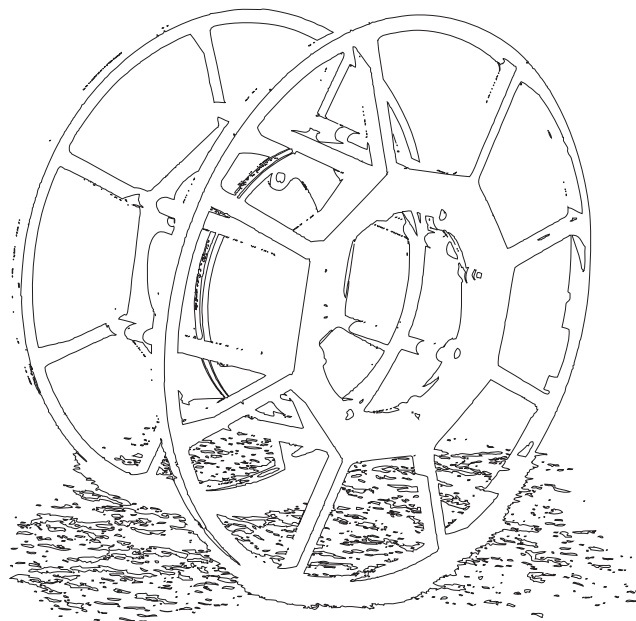
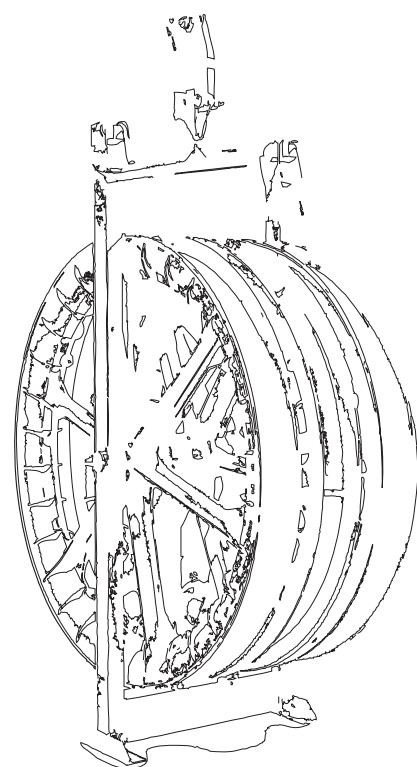
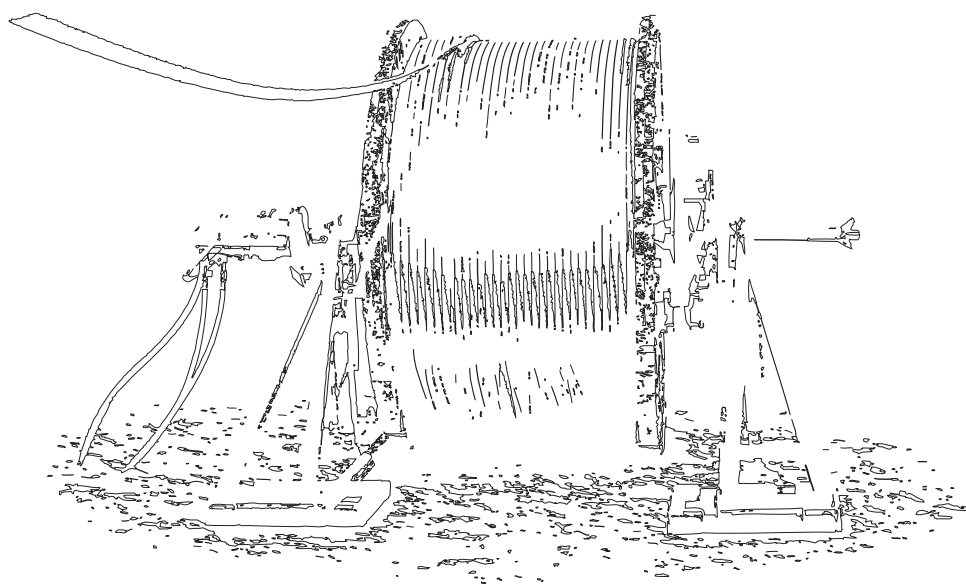


# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

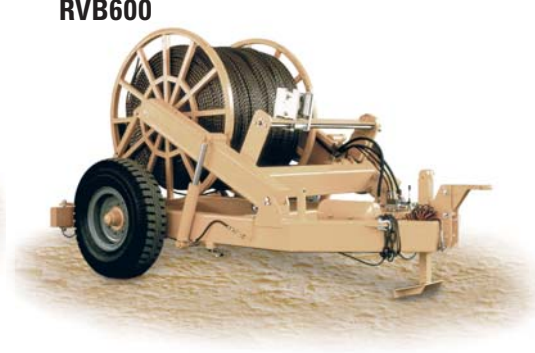


Намотчики можно подсоединить, с помощью быстрых соединителей, к любой гидравлической электростанции, а так же к натяжным и реверсивным натяжным-тормозным машинам. Намотчики оснащены автоматическим распределительным устройством и тормозом блокировки обратного вращения. Корпус сделан из сварённой и защищённой лаком стали. Намотчики поднимают барабаны, с помощью гидравлических поршней, акционированных тем же источником гидравлической силы.

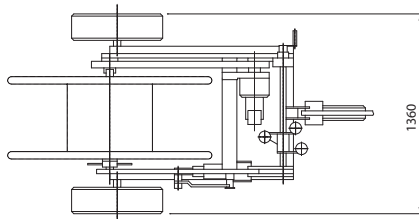
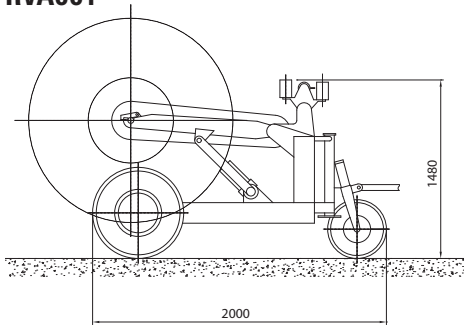
## RVA001



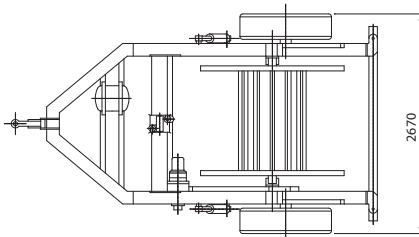
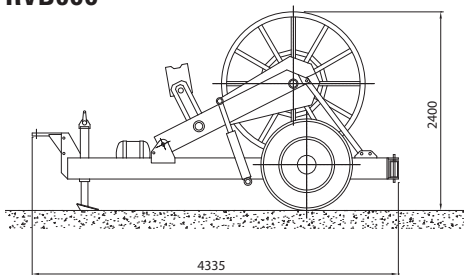
## RVB600



### RVA001



### RVB600



### Мод. RVA001

Модель	Макс. мощность [кН]	Макс. вращение [кН/м]	Макс. скорость [об./мин]	Масса [кг]
RVA001	20	1	50	525

Намотчик мод. RVA001 оснащен также жёсткими полумостами для ручной буксировки и может принимать барабаны мод. BOF010 и BOF020 с указанными характеристиками. AXR001 включен.

### Набор соединительных шлангов

- TUT001 длина 7 м
- TUT002 длина 10 м
- TUT003 длина 15 м

### Барабан Мод. BOF010

Ø троса [мм]	10	12	13	14	16	18	20	22	24
Вместимость троса [м]	2400	1600	1600	1100	900	-	-	-	-

### Барабан Мод. BOF020

Ø троса [мм]	10	12	13	14	16	18	20	22	24
Вместимость троса [м]	3600	2400	2400	2200	1800	1200	1000	900	900

### Мод. RVB600

Модель	Макс. мощность [кН]	Макс. вращение [кН/м]	Макс. скорость [об./мин]	Масса [кг]
RVB600	70	2.7	35	1770

Намотчик мод. RVB600 оснащен также:

- Стальным барабаном мод. BOF060 с характеристиками, указанными в таблице ниже
- Передним ручным стабилизатором
- Набором соединительных шлангов, имеющих длину 15 м
- Электрической системой освещения
- Пневматической системой торможения
- Жёсткими мостами для буксировки с максимальной скоростью 30 км/ч с

### ОПЦИИ

- BOF060** Спец. стальная бобина с поддерживающим валом

### Встроенный барабан

Ø троса [мм]	10	13	16	18	20	22	24	26	28
Вместимость троса [м]	19200	11200	7200	5600	4000	3600	3200	2100	2400

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЭЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

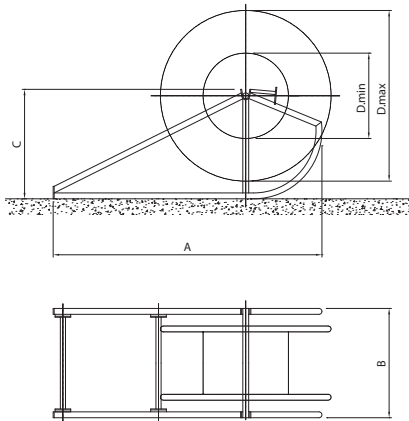
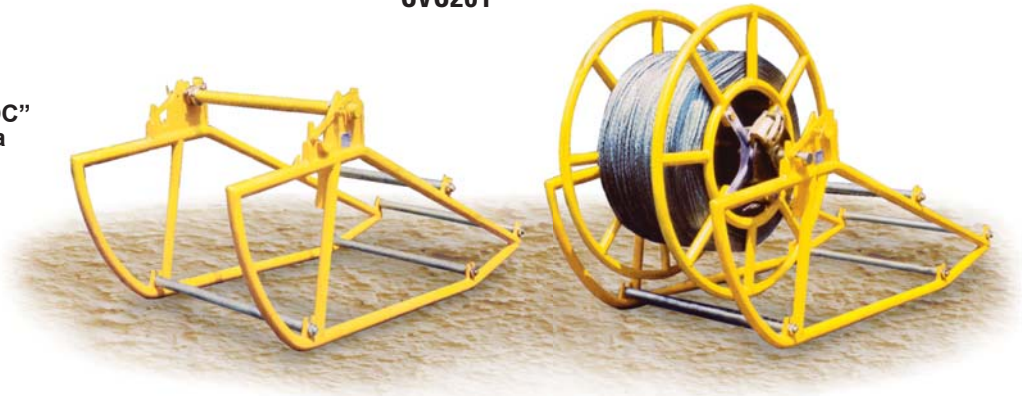
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1400**

Подставки под барабаны сделаны из сварённой и окрашенной стали, с полностью разъёмным корпусом, что позволяет иметь минимальные габариты во время транспорта.

Товар аттестован в ОАО «ФСК ЕЭС» и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**CVC201**



Модель	Размеры [мм]			Модель барабана	Мощность [кН]	Масса [кг]
	A	B	C			
<b>CVC002</b>	2240	900	910	BOF010 BOF020	20	58
<b>CVC201</b>	3020	1060	1130	BOF030	26	150

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- CDF007** Дисковый тормоз для CVC002  
(пара макс 1.3 кН/м)
- CDF008** Дисковый тормоз для CVC201  
(пара макс 2 кН/м)

Подставки под барабаны сделаны из сварённой и окрашенной стали (а также оцинкованной, для модели CVI 602), с полностью разъемным корпусом, что позволяет иметь минимальные габариты во время транспорта.

Каждая подставка оснащена фиксированной крестовиной для подъема деревянных барабанов с проводом и системой дискового торможения для контроля барабана во время разматывания провода.

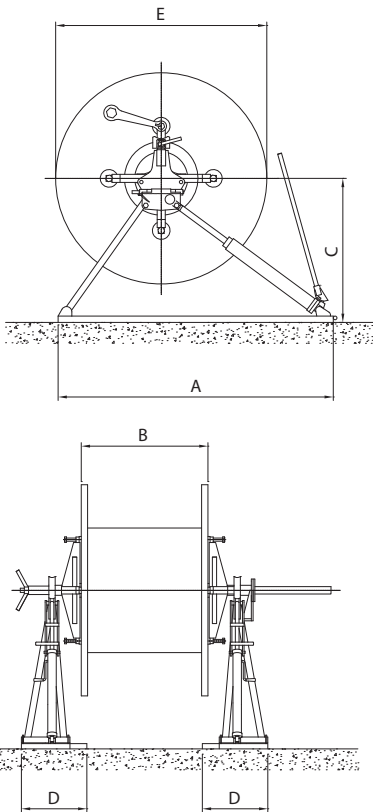
**Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах**



**CVI400**



**CVI602 с ТИН002**



Модель	Размеры [мм]					D	Мощность		Масса [кг]	
	A	Вмин	Вмакс	Смин	Смакс		Емин	Емакс		
CVI400	1650	600	1500	500	1100	550	1100	2000	60	284
CVI602	2150	500	1500	500	1400	500	750	2500	60	330

**CVI602**



### Дополнительные устройства для CVI602

- CDA009** Адаптер для стандартных стальных барабанов для стального троса
- ТИН002** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля как разматывания так и наматывания на барабан
- CDF051** Второй дисковой тормоз

**ТИН002**



Пара макс [кН/м]	Макс. скорость вращения [об./мин]	Масса [кг]
1.8	45	78

### Набор соединительных шлангов

- TUT001** длина 7 м, масса 11 кг
- TUT002** длина 10 м, масса 15 кг
- TUT003** длина 15 м, масса 23 кг

Подставки под барабаны сделаны из сварённой и окрашенной стали, с полностью разъёмным корпусом, что позволяет иметь минимальные габариты во время транспорта.

Подставка под бобину включает только раму с механическим дисковым тормозом.

Мод. CVI600 должна быть укомплектована устройством CDR или CDT.

Мод. CVI810 должна быть укомплектована устройством CDR057 или CDT.

**Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах**

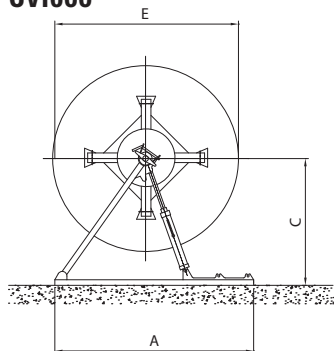


**CVI600 с CDR002 и с TИH001**



**CVI810 с CDR057 и с CDF059**

## CVI600

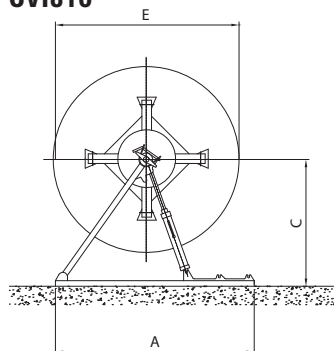


Размеры [мм]						Мощность		Масса	
A	Вмин	Вмакс	Смин	Смакс	D	Емин	Емакс	[кН]	[кг]
2140	500	1500	580	1340	640	1200	2500	70	430

### КОНФИГУРАЦИЯ

1 ручной дисковой тормоз CDF012  
(пара макс 1 кН/м)

## CVI810



Размеры [мм]						Мощность		Масса	
A	Вмин	Вмакс	Смин	Смакс	D	Емин	Емакс	[кН]	[кг]
2500	800	1850	720	1725	740	1500	3200	100	550

### КОНФИГУРАЦИЯ

1 ручной дисковой тормоз CDF059  
(пара макс 2.3 кН/м)

**CDR001** Крестовина с фиксированными конусами для деревянных барабанов с проводом (Только для CVI600)

**CDR**



**CDR002** Крестовина с фиксированными конусами для деревянных барабанов с проводом (Только для CVI600)

**CDR057** Крестовина с фиксированными конусами для деревянных барабанов с проводом (Только для CVI600)

**CDTxxx** Специальный вал с фиксированными конусами для стальных барабанов (необходимо предоставить чертеж бобины)

**CDT**



**CDA004** Адаптер для стандартных барабанов BOF010-BOF020-BOC040-BOC050 для стального троса (Только для CVI600)

**CDA**



**CDA060** Адаптер для стандартных барабанов BOF010-BOF020-BOC040-BOC050 для стального троса (Только для CVI810)

**CDAxxx** Специальный адаптер для стальных бобин для провода (необходимо предоставить чертеж бобины)

**CDD**



**CDD005** Автоматический распределитель для стандартных барабанов BOF010-BOF020-BOC040-BOC050 для стального троса (только для CVI600)

**CDDxxx** Автоматический распределитель для стальных барабанов для провода (необходим чертеж барабана)

**CDF013** Ручной дисковой тормоз (пара макс 2.3 кН/м) (Только для CVI600)

**CDF**



**T1H** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля как разматывания так и наматывания на барабан

**T1H**



Модель	Пара макс [кН/м]	Макс. скорость вращения [об./мин]	Масса [кг]
T1H001 (for CVI600)	1.8	45	76
T1H006 (for CVI600)	2.3	32	78
T1H007 (for CVI810)	2.3	37	78

**TUTxxx** Набор соединительный шлангов

Модель	длина [м]	масса [кг]
TUT001	7	11
TUT002	10	15
TUT003	15	23

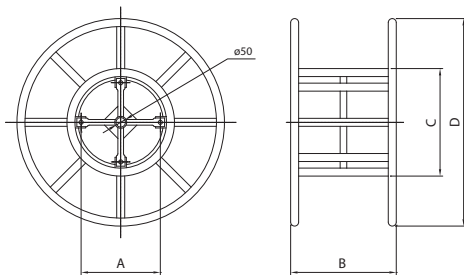
**TUT**



Барабаны сделаны из сварённой и окрашенной стали. Каждый барабан оснащен двумя поддерживающими крестовинами и соответствующими болтами, упакованными отдельно.

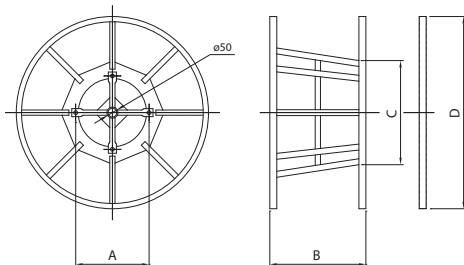
Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

## Фиксированные барабаны - BOF



## Разъёмные барабаны - BOC

У барабанов открывающийся бок и центральный вал выполнен конусной формой, что позволяет свободно вытаскивать намотанный трос или провод.



## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КРЕСТОВИНЫ БОБИН - BOC360



Вес нетто с болтами: 2,6 кг

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

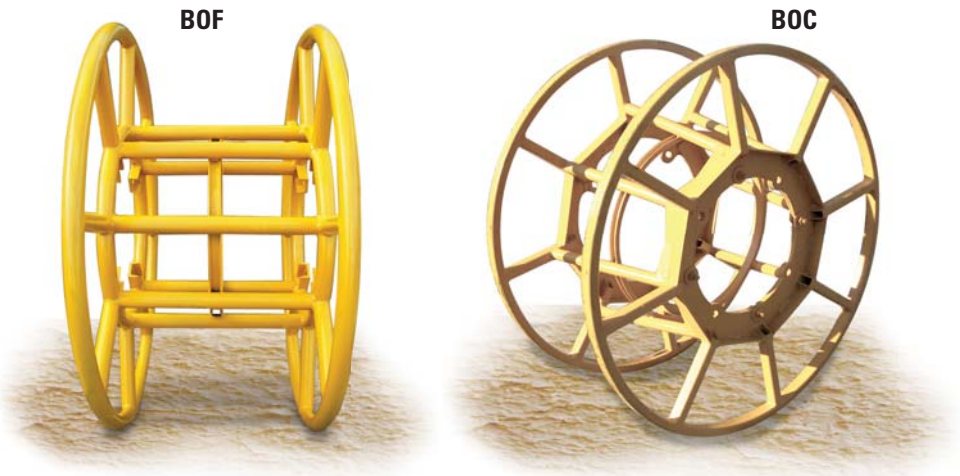
Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562



## ФИКСИРОВАННЫЕ БАРАБАНЫ

Модель	Размеры [мм]				Масса [кг]
	A	B	C	D	
BOF010	420	560	570	1100	53
BOF020	420	560	570	1400	73
BOF030	420	560	570	1900	135
BOF330	420	1560	1010	2200	1000

## РАЗЪЁМНЫЕ БАРАБАНЫ

Модель	Размеры [мм]				Масса [кг]
	A	B	C	D	
BOC040	420	560	590	1100	75
BOC050	420	560	590	1400	86
BOC310	420	890	626	1900	210
BOC320	420	1310	605	2050	250

## МАКС. ВМЕСТИМОСТЬ ТРОСА НА БАРАБАНАХ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КУСКОВ НЕСКРУЧИВАЮЩЕГОСЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА [м] (см. стр. 1470)

Ø Трос	Барабаны							
	BOF010	BOF020	BOF030	BOF330	BOC040	BOC050	BOC310	BOC320
6	7700	13400	27300	93200	6950	13200	43400	76000
8	4300	7500	15100	52400	3800	7250	24450	42750
10	2700	4850	9800	33550	2350	4570	15600	27350
13	1600	2720	5550	19850	1400	2700	9250	16200
16	1000	1800	3750	13100	910	1740	6100	10650
18	-	1400	2950	10350	-	1400	4800	8400
20	-	1120	2400	8350	-	1100	3900	6800
22	-	940	1950	6900	-	940	3200	5630
24	-	800	1600	5800	-	760	2700	4720
25	-	750	1520	5200	-	730	2500	4350
26	-	660	1400	4950	-	640	2300	4020
28	-	580	1200	4270	-	560	1970	3450
31	-	500	990	3360	-	450	1600	2820

## СТАНДАРТ - FUX

Заплетенный нескручивающийся трос из оцинкованной стали.

Преимущества :

- больше гибкости
- абсолютная стабильность к вращению
- однородное распределение усилия на каждую проволоку
- большая эффективность во время операций по натяжению
- прутья с отдельными оцинкованными элементарными нитями

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах



Модель	Номинал.	Ориентировочная	Разрывной	Стандартная
	диаметр	линейная масса	момента	
	[мм]	смазанного	(с ушками)	длина**
		троса*		[м]
FUX006	6	0.11	21.5	1800-3600
FUX008	8	0.22	42.6	1600
FUX010	10	0.35	68	1200
FUX013	13	0.55	101	800-1600
FUX016	16	0.84	160	900
FUX018	18	1.21	212	800
FUX020	20	1.24	262	1000
FUX022	22	1.52	320	900
FUX024	24	1.76	371	800
FUX026	26	1.98	409	700
FUX028	28	2.33	479	600

## HIGH TECH - FUH

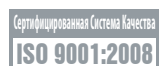
Трос, имеющий те же технологические преимущества как у троса FUX, но выполненный из прутьев высокопрочной стали, позволяющих достичь более высокие показатели разрывного момента и рабочей нагрузки, но с тем же показателем веса.

Модель	Номинал.	Ориентировочная	Разрывной	Стандартная
	диаметр	линейная масса	момента	
	[мм]	смазанного	(с ушками)	длина**
		троса*		[м]
FUH009	9	0.25	60	1600
FUH013	13	0.50	121	800-1600
FUH016	16	0.76	183	900
FUH018	18	1.01	243	800
FUH022	22	1.48	358	900
FUH025	25	2.02	480	800
FUH031	31	3.00	713	500

\* в зависимости от производства, линейная масса может измениться  
\*\* этот трос так же имеется длиной до 7000 м единым куском, без соединителей

Примечание: трос поставляется со следующими ушками (пара) мод:

- ALF001 для диаметров от 06 до 10 мм
- ALF002 для диаметров от 13 до 18 мм
- ALF003 для диаметров от 20 до 31 мм



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1470



## ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОС - COH

Инновационный очень легкий синтетический трос, износостойкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, плавучий и водонепроницаемый. Выполнен из плетеных нитей и может быть легко соединен.



Модель	Номинальный диаметр	Масса троса	Удлинение на 20% разрывного момента	Разрывной момент	Стандартная длина
	[мм]		[кг/м]		
COH010	10	0.040	7	14	1000
COH012	12	0.060	7	23	1000
COH014	14	0.075	7	26	1000
COH016	16	0.092	7	32	1000
COH018	18	0.110	7	40	1000
COH020	20	0.150	7	51	1000
COH022	22	0.165	7	62	1000

**Примечание:** трос поставляется с ушками (пара) мод **ALC 145**  
(Если необходимо 2 ушка, то надо заказывать ALC145)

## НЕЙЛОНОВЫЙ ТРОС - COA

Трос выполнен из полиэфирного чулка и с нейлоновым стержнем высокого сопротивления.



Модель	Номинальный диаметр	Масса троса	Удлинение на 30% разрывного момента	Разрывной момент*	Стандартная длина
	[мм]		[кг/м]		
COA006	6	0.028	7.5	7.5	1000
COA008	8	0.046	7.5	12	1000
COA010	10	0.073	7.5	20	1000
COA012	12	0.120	7.5	35	1000
COA014	14	0.145	7.5	43	1000
COA016	16	0.196	7.5	50	1000
COA018	18	0.240	7.5	58	1000
COA020	20	0.295	7.5	65	1000

**Примечание:** трос поставляется с одним ушком (можно заказать пару), выполненным с металлическим колечком, мод.:

- **ALC005** для диаметров от 08 до 10 мм
- **ALC006** для диаметров от 12 до 14 мм
- **ALC007** для диаметров от 16 до 20 мм

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

\*30-35% потеря разрывной нагрузки на ушки

**Специальные синтетические  
волоконные троса можно  
сделать по запросу**

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1480**

НОВИНКА

Hy-Dee – это трос из 8-ми сплетенных полипропиленовых прядей с повышенными диэлектрическими свойствами. Грубая поверхность троса обеспечивает отличный захват, она обработана химической смесью, разработанной компанией Yale, называемой "Aralube-dielectric". Эта обработка придает тросу Hy-Dee Brait те повышенные диэлектрические свойства во влажных условиях, которые позволяют ему быть наилучшим диэлектрическим тросом, имеющимся сегодня на рынке. Ушко легко сплести, соблюдая инструкцию или как описано ниже. Hy-Dee Brait соответствует нормативам ASTM F1701-12 (Неиспользованный Трос с Особыми Электрическими Свойствами) и нормативам МЭК (IEC) 62192-2009 (Трос для Работ под Напряжением).

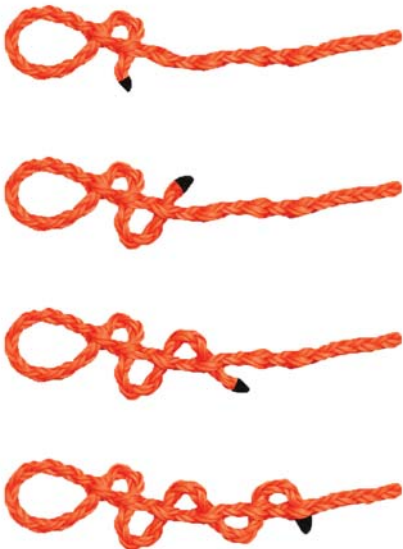
**Внимание:** При поглощении влаги или загрязнении проводимость троса серьезно увеличивается.



В соответствии с:  
**ASTM F1701-12**  
**МЭК 62192-2009**

Модель*	Диаметр [мм]	Мин. Разрывная нагрузка с ушком [кН]	Рабочая нагрузка 8:1 [кН]	Вес [кг/100 м]
COI009	9	12.8	1.8	4.9
COI011	11	19.6	2.7	6.0
COI012	12	22.4	3.1	7.1
COI014	14	28.1	3.9	8.0
COI016	16	34.0	4.7	11.3
COI018	18	44.0	6.1	15.9

\*Стандартная длина 181 м  
Удельный вес = 0.92 кг/дм<sup>3</sup>



### Инструкция по быстрому плетению ушка (петли)

Отрезать конец троса и пропустить ходовой конец 5 раз через раздвинутую часть троса. Шаг входа петель в трос через каждые 2 сплетения. Когда плетение закончено, отрезать оставшийся ходовой конец троса и ввести его в тело самого троса.

Ушко, выполненное данным способом плетения, выдерживает 90% разрывной нагрузки самого троса и может быть применено в большинстве случаев.

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

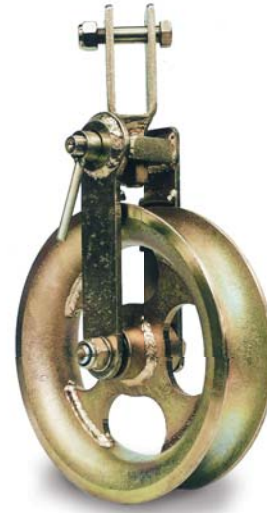
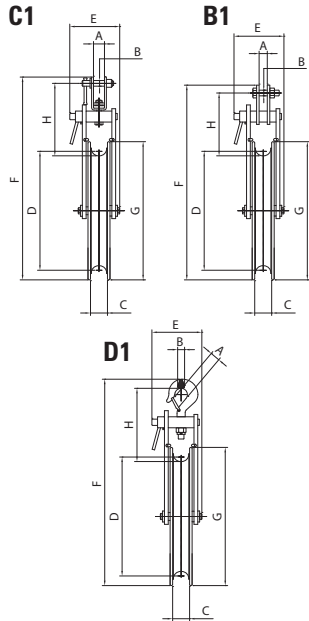


**YALE CORDAGE**  
When there's a lot on the line.

1485

## РОЛИКИ ДЛЯ ГРОЗОТРОСА - CGA

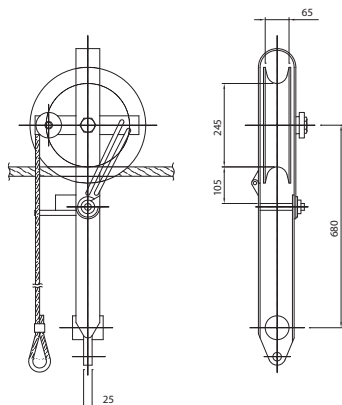
Колесо ролика сделано из оцинкованной стали и смонтировано на шарикоподшипниках. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. Ролики поставляются с креплением: фиксированным (B1), вращающимся (C1) и с крюком с блокировочным безопасным устройством (D1).



Модель	Тип крюка	Размеры [мм]								Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
		A	B	C	D	E	F	G	H		
CGA200	B1	26	18	65	230	150	480	300	190	70	11
CGA201	C1	35	18	65	230	150	510	300	220	70	11
CGA202	D1	24	21	65	230	150	476	300	185	70	11

## ПРОТИВОПОДНИМАЮЩИЕ РОЛИКИ - CAA202

Противоподнимающий ролик это ролик, который держит лидер трос в нужном положении при опорах, находящихся на разных уровнях. Ролик оснащен системой автоматического открытия, которая облегчает операции. Колесо ролика сделано из оцинкованной стали и смонтировано на шарикоподшипниках. Основной корпус сделан из оцинкованной стали.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрывной момент	80 кН
Масса	20 кг

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

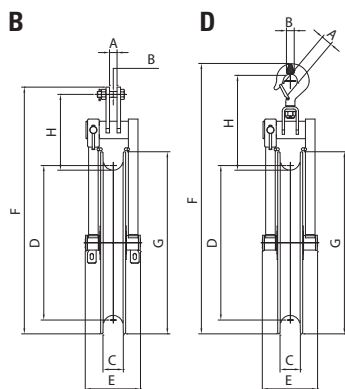
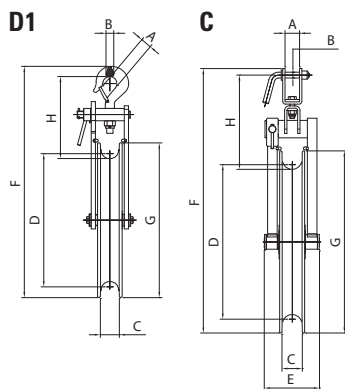
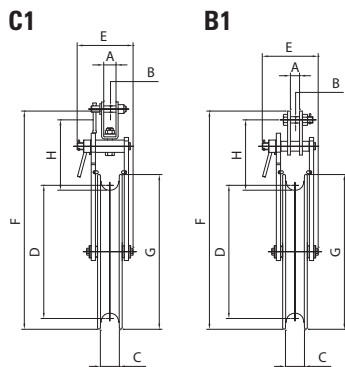
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1490**

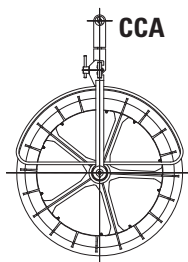
Ролики сделаны из алюминиевого колеса с пазом, покрытым неопреновым кольцом или с нилотроновыми секторами или с секторами из алюминия и смонтированный на шарикоподшипниках.

Основной корпус сделан из оцинкованной стали. Ролики поставляются с креплением: фиксированным (B-B1), вращающимся (C-C1) и с крюком с блокировочным безопасным устройством (D-D1)

**По запросу поставляются ролики с заземлением или ролики с проводящими колесами.**



**НОВИНКА**



Модель	Тип крюка	Размеры [мм]								Разрывной момент [кН]	Масса [кг]	
		A	B	C	D	E	F	G	H			
Неопрен												
Нилотрон												
Алюминий												
<b>CAS200</b>	C1	26	16	50	250	145	482	330	175	80	7	
<b>CAS201</b>	D1	25	19	50	250	145	490	330	175	80	7	
<b>CAS300 CAS301 CAS308</b>	B1	26	18	54	350	150	595	440	200	70	11	
<b>CAS302 CAS303 CAS309</b>	C1	35	18	54	350	150	640	440	225	70	12	
<b>CAS304 CAS305 CAS310</b>	D1	31	30	54	350	150	630	440	235	70	12	
<b>CAS600 CAS601 CAS632</b>	B	26	20	68	650	186	996	775	260	100	28	
<b>CAS602 CAS603 CAS638</b>	C	40	20	68	650	186	1052	775	315	100	29	
<b>CAS604 CAS605 CAS639</b>	D	32	33	68	650	186	1087	775	330	100	30	
<b>CAS606 CAS607 CAS644</b>	B	26	20	95	650	218	1010	775	275	120	32	
<b>CAS608 CAS609 CAS645</b>	C	40	20	95	650	218	1062	775	330	120	33	
<b>CAS610 CAS611 CAS646</b>	D	32	33	95	650	218	1097	775	345	120	34	
<b>CAS800 CAS801 CAS843</b>	B	26	20	68	800	186	1101	880	260	120	32	
<b>CAS802 CAS803 CAS835</b>	C	40	20	68	800	186	1157	880	315	120	33	
<b>CAS804 CAS805 CAS836</b>	D	32	33	68	800	186	1192	880	330	120	34	
<b>CAS806 CAS807 CAS857</b>	B	26	20	95	800	218	1125	893	275	120	38	
<b>CAS808 CAS809 CAS852</b>	C	40	20	95	800	218	1180	893	330	120	39	
<b>CAS810 CAS811 CAS858</b>	D	32	33	95	800	218	1215	893	345	120	40	
<b>CAS002 CAS012</b>	B	26	20	95	1000	218	1335	1100	275	120	49	
<b>CAS004 CAS013</b>	C	40	20	95	1000	218	1387	1100	330	120	50	
<b>CAS006 CAS014</b>	D	32	33	95	1000	218	1422	1100	345	120	51	
<b>CAS027</b>	B	25	24	130	1200	310	1824	1393	500	270	109	

## ОПЦИИ

Противовыскакивающее устройство

<b>включено</b>	для диам. 250
<b>ССА300</b>	для диам. 350
<b>ССА600</b>	для диам. 650
<b>ССА800</b>	для диам. 800
<b>ССА000</b>	для диам. 1000
<b>ССА001</b>	для диам. 1200

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**Tesmec S.p.A.**  
Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

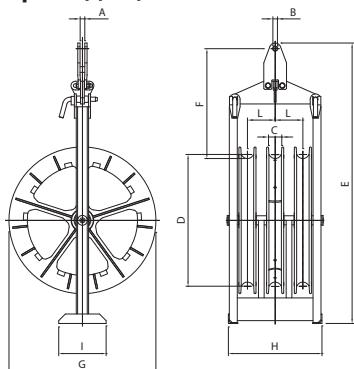
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1500**

## ТРЕХКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ - CAT

Трёхколесные ролики предназначены для протяжки двух или трёх проводов и сделаны из алюминиевых колес. Пазы боковых колес покрыты неопреновым кольцом и смонтированы на шарикоподшипниках, тогда как центральное колесо покрыто нилотроновыми секторами и смонтировано на шарикоподшипниках с двойным венцом шариков. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. Ролики поставляются с фиксированным креплением. **По запросу поставляются ролики с заземлением или ролики с проводящими колесами.**



**НОВИНКА**

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах



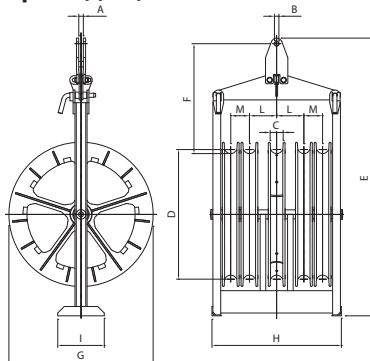
Модель	Размеры [мм]										Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
CAT612	25	24	68	650	1430	580	775	500	250	145	120	110
CAT613	25	24	95	650	1430	580	775	572	250	175	180	130
CAT812	25	24	68	800	1530	580	880	500	250	145	180	125
CAT813	25	24	95	800	1540	580	893	572	250	175	180	160
CAT007*	25	24	95	1000	1740	580	1100	572	250	175	200	198
CAT029*	25	26	130	1200	1940	580	1393	800	400	210	240	330

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

## ПЯТИКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ - CAQ

Пятиколесные ролики предназначены для протяжки 4х или 5ти проводов и сделаны из алюминиевых колес. Пазы четырёх боковых колес покрыты неопреновым кольцом и смонтированы на шарикоподшипниках, тогда как центральное колесо покрыто нилотроновыми секторами и смонтировано на шарикоподшипниках с двойным венцом шариков. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. Ролики поставляются с фиксированным креплением. **По запросу поставляются ролики с заземлением или ролики с проводящими колесами.**



Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах



Модель	Размеры [мм]											Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M		
CAQ614	25	24	68	650	1440	595	775	700	250	145	100	120	155
CAQ615	25	24	95	650	1440	595	775	826	250	175	130	180	190
CAQ814	25	24	68	800	1540	595	880	700	250	145	100	180	180
CAQ815	25	24	95	800	1540	595	893	826	250	175	130	180	225
CAQ008*	25	24	95	1000	1750	595	1100	826	250	175	130	200	270
CAQ030*	25	26	130	1200	1940	580	1393	1020	400	210	165	240	470

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

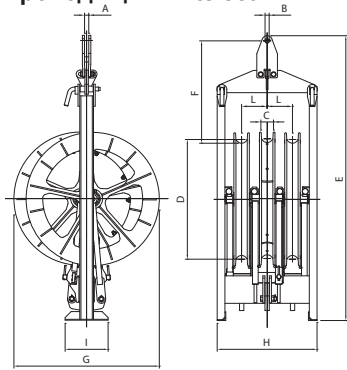
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1510**

## РАЗБОРНЫЕ ТРЕХКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ - CST

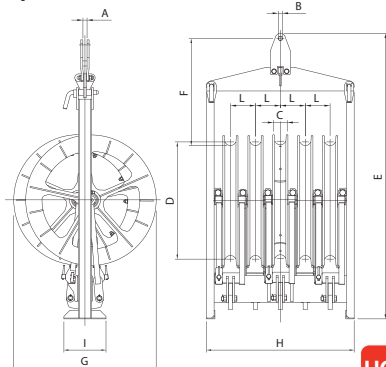
Разборные трехколесные ролики предназначены для протяжки двух или трёх проводов в фазе и сделаны из одинарных роликов, которые можно использовать также в отдельности, снимая их с основного корпуса, для протяжки одного провода. Пазы боковых колес покрыты неопреновым кольцом и смонтированы на шарикоподшипниках, тогда как центральное колесо покрыто нилотроновыми секторами. Они все смонтированы на шарикоподшипниках. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. **По запросу поставляются ролики с заземлением или ролики с проводящими колесами.**



**НОВИНКА**

## РАЗБОРНЫЕ ПЯТИКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ- CSQ

Разборные пятиколесные ролики предназначены для протяжки четырех или пяти проводов в фазе и сделаны из одинарных роликов, которые можно использовать также в отдельности, снимая их с основного корпуса, для протяжки одного провода. Пазы боковых колес покрыты неопреновым кольцом, тогда как центральное колесо покрыто нилотроновыми секторами. Они все смонтированы на шарикоподшипниках. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. **По запросу поставляются ролики с заземлением или ролики с проводящими колесами.**



**НОВИНКА**

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС"  
и рекомендован к применению на  
электросетевых объектах



Модель	Размеры [мм]										Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
CST600	25	24	68	650	1563	600	846	580	250	148	120	151
CST601	25	24	95	650	1667	600	846	671	250	178	180	166
CST800	25	24	68	800	1758	600	951	580	250	148	180	166
CST801	25	24	95	800	1785	600	964	671	250	178	180	190
CST001*	25	24	95	1000	1995	600	1171	671	250	178	200	228
CST003*	25	26	130	1200	2200	600	1280	820	400	220	240	370

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС"  
и рекомендован к применению на  
электросетевых объектах



Модель	Размеры [мм]										Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
CSQ602	25	24	68	650	1653	600	846	880	250	148	120	235
CSQ603	25	24	95	650	1710	600	846	1027	250	178	180	258
CSQ802	25	24	68	800	1758	600	951	880	250	148	180	250
CSQ803	25	24	95	800	1830	600	964	1027	250	178	180	295
CSQ002*	25	24	95	1000	2036	600	1171	1027	250	178	200	345
CSQ004*	25	26	130	1200	2200	600	1280	1040	400	220	240	500

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

**Tesmec S.p.A.**

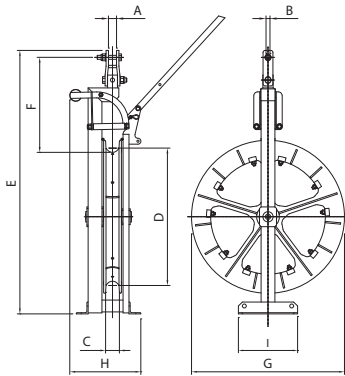
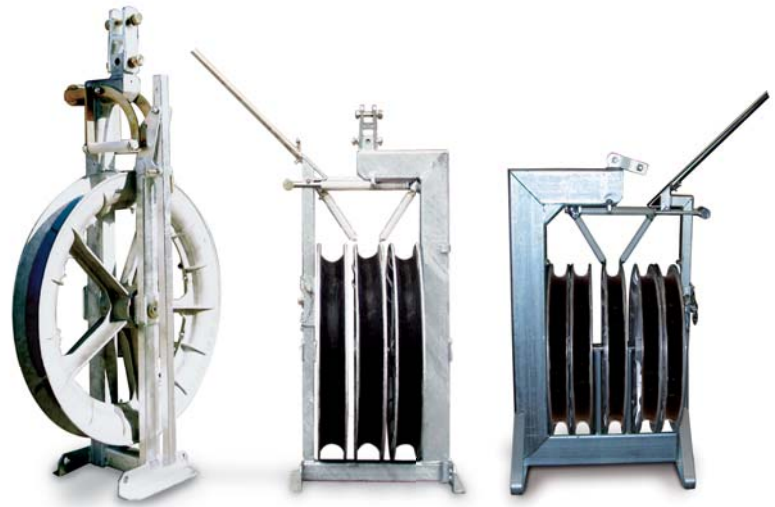
Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

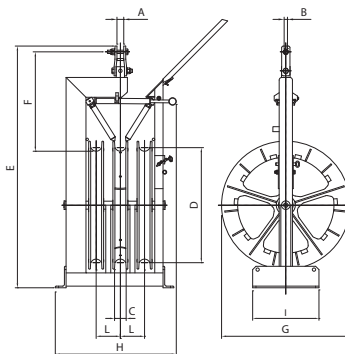
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1520**

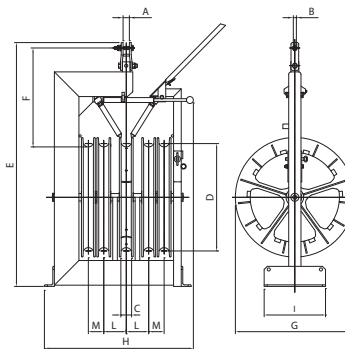
Ролики для протяжки вертолетом специально сделаны, чтобы решить проблему протяжки лидер троса вертолетом. Лидер трос автоматически входит в ролик и позиционируется на центральном колесе. Благодаря специальным направляющим устройствам, лидер трос всё время расположен на центральном колесе до момента прохождения коромысла с проводами. Паза боковых колес покрыты неопреновым кольцом, тогда как центральное колесо покрыто нилотроновыми секторами. Они все смонтированы на шарикоподшипниках. Основной корпус сделан из оцинкованной стали. **По запросу поставляются заземление или ролики с ведущими колесами.**



**НОВИНКА**



**НОВИНКА**



**НОВИНКА**

## ОДИНАРНЫЕ РОЛИКИ Мод. CES

Модель	Размеры [мм]									Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
CES600	25	24	68	650	1270	420	775	359	300	120	48
CES601	25	24	95	650	1270	420	775	375	300	120	62
CES800	25	24	68	800	1390	420	893	359	300	120	65
CES801	25	24	95	800	1390	420	893	375	300	120	70
CES001	25	24	95	1000	1590	420	1100	375	300	200	85
CES005	25	26	130	1200	1790	450	1393	410	400	270	100

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

## ДВУХКОЛЕСНЫЕ ИЛИ ТРЕХКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ Мод. CET

Модель	Размеры [мм]										Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
CET602	25	24	68	650	1655	765	775	729	400	145	180	160
CET603	25	24	95	650	1655	765	775	805	400	175	180	176
CET802	25	24	68	800	1775	765	893	729	400	145	180	178
CET803	25	24	95	800	1775	765	893	805	400	175	180	198
CET002*	25	24	95	1000	1980	765	1100	805	400	175	200	234
CET006*	25	26	130	1200	2080	765	1393	920	400	210	270	255

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

## ПЯТИКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ Мод. CEQ

Модель	Размеры [мм]											Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M		
CEQ609	25	24	68	650	1580	676	775	957	400	145	100	180	232
CEQ612	25	24	95	650	1580	676	775	1083	400	175	130	180	260
CEQ808	25	24	68	800	1680	676	880	957	400	145	100	180	275
CEQ809	25	24	95	800	1680	676	893	1083	400	175	130	180	325
CEQ003*	25	24	95	1000	1880	676	1100	1083	400	175	130	200	390
CEQ007*	25	26	130	1200	2180	676	1393	1350	400	210	165	270	500

\*боковые колеса также покрыты нилотроном

Возможны сектора из алюминия или из нейлона и по запросу можно иметь полностью алюминиевые колеса.

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

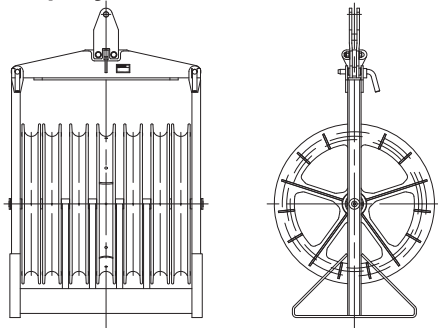
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1530**

## ШЕСТИКОЛЕСНЫЕ РОЛИКИ - CAE

Шестиколесные ролики предназначены для протяжки и замены линий с шестью проводами в фазе. Ролики состоят из рамы произведенной из специализированной оцинкованной стали и алюминиевых колес, скрепленных шарико- подшипниками; колеса могут быть поставлены с канавками с неопределенными секторами, водостойкими нейлатроновыми секторами или алюминиевыми электропроводными секторами. Ролики поставляются с фиксированным соединением.

**Спец. заказы возможны по запросу.**


**CAE647**


Модель	Диаметр [мм]	Горловина [мм]	Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
<b>CAE647</b>	650	68	120	192
<b>CAE637</b>	650	95	180	240
<b>CAE872</b>	800	95	180	305

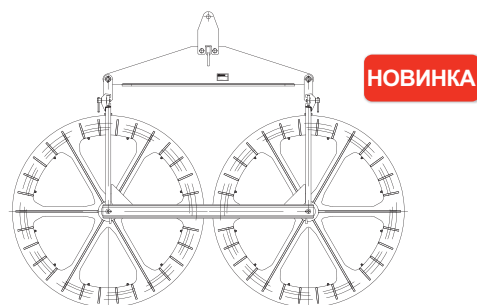
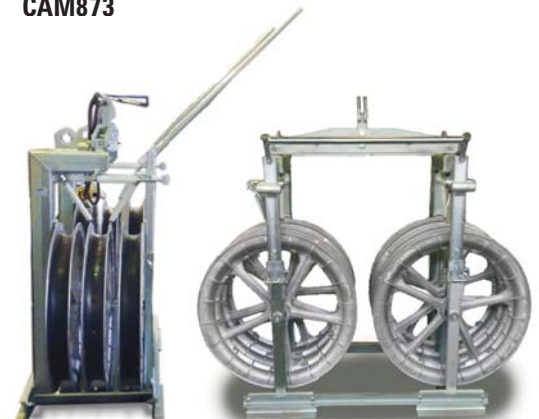
## СПАРЕННЫЕ РОЛИКИ - CAM

Специальные спаренные ролики с оцинкованным соединителем, соединяющим два стандартных ролика.

Две соединительные штанги обеспечивают стабильность и контроль положения колес. Такое решение позволяет повысить общий разрывной момент распределяя силу на обоих роликах. Ролики могут быть разъединены и использоваться как одинарные, стандартные ролики. Колеса, сектора и соединение полностью заменяемы со стандартными моделями.

**Различные модели возможны так же для вертолета.**

**CAM015 с МТХ008**

**CAM873**

**НОВИНКА**

Модель	Основана на	Диаметр [мм]	Горловина [мм]	Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
<b>CAM618</b>	CAS602	650	68	180	72
<b>CAM631</b>	CAT613	650	95	180	290
<b>CAM636</b>	CAT612	650	68	210	270
<b>CAM640</b>	CAS607	650	95	180	87
<b>CAM849</b>	CAS802	800	68	180	92
<b>CAM873</b>	CET803	800	95	240	417
<b>CAM015</b>	CAS002	1000	95	180	135
<b>CAM028</b>	CAS027	1200	130	270	250

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1540**

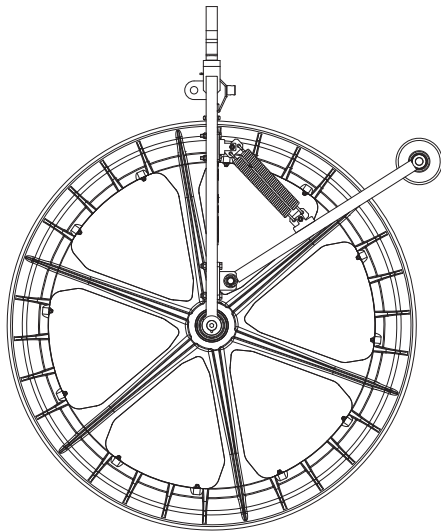


Устройства заземления могут быть установлены на одноколесные и многоколесные ролики, на ролики для протяжки вертолетом, произведенные Tesmec. В случае роликов для расщепленного провода, устройство заземления обеспечено возможностью независимого движения каждого контактного ролика, обеспечивающее полный и постоянный эффект заземления, распространяющийся на каждый провод. Устройство заземления обеспечено заземляющим проводом длиной 6 м сечением 50 мм кв.

Заземление отвечает нормативу (МЭК) IEC TR 61328.



## CAS006 + МТХ081



Модель	Диаметр 650		Диаметр 800		Диаметр 1000
	68 Узкая горловина	95 Широкая горловина	68 Узкая горловина	95 Широкая горловина	95 Широкая горловина
CASxxx	МТХ079	МТХ079	МТХ079	МТХ079	МТХ081
CATxxx	МТХ101	МТХ102	МТХ101	МТХ102	МТХ103
CAQxxx	МТХ104	МТХ105	МТХ104	МТХ105	МТХ106
CESxxx	МТХ090	МТХ090	МТХ090	МТХ090	МТХ089
CETxxx	МТХ107	МТХ108	МТХ107	МТХ108	МТХ109
CEQxxx	МТХ110	МТХ111	МТХ110	МТХ111	МТХ112

## НИЛАТРОНОВЫЕ СЕКТОРА, ОТВЕЧАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ IEEE

Специализированные нилатроновые заменяющиеся сектора, отвечающие требованиям IEEE по лимиту радиуса канавки полностью защищающие провод. Возможны по запросу на все модели роликов от диаметра 650 мм.

**Спец. коромысло, подходящее для секторов по стандарту IEEE.**



Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

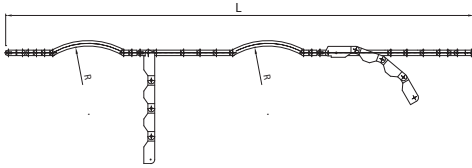
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1545**

## УСТРОЙСТВО ПРОТИВОСКРУЧИВАНИЯ ДЛЯ ОПТИКО-ВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ - RFF

Коромысло предназначено для соединения кабеля с оптоволоконным к лидер тросу. Оно сделано из гибких круглых прокатов и профилированных вилок, чтобы облегчить вход и проход через ролик. Два балансира обеспечивают уравнивание коромысла.



Модель	Размеры [мм]		Разрывной момент [кН]	Масса [кг]	Для роликов с диам. [мм]
	L	R			
RFF001	3900	330	30	60	400
					500
					650
					800
RFF010	4300	500	30	63	1000

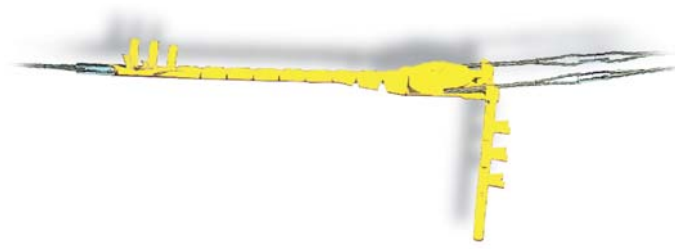
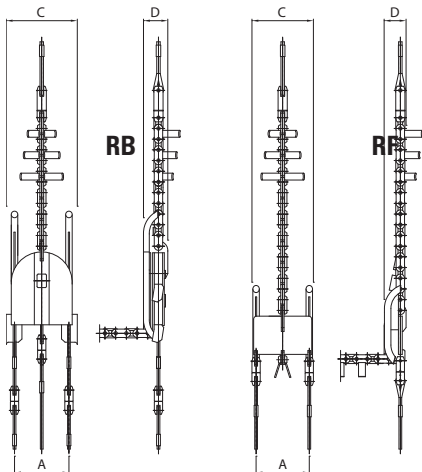
## КОРОМЫСЛО НА ДВА ИЛИ ТРИ РАСЩЕПЛЁННЫХ ПРОВОДА - RB-RF

Коромысло предназначено для соединения двух или трёх проводов (в фазе) к лидер тросу, имеющему максимальный диаметр 24 мм. Стандартный комплект включает необходимые куски троса и вертлюги. Количество и модели описаны в таблице.

По запросу возможно поставить коромысла с другими характеристиками.

## БАЛАНСИРОВАННЫЕ КОРОМЫСЛА Мод. RB

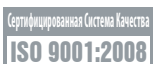
Мод.	Размеры [мм]			Разрыв. момент [кН]	Масса [кг]	Для роликов		Принадлежности		
	A	C	D			станд.	вертол.	Вертлюги GGT020 GGT030	Стальной трос диам. 18	Расщеп-Применение
RBB001	292	365	160	280	135	CAT506 CAT612	2	1	Кол. 1-30 м	2 провода
RBT010	292	365	160	280	157	CAT812 CET602 CST500 CET802	3	1	Кол. 1-30 м Кол. 1-15 м	3 провода балан. 1-3
RBT260	292	365	160	280	157	CST600 CST800	3	1	Кол. 1-30 м Кол. 1-15 м	3 провода балан. 1-2
RBB020	348	415	176	280	143	CAT613	2	1	Кол. 1-30 м	2 провода
RBT030	348	415	176	280	165	CAT813 CAT007 CET603 CET803 CST601 CET002	3	1	Кол. 1-30 м Кол. 1-15 м	3 провода балан. 1-3
RBT140	348	415	176	280	165	CST801 CST001	3	1	Кол. 1-30 м Кол. 1-15 м	3 провода балан. 1-2



## ФИКСИРОВАННЫЕ КОРОМЫСЛА Мод. RF

Мод.	Размеры [мм]			Разрыв. момент [кН]	Масса [кг]	Для роликов		Принадлежности		
	A	C	D			станд.	вертол.	Вертлюги GGT020 GGT030	Стальной трос диам. 18	Расщеп-Применение
RFB020	292	335	144	280	98	CAT506 CAT612	2	1	Кол. 2-3.5 м	2 провода
RFT030	292	335	144	280	104	CAT812 CET602 CST500 CET802	3	1	Кол. 3-3.5 м	3 провода
RFB040	348	390	144	280	100	CAT613 CAT813 CAT007 CET603 CET803 CST601 CET002	2	1	Кол. 2-3.5 м	2 провода
RFT050	348	390	144	280	107	CST801 CST001	3	1	Кол. 3-3.5 м	3 провода

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

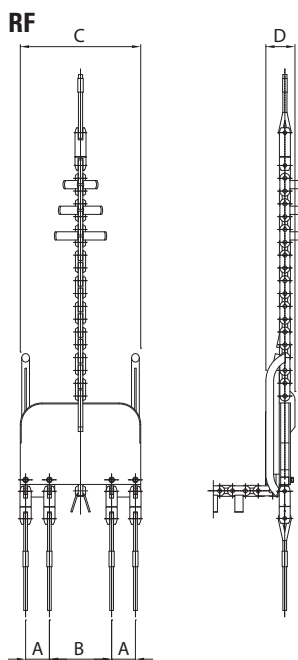
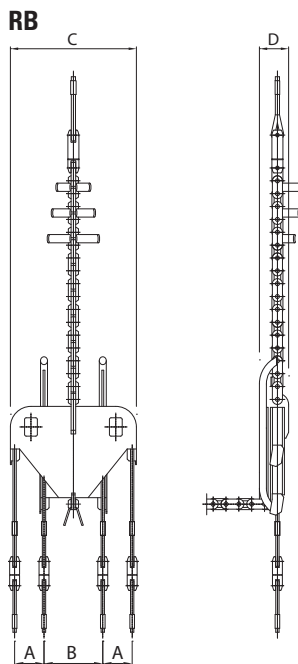
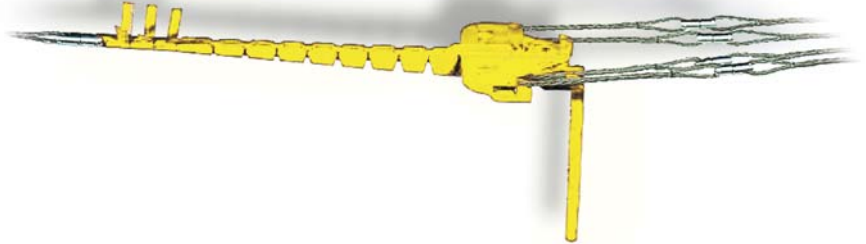
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1550

Коромысло предназначено для соединения четырёх и пяти проводов (в фазе) к лидер тросу, имеющему максимальный диаметр 28 мм. Стандартный комплект включает необходимые куски троса и вертлюги. Количество и модели описаны в таблице.

**По запросу возможно поставить коромысла с другими характеристиками.**



Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

## БАЛАНСИРОВАННЫЕ КОРОМЫСЛА Мод. RB

Мод.	Размеры [мм]				Разрывной момент [кН]	Масса [кг]	Для роликов		Принадлежности		
	A	B	C	D			станд.	вертол.	Вертлюги		Стальной трос
									GGT020	GGT030	Ø 18 мм
RBQ040	100	292	540	150	280	190	CAQ614 CEQ609	4	1	Кол. 2-30 м	
							CAQ814 CEQ808				
							CAQ615 CEQ612				
RBQ050	130	340	648	160	280	205	CAQ815 CEQ809	4	1	Кол. 2-30 м	
							CAQ008 CEQ003				
							CSQ602				
RBQ060	148	298	640	160	280	205	CSQ802	4	1	Кол. 2-30 м	
							CSQ603				
							CSQ803				
RBQ070	178	356	760	160	280	210	CSQ002	4	1	Кол. 2-30 м	
							CAQ614 CEQ609				
							CAQ814 CEQ808				
RBP230	100	292	560	150	280	193	CAQ615 CEQ612	5	1	Кол. 2-30 м	
							CAQ815 CEQ809				
							CAQ008 CEQ003				
RBP450	130	340	650	160	280	207	CAQ615 CEQ612	5	1	Кол. 1-15 м	
							CAQ815 CEQ809				
							CAQ008 CEQ003				
RBQ080	130	340	650	175	750	240	CAQ008 CEQ003	4	GGT040	Кол. 2-30 м	
									1		

## ФИКСИРОВАННЫЕ КОРОМЫСЛА Мод. RF

Мод.	Размеры [мм]				Разрывной момент [кН]	Масса [кг]	Для роликов		Принадлежности		
	A	B	C	D			станд.	вертол.	Вертлюги		Стальной трос
									GGT020	GGT030	Ø 18 мм
RFQ060	100	292	535	144	280	125	CAQ614 CEQ609	4	1	Кол. 4-3.5 м	
							CAQ814 CEQ808				
							CAQ615 CEQ612				
RFQ070	130	340	643	144	280	133	CAQ815 CEQ809	4	1	Кол. 4-3.5 м	
							CAQ008 CEQ003				
							CSQ602				
RFQ080	148	298	637	144	280	132	CSQ802	4	1	Кол. 4-3.5 м	
							CSQ603				
							CSQ803				
RFQ090	178	356	755	144	280	136	CSQ002	4	1	Кол. 4-3.5 м	
							CAQ615 CEQ612				
							CAQ815 CEQ809				
RFQ100	130	340	650	175	750	230	CAQ008 CEQ003	4	GGT040	Кол. 4-3.5 м	
									1		

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЭЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

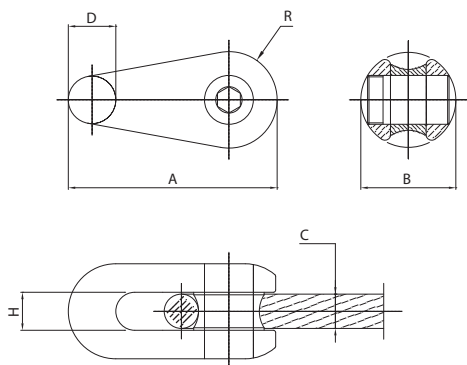
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1560**

## ФИКСИРОВАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ - GFT

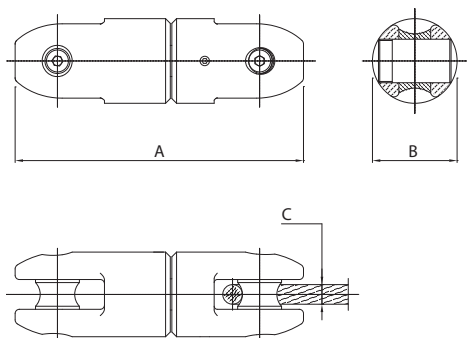
Эти соединители (скоба) специально предназначены для соединения кусков лидер троса и для прохода через кабели натяжной или натяжной-тормозной машины. В частности, контур соединителя позволяет уменьшить до минимума перегрузку на ушках троса во время прохода. Фиксированный соединитель сделан из стали с большой износостойкостью и оцинкован.



Модель	Размеры [мм]						Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C Макс	D	H	R		
GFT001	59	28	10	15	11	11	70	0.125
GFT010	74	40	13	19.5	14	15	110	0.325
GFT020	91	48	16	20	19	18	160	0.525
GFT030	102	54	18	22	19	20	220	0.75
GFT040	121	60	24	27	26	22	360	1.025
GFT050	174	75	28	42	30	32	750	3.025
GFT060	183	81	32	42	34	34.5	750	3.4

## ВЕРТЛЮГИ - GGT

Эти соединители специально предназначены для соединения кусков лидер троса и зажима «чулка», установленного на проводе, что позволяет избежать момент предельного кручения. Вертлюги сделаны из стали с большой износостойкостью и оцинкованы. Особая форма вертлюга позволяет выдерживать большие радиальные нагрузки во время прохода через ролик.



Модель	Размеры [мм]			Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C Макс		
GGT001	106	28	10	70	0.3
GGT010	143	40	13	110	0.925
GGT020	184	54	18	220	2.15
GGT030	234	60	24	360	3.4
GGT040	322	77	28	750	8.2
GGT180	336	81	32	750	8.7

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО «ФСК ЭЭС» и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

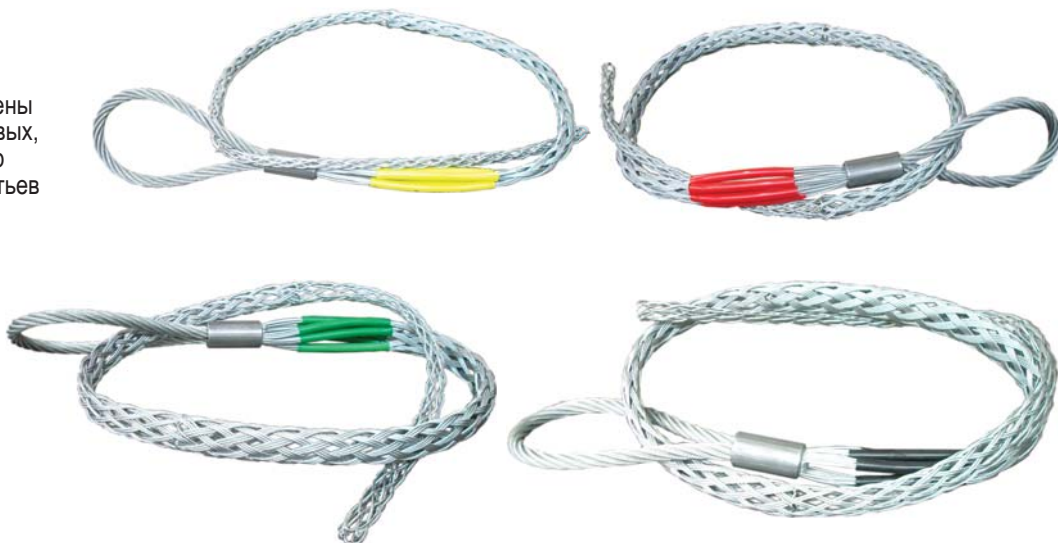
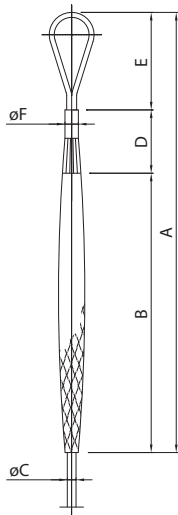
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1570**

## ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

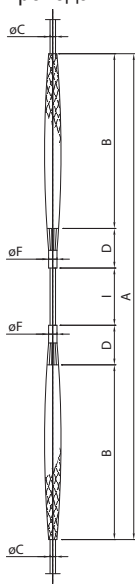
Головные зажимы «чулок» предназначены для временного соединения алюминиевых, стальных или медных проводов к лидер тросу. Они сделаны из сплетённых прутьев с различным шагом, с целью лучшего распределения эффекта устойчивости провода.



Мод.	Соответств. вертлюги	Ø провода [мм]	Размеры [мм]					Цвет	Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
			A	B	D	E	F			
GCT001	GGT001	8-17	1400	1100	140	160	22	жёлтый	35	0.7
GCT010	GGT010	17-29	1700	1360	160	180	28	красный	85	1.3
GCT020	GGT020	29-38	1900	1470	200	230	30	зелёный	130	2.1
GCT030	GGT020 GGT030	38-50	2270	1820	200	250	34	чёрный	180	2.7

## ДВОЙНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

Двойные зажимы «чулок» предназначены для временного соединения алюминиевых, стальных или медных проводов. Они сделаны из сплетённых прутьев с различным шагом, в целях лучшего распределения эффекта устойчивости провода.



Мод.	Ø провода [мм]	Размеры [мм]					Цвет	Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
		A	B	D	F	I			
GCT500	8-17	2680	1100	140	22	200	жёлтый	35	1.15
GCT510	17-29	3240	1360	160	28	200	красный	85	2.3
GCT520	29-38	3540	1470	200	30	200	зелёный	130	3.6
GCT530	38-50	4240	1820	200	34	200	чёрный	180	4.8

Сертифицированная Система Качества  
ISO 9001:2008

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

Товар аттестован в ОАО «ФСК ЕЭС» и рекомендован к применению на электросетевых объектах

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1580

Клиновые зажимы применяются для анкеровки и протяжки проводов (алюминиевых, сталеалюминиевых, ...) и стального троса.

Корпус зажима сделан из термически обработанной стали с высокой износостойкостью для минимизации отношения между весом и рабочей нагрузкой.

Оцинкование поверхности предотвращает окисление.

Зажимы Testmec поставляются с обработанными губками или со сменными вкладышами, как по прилагаемой таблице.

Самая важная характеристика зажима со сменными вкладышами является возможность использования одного и того же зажима как с проводами, так и с кабелем или ОКГТ, имеющими разные диаметры, благодаря замене вкладышей - это свойство сокращает расходы.

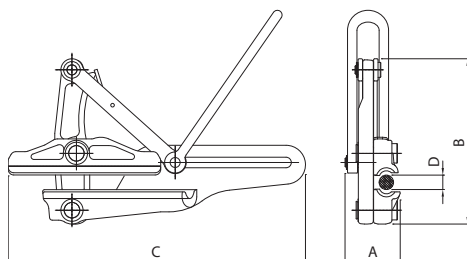
Новые зажимы Testmec применимы с большим ракурсом диаметров тросов и проводов, используя небольшое количество сменных вкладышей или обработанных губок.

**По запросу возможно поставить специальные модели зажимов без вкладышей для использования на проводах.**

Товар аттестован в ОАО «ФСК ЕЭС» и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** использование вкладышей, произведенных другим производителем или другого происхождения, строго запрещается.

**НОВИНКА**

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.testmec.com](http://www.testmec.com)

MOT130



MOT140



MOT150



MOT170



MOT180



Модель	Размеры [мм]			Разрывной момент [кН]	Макс. мощность* [кН]	Масса [кг]	Применение		Диапазон диаметров [мм]
	A	B	C				стальной трос	сменные вкладыши	
MOT130GC	-	-	-	64	21	2.5	нет	да	7 ÷ 16
MOT140	80	225	380	125	42	7	да	нет	8 ÷ 18
MOT150GC	80	225	380	125	42	7	нет	да	14 ÷ 23
MOT170SF	100	300	535	225	75	15	да	нет	18 ÷ 24
MOT170SF28	100	300	535	225	75	15	да	нет	24 ÷ 28
MOT170GC	100	300	535	225	75	15	нет	да	22.8 ÷ 33
MOT180SF	114	353	604	280	93	19.5	да	нет	27 ÷ 32
MOT180GC	114	353	604	280	93	19.5	нет	да	32 ÷ 46

\*Максимальная допустимая мощность может меняться в зависимости от требований местных правил безопасности

## СМЕННЫЕ ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ЗАЖИМОВ

Модель	Модель вкладыша	Диаметр [мм]	Применение
MOT130GC	GTF110	7 ÷ 10	Алюминиевый Провод
	GTF113	10 ÷ 13	Алюминиевый Провод
	GTF116	13 ÷ 16	Алюминиевый Провод
	GTY117	14 ÷ 17	Алюминиевый Провод
MOT150GC	GTY120	17 ÷ 20	Алюминиевый Провод
	GTY123	20 ÷ 23	Алюминиевый Провод
	GTOxxx	06 ÷ 23	ОКГТ
MOT170GC	GTX226	22.8 ÷ 26	Алюминиевый Провод
	GTX229	26 ÷ 29	Алюминиевый Провод
	GTX232	29 ÷ 32	Алюминиевый Провод
	GTX233	30 ÷ 33	Алюминиевый Провод
	GTJ335	32 ÷ 35	Алюминиевый Провод
MOT180GC	GTJ338	35 ÷ 38	Алюминиевый Провод
	GTJ341	38 ÷ 41	Алюминиевый Провод
	GTJ344	41 ÷ 44	Алюминиевый Провод
	GTJ346	44 ÷ 46	Алюминиевый Провод

xxx При заказе необходимо указать диаметр

**Testmec S.p.A.**

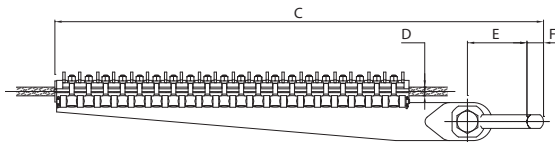
Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

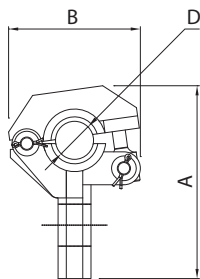
**1590**

Зажим с радиальным завинчиванием предназначен для протяжки алюминиевых, алюминиевых/стальных, медных или стальных тросов или проводов. Корпус зажима сделан из стали с большой износостойкостью и состоит из ряда элементов, соединённых шарниром и зажатых гайками. Взаимозаменяемые вкладыши сделаны из алюминия. На конце предусматривается крюк для анкерки. Термическая обработка поверхности защищает зажим от окисления.



При заказе необходимо уточнить следующие данные:

**D = Диаметр провода**



### Диапазон стандартных диаметров [мм]

20-30    30-40    40-56

Разрывной момент [кН]	Количество болтов с петлями	Размеры [мм]						C	E	F	Масса мин. [кг]	Масса макс. [кг]
		A	B	A	B	A	B					
120	4	<b>MOS700</b>	<b>MOS701</b>	<b>MOS702</b>				605	75	26	18	19
		158	143	169	143	178	158					
180	6	<b>MOS710</b>	<b>MOS711</b>	<b>MOS712</b>				735	93	26	25	28
		158	143	169	143	178	158					
240	8	<b>MOS720</b>	<b>MOS721</b>	<b>MOS722</b>				852	93	26	30	33
		158	143	169	143	178	158					
300	10	<b>MOS730</b>	<b>MOS731</b>	<b>MOS732</b>				995	93	32	39	41
		158	143	169	143	178	158					
360	12	<b>MOS740</b>	<b>MOS741</b>	<b>MOS742</b>				1100	93	32	41	43
		158	143	169	143	178	158					
420	14	<b>MOS750</b>	<b>MOS751</b>	<b>MOS752</b>				1210	93	35	43	47
		158	143	169	143	178	158					
450	15	<b>MOS753</b>	<b>MOS754</b>	<b>MOS755</b>				1285	93	35	55	61
		158	143	169	143	178	158					
480	16	<b>MOS760</b>	<b>MOS761</b>	<b>MOS762</b>				1360	93	45	67	75
		158	143	169	143	178	158					
540	18	<b>MOS770</b>	<b>MOS771</b>	<b>MOS772</b>				1510	93	45	79	89
		158	143	169	143	178	158					
600	20	<b>MOS780</b>	<b>MOS781</b>	<b>MOS782</b>				1670	93	45	92	104
		158	143	169	143	221	158					

Различные вкладыши могут быть поставлены для каждого отдельного зажима MOS в соответствии с диапазоном диаметров

Пресс сделан из термически обработанной стали и имеет следующие характеристики:

- Отличное отношение вес/мощность
- Сокращенная продолжительность прессовки (все пресса имеют гидравлический возврат поршней)
- В каждой модели гидравлическая силовая установка или ручной насос (с соответствующими шлангами) взаимозаменяемы

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

**НОВИНКА**

PRT001



Модель	Возврат поршня	Макс. сила сжатия	Макс. давление	Макс. шестигранный размер ключа для стали	Макс. шестигранный размер ключа для алюминия	Макс. ход	Масса пресса	Масса матрицы	Размеры (шир. x дл. x выс.)
		[кН]	[бар]	[мм]	[мм]				
PRT001	гидравлический	640	700	23.5	44	27	26	1	350
									180
									410
									520
PRT060	гидравлический	1200	700	35	65	34	52	2	280
									450
									600
									600
PRT020	гидравлический	1840	700	54	90	44	145	5.5	430
									600
									600
									600

PRT060



PRT020



Сертифицированная Система Качества  
ISO 9001:2008

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1610**



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ



## РУЧНОЙ НАСОС



Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС"  
и рекомендован к применению на  
электросетевых объектах

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ Мод. CPP

Модель	Двигатель	Мощность [кВт]	Макс. давление [бар]	Макс. мощность [л/мин.]	Ёмкость бака [л]	Масса [кг]	Размеры (шир. x дл. x выс.) [мм]		
							530	340	370
CPP001	Бензин	4.5	700	1.8	10	54	530	340	370
CPP004	Электрический 220В-50Гц	2.2	700	1.8	10	50	530	340	370

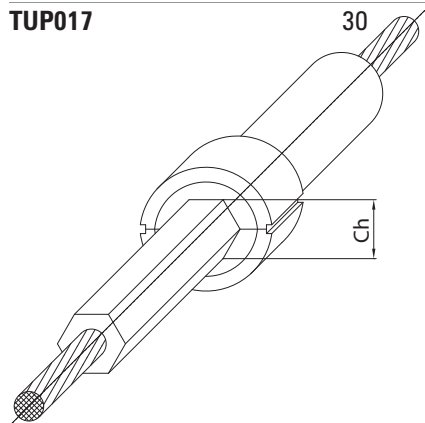
ПРИМЕЧАНИЕ: характеристики указаны для пресса, при эксплуатации на уровне моря и при температуре 20° С.

### РУЧНОЙ НАСОС Мод. PDR001

Модель	Макс. давление [бар]	Ёмкость [см /подача насоса]		Ёмкость [л]	Масса без масла [кг]	Размеры (шир. x дл. x выс.) [мм]		
		1° стадия	2° стадия			550	160	170
PDR001	700	13.5	2.8	2.0	8.5	550	160	170

### ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ Мод. TUP

Модель	Длина [м]
TUP013	3
TUP014	6
TUP015	10
TUP016	15
TUP017	30



Спец. матрицы могут быть заказаны

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

### МАТРИЦЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ Мод. PDM

Модель пресса	Материал прессуемых соединителей	Модель матрицы	
		Шестигранная	Круглая
PRT001 (640 кН)	Сталь	PDM039	-
	Алюминий	PDM040	-
	Almelec	PDM041	-
	Медь	PDM038	-
PRT060 (1200 кН)	Сталь	PDM042	PDM048
	Алюминий	PDM043	PDM049
	Almelec	PDM044	-
	Сталь	PDM045	PDM054
PRT020 (1840 кН)	Алюминий	PDM046	PDM055
	Almelec	PDM047	-

### МАТРИЦЫ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ Мод. PDM

Пресс	Матрица
PRT060	PDM026
PRT020	PDM027

### ВЫПРЯМИТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЙ Мод. PDR

Пресс	Выпрямитель соединений
PRT001 (640 кН)	PDR004
PRT060 (1200 кН)	PDR007
PRT020 (1840 кН)	PDR010

Специальные матрицы возможны по запросу  
При покупке уточнить размер Ch = размер шестигранного ключа

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

**Tesmec S.p.A.**

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

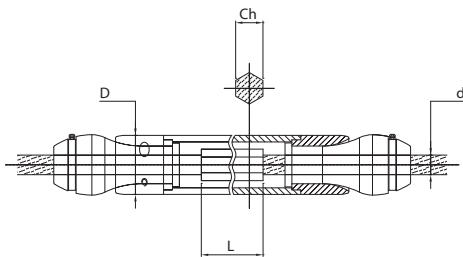
Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1620a

## ЗАЩИТА СОЕДИНЕНИЙ «РУБАШКА» - PG

Защита соединений предназначена для защиты окончательного соединения провода, устанавливаемая сразу после прессовки, во время процесса натяжения. Они изготовлены из двух оболочек из оцинкованной стали с профилированными концами для вмещения резиновых защитных покрытий. Таким образом возможно ограничить радиус кривизны провода во время прохода через ролик. Оболочки соединены винтами, имеющие вмурованные головки и резиновые защитные покрытия, вырезанные продольно и закрываемые лентами.



Модель	Применение	Макс. размер ch [мм]	Макс. диаметр [мм]	** Макс. длина [мм]	Разрывной момент на концах * [кН]
PGC	для роликов с пазом 54 мм	28	18	600	8 ÷ 16
PGS	для роликов с пазом 68 мм	37	25	1000	12 ÷ 20
PGM	для роликов с пазом 68 мм	48	32	1050	7 ÷ 16
PGL	для роликов с пазом 95 мм	56	47	1300	макс. 20

\*меняется в зависимости от длины

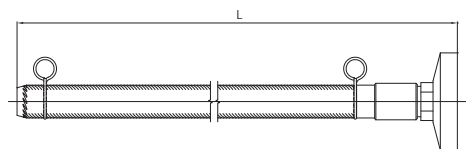
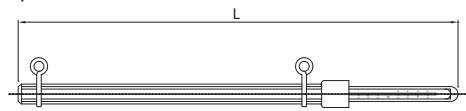
\*\*другие длины поставляются по запросу

При заказе необходимо уточнить следующие размеры:

- 1) L = Длина соединителя после сжатия
- 2) d = Диаметр провода
- 3) ch = Шестигранный размер соединителя после прессовки

## ТЕРМОМЕТРЫ - TET

Термометр сделан из алюминиевого баллона, воспроизводящего поверхность провода.



TET040



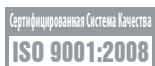
**НОВИНКА** TET060



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (приблизительная)	0.6 ÷ 1 кг
Длина	0.58 м

При заказе необходимо уточнить диаметр «d» провода



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

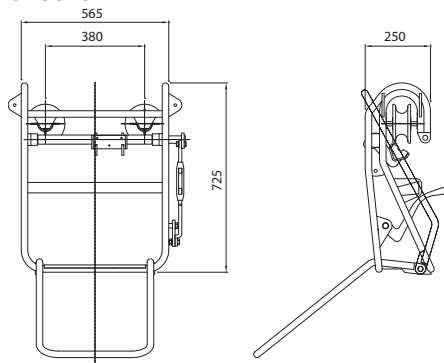
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1630a

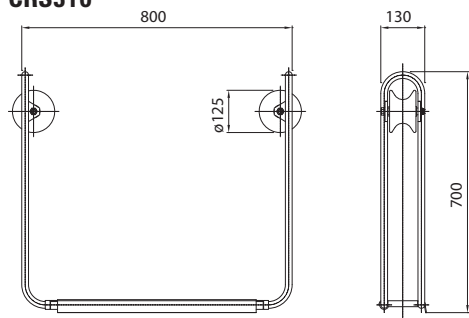
## Мод. CRS

Инспекционная тележка изготовлена из алюминиевого сплава и позволяет одному человеку инспектировать линии электропередачи с одинарным проводом. Инспекционная тележка мод. CRS010 оснащена подставкой для ног, стационарным тормозом, счётчиком метров и ремнем безопасности.

### CRS010

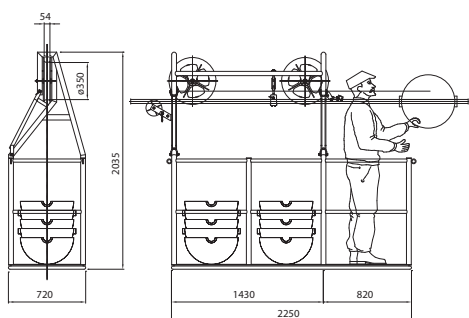


### CRS310



## Мод. CRS320

Инспекционная тележка изготовлена из алюминиевого сплава и позволяет одному или двум операторам инспектировать линии электропередачи с одинарным проводом. Тележка оснащена двумя алюминиевыми колесами с неоперновым покрытием и нейлоновыми колесами с шарикоподшипниками, счётчиком метров и стационарным тормозом.



Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

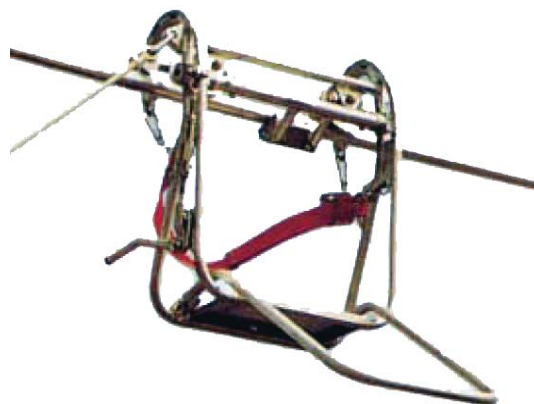
### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

## CRS010



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CRS310	CRS010
Грузоподъёмность	100 кг	100 кг
Масса	6 кг	13 кг



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

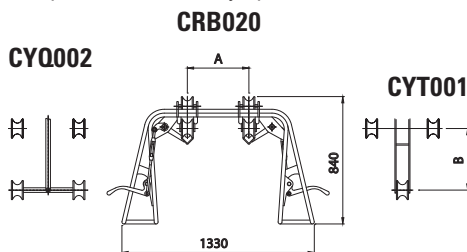
Грузоподъёмность	150 кг
Масса	75 кг

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

## Мод. CRB020

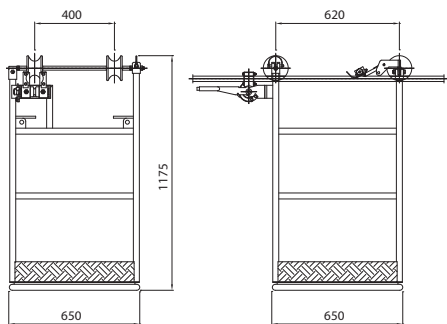
Инспекционная тележка изготовлена из алюминиевого сплава и позволяет двум операторам inspectировать линии электропередачи с двумя проводами. Тележка оснащена системой перехода распорок и изоляторов. Тележка оснащена подставкой для ног и стационарным тормозом.

**Примечание:** сообщить при заказе точное расстояние между проводами



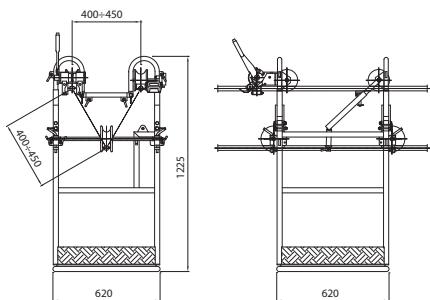
## Мод. CRB300

Лёгкая инспекционная тележка для двойных линий – 2 жёстких моста – проводящие колеса – предусмотрена для одного оператора – грузоподъёмность 100 кг.



## Мод. CRT290

Лёгкая инспекционная тележка для двойных и тройных линий – независимые колеса – проводящие колеса – предусмотрена для одного оператора – грузоподъёмность 120 кг – масса 35 кг.



Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

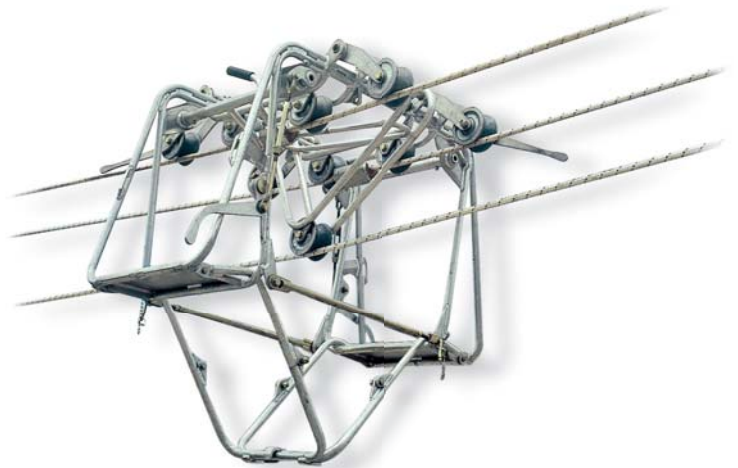
### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

## CRB020 + CYT001



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность	200 кг
Масса	43 кг

### ОПЦИИ

- CYT001** Устройство, позволяющее использование тележки для тройных линий
- CYQ002** Устройство, позволяющее использование тележки для линий из четырёх проводов



Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

Инспекционная тележка изготовлена из алюминиевого сплава и позволяет двум операторам, стоя, инспектировать линии из двух, трех и четырех проводов, имеющие даже нестандартное межосевое расстояние. Тележки оснащены системой перехода распорок и изоляторов, стояночным тормозом, счётчиком метров.  
**По запросу возможно поставить тележки с другими характеристиками.**

**CRB060**



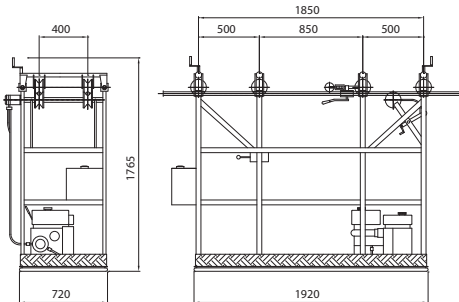
**CRT160**



**CRQ140**



**CRB060**



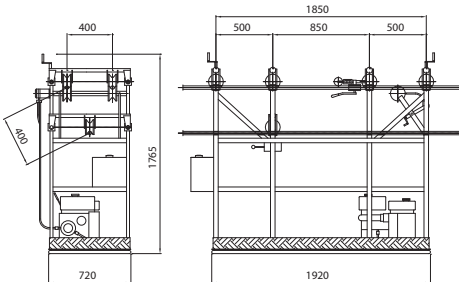
**Мод. CRB061**

Инспекционная тележка двойных линий	
Расстояние между проводами	400 мм
Грузоподъёмность	2.5 кН
Масса	80 кг

**Мод. CRB060**

Инспекционная тележка двойных линий, версия с двигателем	
Масса	110 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Бензин	3 кВт
Система Охлаждения	воздух
Запускающая система	пусковая рукоятка

**CRT160**



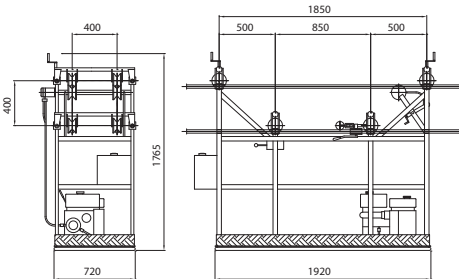
**Мод. CRT161**

Инспекционная тележка тройных линий	
Расстояние между проводами	400 мм
Грузоподъёмность	2.5 кН
Масса	84 кг

**Мод. CRT160**

Инспекционная тележка тройных линий, версия с двигателем	
Масса	120 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Бензин	3 кВт
Система Охлаждения	воздух
Запускающая система	пусковая рукоятка

**CRQ140**



**Мод. CRQ141**

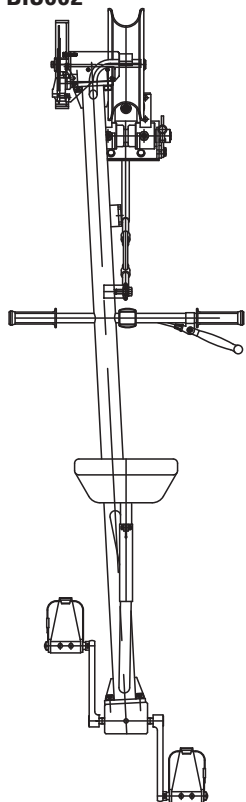
Инспекционная тележка четырехпроводных линий	
Расстояние между проводами	400 мм
Грузоподъёмность	2.5 кН
Масса	95 кг

**Мод. CRQ140**

Инспекционная тележка четырехпроводных линий, версия с двигателем	
Масса	125 кг
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Бензин	3 кВт
Система охлаждения	воздух
Запускающая система	пусковая рукоятка

Велосипеды подходят для установления сфер воздушной сигнализации на линиях с одним проводом и для установления распорок на линиях с двумя, тремя и четырьмя проводами. Благодаря передним педалям, велосипед может передвигаться в обратном направлении, в целях обеспечения необходимого пространства для работы. На колесе торможения есть дисковой тормоз и дополнительный спасательный зажим, который тормозит прямо на проводе. Данная модель предлагается в комплекте с длинномером и спасательными цепями. Для моделей BIB011 и BIQ031 дистанция между проводами может равняться от 350 мм до 600 мм с шагом каждые 50 мм. **По запросу возможно поставить велосипеды с другими характеристиками.**

## BIS002



## BIS002



## BIB011



## BIQ031



### Мод. BIS002

Из алюминиевого сплава для однопроводной линии

Масса 26 кг

#### ОПЦИИ

**BDC002** Корзина для сфер

### Мод. BIQ031

Из алюминиевого сплава для трехпроводной линии

**ПРИМЕЧАНИЕ:** должна быть указана дистанция между проводами

Масса 38 кг

#### ОПЦИИ

**BDC004** корзина для распорок

### Мод. BIB011

Из алюминиевого сплава для двухпроводной линии

Масса 34 кг

#### ОПЦИИ

**BDC003** корзина для распорок

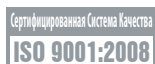
### Мод. BIQ031

Из алюминиевого сплава для четырехпроводной линии

Масса 42 кг

#### ОПЦИИ

**BDC005** корзина для распорок



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

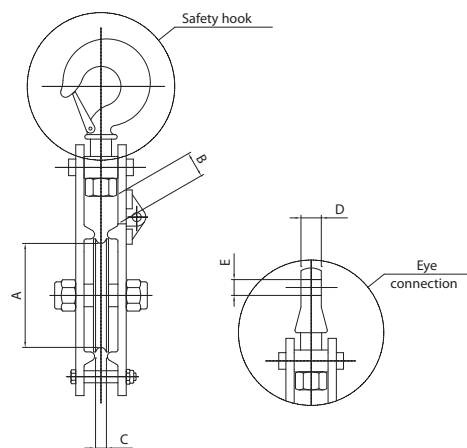
## Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

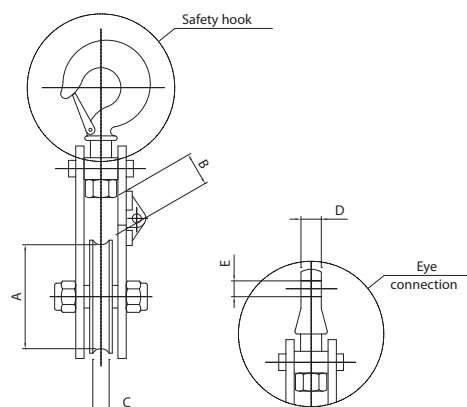
Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

Монтажные блоки могут быть открытого или закрытого типа. Колеса держатся на шарикоподшипниках.



## СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ БЛОКИ Мод. CZA

Вращающееся крепление			Размеры [мм]					Разрывной момент [кН]	Масса [кг]		
Крюк безопасности	Закрытого типа	Открытого типа	Ушко	A	B	C	D		E	Крюк безопасности	Ушко
<b>CZA370</b>	<b>CZA010</b>	<b>CZA001</b>		108	40	15	20	17	90	5	4.9
<b>CZA033</b>	<b>CZA030</b>	<b>CZA020</b>		138	40	15	27	21	180	8	8.5
<b>CZA141</b>	<b>CZA140</b>	<b>CZA280</b>		185	55	30	30	26	250	12	12



## МОНТАЖНЫЕ БЛОКИ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ЛЕГКОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Мод. CZL

Вращающееся крепление		Размеры [мм]					Разрывной момент [кН]	Масса [кг]	
Крюк безопасности	Ушко	A	B	C	D	E			
<b>CZL050</b>	<b>CZL040</b>	100	30	22	14	18	30	Ушко и крюк безопасности	1.6
<b>CZL080</b>	<b>CZL070</b>	140	40	25	16	18	60	Ушко и крюк безопасности	2.8

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

**1680**

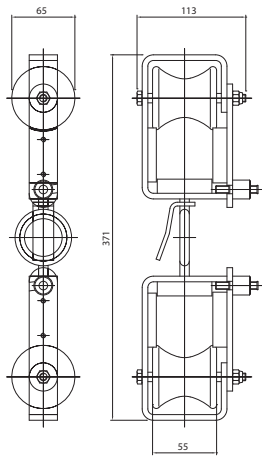
## Мод. ABR021

Эти ролики предназначены для замены существующего грозотроса на ОКГТ. Ролик состоит из двух полу-корпусов из цинкованной стали, соединенных кольцом, оснащенным вращающейся призматической шпонкой.

На каждом полу-корпусе смонтированы:

- валик из профилированного нейлона, смонтированный на двух шарикоподшипниках
- три нейлоновых пластины для защиты оптического волокна

Каждый полу-корпус можно легко открыть благодаря круглой гайке с насечкой. Корпус покрыт нейлоном для предотвращения соприкосновения ОКГТ со стальными частями.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

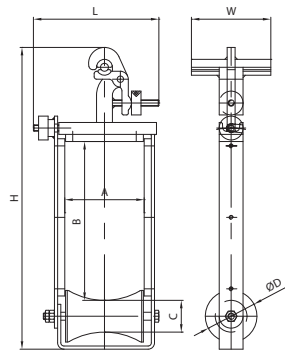
Рабочая нагрузка	2 кН
Разрывной момент	10 кН

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	1.8 кг
-------	--------

## Мод. ABR045

Устройство подходит для всех типов троса или ОКГТ. Ролик сделан из нейлона и установлен на подшипниковом колесе. Рама сделана из оцинкованной стали. Внутренняя поверхность покрыта нейлоном для предотвращения контакта между кабелем и стальными частями. Одна сторона рамы может быть легко открыта. Регулируемая система блокировки для использования на тросах различного диаметра.



**НОВИНКА**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая нагрузка	2 кН
Разрывной момент	10 кН

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	2 кг
-------	------

Сертифицированная Система Качества  
**ISO 9001:2008**

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

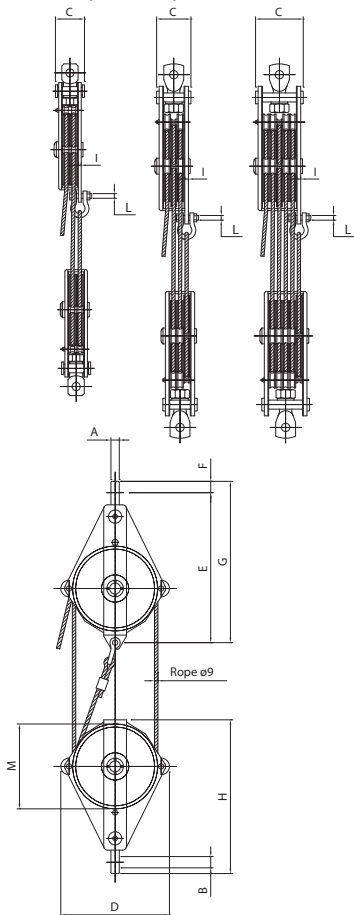
**1690**



## ПОЛИСПАСТЫ - ТАР

Полиспасты предназначены для стальных тросов, имеющих диаметр 9 мм; колеса смонтированы на прикрытых шарикоподшипниках.

Основной корпус сделан из оцинкованной стали. Трос и вертлюг не включены.



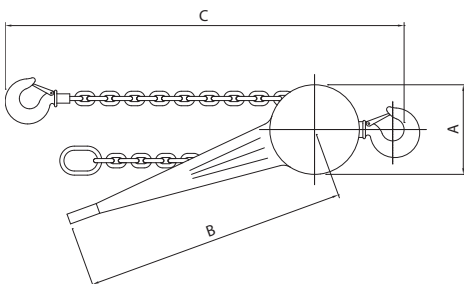
Модель	Размеры [мм]											Разрывной момент [кН]	Масса [кг]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M		
ТАР001	22	20	67	242	333	20	353	331	8	10.5	180	150	17
ТАР010	22	23	85	294	380	28	408	386	10	16	180	250	27
ТАР020	22	26	120	294	405	35	440	415	10	10.5	180	400	42

Подходящий трос  
мод. FUZ009 с диам. 9 мм  
Применимый вертлюг Мод. GGT001

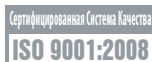


## ТАЛИ - РАХ

Тали сделаны из стали. Они оснащены механическим тормозом и дают возможность быстрого позиционирования цепи. Тали с другой длиной цепи, поставляются по запросу.



Модель	Размеры [мм]			Длина цепи [м]	Сила тяги на рычаге при полной нагрузке [кН]	Мощность [кН]	Масса [кг]
	A	B	C Мин				
РАХ001	153	290	303	1.5	0.2	7.5	7
РАХ002	153	290	303	3	0.2	7.5	9
РАХ003	153	290	303	6	0.2	7.5	14
РАХ010	160	410	365	1.5	0.21	15	11
РАХ011	160	410	365	3	0.21	15	14
РАХ012	160	410	365	6	0.21	15	20
РАХ020	185	410	485	1.5	0.33	30	20
РАХ021	185	410	485	3	0.33	30	27
РАХ022	185	410	485	6	0.33	30	42
РАХ030	230	410	600	1.5	0.35	60	30
РАХ031	230	410	600	3	0.35	60	37
РАХ032	230	410	600	6	0.35	60	52



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

## ТИРФОР - TFX

Тирфоры предназначены для натяжения или подъема тросов, проводов, грузов.

### СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



## ЛЕГКАЯ ВЕРСИЯ

Модель	Рабочая нагрузка	Диам. троса	длина	Ширина	Разрывной момент	Масса
	[кН]					
<b>TFX030</b>	8	8.4	420	230	48	6
<b>TFX040</b>	16	11.5	550	280	96	11
<b>TFX050</b>	32	16	660	330	192	21

## ТРОСА - TDF

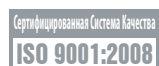
Модель	Длина троса			
	10 [м]	20 [м]	30 [м]	40 [м]
TFX030	<b>TDF019</b>	<b>TDF020</b>	<b>TDF021</b>	<b>TDF022</b>
TFX040	<b>TDF023</b>	<b>TDF024</b>	<b>TDF025</b>	<b>TDF026</b>
TFX050	<b>TDF027</b>	<b>TDF028</b>	<b>TDF029</b>	<b>TDF030</b>

## СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

Модель	Рабочая нагрузка	Диам. троса	длина	Ширина	Разрывной момент	Масса
	[кН]					
<b>TFX060</b>	8	8.3	530	284	48	6.9
<b>TFX070</b>	16	11.5	558	315	96	13.5
<b>TFX080</b>	32	16.3	680	360	192	23.5

## ТРОСА - TDF

Модель	Длина троса			
	10 [м]	20 [м]	30 [м]	40 [м]
TFX060	<b>TDF001</b>	<b>TDF004</b>	<b>TDF007</b>	<b>TDF010</b>
TFX070	<b>TDF002</b>	<b>TDF005</b>	<b>TDF008</b>	<b>TDF011</b>
TFX080	<b>TDF003</b>	<b>TDF006</b>	<b>TDF009</b>	<b>TDF012</b>



Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1710a

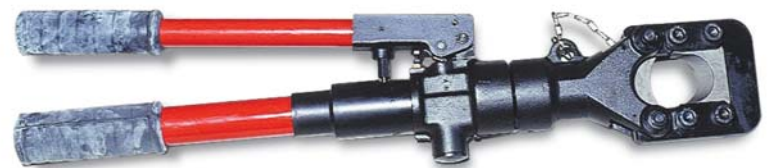
## ТРОСОКУСЫ - TN

Тросокусы предназначены для резки проводов и троса.

TNM



TNI



Модель	Макс. диам. стальных тросов R = 1,8 кН/мм <sup>2</sup>	Макс. диам. проводов из алюминия-стали/алюминия/меди	Тип
	[мм]	[мм]	
TNM010	10	31	механический
TNI030	18	25	гидравлический
TNI001	18	40	гидравлический

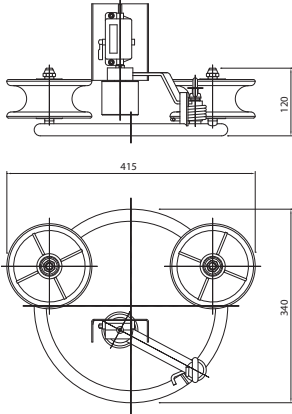
## ИЗМЕРИТЕЛЬ СТРЕЛЫ ПРОВЕСА ПРОВОДОВ - TGR001

Предназначен для точного установления стрелы провеса проводов. Поставляется со специальной скобой для анкерки на угловых деталях траверсы.



## СЧЁТЧИК МЕТРОВ - DLC001

Устройство предназначено для измерения длины (в метрах) натянутого троса или провода (по запросу существует тоже модель DLC002, которая измеряет длину в футах).



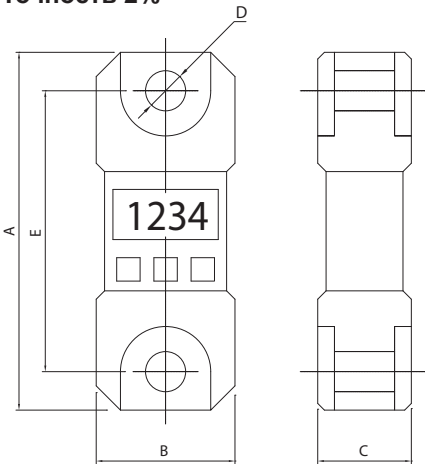
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса 6 кг

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ДИНАМОМЕТРЫ - DLE

Устройства предназначены для точного измерения силы тяги.

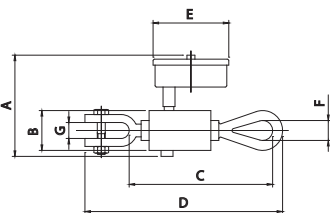
Точность 2%



Модель	Мощность [кН]	Размеры [мм]					Масса [кг]
		A	B	C	D	E	
DLE010	5	190	83	56	16	150	1.1
DLE020	12.5	190	83	56	16	150	1.1
DLE030/210	25	214	83	56	24	160	1.4
DLE040/220	50	226	90	56	32	165	1.9
DLE230	100	310	110	58	47	196	3.8
DLE050/240	125	310	110	58	47	196	3.8
DLE060	250	360	134	68	56	216	6.6
DLE070	500	440	164	98	72	260	15.1

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТР - DLI080

Устройства предназначены для точного измерения силы тяги.



Модель	Мощность [кН]	Размеры [мм]							Масса [кг]
		A	B	C	D	E	F	G	
DLI080	45	120	50	326	247	93	22	19	4.4

Сертифицированная Система Качества  
ISO 9001:2008

Обновления на: [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com)

### Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод  
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия  
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод  
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия  
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод  
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия  
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562