

# ОСНАСТКА для прокладки кабеля



- ✓ Кабельные ролики
- ✓ Монтажные чулки
- ✓ Кондукторы УЗК

## Линейные кабельные ролики



### Ролик кабельный стандартный РКС1/80

применяется при прокладке кабеля диаметром до 80 мм в открытой траншее в основном на прямых участках трассы прокладки кабеля. Рама ролика имеет отверстия для его фиксирования в траншее, а также для его возможной анкеровки в кабельных колодцах.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11106	<b>РКС1/80</b>	до 80	200	220x150x160	2,1



### Ролик кабельный стандартный РКС1/80К с капролоновым валиком

применяется при прокладке кабеля диаметром до 80 мм, открытой траншее в основном на прямых участках трассы прокладки кабеля. 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	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11110	<b>РКС1/80К</b>	до 80	200	220x150x160	1,8



### Ролик кабельный стандартный РКС1/120

применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм в открытой траншее в основном на прямых участках трассы прокладки кабеля. Рама ролика имеет отверстия для его фиксирования в траншее, а также для его возможной анкеровки в кабельных колодцах.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11101	<b>РКС1/120</b>	до 120	200	320x220x230	3,6



### Ролик кабельный стандартный РКС1/120AL с алюминиевым валиком

применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм в открытой траншее в основном на прямых участках трассы прокладки кабеля. Алюминиевый 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	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11104	<b>РКС1/120AL</b>	до 120	200	320x220x230	3,7



### Ролик кабельный стандартный усиленный РКС1/180

применяется при прокладке **тяжелого кабеля** диаметром до 180 мм в открытой траншее в основном на прямых участках трассы прокладки кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11102	<b>РКС1/180</b>	до 180	300	320x220x230	5,1



### Ролик кабельный на опорном основании РОЛ120

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

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11107	<b>РОЛ120</b>	до 120	200	300x250x200	4,2



**Ролик кабельный РОЛ120АL на опорном основании с алюминиевым валиком**  
применяется, если грунт в траншее недостаточно плотный или зыбкий, болотистый. Опорное основание кабельного ролика предотвращает «утопление» ролика под весом кабеля при его протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11108	<b>РОЛ120АL</b>	до 120	200	300x250x200	4,5



#### **Ролик кабельный усиленный РОЛ180 на опорном основании**

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

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11109	<b>РОЛ180</b>	до 180	300	300x250x200	5,5



#### **Ролик кабельный широкий РКШ600**

применяется при прокладке кабеля на прямых участках трассы. Также данные ролики могут устанавливаться как вспомогательные при сходе кабеля с барабана и для решения других местных задач для защиты кабеля от повреждения на трассе прокладки. Рама ролика имеет отверстия для его фиксирования.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11103	<b>РКШ600</b>	600	300	625x500x300	12,0



#### **Ролик кабельный универсальный с алюминиевым валиком РУС120**

применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм на прямых участках кабельной трассы.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11111	<b>РУС120</b>	до 120	200	185x220x170	3,5



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

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. Алюминиевые валики смонтированы на закрытых шарикоподшипниках. Их также можно заказать отдельно.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11112	<b>РУС3/120</b>	до 120	200	520x220x170	10,5



#### **Ролик кабельный линейно-угловой РЛУ4/150**

применяется при прокладке кабеля диаметром до 150 мм как на прямых участках кабельной трассы, так и на поворотах, подъемах или спусках, вводах в кабельные колодцы и для решения других местных задач для защиты кабеля от повреждения. Данный ролик можно одновременно использовать и как линейный ролик, и как угловой и как направляющий ролик.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11113	<b>РЛУ4/150</b>	до 150	200	430x310x310	10,5

## Угловые кабельные ролики



### Ролик кабельный угловой РКУЗ/80

применяется при прокладке кабеля диаметром до 80 мм в открытой траншее или кабельных лотках на углах поворота трассы прокладки кабеля. Несколько роликов могут быть соединены в цепочку с помощью фиксирующих штырей или болтов для достижения необходимого радиуса поворота кабеля. Это придает точное направление кабелю и равномерно распределяет нагрузку по всем роликам.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11200	<b>РКУЗ/80</b>	до 80	150	210x210x200	4,5



### Ролик кабельный угловой РКУЗ/120

применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм в открытой траншее на углах поворота трассы прокладки кабеля. Несколько роликов могут быть соединены в цепочку с помощью фиксирующих штырей или болтов для достижения необходимого радиуса поворота кабеля. Это придает точное направление кабелю и равномерно распределяет нагрузку по всем роликам.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11201	<b>РКУЗ/120</b>	до 120	200	430x245x245	7,5



### Ролик кабельный угловой РКУЗ/150

применяется при прокладке кабеля диаметром до 150 мм в открытой траншее на углах поворота трассы прокладки кабеля. Несколько роликов могут быть соединены в цепочку с помощью фиксирующих штырей или болтов для достижения необходимого радиуса поворота кабеля. Это придает точное направление кабелю и равномерно распределяет нагрузку по всем роликам.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11207	<b>РКУЗ/150</b>	до 150	200	430x310x310	8,5



### Ролик кабельный угловой с алюминиевыми валиками РКУЗ/120AL

применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Алюминиевый 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	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11204	<b>РКУЗ/120AL</b>	до 120	200	600x280x280	9,5



### Ролик кабельный угловой усиленный РКУЗ/160

применяется при прокладке тяжелого кабеля диаметром до 160 мм в открытой траншее на углах поворота кабельной трассы. Вертикальные ролики закреплены на «качающейся» раме, благодаря которой происходит оптимальное распределение нагрузки на ролик и лучше направляет кабель в радиус поворота.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11202	<b>РКУЗ/160</b>	до 160	300	430x370x380	19,5

# Направляющие кабельные ролики

## Ролик на сходе с кабельного барабана

применяется как направляющий ролик для придания кабелю ровного направления на последующих кабельных роликах при его размотке с кабельного барабана. Ролик устанавливается напротив кабельного барабана, а V-образная конструкция обеспечивает правильное позиционирование разматываемого кабеля. В основании ролика имеются отверстия для его фиксирования на грунте. Ролик Н1200 имеет складную конструкцию для удобства транспортировки.



Код	Модель	Ширина ролика, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11301	РКН500	500	200	510x500x360	10,0
11302	РКН700	700	200	750x500x480	14,0
11303	РКН1000	1000	200	1050x600x510	17,5
11304	РКН1200	1200	200	1250x600x570	20,0

## Направляющий кабельный ролик с 4-мя валиками

типа «Квадрат» или «Окно» применяется для точного направления кабеля. Четыре стальных сменных валика установлены на квадратной профильной раме. Одна из сторон ролика открывается для заведения кабеля или лидер-троса. Ролики с помощью фиксатора ФС60 можно установить на специальной штанге-распорке типа ШР имеющей различную длину или установить на монтажном основании ОМ1 на плоскости.



Код	Модель	Ширина ролика, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11310	РКН4/120	до 120	200	340x120x340	9,5
11311	РКН4/200	до 200	200	410x120x410	12,0

## Монтажное основание ОМ1

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



Код	Модель	Для роликов	Размеры,мм	Вес, кг
11312	ОМ1	РКН4/120, РКН4/200	600x500x100	4,5

## Ролик на кромку кабельного колодца РКН1/120

применяется для установки на кромку кабельного колодца или люка. Стальная профильная рама ролика со сменным валиком на шарикоподшипниках, для кабеля диаметром до 120 мм. В раме кабельного ролика есть специальные отверстия для его анкеровки к стенке кабельного колодца.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11331	РКН1/120	до 120	200	450x240x280	3,8

## Ролик на кромку кабельного колодца РКН1/120AL

применяется для установки на кромку кабельного колодца или люка. Стальная профильная рама ролика со сменным алюминиевым валиком на шарикоподшипниках, для кабеля диаметром до 120 мм. В раме кабельного ролика есть специальные отверстия для его анкеровки к стенке кабельного колодца.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11332	РКН1/120AL	до 120	200	450x240x280	4,0

## Угловые направляющие кабельные ролики



### Угловой направляющий кабельный ролик РНУЗ/120 и РНУЗ/120AL

применяется для направления кабеля диаметром до 120 мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. В угловом направляющем ролике также предусмотрены отверстия в основании для его закрепления на грунте или на стенке кабельного колодца. На раме кабельного ролика установлены три сменных стальных или алюминиевых валика на шарикоподшипниках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11212	РНУЗ/120	до 120	200	730x240x650	15,5
11213	РНУЗ/120AL	до 120	200	730x240x650	18,0



### Угловой направляющий кабельный ролик РНУ4/120 и РНУ4/120AL

применяется для направления кабеля диаметром до 120 мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. В угловом направляющем ролике также предусмотрены отверстия в основании для его закрепления на грунте или на стенке кабельного колодца. На раме кабельного ролика установлены четыре сменных стальных или алюминиевых валика на шарикоподшипниках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11215	РНУ4/120	до 120	200	850x240x850	20,0
11216	РНУ4/120AL	до 120	200	850x240x850	21,0



### Угловой направляющий кабельный ролик РНУ6/120 и РНУ6/120AL

применяется для направления кабеля диаметром до 120 мм на углах поворота трассы прокладки кабеля или в качестве вертикального кабельного ввода в колодец кабельной канализации или люка. В угловом направляющем ролике также предусмотрены отверстия в основании для его закрепления на грунте или на стенке кабельного колодца. На раме кабельного ролика установлены шесть сменных стальных или алюминиевых валика на шарикоподшипниках.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры,мм	Вес, кг
11210	РНУ6/120	до 120	200	1100x240x1100	29,0
11208	РНУ6/120AL	до 120	200	1100x240x1100	31,0

## Ролики для лестничных кабельных лотков



### Ролик прямой РР150Л для лестничного кабельного лотка

предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам лестничного типа. Легкая и удобная конструкция кабельного ролика позволяет закрепить его на перекладинах лестничных кабельных лотков. Ролик может быть использован со всеми типами лестничных кабельных лотков с шириной от 150 мм и с толщиной перекладины не более 24 мм. Также данный ролик может быть установлен на любые перекладины не толще 24 мм.

Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры,мм	Вес, кг
11610	РР150Л	150	150x70x130	1,0

## Ролики для перфорированных кабельных лотков



### Ролик прямой ПР150П для перфорированного кабельного лотка

предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам. Легкая и удобная конструкция кабельного ролика позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках. Ролик может быть использован со всеми типами перфорированных кабельных лотков с шириной от 150 мм и с отверстиями перфорации не менее 8 мм. Также данный ролик может быть установлен в соответствующие технологические отверстия других конструкций.

Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры,мм	Вес, кг
11600	ПР150П	150	150x100x110	1,1



### Ролик прямой ПР250П для перфорированного кабельного лотка

предназначен для протяжки кабеля по кабельным лоткам. Легкая и удобная конструкция кабельного ролика позволяет закрепить его в перфорированных кабельных лотках. Ролик может быть использован со всеми типами перфорированных кабельных лотков с шириной от 250 мм и с отверстиями перфорации не менее 8 мм. Также данный ролик может быть установлен в соответствующие технологические отверстия других конструкций.

Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры,мм	Вес, кг
11601	ПР250П	250	250x100x110	1,7



### Ролик направляющий НР150П для перфорированного кабельного лотка

предназначен для протяжки кабеля по перфорированным кабельным лоткам. Ролик может быть использован со всеми типами перфорированных кабельных лотков с шириной от 150 мм и с отверстиями перфорации не менее 8 мм. Также данный ролик может быть установлен в соответствующие технологические отверстия других конструкций. Данный ролик может устанавливаться как на прямых участках, так и на углах поворота или с перепадом высот. Благодаря особой конструкции типа «квадрат» или «окно» ролик задает точное направление кабелю и защищает его от повреждения.

Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры,мм	Вес, кг
11602	НР150П	150	150x100x145	1,5



### Ролик направляющий НР250П для перфорированного кабельного лотка

предназначен для протяжки кабеля по перфорированным кабельным лоткам. Ролик может быть использован со всеми типами перфорированных кабельных лотков с шириной от 250 мм и с отверстиями перфорации не менее 8 мм. Также данный ролик может быть установлен в соответствующие технологические отверстия других конструкций. Данный ролик может устанавливаться как на прямых участках, так и на углах поворота или с перепадом высот. Благодаря особой конструкции типа «квадрат» или «окно» ролик задает точное направление кабелю и защищает его от повреждения.

Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры,мм	Вес, кг
11603	НР250П	250	250x100x235	3,3

## Устройства для защиты кабеля при вводе в трубу



### Вводные патрубки простые

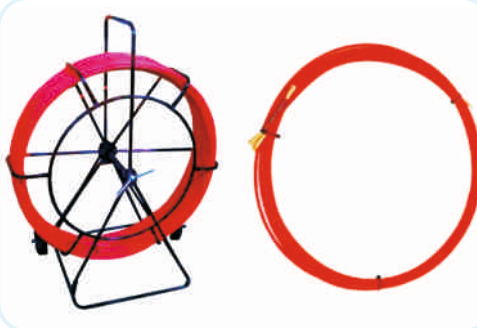
применяются для защиты кабеля при вводе в трубы кабельной канализации. Патрубок устанавливается в трубу и фиксируется в ней на распорном шарнире. Половинки патрубка соединены шарниром. Ролик установленный на кронштейне предназначен для точного направления кабеля, а также для уменьшения трения при его заходе в трубу.

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Внутренний Ø трубы, мм</b>
11410	<b>ВП57</b>	57-62
11411	<b>ВП76</b>	76-82
11412	<b>ВП89</b>	89-95
11413	<b>ВП102</b>	102-111
11414	<b>ВП114</b>	114-124
11415	<b>ВП127</b>	127-138
11416	<b>ВП140</b>	140-153
11417	<b>ВП152</b>	152-166
11418	<b>ВП168</b>	168-185

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Внутренний Ø трубы, мм</b>
11420	<b>ВП1/57</b>	57-62
11421	<b>ВП1/76</b>	76-82
11422	<b>ВП1/89</b>	89-95
11423	<b>ВП1/102</b>	102-111
11424	<b>ВП1/114</b>	114-124
11425	<b>ВП1/127</b>	127-138
11426	<b>ВП1/140</b>	140-153
11427	<b>ВП1/152</b>	152-166
11428	<b>ВП1/168</b>	168-185

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Внутренний Ø трубы, мм</b>
11430	<b>ВП4/57</b>	57-62
11431	<b>ВП4/76</b>	76-82
11432	<b>ВП4/89</b>	89-95
11433	<b>ВП4/102</b>	102-111
11434	<b>ВП4/114</b>	114-124
11435	<b>ВП4/127</b>	127-138
11436	<b>ВП4/140</b>	140-153
11437	<b>ВП4/152</b>	152-166
11438	<b>ВП4/168</b>	168-185

## Кондукторы УЗК на катушке и в бухтах 11 мм длиной от 100м до 500м



Кондукторы на катушках (УЗК) предназначены для затягивания в кабельные каналы (от городской кабельной канализации до закладных труб и скрытых каналов в зданиях) кабелей различного назначения, а также заготовочных и тяговых элементов (троса лидера) для последующей протяжки тяжелых кабелей. Запасной стеклопруток для кондуктора на катушке (УЗК) с диаметром стеклопластикового прутка 11 мм предназначен для замены изношенного прутка УЗК. Запасной стеклопруток поставляется смотанным в бухту и стянутым нейлоновыми хомутами.

### Внимание!

Диаметр смотанного в бухту прутка УЗК составляет более 1600мм. Просим вас подбирать соответствующий транспорт при заборе товара.

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Длина, м</b>
13100	<b>УЗК11/100 на катушке</b>	100
13101	<b>УЗК11/150 на катушке</b>	150
13102	<b>УЗК11/200 на катушке</b>	200
13103	<b>УЗК11/250 на катушке</b>	250
13104	<b>УЗК11/300 на катушке</b>	300
13105	<b>УЗК11/350 на катушке</b>	350
13106	<b>УЗК11/400 на катушке</b>	400
13107	<b>УЗК11/450 на катушке</b>	450
13108	<b>УЗК11/500 на катушке</b>	500

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Длина, м</b>
13110	<b>УЗК11/100 в бухте</b>	100
13111	<b>УЗК11/150 в бухте</b>	150
13112	<b>УЗК11/200 в бухте</b>	200
13113	<b>УЗК11/250 в бухте</b>	250
13114	<b>УЗК11/300 в бухте</b>	300
13115	<b>УЗК11/350 в бухте</b>	350
13116	<b>УЗК11/400 в бухте</b>	400
13117	<b>УЗК11/450 в бухте</b>	450
13118	<b>УЗК11/500 в бухте</b>	500

# Кабельные чулки для прокладки кабеля

## 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.



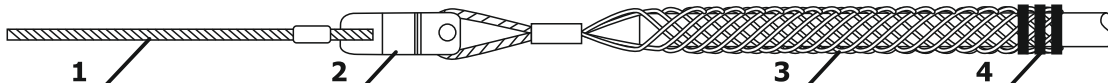
Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10100	<b>КЧС20/1</b>	10-20	900	6,0	20	0,250
10101	<b>КЧС30/1</b>	20-30	900	6,0	30	0,300
10102	<b>КЧС40/1</b>	30-40	900	8,5	50	0,650
10103	<b>КЧС50/1</b>	40-50	900	8,5	50	0,600
10104	<b>КЧС65/1</b>	50-65	900	10,5	80	0,950
10105	<b>КЧС80/1</b>	65-80	900	10,5	100	1,250
10106	<b>КЧС95/1</b>	80-95	900	10,5	100	1,250
10107	<b>КЧС110/1</b>	95-110	900	13,5	130	1,750
10108	<b>КЧС130/1</b>	110-130	900	13,5	130	1,850
10109	<b>КЧС150/1</b>	130-150	900	13,5	160	2,200
10110	<b>КЧС180/1</b>	150-180	900	13,5	160	2,550

**Удлиненный стандартный кабельный чулок с одной петлей** за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10120	<b>КЧС20/1У</b>	10-20	1000	6,0	20	0,250
10121	<b>КЧС30/1У</b>	20-30	1000	6,0	30	0,300
10122	<b>КЧС40/1У</b>	30-40	1250	8,5	50	0,750
10123	<b>КЧС50/1У</b>	40-50	1250	8,5	50	0,800
10124	<b>КЧС65/1У</b>	50-65	1500	10,5	80	1,350
10125	<b>КЧС80/1У</b>	65-80	1500	10,5	100	1,650
10126	<b>КЧС95/1У</b>	80-95	1500	10,5	100	1,700
10127	<b>КЧС110/1У</b>	95-110	1500	13,5	130	2,400
10128	<b>КЧС130/1У</b>	110-130	1500	13,5	130	2,500
10129	<b>КЧС150/1У</b>	130-150	1500	13,5	160	2,900
10130	<b>КЧС180/1У</b>	150-180	1500	13,5	160	3,200

### Краткий порядок использования стандартного кабельного чулка с одной петлей:

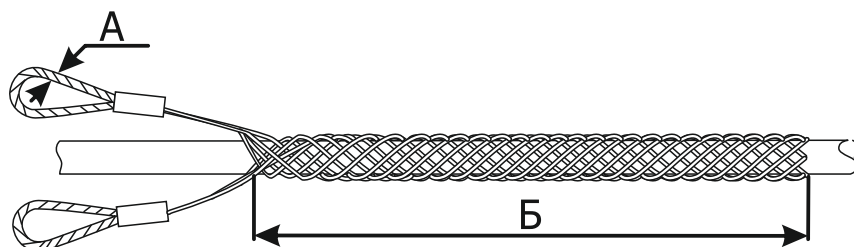
Кабельный чулок (поз.3) устанавливается на кабель с торца на всю длину кабельного чулка. Кабель должен быть очищен от смазки и грязи, во избежание сползания кабельного чулка в процессе протяжки. После установки кабельного чулка на кабель его необходимо зафиксировать бандажом, как показано на схеме (поз.4).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





## 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 петлю троса от перетирания.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10140	<b>КЧС20/2</b>	10-20	900	10	15	0,250
10141	<b>КЧС30/2</b>	20-30	900	10	30	0,300
10142	<b>КЧС40/2</b>	30-40	900	13	50	0,650
10143	<b>КЧС50/2</b>	40-50	900	13	50	0,700
10144	<b>КЧС65/2</b>	50-65	900	15	80	1,000
10145	<b>КЧС80/2</b>	65-80	900	19	100	1,300
10146	<b>КЧС95/2</b>	80-95	900	19	100	1,300
10147	<b>КЧС110/2</b>	95-110	900	21	130	1,800
10148	<b>КЧС130/2</b>	110-130	900	21	130	1,900
10149	<b>КЧС150/2</b>	130-150	900	22	160	2,300
10150	<b>КЧС180/2</b>	150-180	900	22	160	2,650

**Удлиненный стандартный кабельный чулок с двумя петлями** за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10160	<b>КЧС20/2У</b>	10-20	1000	10	15	0,250
10161	<b>КЧС30/2У</b>	20-30	1000	10	30	0,300
10162	<b>КЧС40/2У</b>	30-40	1250	13	50	0,800
10163	<b>КЧС50/2У</b>	40-50	1250	13	50	0,850
10164	<b>КЧС65/2У</b>	50-65	1500	15	80	1,400
10165	<b>КЧС80/2У</b>	65-80	1500	19	100	1,700
10166	<b>КЧС95/2У</b>	80-95	1500	19	100	1,750
10167	<b>КЧС110/2У</b>	95-110	1500	21	130	2,500
10168	<b>КЧС130/2У</b>	110-130	1500	21	130	2,600
10169	<b>КЧС150/2У</b>	130-150	1500	22	160	3,000
10170	<b>КЧС180/2У</b>	150-180	1500	22	160	3,300

## Кабельный чулок разъемный (проходной) с одной петлей

предназначен для временного захвата кабеля в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Он может быть использован как вспомогательный на промежуточных участках при открытом доступе к кабелю, а также для подтяжки кабеля в конкретном месте. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10200	<b>КЧР20/1</b>	10-20	900	6,0	20	0,250
10201	<b>КЧР30/1</b>	20-30	900	6,0	30	0,300
10202	<b>КЧР40/1</b>	30-40	900	8,5	50	0,650
10203	<b>КЧР50/1</b>	40-50	900	8,5	50	0,600
10204	<b>КЧР65/1</b>	50-65	900	10,5	80	0,950
10205	<b>КЧР80/1</b>	65-80	900	10,5	100	1,250
10206	<b>КЧР95/1</b>	80-95	900	10,5	100	1,250
10207	<b>КЧР110/1</b>	95-110	900	13,5	130	1,750
10208	<b>КЧР130/1</b>	110-130	900	13,5	130	1,850
10209	<b>КЧР150/1</b>	130-150	900	13,5	160	2,200
10210	<b>КЧР180/1</b>	150-180	900	13,5	160	2,550

**Удлиненный разъемный кабельный чулок с одной петлей** за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10220	<b>КЧР20/1У</b>	10-20	1000	6,0	20	0,250
10221	<b>КЧР30/1У</b>	20-30	1000	6,0	30	0,300
10222	<b>КЧР40/1У</b>	30-40	1250	8,5	50	0,750
10223	<b>КЧР50/1У</b>	40-50	1250	8,5	50	0,800
10224	<b>КЧР65/1У</b>	50-65	1500	10,5	80	1,350
10225	<b>КЧР80/1У</b>	65-80	1500	10,5	100	1,650
10226	<b>КЧР95/1У</b>	80-95	1500	10,5	100	1,700
10227	<b>КЧР110/1У</b>	95-110	1500	13,5	130	2,400
10228	<b>КЧР130/1У</b>	110-130	1500	13,5	130	2,500
10229	<b>КЧР150/1У</b>	130-150	1500	13,5	160	2,900
10230	<b>КЧР180/1У</b>	150-180	1500	13,5	160	3,200

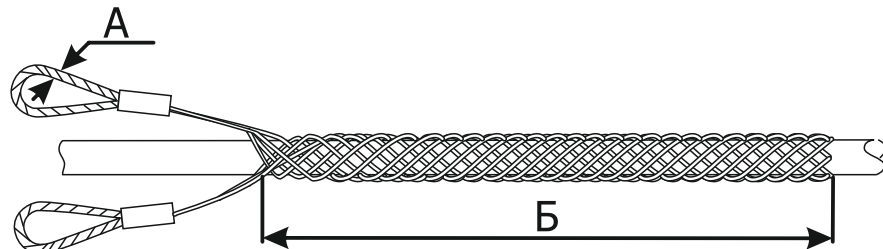
**Краткий порядок использования разъемного (проходного) кабельного чулка:**



## Кабельный чулок разъемный (проходной) с двумя петлями



предназначен для временного захвата кабеля в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Он может быть использован как вспомогательный на промежуточных участках при открытом доступе к кабелю, а также для подтяжки кабеля в конкретном месте. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.



<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Ø кабеля, мм</b>	<b>Длина захватной части Б, мм</b>	<b>толщина коуша А, мм</b>	<b>Разрывная нагрузка, кН</b>	<b>Вес, кг</b>
10240	<b>КЧР20/2</b>	10-20	900	10	15	0,250
10241	<b>КЧР30/2</b>	20-30	900	10	30	0,300
10242	<b>КЧР40/2</b>	30-40	900	13	50	0,650
10243	<b>КЧР50/2</b>	40-50	900	13	50	0,700
10244	<b>КЧР65/2</b>	50-65	900	15	80	1,000
10245	<b>КЧР80/2</b>	65-80	900	19	100	1,300
10246	<b>КЧР95/2</b>	80-95	900	19	100	1,300
10247	<b>КЧР110/2</b>	95-110	900	21	130	1,800
10248	<b>КЧР130/2</b>	110-130	900	21	130	1,900
10249	<b>КЧР150/2</b>	130-150	900	22	160	2,300
10250	<b>КЧР180/2</b>	150-180	900	22	160	2,650

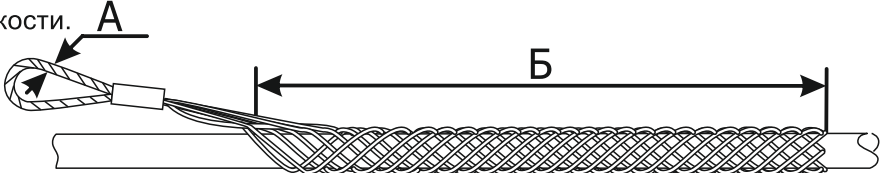
**Удлиненный разъемный кабельный чулок с двумя петлями** за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

<b>Код</b>	<b>Модель</b>	<b>Ø кабеля, мм</b>	<b>Длина захватной части Б, мм</b>	<b>толщина коуша А, мм</b>	<b>Разрывная нагрузка, кН</b>	<b>Вес, кг</b>
10260	<b>КЧР20/2У</b>	10-20	1000	10	15	0,250
10261	<b>КЧР30/2У</b>	20-30	1000	10	30	0,300
10262	<b>КЧР40/2У</b>	30-40	1250	13	50	0,800
10263	<b>КЧР50/2У</b>	40-50	1250	13	50	0,850
10264	<b>КЧР65/2У</b>	50-65	1500	15	80	1,400
10265	<b>КЧР80/2У</b>	65-80	1500	19	100	1,700
10266	<b>КЧР95/2У</b>	80-95	1500	19	100	1,750
10267	<b>КЧР110/2У</b>	95-110	1500	21	130	2,500
10268	<b>КЧР130/2У</b>	110-130	1500	21	130	2,600
10269	<b>КЧР150/2У</b>	130-150	1500	22	160	3,000
10270	<b>КЧР180/2У</b>	150-180	1500	22	160	3,300

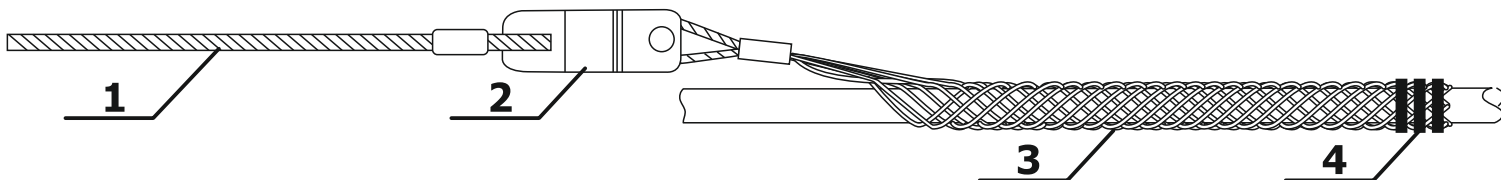
## Кабельный чулок боковой с одной петлей



предназначен для временного захвата кабеля с боку, недалеко от торца кабеля, при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.



Боковой кабельный чулок (поз.3) устанавливается на кабель недалеко от 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 бандажом, как показано на схеме (поз.4). Далее, посредством вертлюга (компенсатора вращения, поз.2), соединяем петли кабельного чулка и лидер-троса (поз.1). Вертлюг компенсирует возможное вращение, вызванное натяжением лидер-троса, и предотвращает кабель от перекручивания.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10700	<b>КЧБ20/1</b>	10-20	900	6,0	20	0,250
10701	<b>КЧБ30/1</b>	20-30	900	6,0	30	0,300
10702	<b>КЧБ40/1</b>	30-40	900	8,5	50	0,650
10703	<b>КЧБ50/1</b>	40-50	900	8,5	50	0,600
10704	<b>КЧБ65/1</b>	50-65	900	10,5	80	0,950
10705	<b>КЧБ80/1</b>	65-80	900	10,5	100	1,250
10706	<b>КЧБ95/1</b>	80-95	900	10,5	100	1,250
10707	<b>КЧБ110/1</b>	95-110	900	13,5	130	1,750
10708	<b>КЧБ130/1</b>	110-130	900	13,5	130	1,850
10709	<b>КЧБ150/1</b>	130-150	900	13,5	160	2,200
10710	<b>КЧБ180/1</b>	150-180	900	13,5	160	2,550

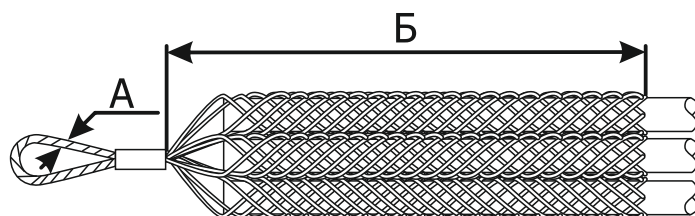
**Удлиненный боковой кабельный чулок с одной петлей** за счет своей большей длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10720	<b>КЧБ20/1У</b>	10-20	1000	6,0	20	0,250
10721	<b>КЧБ30/1У</b>	20-30	1000	6,0	30	0,300
10722	<b>КЧБ40/1У</b>	30-40	1250	8,5	50	0,750
10723	<b>КЧБ50/1У</b>	40-50	1250	8,5	50	0,800
10724	<b>КЧБ65/1У</b>	50-65	1500	10,5	80	1,350
10725	<b>КЧБ80/1У</b>	65-80	1500	10,5	100	1,650
10726	<b>КЧБ95/1У</b>	80-95	1500	10,5	100	1,700
10727	<b>КЧБ110/1У</b>	95-110	1500	13,5	130	2,400
10728	<b>КЧБ130/1У</b>	110-130	1500	13,5	130	2,500
10729	<b>КЧБ150/1У</b>	130-150	1500	13,5	160	2,900
10730	<b>КЧБ180/1У</b>	150-180	1500	13,5	160	3,200



## Тройной кабельный чулок с одной петлей

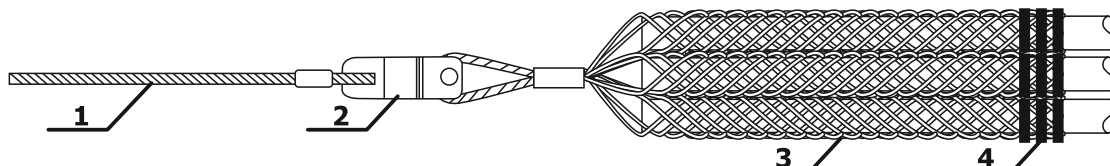
предназначен для временного захвата одновременно трех кабелей при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Чулок состоит из трех отдельных кабельных чулков объединенных одной единой петлей для соединения с тяговым тросом. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10304	<b>КЧ20/3</b>	10-20	1000	8,5	20	0,750
10300	<b>КЧ30/3</b>	20-30	1000	8,5	30	0,900
10301	<b>КЧ40/3</b>	30-40	1250	10,5	50	2,250
10302	<b>КЧ50/3</b>	40-50	1250	10,5	50	2,300
10303	<b>КЧ65/3</b>	50-65	1500	13,5	80	3,850

### Краткий порядок использования тройного кабельного чулка:

Все три рукава кабельного чулка (поз.3) поочередно устанавливаются на кабель с торца на всю длину захвата кабельного чулка. Кабель должен быть очищен от смазки и грязи, во избежание сползания кабельного чулка в процессе протяжки. После установки рукавов кабельного чулка на кабель их необходимо зафиксировать бандажом, как показано на схеме (поз.4). Далее, посредством вертлюга (компенсатора вращения, поз.2), соединяя петли кабельного чулка и лидер-троса (поз.1). Вертлюг компенсирует возможное вращение, вызванное натяжением лидера-троса и предотвращает кабель от перекручивания.



## Поддерживающий кабельный чулок с одной петлей

предназначен для подвеса любого типа кабеля, провода или троса. Оснащен одной петлей для подвеса с защитной муфтой для защиты от истирания и повреждения изоляции кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10612	<b>КЧП20/1</b>	10-20	400	15	0,150
10613	<b>КЧП30/1</b>	20-30	500	30	0,250
10606	<b>КЧП40/1</b>	30-40	600	50	0,550
10607	<b>КЧП50/1</b>	40-50	600	50	0,600
10608	<b>КЧП65/1</b>	50-65	700	80	0,900
10609	<b>КЧП80/1</b>	65-80	800	100	1,100
10610	<b>КЧП95/1</b>	80-95	900	100	1,100

## Поддерживающий кабельный чулок с двумя петлями



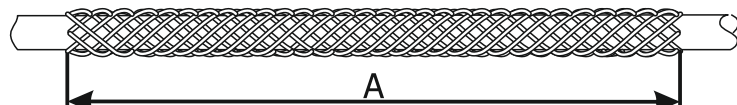
предназначен для подвеса любого типа кабеля, провода или троса. Оснащен двумя петлями для подвеса с защитными муфтами для защиты от истирания и повреждения изоляции кабеля.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10629	<b>КЧП20/2</b>	10-20	400	15	0,150
10630	<b>КЧП30/2</b>	20-30	500	30	0,250
10624	<b>КЧП40/2</b>	30-40	600	50	0,600
10625	<b>КЧП50/2</b>	40-50	600	50	0,650
10626	<b>КЧП65/2</b>	50-65	700	80	0,950
10627	<b>КЧП80/2</b>	65-80	800	100	1,200
10628	<b>КЧП95/2</b>	80-95	900	100	1,200

## Транзитный (соединительный) кабельный чулок

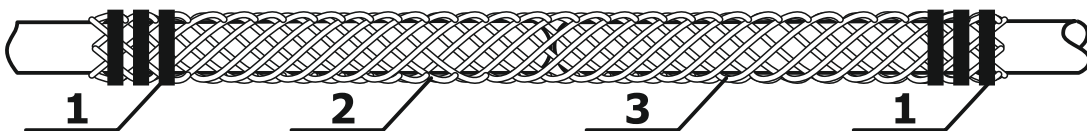


предназначен для временного захвата кабеля при замене существующей кабельной линии на новую. Новый кабель при помощи транзитного чулка крепится к заменяемому кабелю и при вытяжке старого кабеля одновременно происходит затяжка нового. Изготовлен из стального оцинкованного троса высокой износостойкости.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10407	<b>КЧТ15</b>	8-15	1250	10	0,150
10400	<b>КЧТ20</b>	10-20	1500	20	0,250
10401	<b>КЧТ30</b>	20-30	1500	30	0,400
10402	<b>КЧТ40</b>	30-40	2000	50	1,050
10403	<b>КЧТ50</b>	40-50	2000	50	1,050
10404	<b>КЧТ65</b>	50-65	2500	80	1,700
10405	<b>КЧТ80</b>	65-80	2500	100	2,100
10406	<b>КЧТ95</b>	80-95	2500	100	2,150

Транзитный кабельный чулок устанавливается с одной стороны на старый кабель с торца (поз.2) на половину длины захвата кабельного чулка, и с другой стороны на новый кабель с торца (поз.3) на другую половину транзитного чулка. Кабель должен быть очищен от смазки и грязи, во избежании сползания кабельного чулка в процессе протяжки. После установки транзитного чулка на кабель оба конца необходимо зафиксировать бандажом, как показано на схеме (поз.1).



## Контакты

ООО «К-Электротехник»  
находится по адресу г.Омск

- 🏠 Ул. 17-я линия, 48
- 📞 +7 (3812) 332-507
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

ООО «К-Электротехник»  
представительство в Воронеже

- 🏠 Московский проспект, 53, оф. 907
- 📞 +7 (473) 205-94-91
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

ООО «К-Электротехник»  
представительство в Краснодаре

- 📞 +7 (916) 185-46-33
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

ООО «К-Электротехник»  
представительство в Благовещенске

- 📞 +7(924) 449-00-91
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

[www.elektrotechnik.ru](http://www.elektrotechnik.ru)

ООО «К-Электротехник»  
представительство в Москве

- 🏠 Ул. Большая почтовая 36 стр. 9, п. №15, оф. 219
- 📞 +7 (495) 137-84-14
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

ООО «К-Электротехник»  
представительство в Санкт-Петербурге

- 🏠 Волхонское шоссе, 5
- 📞 +7 (812) 602-99-60
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

ООО «К-Электротехник»  
представительство в  
Германии г.Бельхайм

- 🏠 Ул.Вальдштюккеринг, 27
- 📞 +49(7272) 77698812
- ✉️ info@elektrotechnik.ru

