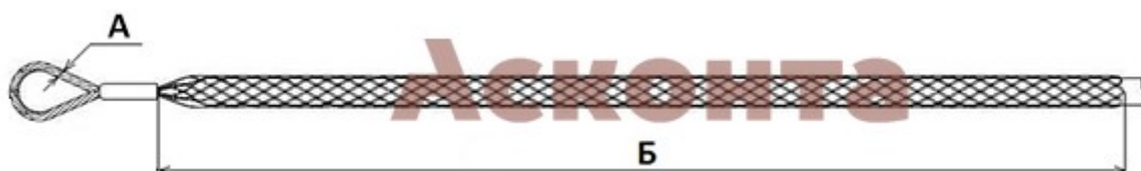


Стандартные удлиненные кабельные чулки с одной петлей

Кабельный чулок стандартный удлиненный 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.



Артикул	Модель	Ø кабеля, мм	Размер Б, мм	Размер 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 удлиненного 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 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.

Чтобы заказать стандартные удлиненные кабельные чулки с одной петлей позвоните по телефону [+7\(812\)313-20-14](tel:+7(812)313-20-14) или направьте запрос на e-mail: zakaz@askonta.ru