

Транзитные (соединительные) кабельные чулки

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.



Артикул	Модель	Ø кабеля, мм	Захватная часть, А	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



Краткий порядок использования транзитного кабельного чулка для легкого кабеля:

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 на 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).



1. Бандаж 2. Старый кабель 3. Новый кабель

Также транзитные чулки можно использовать при замене старого стального троса (талевого каната) у подъёмных кранов и перепасовки (переоснастки) талевых систем подъёмных агрегатов. Установленный на стальном тросе транзитный чулок совсем незначительно увеличивает его диаметр, а это означает беспрепятственное прохождение места соединения концов троса по всем роликам и шкивам грузоподъёмного оборудования.

Чтобы заказать транзитные кабельные чулки для легкого кабеля позвоните по телефону [+7\(812\)313-20-14](tel:+7(812)313-20-14) или направьте запрос на e-mail: zakaz@askonta.ru