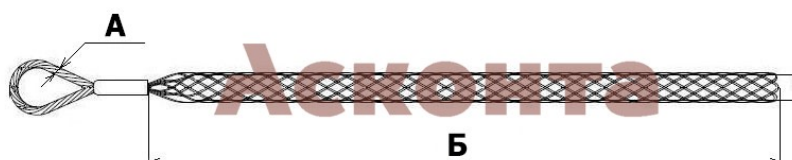


Стандартные кабельные чулки с одной петлей

Кабельный чулок стандартный 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
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



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 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 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