT030	38-50 мм	2270 мм	1820 мм	200 мм	250 мм	34 мм	черный	60 кН	2.7 кг



GCT

ДВОЙНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

ГИБКИЕ

МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ДВОЙНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

МОДЕЛЬ	Ø ПРОВОДА	РАЗМЕРЫ					ЦВЕТ	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА	МАССА
		A	B	D	F	I			
GCT500	8-17 мм	2680 мм	1100 мм	140 мм	22 мм	200 мм	желтый	12 кН	1.15 кг
GCT510	17-29 мм	3240 мм	1360 мм	160 мм	28 мм	200 мм	красный	28 кН	2.3 кг
GCT520	29-38 мм	3540 мм	1470 мм	200 мм	30 мм	200 мм	зеленый	43 кН	3.6 кг
GCT530	38-50 мм	4240 мм	1820 мм	200 мм	34 мм	200 мм	черный	60 кН	4.8 кг

