

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	РКС1/80	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	РКС1/80К	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	РКС1/120	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	РКС1/120AL	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	РКС1/180	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 «утопание» ролика под весом кабеля при его протяжке.

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



Ролик кабельный РОЛ120АЛ на опорном основании с алюминиевым валиком применяется, если грунт в траншее недостаточно плотный или зыбкий, болотистый. Опорное основание кабельного ролика предотвращает «утопание» ролика под весом кабеля при его протяжке.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
11108	РОЛ120АЛ	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 «утопание» ролика под весом кабеля при его протяжке.

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



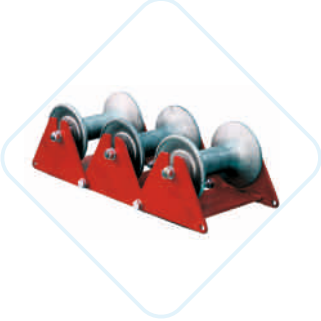
Ролик кабельный широкий РКШ600 применяется при прокладке кабеля на прямых участках трассы. Также данные ролики могут устанавливаться как вспомогательные при сходе кабеля с барабана и для решения других местных задач для защиты кабеля от повреждения на трассе прокладки. Рама ролика имеет отверстия для его фиксирования.

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



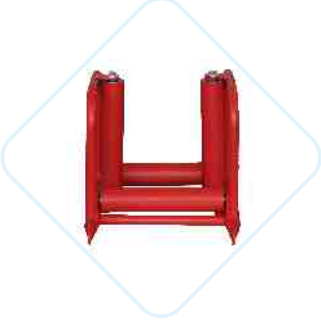
Ролик кабельный универсальный с алюминиевым валиком РУС120 применяется при прокладке кабеля диаметром до 120 мм на прямых участках кабельной трассы.

Код	Модель	Ø кабеля, мм	Максимальная нагрузка, кг	Размеры, мм	Вес, кг
11111	РУС120	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	РУС3/120	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	РЛУ4/150	до 150	200	430x310x310	10,5

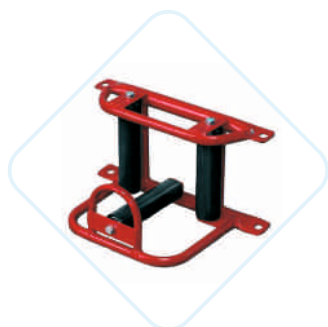
Угловые кабельные ролики



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	РКУЗ/80	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	РКУЗ/120	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	РКУЗ/150	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	РКУЗ/120AL	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	РКУЗ/160	до 160	300	430x370x380	19,5

Направляющие кабельные ролики

Ролик на сходе с кабельного барабана

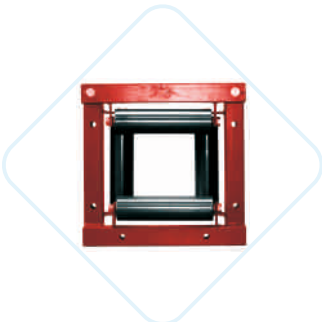
применяется как направляющий ролик для придания кабелю ровного направления на последующих кабельных роликах при его размотке с кабельного барабана. Ролик устанавливается напротив кабельного барабана, а V-образная конструкция обеспечивает правильное позиционирование разматываемого кабеля. В основании 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 ПР150Л 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	ПР150Л	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.

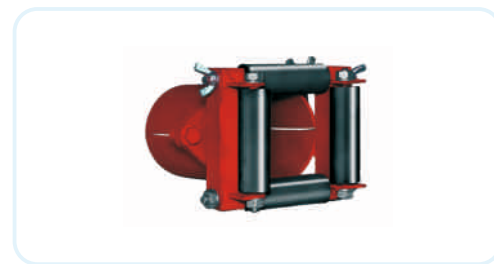
Код	Модель	Ширина ролика, мм	Размеры, мм	Вес, кг
11602	НР150П	150	150x100x145	1,5

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

Вводные патрубки с одним роликом

Вводные патрубки с 4-мя роликами

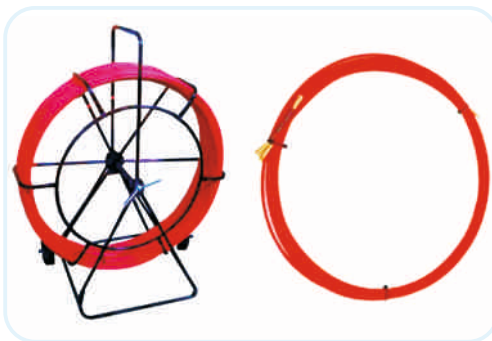
применяются для защиты кабеля при вводе в трубы кабельной канализации. Патрубок устанавливается в трубу и фиксируется в ней на распорном шарнире. Половинки патрубка соединены шарниром. Ролик установленный на кронштейне предназначен для точного направления кабеля, а также для уменьшения трения при его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

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

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

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

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

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



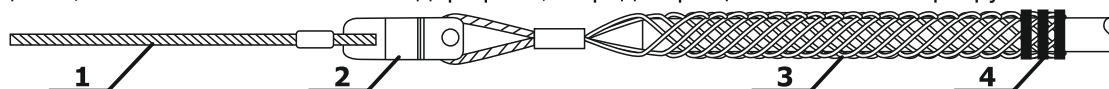
Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10100	КЧС20/1	10-20	900	6,0	20	0,250
10101	КЧС30/1	20-30	900	6,0	30	0,300
10102	КЧС40/1	30-40	900	8,5	50	0,650
10103	КЧС50/1	40-50	900	8,5	50	0,600
10104	КЧС65/1	50-65	900	10,5	80	0,950
10105	КЧС80/1	65-80	900	10,5	100	1,250
10106	КЧС95/1	80-95	900	10,5	100	1,250
10107	КЧС110/1	95-110	900	13,5	130	1,750
10108	КЧС130/1	110-130	900	13,5	130	1,850
10109	КЧС150/1	130-150	900	13,5	160	2,200
10110	КЧС180/1	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	КЧС20/1У	10-20	1000	6,0	20	0,250
10121	КЧС30/1У	20-30	1000	6,0	30	0,300
10122	КЧС40/1У	30-40	1250	8,5	50	0,750
10123	КЧС50/1У	40-50	1250	8,5	50	0,800
10124	КЧС65/1У	50-65	1500	10,5	80	1,350
10125	КЧС80/1У	65-80	1500	10,5	100	1,650
10126	КЧС95/1У	80-95	1500	10,5	100	1,700
10127	КЧС110/1У	95-110	1500	13,5	130	2,400
10128	КЧС130/1У	110-130	1500	13,5	130	2,500
10129	КЧС150/1У	130-150	1500	13,5	160	2,900
10130	КЧС180/1У	150-180	1500	13,5	160	3,200

Краткий порядок использования стандартного кабельного чулка с одной петлей:

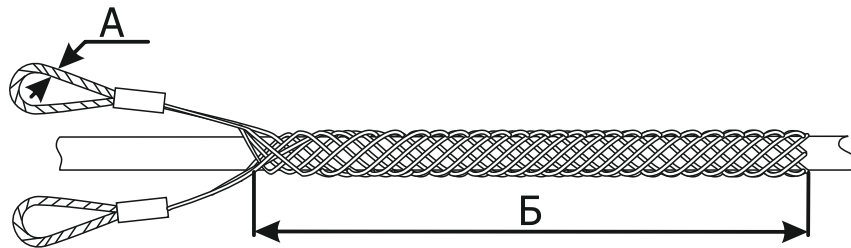
Кабельный чулок (поз.3) устанавливается на кабель с торца на всю длину кабельного чулка. Кабель должен быть очищен от смазки и грязи, во избежание сползания кабельного чулка в процессе протяжки. После установки кабельного чулка на кабель его необходимо зафиксировать бандажом, как показано на схеме (поз.4). Далее, посредством вертлюга (компенсатора вращения, поз.2), соединяем 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 перетиравания.



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10140	КЧС20/2	10-20	900	10	15	0,250
10141	КЧС30/2	20-30	900	10	30	0,300
10142	КЧС40/2	30-40	900	13	50	0,650
10143	КЧС50/2	40-50	900	13	50	0,700
10144	КЧС65/2	50-65	900	15	80	1,000
10145	КЧС80/2	65-80	900	19	100	1,300
10146	КЧС95/2	80-95	900	19	100	1,300
10147	КЧС110/2	95-110	900	21	130	1,800
10148	КЧС130/2	110-130	900	21	130	1,900
10149	КЧС150/2	130-150	900	22	160	2,300
10150	КЧС180/2	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	КЧС20/2У	10-20	1000	10	15	0,250
10161	КЧС30/2У	20-30	1000	10	30	0,300
10162	КЧС40/2У	30-40	1250	13	50	0,800
10163	КЧС50/2У	40-50	1250	13	50	0,850
10164	КЧС65/2У	50-65	1500	15	80	1,400
10165	КЧС80/2У	65-80	1500	19	100	1,700
10166	КЧС95/2У	80-95	1500	19	100	1,750
10167	КЧС110/2У	95-110	1500	21	130	2,500
10168	КЧС130/2У	110-130	1500	21	130	2,600
10169	КЧС150/2У	130-150	1500	22	160	3,000
10170	КЧС180/2У	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	КЧР20/1	10-20	900	6,0	20	0,250
10201	КЧР30/1	20-30	900	6,0	30	0,300
10202	КЧР40/1	30-40	900	8,5	50	0,650
10203	КЧР50/1	40-50	900	8,5	50	0,600
10204	КЧР65/1	50-65	900	10,5	80	0,950
10205	КЧР80/1	65-80	900	10,5	100	1,250
10206	КЧР95/1	80-95	900	10,5	100	1,250
10207	КЧР110/1	95-110	900	13,5	130	1,750
10208	КЧР130/1	110-130	900	13,5	130	1,850
10209	КЧР150/1	130-150	900	13,5	160	2,200
10210	КЧР180/1	150-180	900	13,5	160	2,550

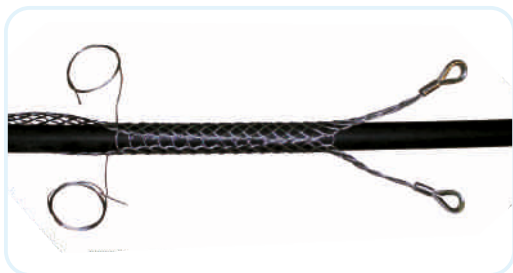
Удлиненный разъемный кабельный чулок с одной петлей за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

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

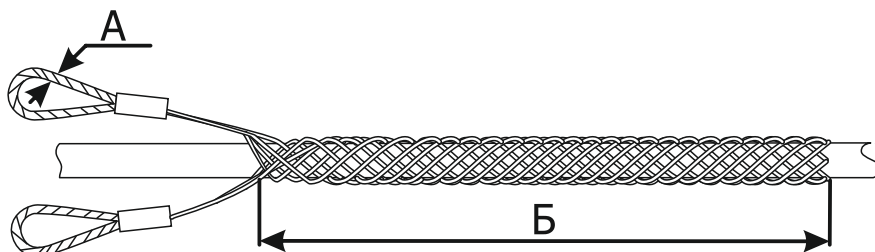
Краткий порядок использования разъемного (проходного) кабельного чулка:



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.



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

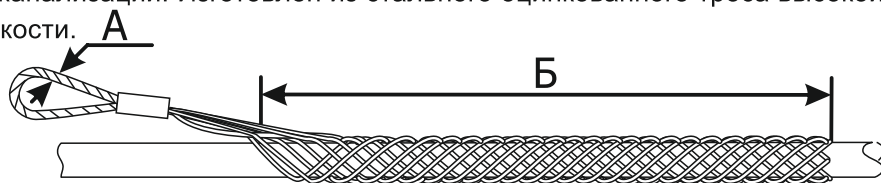
Удлиненный разъемный кабельный чулок с двумя петлями за счет своей большой длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

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

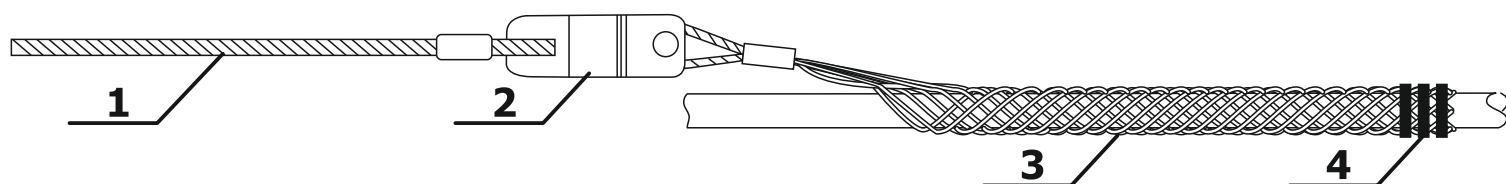


Кабельный чулок боковой с одной петлей

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 биндажом, 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	КЧБ20/1	10-20	900	6,0	20	0,250
10701	КЧБ30/1	20-30	900	6,0	30	0,300
10702	КЧБ40/1	30-40	900	8,5	50	0,650
10703	КЧБ50/1	40-50	900	8,5	50	0,600
10704	КЧБ65/1	50-65	900	10,5	80	0,950
10705	КЧБ80/1	65-80	900	10,5	100	1,250
10706	КЧБ95/1	80-95	900	10,5	100	1,250
10707	КЧБ110/1	95-110	900	13,5	130	1,750
10708	КЧБ130/1	110-130	900	13,5	130	1,850
10709	КЧБ150/1	130-150	900	13,5	160	2,200
10710	КЧБ180/1	150-180	900	13,5	160	2,550

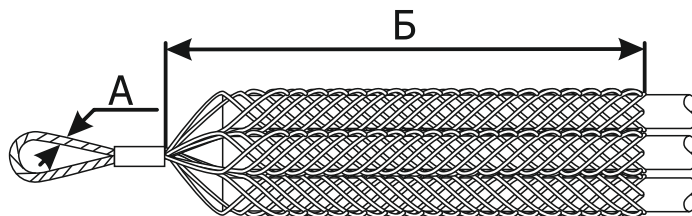
Удлиненный боковой кабельный чулок с одной петлей за счет своей большей длины обеспечивает более надежный захват кабеля.

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



Тройной кабельный чулок с одной петлей

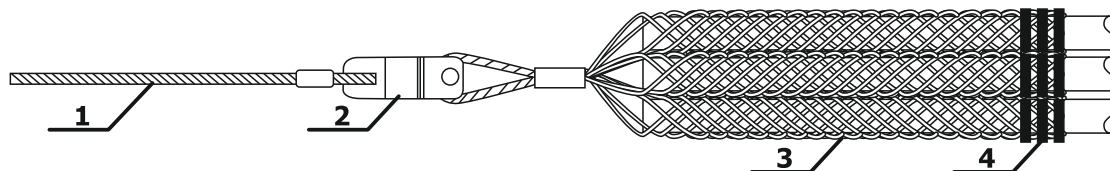
предназначен для временного захвата одновременно трех кабелей при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Чулок состоит из трех отдельных кабельных чулков объединенных одной единой петлей для соединения с тяговым тросом. Изготовлен из стального оцинкованного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



Код	Модель	Ø кабеля, мм	Длина захватной части Б, мм	Ø троса петли А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10304	КЧ20/3	10-20	1000	8,5	20	0,750
10300	КЧ30/3	20-30	1000	8,5	30	0,900
10301	КЧ40/3	30-40	1250	10,5	50	2,250
10302	КЧ50/3	40-50	1250	10,5	50	2,300
10303	КЧ65/3	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), соединяем петли кабельного чулка и лидер-троса (поз.1). Вертлюг компенсирует возможное вращение, вызванное натяжением лидер-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	КЧП20/1	10-20	400	15	0,150
10613	КЧП30/1	20-30	500	30	0,250
10606	КЧП40/1	30-40	600	50	0,550
10607	КЧП50/1	40-50	600	50	0,600
10608	КЧП65/1	50-65	700	80	0,900
10609	КЧП80/1	65-80	800	100	1,100
10610	КЧП95/1	80-95	900	100	1,100



Поддерживающий кабельный чулок с двумя петлями

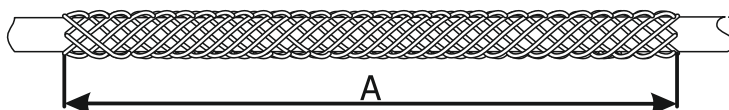
предназначен для подвеса любого типа кабеля, провода или троса. Оснащен двумя петлями для подвеса с защитными муфтами для защиты от истирания и повреждения изоляции кабеля.

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



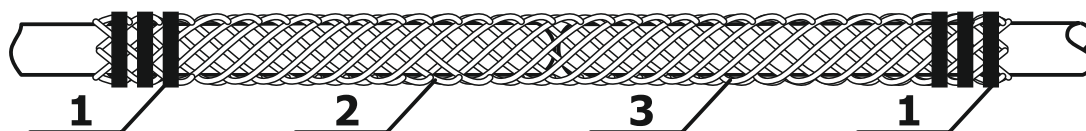
Транзитный (соединительный) кабельный чулок

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	КЧТ15	8-15	1250	10	0,150
10400	КЧТ20	10-20	1500	20	0,250
10401	КЧТ30	20-30	1500	30	0,400
10402	КЧТ40	30-40	2000	50	1,050
10403	КЧТ50	40-50	2000	50	1,050
10404	КЧТ65	50-65	2500	80	1,700
10405	КЧТ80	65-80	2500	100	2,100
10406	КЧТ95	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 его 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

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.Вальдштюккерринг, 27
☎ +49(7272) 77698812
✉ info@elektrotechnik.ru

