

# ОСНАСТКА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



**КАБЕЛЬ**  
МАСТЕР

[kabel-master.ru](http://kabel-master.ru)

# О НАС

Бренд производителя «Кабель-мастер» основан электромонтажной компанией «К-Электротехник», созданной в 2001 году, которая насчитывает более 2,5 тысячи успешно выполненных проектов.

Главными специализациями компании «К-Электротехник» являются работы по прокладке кабеля, монтаж кабельных муфт и поставки электротехнического оборудования. Полученный многолетний практический опыт дал базу для создания собственных кабельных комплектующих.



## ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ



### Большой опыт работы

Компания уже более 20 лет на рынке и успешно завершила более 2,5 тыс объектов.



### Обученные специалисты

Каждый новый сотрудник производства проходит обучение у наших экспертов.



### Производство Россия

Все представленные товары нашего производства изготовлены в России



### Широкий ассортимент

Полный перечень поставляемых товаров составляет более 200 позиций.

# ПРОИЗВОДСТВО

Все изделия бренда «Кабель-мастер» создаются на собственной производственной базе в Санкт-Петербурге. Каждый сотрудник производства проходит обучение у наших экспертов, а спецификации и чертежи выпускаемых оснасток рассчитаны профессиональными инженерами.



При проектировании выпускаемой продукции, были учтены всевозможные факторы на рабочей территории: погода, грунт, варианты прокладки кабеля, его направление и другое. Таким образом нам удалось создать качественный, крепкий и долговечный продукт, а благодаря различным вариациям изготавливаемых оснасток можно подобрать то изделие, которое будет наиболее точно подходить под потребности проекта.

На сегодняшний день наш продукт уже зарекомендовал себя в некоторых крупных объектах. В дальнейшем мы настроены расширять перечень создаваемых товаров. Мы нацелены на взаимовыгодное сотрудничество со строительными, электромонтажными и коммерческими организациями по всей России для создания крепких партнерских отношений в целях поставки качественного оборудования.



# ЛИНЕЙНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ



## **РКС1/80** **стандартный**

Применяется при прокладке тяжелого кабеля диаметром до 180 мм в открытой траншее на прямых участках трассы прокладки кабеля. Рама прямого линейного ролика РКС1/80 имеет отверстия для его фиксации в траншее.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-06	РКС1/80	до 80	200	220x150x160	2,1



## **РКС1/80К** **стандартный с капролоновым валиком**

Капролоновый валик особой формы лучшим образом центрирует положение кабеля на кабельном ролике, что обеспечивает более устойчивое положение ролика и защиту от внешних повреждений кабеля при его протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-10	РКС1/80К	до 80	200	220x150x160	1,8



## **РКС1/120** **стандартный**

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на прямых участках кабельной трассы. Могут устанавливаться как вспомогательные при спусках или вводах в кабельные колодцы.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-01	РКС1/120	до 120	200	320x220x230	3,6



## **РКС1/120AL** **с алюминиевым валиком**

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на прямых участках кабельной трассы. Могут устанавливаться как вспомогательные при поворотах, подъемах или спусках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-04	РКС1/120AL	до 120	200	320x220x230	3,7



### **PKC1/180** **стандартный усиленный**

Применяется при прокладке тяжелого кабеля диаметром до 180 мм в открытой траншее на прямых участках трассы прокладки кабеля. Могут устанавливаться как вспомогательные при поворотах, подъемах или спусках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-02	PKC1/180	до 180	300	320x220x230	5,1



### **РОЛ120** **на опорном основании**

Применяется, если грунт в траншее недостаточно плотный или зыбкий, болотистый. Опорное основание кабельного ролика предотвращает «утопание» кабельного ролика под весом кабеля при его протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-07	РОЛ120	до 120	200	300x250x200	4,2



### **РОЛ120AL** **на опорном основании с алюминиевым валиком**

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на прямых участках кабельной трассы. Могут устанавливаться как вспомогательные при поворотах, подъемах или спусках, вводах в кабельные колодцы и для решения других местных задач.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-08	PKC1/120	до 120	200	320x220x230	3,6



### **РОЛ180** **усиленный на опорном основании**

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на прямых участках кабельной трассы. Могут устанавливаться как вспомогательные при поворотах, подъемах или спусках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-11	PKC1/120AL	до 120	200	320x220x230	3,7



### **PKШ600** **широкий**

Применяется для прокладки кабеля на прямых участках трассы. Могут устанавливаться как вспомогательные при сходе с кабельного барабана и для решения других местных задач для защиты кабеля от повреждения на трассе прокладки.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-03	PKШ600	до 600	300	625x500x300	12,0



### **РУС120** **универсальный с алюминиевым валиком**

Применяется, если грунт в траншее недостаточно плотный или зыбкий, болотистый. Опорное основание кабельного ролика предотвращает «утопание» кабельного ролика под весом кабеля при его протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-11	РОЛ120	до 120	200	185x220x170	3,5



### **РУС3/120** **универсальный составной с алюминиевым валиком**

Треугольные рамы кабельных роликов имеют отверстия для их жесткого болтового соединения с другими аналогичными кабельными роликами, образуя, при этом цепочки роликов, которые можно устанавливать на различных участках кабельной трассы.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-12	РУС3/120	до 120	200	520x220x170	10,5



### **РЛУ4/150** **линейно-угловой**

Можно использовать как линейный кабельный ролик, устанавливая ролики последовательно на прямом участке трассы; как ролик для извилистых участков; как угловой ролик, соединяя несколько роликов в цепочку или объединяя их с угловыми роликами; как направляющий ролик.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
111-13	РЛУ4/150	до 150	200	430x310x310	10,5

# УГЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ



## РКУЗ/80

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 80мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы, а также на кабельных эстакадах в стесненных условиях.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-00	РКУЗ/80	до 80	150	210x210x200	4,5



## РКУЗ/120

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Несколько угловых роликов могут быть соединены в цепочку через ушки основания.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-01	РКУЗ/120	до 120	200	430x245x245	7,5



## РКУЗ/150

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 150мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Несколько угловых роликов могут быть соединены в цепочку через ушки основания.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-07	РКУЗ/150	до 150	200	430x310x310	8,5



## РКУЗ/120AL

Алюминиевый валик особой формы лучшим образом центрирует положение кабеля на ролике, что обеспечивает более устойчивое положение ролика и защиту от внешних повреждений кабеля при протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-04	РКУЗ/120AL	до 120	200	600x280x280	9,5



## РКУЗ/160

Применяется при прокладке тяжелого кабеля диаметром до 160мм. Вертикальные ролики закреплены на «качающейся» раме, благодаря которой происходит оптимальное распределение нагрузки на ролик.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-02	РКУЗ/160	до 160	300	430x370x380	19,5

# НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ



## **РКН** ролик на сходе с кабельного барабана

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 80мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы, а также на кабельных эстакадах в стесненных условиях.

Код	Модель	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
113-01	РКН500	200	510x500x360	10,0
113-02	РКН700	200	750x500x480	14,8
113-03	РКН1000	200	1050x600x510	17,5
113-04	РКН1200	200	1250x600x570	20,0



## **РКН4** направляющий ролик с 4-мя валиками

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Несколько угловых роликов могут быть соединены в цепочку через ушки основания.

Код	Модель	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
113-10	РКН4/120	200	340x120x340	7,5
113-11	РКН4/200	200	410x120x410	7,5



## **ОМ1** монтажное основание

Применяется для установки роликов типа РКН4/120 и РКН4/200 на плоскости. В основании имеются отверстия для фиксирования на грунте.

Код	Модель	Подходит для моделей	Размеры, мм	Вес, кг
113-12	ОМ1	РКН4/120, РКН4/200	600x500x100	4,5



## **РКН1/120** ролик на кромку кабельного колодца

Применяется для установки на кромку кабельного колодца или люка. В раме кабельного ролика есть специальные отверстия для его анкеровки к стене кабельного колодца.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
113-31	РКН1/120	до 120	200	450x240x280	3,8

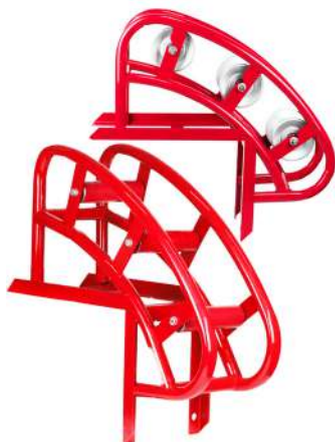


## **РКН1/120AL** ролик на кромку кабельного колодца с алюминиевым валиком

Применяется для установки на кромку кабельного колодца или люка. Алюминиевый валик особой формы лучшим образом центрирует положение кабеля на ролике.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
113-32	РКН1/120AL	до 120	200	450x240x280	4,0

# УГЛОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАБЕЛЬНЫЕ РОЛИКИ



## РНУЗ/120 и РНУЗ/120AL

со стальными или алюминиевыми валиками

Применяется для направления кабеля диаметром до 120мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. Ролик выполнен из стальной трубчатой рамы. На раме кабельного ролика установлены три сменных алюминиевых валика смонтированных на закрытых шарикоподшипниках, которые, при необходимости, можно заказать отдельно.

Общий угол поворота кабеля в одном ролике составляет 45°.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-12	РНУЗ/120	до 120	200	730x240x650	15,5
112-13	РНУЗ/120AL	до 120	200	730x240x650	18,0



## РНУ4/120 и РНУ4/120AL

со стальными или алюминиевыми валиками

Применяется для направления кабеля диаметром до 120мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. Выполнен из стальной трубчатой рамы. На раме кабельного ролика установлены четыре сменных стальных валика на шарикоподшипниках, которые, при необходимости, можно заказать отдельно. Предусмотрены отверстия в основании для закрепления на грунте или на стенке кабельного колодца. Общий угол поворота кабеля в одном ролике составляет 60°.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-15	РНУ4/120	до 120	200	850x240x850	20,0
112-16	РНУ4/120AL	до 120	200	850x240x850	21,0



## РНУ6/120 и РНУ6/120AL

со стальными или алюминиевыми валиками

Применяется для направления кабеля диаметром до 120мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. Выполнен из стальной трубчатой рамы. На раме кабельного ролика установлены шесть сменных алюминиевых валиков на шарикоподшипниках, которые, при необходимости, можно заказать отдельно. Предусмотрены отверстия в основании для закрепления на грунте или на стенке кабельного колодца. Общий угол поворота кабеля составляет 90°.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-10	РНУ6/120	до 120	200	1100x240x1100	29,0
112-08	РНУ6/120AL	до 120	200	1100x240x1100	31,0

# РОЛИКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



## ПР150

Предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам шириной от 150мм. Конструкция позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках (П) и лестничных кабельных лотках (Л).

Код	Модель	Ширина лотка, мм	Размеры, мм	Вес, кг
116-00	ПР150П	150	150x100x110	1,1
116-10	ПР150Л	150	150x70x130	1,1



## ПР250

Предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам шириной от 250мм. Конструкция позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках (П) и лестничных кабельных лотках (Л).

Код	Модель	Ширина лотка, мм	Размеры, мм	Вес, кг
116-01	ПР250П	200	250x100x110	1,7
116-11	ПР250Л	200	250x70x130	1,7



## НР150

Предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам шириной от 150мм. Конструкция позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках (П) и лестничных кабельных лотках (Л).

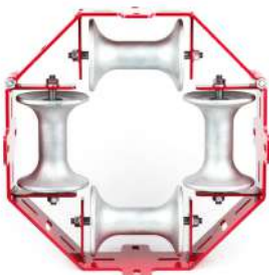
Код	Модель	Ширина лотка, мм	Размеры, мм	Вес, кг
116-02	НР150П	200	150x100x145	1,5
116-12	НР150Л	200	150x60x170	1,5



## НР250

Предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам шириной от 250мм. Конструкция позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках (П) и лестничных кабельных лотках (Л).

Код	Модель	Ширина лотка, мм	Размеры, мм	Вес, кг
116-03	НР250П	200	250x100x235	3,3
116-13	НР250Л	200	250x70x255	3,3



## ГЕК120

Применяется для точного направления кабеля. Четыре алюминиевых сменных валика установлены на гексагональной раме. Одна из сторон направляющего ролика открывается для заведения кабеля или троса.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
113-14	ГЕК120	до 120	200	450x200x450	15,0

# ПОДВЕСНОЙ РОЛИК



## РПК1/120

Применяется при прокладке кабеля диаметром до 120мм на кабельных эстакадах, кабельных лотках и других участках на трассе прокладки кабеля. Подвесной ролик оснащен одним алюминиевым валиком лодочного типа для центрирования кабеля на валике и имеет раздвижные щеки с двойным крюком, что позволяет закрепить его на любых кронштейнах.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
115-10	РПК1/120	до 120	100	240x330x130	2,5

# ВВОДНЫЕ ПАТРУБКИ



## ВП

Вводной патрубков простой ВП57 применяется для защиты кабеля при вводе в трубы кабельной канализации с внутренним диаметром от 57 до 185 мм.

Патрубок устанавливается в трубу и фиксируется в ней на распорном шарнире.



## ВП4

Вводной патрубков с 4-мя роликами ВП4/76 применяется для защиты кабеля при вводе в трубы кабельной канализации с внутренним диаметром от 57 до 185 мм. Патрубок устанавливается в трубу и фиксируется в ней на распорном шарнире. Ролики установленные на патрубке предназначены точного направления кабеля, а также для уменьшения трения при его заходе в трубу.

Код	Модель	Код	Модель	Ø внутренней трубы, мм
114-10	ВП57	114-20	ВП4/57	57-62
114-11	ВП76	114-21	ВП4/76	76-82
114-12	ВП89	114-22	ВП4/89	89-95
114-13	ВП102	114-23	ВП4/102	102-111
114-14	ВП114	114-24	ВП4/114	114-124
114-15	ВП127	114-25	ВП4/127	127-138
114-16	ВП140	114-26	ВП4/140	140-153
114-17	ВП152	114-27	ВП4/152	152-166
117-18	ВП168	114-28	ВП4/168	168-185

# СМЕННЫЕ ВАЛИКИ



## Стальной валик

Запасной валик предназначен для замены изношенных валиков в угловых кабельных роликах, направляющих кабельных роликах, подвесных кабельных роликах и других типах кабельных роликов. Валик собран на оси с шарикоподшипниками закрытого типа и имеют резьбу по торцам M10/M12. Является стандартным вариантом валиков. Размер и вес варьируются в зависимости от модели ролика, в котором необходимо заменить валик.

Код	Модель	Длина, мм	Резьба	Размер, мм
119-07	B-51-125	125	M10	135x51x51
119-06	B-51-175	175	M10	185x51x51
119-00	B-51-200	200	M10	210x51x51
119-01	B-51-250	250	M10	260x51x51
119-03	B-51-500	500	M10	510x51x51
119-04	B-51-650	650	M10	660x51x51
119-20	B-76-200	200	M12	210x76x76
119-21	B-76-250	250	M12	260x76x76
119-23	B-76-300	300	M12	310x76x76



## Капролоновый валик

Капролоновый валик особой формы лучшим образом центрирует положение кабеля на кабельном ролике, что обеспечивает более устойчивое положение ролика и защиту от внешних повреждений кабеля при его протяжке. Обладает высокой износоустойчивостью и минимальным весом. Вариация поставляемого капролонового

Код	Модель	Длина, мм	Резьба	Размер, мм
119-40	B-K-120	125	M10	135x51x51



## Алюминиевый валик

Предназначен для замены изношенных валиков. Обладает долгим сроком службы, легче по весу и более износоустойчив, в отличие от стального и капролонового валика. Применяется для раскатки кабеля внешним диаметром до 120мм. Собран на оси с шарикоподшипниками закрытого типа и имеют резьбу M12 по торцам.

Код	Модель	Длина, мм	Вес, кг	Размер, мм
119-30	B-AL-120	до 120	1,5	230x130x130

# ФИКСИРУЮЩИЙ ШТЫРЬ



## РПК1/120

Фиксирующий штырь предназначен для закрепления кабельных роликов на поверхности земли, а также для соединения нескольких угловых роликов в цепочку на углах поворота трассы прокладки кабеля. Имеет две разновидности длины: 700мм и 1000мм.

Выполнен из стали. Подходит для всех типов роликов.

Код	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Размеры, мм	Вес, кг
119-90	ШФ700	14	700	700x80x14	0,8
119-91	ШФ1000	14	1000	1000x80x14	0,95

*Пример использования:*

## УКС150

Угловая секция кабельных роликов УКС150 применяется при прокладке кабеля диаметром до 150мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Угловые кабельные ролики РКУЗ/150, соединенные в цепочку с универсальным роликом РЛУ4/150 с помощью фиксирующих штырей ШФ700, задают необходимое направление прокладываемому кабелю. Правильная расстановка придает точное направление кабелю и равномерно распределяет нагрузку по всем кабельным роликам. Центральный элемент секции - универсальный кабельный ролик РЛУ4/150 - оснащен горизонтальным валиком, который ограничивает движение кабеля вверх при протяжке кабеля.

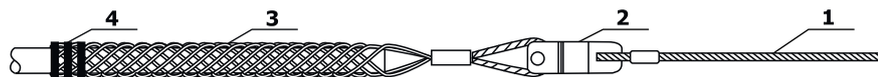
Код	Модель	Ø кабеля, мм	Макс. нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
112-30	УКС150	до 150	200	1230x310x310	29,0



# СТАНДАРТНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЧУЛОК С ОДНОЙ ПЕТЛЕЙ

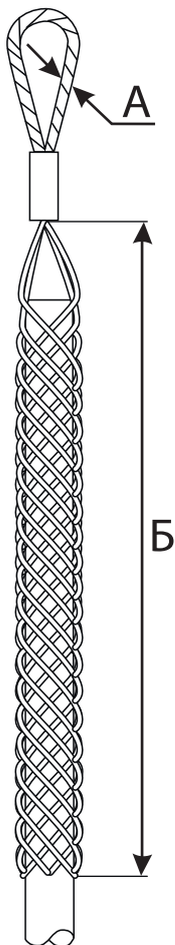


Предназначен для временного захвата кабеля с торца при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.



**Краткий порядок использования:**

Кабельный чулок (поз.3) устанавливается на кабель с торца на всю длину кабельного чулка. Кабель должен быть очищен от смазки и грязи, во избежание сползания кабельного чулка в процессе протяжки. После установки кабельного чулка на кабель его необходимо зафиксировать биндажом, как показано на схеме (поз.4). Далее, посредством вертлюга (компенсатора вращения, поз.2), соединяем петли кабельного чулка и троса лидера (поз.1). Вертлюг компенсирует возможное вращение, вызванное натяжением троса лидера и предотвращает кабель от перекручивания.

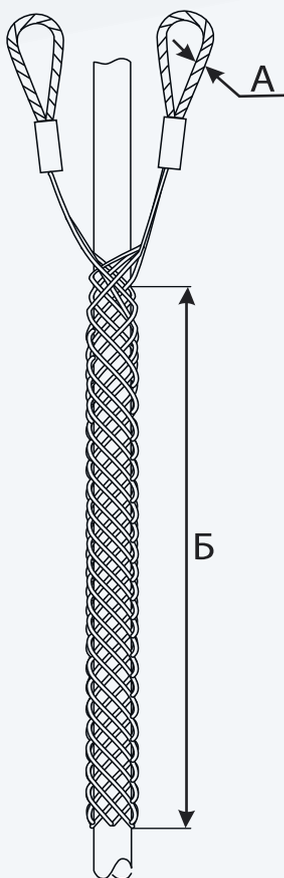


Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
101-00	КЧС20/1	10-20	900	6,0	20	0,25
101-01	КЧС30/1	20-30	900	6,0	30	0,30
101-02	КЧС40/1	30-40	900	8,5	50	0,55
101-03	КЧС50/1	40-50	900	8,5	50	0,65
101-04	КЧС65/1	50-65	900	10,5	80	0,95
101-05	КЧС80/1	65-80	900	10,5	100	1,25
101-06	КЧС95/1	80-95	900	10,5	100	1,25
101-07	КЧС110/1	95-110	900	13,5	130	1,75
101-08	КЧС130/1	110-130	900	13,5	130	1,85
101-09	КЧС150/1	130-150	900	13,5	160	2,20
101-10	КЧС180/1	150-180	900	13,5	160	2,55

**Удлиненный стандартный чулок** (обеспечивает более надежный захват кабеля)

101-20	КЧС20/1У	10-20	1000	6,0	20	0,25
101-21	КЧС30/1У	20-30	1000	6,0	30	0,30
101-22	КЧС40/1У	30-40	1250	8,5	50	0,75
101-23	КЧС50/1У	40-50	1250	8,5	50	0,80
101-24	КЧС65/1У	50-65	1500	10,5	80	1,35
101-25	КЧС80/1У	65-80	1500	10,5	100	1,65
101-26	КЧС95/1У	80-95	1500	10,5	100	1,70
101-27	КЧС110/1У	95-110	1500	13,5	130	2,40
101-28	КЧС130/1У	110-130	1500	13,5	130	2,50
101-29	КЧС150/1У	130-150	1500	13,5	160	2,90
101-30	КЧС180/1У	150-180	1500	13,5	160	3,20

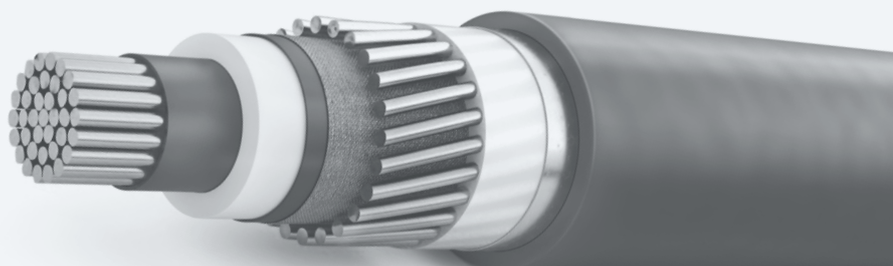
# СТАНДАРТНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЧУЛОК С ДВУМЯ ПЕТЛЯМИ



Кабельный чулок стандартный с двумя петлями предназначен для временного захвата кабеля с торца при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки.

Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости. Петли укреплены специальными коушами DIN6899, которые предохраняют троса петель от перетирания.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
101-00	КЧС20/2	10-20	900	10	15	0,25
101-01	КЧС30/2	20-30	900	10	30	0,30
101-02	КЧС40/2	30-40	900	13	50	0,65
101-03	КЧС50/2	40-50	900	13	50	0,70
101-04	КЧС65/2	50-65	900	15	80	1,00
101-05	КЧС80/2	65-80	900	19	100	1,30
101-06	КЧС95/2	80-95	900	19	100	1,30
101-07	КЧС110/2	95-110	900	21	130	1,80
101-08	КЧС130/2	110-130	900	21	130	1,90
101-09	КЧС150/2	130-150	900	22	160	2,30
101-10	КЧС180/2	150-180	900	22	160	2,65
<b>Удлиненный стандартный чулок (обеспечивает более надежный захват кабеля)</b>						
101-20	КЧС20/2У	10-20	1000	10	20	0,25
101-21	КЧС30/2У	20-30	1000	10	30	0,30
101-22	КЧС40/2У	30-40	1250	13	50	0,80
101-23	КЧС50/2У	40-50	1250	13	50	0,85
101-24	КЧС65/2У	50-65	1500	15	80	1,40
101-25	КЧС80/2У	65-80	1500	19	100	1,70
101-26	КЧС95/2У	80-95	1500	19	100	1,75
101-27	КЧС110/2У	95-110	1500	21	130	2,50
101-28	КЧС130/2У	110-130	1500	21	130	2,60
101-29	КЧС150/2У	130-150	1500	22	160	3,00
101-30	КЧС180/2У	150-180	1500	22	160	3,30





**КАБЕЛЬ**  
М А С Т Е Р

8 800 551 08 78

8 812 210 08 78

[info@kabel-master.ru](mailto:info@kabel-master.ru)

198323, Санкт-Петербург,

Производ. зона Горелово, 3-я ул., д. 1

