

# ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

РАЗДЕЛ 14





## ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

КОД	ТИП	
	Стальной трос	14.10
GCL-GCT	Головные зажимы "чулок"	14.15
GCP/GCA-GCS	Зажимы "чулок"	14.20
ACR	Кабельные ролики	14.25
ACR	Угловые ролики	14.30
ACR	Направляющие рамы	14.35
ACV	Стекловолоконные кондукторы	14.60
ACV	Принадлежности для Стекловолоконных кондукторов	14.70
CX	Петли для протяжки в трубе	14.75
CX	Многоразовые петли для протяжки в трубах	14.80

## FUA

СТАНДАРТНЫЙ ЗАПЛЕТЕННЫЙ НЕСКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

### ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ

АБСОЛЮТНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ К  
ВРАЩЕНИЮ

ПРЯДИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ  
ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРОВОЛОК



ИЗОБРЕТЕНИЕ  
TESMEC

### РАБОЧАЯ НАГРУЗКА\*

Мин.	7,6 кН
Макс.	180 кН
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
Мин.	6 мм
Макс.	28 мм

\* Для всех моделей из Раздела 6 стр. 6.20



FUA

## FUH

ЗАПЛЕТЕННЫЙ НЕСКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ТРОС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

### ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ

АБСОЛЮТНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ К  
ВРАЩЕНИЮ

ПРЯДИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ  
ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРОВОЛОК

### РАБОЧАЯ НАГРУЗКА\*

Мин.	20 кН
Макс.	237.6 кН
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
Мин.	9 мм
Макс.	31 мм

\* Для всех моделей из Раздела 6 стр. 6.20



FUH

## FUR

СТАНДАРТНЫЙ  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ  
СТАЛЬНОЙ КАНАТ

### ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА И ГИБКОСТЬ

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

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ СТАЛИ 2160 Н/мм<sup>2</sup>.

### РАБОЧАЯ НАГРУЗКА\*

Мин.	28,1 кН
Макс.	162 кН
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
Мин.	10 мм
Макс.	24 мм

\* Для всех моделей из Раздела 6 стр. 6.25



FUR

## FUS

СТАЛЬНОЙ КАНАТ С  
ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ  
РАСТЯЖЕНИИ

### ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА И ГИБКОСТЬ

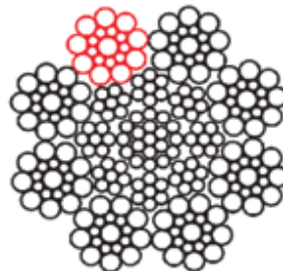
КЛАСС 8X19 СТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНИК (PWRC)

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ СТАЛИ 2160 Н/мм<sup>2</sup>.

### РАБОЧАЯ НАГРУЗКА\*

Мин.	21 кН
Макс.	84.6 кН
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	
Мин.	8 мм
Макс.	16 мм

\* Для всех моделей из Раздела 6 стр. 6.25



FUS

## GCL-GCT

### ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК»

ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК» СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ И ЛИДЕР ТРОСА. ОНИ СОСТОЯТ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ, КОТОРАЯ ЭФФЕКТИВНО РАСПРЕДЕЛЯЕТ ЭФФЕКТ СЖАТИЯ НА КАБЕЛЕ.



ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК» С 1 ДЛИННОЙ ПЕТЛЕЙ МОД. GCL

МОДЕЛЬ	Ø КАБЕЛЯ [мм]	ЧИСТАЯ ДЛИНА [мм]	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]	ПОДХОДЯЩИЙ ВЕРТЛЮГ
GCL110	10-14	900	6.6	GGT001
GCL120	15-20	900	6.6	GGT001
GCL130	21-25	1000	8.3	GGT001
GCL140	26-30	1200	10	GGT001
GCL150	26-45	1500	16.6	GGT001
GCL160	31-40	1500	15	GGT001
GCL170	41-50	1500	16.6	GGT001
GCL180	46-60	1600	16.6	GGT001
GCL190	61-80	1800	26.6	GGT001
GCL200	81-100	2000	33.3	GGT010
GCL210	101-140	2000	33.3	GGT010
GCL220	141-170	2000	33.3	GGT010
GCL230	171-200	2000	33.3	GGT010
GCL221	150-180	2000	66.6	GGT020
GCL231	180-210	2000	66.6	GGT020

ГОЛОВНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛКИ» С 1 КОРОТКОЙ ПЕТЛЕЙ МОД. GCT

МОДЕЛЬ	Ø КАБЕЛЯ [мм]	ЧИСТАЯ ДЛИНА [мм]	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]	ПОДХОДЯЩИЙ ВЕРТЛЮГ
GCT380	11-14	600	6.6	GGT001
GCT390	15-20	600	6.6	GGT001
GCT400	21-25	600	8.3	GGT001
GCT410	26-30	600	10	GGT001
GCT420	31-40	700	15	GGT001
GCT430	26-45	700	16.6	GGT001
GCT440	41-50	800	16.6	GGT001
GCT450	46-60	800	16.6	GGT001
GCT460	61-80	800	26.6	GGT001
GCT470	81-100	1000	33.3	GGT010
GCT480	101-140	1200	33.3	GGT010
GCT490	141-170	1200	33.3	GGT010
GCT495	171-200	1200	33.3	GGT010

## GCP

### ЗАЖИМЫ "ЧУЛОК"

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ  
ВРЕМЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ  
С ТРОСОМ ЛИДЕРОМ. ОНИ СОСТОЯТ  
ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ, КОТОРАЯ  
ЭФФЕКТИВНО РАСПРЕДЕЛЯЕТ ЭФФЕКТ  
СЖАТИЯ НА КАБЕЛЕ. ТАКЖЕ ПРИМЕНИМЫ В  
ОТКРЫТОЙ ВЕРСИИ.



#### ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК» С ДВУМЯ ПЕТЛЯМИ МОД. GCP/GCA

МОДЕЛЬ		Ø КАБЕЛЯ [мм]	ЧИСТАЯ ДЛИНА [мм]	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]	ПОДХОДЯЩИЙ ВЕРТЛЮГ
ПРОХОДНЫЕ (СШИТЫЕ)	ОТКРЫТЫЕ (СШИВАЕМЫЕ)				
GCP241	GCA240	10-14	800	6.6	GGT001
GCP252	GCA250	15-20	800	6.6	GGT001
GCP262	GCA260	21-25	800	8.3	GGT001
GCP271	GCA270	26-30	800	10	GGT001
GCP281	GCA280	26-45	1000	16.6	GGT001
GCP292	GCA290	31-40	1000	16.6	GGT001
GCP301	GCA300	41-50	1000	16.6	GGT001
GCP311	GCA310	46-60	1000	16.6	GGT001
GCP326	GCA320	61-80	1000	26.6	GGT001
GCP332	GCA330	81-100	1200	33.3	GGT001
GCP341	GCA340	101-140	1400	33.3	GGT001
GCP351	GCA350	141-170	1400	33.3	GGT001
GCP361	GCA360	171-200	1400	33.3	GGT001

## GCA-GCS

### ЗАЖИМЫ "ЧУЛОК"

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ  
ВРЕМЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ДЛИН  
КАБЕЛЯ. ОНИ СОСТОЯТ ИЗ СТАЛЬНОЙ  
ПРОВОЛОКИ, КОТОРАЯ ЭФФЕКТИВНО  
РАСПРЕДЕЛЯЕТ ЭФФЕКТ СЖАТИЯ НА КАБЕЛЕ.



#### ДВОЙНЫЕ ЗАЖИМЫ «ЧУЛОК» МОД. GCS

МОДЕЛЬ	Ø КАБЕЛЯ [мм]	ЧИСТАЯ ДЛИНА [мм]	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кН]
GCS620	11-14	1200	6.6
GCS630	15-20	1200	6.6
GCS640	21-25	1200	8.3
GCS650	26-30	1200	10
GCS660	26-45	1400	16.6
GCS670	31-40	1400	15
GCS680	41-50	1600	16.6
GCS690	46-60	1600	16.6
GCS700	61-80	1600	26.6
GCS710	81-100	2000	33.3
GCS720	101-140	2400	33.3
GCS730	141-170	2400	33.3
GCS740	171-200	2400	33.3
GCS731	150-180	4000	66.6
GCS741	180-210	4000	66.6



ACR001



ACR191

## ACR СТАНДАРТНЫЕ

### КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И СМОНТИРОВАННЫЕ НА ЗАЩИТНЫХ ШАРИКОПОДШИПНИКАХ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 120 мм..

ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ С АЛЮМИН. РОЛИКАМИ (МОДЕЛЬ ACR191).

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR001	300 x 240 x 250	190 x 110 x 76	170	3.8
ACR191	300 x 240 x 250	190 x 125 x 76	200	4.7



## ACR СВЕРХПРОЧНЫЕ

### КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ И БОЛЬШОЙ ТОЛЩИНЫ КАБЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 180 мм.

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И СМОНТИРОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫХ И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ПОДШИПНИКАХ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR192	310 x 255 x 270	216 x 80 x 80	300	7.5



## ACR ТРЕХСТОРОННИЕ

### КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ

РОЛИК ДЛЯ ПРЯМЫХ И СЛЕГКА ИЗОГНУТЫХ СЕКТОРОВ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 150 мм.

КАРКАС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, РОЛИКИ ИЗ АЛЮМИН.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR193	250 x 250 x 250	100 x 60 x 50	280	5

## ACR УГЛОВОЙ РОЛИК

### УГЛОВЫЕ РОЛИКИ

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И СМОНТИРОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫЙ ПОДШИПНИКАХ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 120 мм.

УГЛОВЫЕ РОЛИКИ МОГУТ БЫТЬ СОЕДИНЕНЫ ОДИН С ДРУГИМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО РАДИУСА ЗАГИБА.

ALSO AVAILABLE WITH AL ROLLERS (MODEL ACR194).



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (L X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR002	550 x 340 x 370	190 x 110 x 76	250	12
ACR194	550 x 340 x 370	190 x 125 x 76	270	17

## ACR НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### УГЛОВЫЕ РОЛИКИ

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И СМОНТИРОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 140 мм.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ УГЛОВЫЕ РОЛИКИ МОГУТ БЫТЬ СОЕДИНЕНЫ ОДИН С ДРУГИМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАДИУСА ИЗГИБА.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR195	370 x 330 x 420	200 x 83 x 83	400	29

## ACR НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРХПРОЧНЫЕ

### УГЛОВЫЕ РОЛИКИ

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ И БОЛЬШОЙ ТОЛЩИНЫ КАБЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 180 мм. ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И СМОНТИРОВАН НА ЗАЩИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ.



МОДЕЛЬ	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR196	500	34

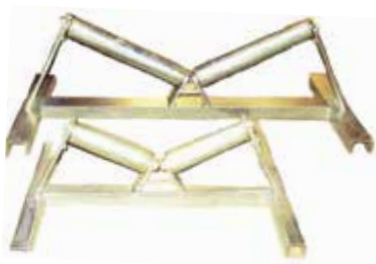


## ACR РОЛИК КАБЕЛЬНЫЙ ВЫПУСКАЮЩИЙ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

РАМА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ. РОЛИКИ СМОНТИРОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ. ОНА СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНА ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЯ, РАЗМОТАННОГО С БАРАБАНА, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ПРАВИЛЬНУЮ ПОЗИЦИЮ КАБЕЛЯ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НА СЛЕДУЮЩИХ РОЛИКАХ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR005	1050 x 470 x 520	620 x 40 x 40	300	14



## ACR НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМА (ТРУБКИ)

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ. РОЛИКИ СМОНТИРОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ.

МОДЕЛЬ	МАКС. ДИАМЕТР ТРУБКИ [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR197	450	500	12
ACR198	750	1000	29



## ACR ВЕРХНИЙ РОЛИК

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

РОЛИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ УКРЕПЛЕННЫЙ НА ПОВОРОТНОЙ ПЛАНКЕ, ПРИМЕНИМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 80 мм. СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО С ОБОДКОМ ЛЮКА И КАНАВКИ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR095	350 x 250 x 210	130 x 110 x 76	100	6



## ACR СВЕРХПРОЧНЫЙ ВЕРХНИЙ РОЛИК

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

СВЕРХПРОЧНЫЙ РОЛИК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ УКРЕПЛЕННЫЙ НА ПОВОРОТНОЙ ПЛАНКЕ, ПРИМЕНИМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 60 мм. СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОБОДКОМ ЛЮКА И КАНАВКИ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR199	315 x 250 x 230	100 x 200 x 140	250	18

## АСР КАБЕЛЬНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ ПРОТЕКТОР

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ПРОТЕКТОР ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 60 мм.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОБОДКОМ ЛЮКА И КАНАВКИ.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR104	450 x 130 x 200	75	2

## АСР ТРОЙНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 120 мм.

ТРИ РОЛИКА СКОМПЛЕКТОВАНЫ НА ЗАЩИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОБОДКОМ ЛЮКА И КАНАВКИ.

ALSO AVAILABLE WITH AL ROLLERS (MODEL ACR200).



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (L X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR004	550 x 220 x 400	190 x 110 x 76	250	10
ACR200	500 x 220 x 400	190 x 125 x 76	270	15

## АСР ЦЕПЬ РОЛИКОВ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

ЦЕПЬ СОСТОИТ ИЗ 12 СОЕДИНЕННЫХ РОЛИКОВ.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КАБЕЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО ИЗГИБУ.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАССА [кг]
ACR182	180 x 32 x 32	28



## ACR НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМА (ОТВОД КАБЕЛЯ) НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАБЕЛЬ

СОСТОИТ ИЗ ЧЕТЫРЕХ РОЛИКОВ  
СМОНТИРОВАННЫХ НА ПРОЧНОЙ РАМЕ.  
ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В) [мм]	РАЗМЕРЫ РОЛИКОВ (Д X Ø X Ø) [мм]	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR075	500 x 130 x 500	60 x 60	200	28



## ACR ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОТКРЫТОЙ КАНАВКЕ  
ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ УЖЕ ПРОЛОЖЕННОГО  
КАБЕЛЯ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR077	Для канавки шириной 250 - 400 мм	150	6
ACR078	Для канавки шириной 400 - 600 мм	150	7



## ACR КАБЕЛЬНЫЙ РОЛИК - РЕГУЛИРУЕМАЯ СТРЕЛА НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И  
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ НЕ БОЛЕЕ 80  
ММ.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В ОТКРЫТЫХ КАНАВКАХ В СЛУЧАЕ ПРЕПЯТСТВИЙ,  
КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ОБОЙТИ.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ	МАКС. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА [кг]	МАССА [кг]
ACR183	Ход стрелы 300 - 500 мм	250	9,5
ACR184	Ход стрелы 500 - 800 мм	250	10
ACR071	Ход стрелы 600 - 1000 мм	250	13
ACR072	Ход стрелы 1000 - 1500 мм	250	16
ACR073	Ход стрелы 1500 - 1800 мм	250	18
ACR074	Ход стрелы 1800 - 2400 мм	250	23

## ACR

### РОЛИК ВХОДЯЩИЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ОТКРЫВАЮЩЕЙСЯ РАМОЙ В ГОЛОВЕ И ЧЕТЫРЬМА РОЛИКАМИ СМОНТИРОВАННЫМИ НА ПОДШИПНИКЕ. ЭТО УСТРОЙСТВО ПОЗВОЛЯЕТ КАБЕЛЮ ЛЕГКО ВХОДИТЬ В ТРУБУ НЕЗАВИСИМО ОТ УГЛОВ И НАПРАВЛЕНИЯ

ТАКЖЕ ДОСТУПНА ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА



ОДИНАРНАЯ ЗАЩИТА	ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР
МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ	[мм]
ACR009	ACR203	76
ACR010	ACR204	90
ACR011	ACR205	114
ACR012	ACR206	133
ACR013	ACR207	140
ACR014	ACR208	152
ACR201	ACR209	169
ACR202	ACR210	196

## ACR

### ПРОСТОЕ/ИЗОГНУТОЕ УСТРОЙСТВО ВВОДА КАБЕЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ПРИСУТСТВУЮЩИХ ОСТРЫХ ГРАНЕЙ.



МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [мм]	КОНЕЦ КОНТУРА	МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [мм]	КОНЕЦ КОНТУРА
ACR015	76	прямой	ACR021	76	изогнутый
ACR016	90	прямой	ACR022	90	изогнутый
ACR017	114	прямой	ACR023	114	изогнутый
ACR019	140	прямой	ACR151	140	изогнутый

## ACR

### ГИБКИЙ ШЛАНГ НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В КОЛОДЦАХ, КОГДА РАБОТА ЗАТРУДНЕНА ДРУГИМ КАБЕЛЕМ.



МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]
ACR155	90	3
ACR211	110	3
ACR156	115	3
ACR212	150	3



## ACR УСТРОЙСТВА ВВОДА КАБЕЛЯ С МАЛЕНЬКИМ И БОЛЬШИМ ДИАМЕТРОМ

### НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

УСТРОЙСТВА ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ТРЕМЯ (R=420мм) ИЛИ ЧЕТЫРЬМЯ (R=1000мм) РОЛИКАМИ, СМОНТИРОВАННЫМИ НА ПОДШИПНИКЕ И УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ДЛЯ ТРУБ.

ЧАСТИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КАБЕЛЯ В КОЛОДЦЕ.

МОДЕЛЬ	РАДИУС ИЗГИБА	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР
	[мм]	[мм]
ACR082	420	76
ACR083	420	90
ACR084	420	114
ACR213	420	133
ACR214	420	152
ACR215	420	169
ACR216	420	196
ACR086	1000	76
ACR087	1000	90
ACR088	1000	114
ACR217	1000	133
ACR218	1000	152
ACR219	1000	169
ACR220	1000	196



## ACR ЗАПАСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

### НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР
	[мм]
ACR090	76
ACR091	90
ACR092	114
ACR221	133
ACR222	152
ACR223	169
ACR224	196

## ACV

### СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ КОНДУКТОРЫ

ДИАМЕТР КОНДУКТОРОВ 4,5, 6, 9 И 11 мм, ИЗГОТОВЛЕННЫ В ЦЕНТРЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА, А СНАРУЖИ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОКРЫТИЯ. КОНДУКТОРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ НАМОТАННЫМИ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ БАРАБАННУЮ РАМУ. В КОМПЛЕКТЕ С НАЧАЛЬНЫМ/КОНЕЧНЫМ ВИНТОВЫМ КОЛЬЦОМ И АППАРАТОМ НАМОТКИ (С БУХТОЙ ДЛЯ 4,5 И 6 мм, ПЕТЛЕЙ ОТ 9 ДО 11 мм).



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]	КОНФИГУРАЦИЯ РАМЫ
ACV225	4.5	20	вертикальная
ACV226	4.5	30	вертикальная
ACV227	4.5	40	вертикальная
ACV228	4.5	50	вертикальная
ACV229	4.5	60	вертикальная
ACV230	4.5	70	вертикальная
ACV231	4.5	80	вертикальная
ACV232	6	30	вертикальная
ACV233	6	40	вертикальная
ACV234	6	50	вертикальная
ACV235	6	60	вертикальная
ACV236	6	70	вертикальная
ACV131	6	80	вертикальная
ACV237	9	30	вертикальная
ACV238	9	40	вертикальная
ACV239	9	50	вертикальная
ACV240	9	60	вертикальная
ACV241	9	70	вертикальная
ACV026	9	80	вертикальная

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]	КОНФИГУРАЦИЯ РАМЫ
ACV242	9	60	вертикальная, с. п.
ACV243	9	70	вертикальная, с. п.
ACV025	9	80	вертикальная, с. п.
ACV244	9	100	вертикальная, с. п.
ACV245	9	120	вертикальная, с. п.
ACV246	9	150	вертикальная, с. п.
ACV247	11	100	вертикальная, с. п.
ACV027	11	120	вертикальная, с. п.
ACV029	11	150	вертикальная, с. п.
ACV030	11	200	вертикальная, с. п.
ACV031	11	250	вертикальная, с. п.
ACV130	11	300	вертикальная, с. п.

**Примечание:**

с.п. = смонтирована на прицепе

## ACV

### СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ КОНДУКТОРЫ

ДИАМЕТР КОНДУКТОРА 6 мм ИЗГОТОВЛЕН В ЦЕНТРЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА, А СНАРУЖИ ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОКРЫТИЯ. КОНДУКТОРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ НАМОТАННЫМИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ БАРАБАННУЮ РАМУ. В КОМПЛЕКТЕ С НАЧАЛЬНЫМ/КОНЕЧНЫМ ВИНТОВЫМ КОЛЬЦОМ И АППАРАТОМ НАМОТКИ



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]	КОНФИГУРАЦИЯ РАМЫ
ACV248	6	30	горизонтальная
ACV249	6	40	горизонтальная
ACV132	6	50	горизонтальная
ACV133	6	60	горизонтальная
ACV250	6	70	горизонтальная
ACV251	6	80	горизонтальная

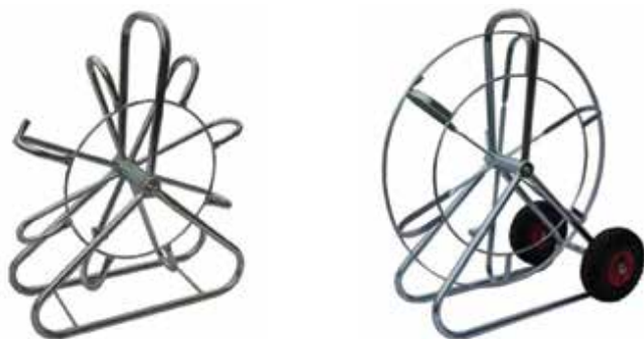
## ACV БЕЗ БАРАБАНОВ

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ КОНДУКТОРЫ

 КОНДУКТОРЫ ДИАМЕТРОМ 4,5, 6, 9 И 11 ММ,  
ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ КАК ГИБКИЙ ТРОС (БЕЗ  
БАРАБАНОВ)

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]
ACV252	4.5	20
ACV253	4.5	30
ACV254	4.5	40
ACV255	4.5	50
ACV256	4.5	60
ACV257	4.5	70
ACV258	4.5	80
ACV259	6	30
ACV260	6	40
ACV261	6	50
ACV262	6	60
ACV263	6	70
ACV264	6	80

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР [мм]	ДЛИНА [м]
ACV265	9	30
ACV266	9	40
ACV267	9	50
ACV268	9	60
ACV269	9	70
ACV270	9	80
ACV271	9	100
ACV272	9	120
ACV273	9	150
ACV274	11	100
ACV275	11	120
ACV276	11	150
ACV277	11	200
ACV278	11	250
ACV279	11	300



## ACV БАРАБАНЫ

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ КОНДУКТОРЫ

ЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

МОДЕЛЬ	ДЛЯ ДИАМЕТРА КОНДУКТОРА [мм]	КОНФИГУРАЦИЯ РАМЫ
ACV280	4.5	вертикальная
ACV281	6	вертикальная
ACV282	6	горизонтальная
ACV283	9	вертикальная
ACV284	9	вертикальная,с. п.
ACV285	11	вертикальная,с. п.
ACV286	11	вертикальная, большая емкость, с. п.

Примечание:  
с.п. = смонтирована на прицепе

## ACV

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ  
СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ  
КОНДУКТОРОВ

### НАЧАЛЬНЫЕ/КОНЕЧНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV287	для кондуктора $\varnothing$ 4.5 мм, резьба M5
ACV185	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм, резьба M6
ACV057	для кондуктора $\varnothing$ 9 мм, резьба M12
ACV058	для кондуктора $\varnothing$ 11 мм, резьба M12



### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ РЕМОНТА КОНДУКТОРА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV288	для кондуктора $\varnothing$ 4.5 мм
ACV186	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм
ACV055	для кондуктора $\varnothing$ 9 мм
ACV056	для кондуктора $\varnothing$ 11 мм



### ПУСКОВОЕ КОЛЕСО

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV289	для кондуктора $\varnothing$ 4.5 мм, резьба M5
ACV290	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм, резьба M6



### ПУСКОВОЕ КОЛЕСО С ХОМУТОМ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV187	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм, резьба M6
ACV052	для кондуктора $\varnothing$ 9 and 11 мм, резьба M12



### ПУСКОВОЙ РОЛИК

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV188	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм, резьба M6
ACV054	для кондуктора $\varnothing$ 9 and 11 мм, резьба M12



### СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV291	для кондуктора $\varnothing$ 6 мм, резьба M6
ACV051	для кондуктора $\varnothing$ 9 and 11 мм, резьба M12



### ЗАЦЕПНОЙ КРЮК

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV189	резьба M12, труба $\varnothing$ 80-100 мм
ACV190	резьба M12, труба $\varnothing$ 100-120 мм
ACV180	резьба M12, труба $\varnothing$ 125-200 мм



### КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ КОНДУКТОРОВ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ACV292	клей, 150 гр



## СХ

### ПЕТЛЯ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ В ТРУБЕ

#### ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ

ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМИ ГОЛОВКАМИ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ТРУБ.

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР [дюймы]	ДИАМЕТР ТРУБЫ [мм]	МАКС. ОБЩИЙ ДИАМЕТР [мм]	Ø ОТВЕРСТИЯ [мм]	Ø УШКА [мм]	ТОЛЩИНА УШКА [мм]
CX08913400	0.75	18-22	32	6	13	10
CX08913320	1	24-27	31	6	13	6
CX08913410	1.25	27-37	44	11	13	13
CX08913411	1.5	35-43	51	11	13	13
CX08913322	1.75	43-46	57	10	13	13
CX08913412	2	49-54	62	11	13	13



## СХ

### ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ ПВ И ПВХ ТРУБ

#### ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ

ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМИ ГОЛОВКАМИ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ ПВ И ПВХ ТРУБ.

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР [дюймы]	ДИАМЕТР ТРУБЫ [мм]	ДЛИНА [мм]	МАКС. ОБЩИЙ ДИАМЕТР ВЕДУЩЕГО КОНУСА [мм]
CX08220020	2	48-55	206	60
CX08220030	3	68-79	302	89
CX08220611	4	89-106	358	122
CX08220050	5	108-129	469	141
CX08220060	6	129-152	498	168

## СХ СТАНДАРТНЫЕ ГОЛОВКИ

ПЕТЛИ ДЛЯ МНОГОРАЗОВЫХ  
ПРОТЯЖЕК

СТАНДАРТНАЯ ГОЛОВКА ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ СПЕЦИАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ТЯЖЕНИИ МНОГОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ. КАЖДАЯ СТАНДАРТНАЯ ГОЛОВКА СОСТОИТ ИЗ КАНАТНОЙ ПЕТЛИ, ВИНТОВОЙ МУФТЫ И ВКЛАДЫША.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР КАБЕЛЯ [kcmil]	МАКС. Ø ПРОВОДА [мм]	МАКС. ОБЩИЙ Ø УШКА [мм]	Ø ОТВЕРСТИЯ D [мм]	ТОЛЩИНА УШКА T [мм]
CX08917220	750	25	44	15	11
CX08917120	1000	29	52	25	13
CX08917820	1250	33	57	25	13
CX08917920	1500	36	60	25	13
CX08917720	1750	39	63	25	13
CX08918020	2000	41	64	25	13
CX08918120	2500	46	76	25	13

## СХ ХОМУТЫ ПЕТЛЕЙ

ПЕТЛИ ДЛЯ МНОГОРАЗОВЫХ  
ПРОТЯЖЕК

ХОМУТ ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ТЯЖЕНИИ МНОГОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ. КАЖДЫЙ ХОМУТ СОСТОИТ ИЗ КАНАТНОЙ ПЕТЛИ, ВИНТОВОЙ МУФТЫ И ВКЛАДЫША.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР КАБЕЛЯ [kcmil]	МАКС. Ø ПРОВОДА [мм]	МАКС. ОБЩИЙ Ø УШКА A [мм]	ШИРИНА ПАЗА B [мм]	ГЛУБИНА ПАЗА C [мм]	Ø ПИНА D [мм]	ЦЕНТР ПИНА E [мм]
CX08917250	750	25	44	16	40	14	20
CX08917150	1000	29	52	19	45	16	18
CX08917850	1250	33	57	19	45	16	18
CX08917950	1500	36	60	19	45	16	18
CX08917750	1750	39	64	25	71	22	31
CX08918050	2000	41	64	25	71	22	31
CX08918150	2500	46	76	25	71	22	31

## СХ ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОЛОВКИ

ПЕТЛИ ДЛЯ МНОГОРАЗОВЫХ  
ПРОТЯЖЕК

ГОЛОВКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СЕРЬГОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПОВОЙ ДЕТАЛЬЮ, С КОМБИНИРОВАННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ СТАНДАРТНОГО, МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ГОЛОВКИ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СЕРЬГОЙ. ЭТО ИСКЛЮЧАЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК НА КАЖДОЙ ПЕТЛЕ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ, ПРИ УСТАНОВКЕ ОДИНАРНОГО КАБЕЛЯ.

КАЖДАЯ ПЕТЛЯ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ СОСТОИТ ИЗ ГОЛОВКИ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СЕРЬГОЙ, ВИНТОВОЙ МУФТЫ И ВКЛАДЫША



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР КАБЕЛЯ [kcmil]	МАКС. Ø ПРОВОДА [мм]	МАКС. ОБЩИЙ Ø УШКА A [мм]	ШИРИНА ПАЗА B [мм]	ГЛУБИНА ПАЗА C [мм]	Ø ПИНА D [мм]	ЦЕНТР ПИНА E [мм]
CX08917275	750	25	44	16	40	14	20
CX08917175	1000	29	52	19	45	16	18
CX08917875	1250	33	57	19	45	16	18
CX08917975	1500	30	60	19	45	16	18
CX08917775	1750	39	64	25	71	22	31
CX08918075	2000	41	64	25	71	22	31
CX08918175	2500	46	76	25	71	22	31



TESMEC S.P.A.  
Headquarters  
via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio BG - Italy  
T +39 035 4232911 F +39 035 4522445

01.20\_SE\_514\_EN\_R01