

Стандартные удлиненные высокопрочные кабельные чулки с одной петлей

Кабельный чулок стандартный удлиненный высокопрочный 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.

Удлиненные стандартные высокопрочные чулки имеют самые высокие показатели разрывной нагрузки в своем типоразмере.



Артикул	Модель	Ø кабеля, мм	Размер Б, мм	Размер А, мм	Разрывная нагрузка, кН	Вес, кг
10131	КЧС20/1УВ	10-20	1000	6,0	25	0,300
10132	КЧС30/1УВ	20-30	1000	6,0	40	0,400
10133	КЧС40/1УВ	30-40	1250	8,5	65	1,000
10134	КЧС50/1УВ	40-50	1250	8,5	65	1,000
10135	КЧС65/1УВ	50-65	1500	10,5	100	1,500
10136	КЧС80/1УВ	65-80	1500	10,5	130	2,000
10137	КЧС95/1УВ	80-95	1500	10,5	130	2,100
10138	КЧС110/1УВ	95-110	1500	13,5	170	2,900
10139	КЧС130/1УВ	110-130	1500	13,5	170	3,100
10111	КЧС150/1УВ	130-150	1500	13,5	210	3,500
10112	КЧС180/1УВ	150-180	1500	13,5	210	3,700



Краткий порядок использования стандартного удлиненного высокопрочного 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 высокопрочные 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