



ТЕРМИНАЛЫ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ “СпецСнабКомплект”

Для уточнения цен обращайтесь по тел.: (499) 487-31-01 Ольга

Система монтажа воздушных линий связи

Наименование	Изображение	Описание	Цена руб. с НДС
Зажимы натяжной для проводов с вынесенным тросом и круглых (коаксиальных) кабелей.			
AC6 260		Для 8-образных кабелей со стальным несущим проводом, диаметром 3-6мм . Корпус из ультрафиолетостойкого полимера, клин из цинкового сплава, петля из нержавеющей стали. Рабочая нагрузка до 3кН. масса изделия 90гр	250
AC7 500		Для 8-образных кабелей со стальным несущим проводом, диаметром 4-7мм . Корпус из алюминиевого сплава, клин из цинкового сплава, петля из нержавеющей стали. Рабочая нагрузка до 7,5кН. масса изделия 170гр	425
AC10 500		Для 8-образных кабелей со стальным несущим проводом, диаметром 7-10мм . Корпус из алюминиевого сплава, клин из цинкового сплава, петля из нержавеющей стали. Рабочая нагрузка до 10кН. масса изделия 300гр	660
AC35 260		Для 8-образных кабелей с несущим проводом из диэлектрика или алюминиевого сплава. Корпус и клин из ультрафиолетостойкого полимера, петля из нержавеющей стали. масса изделия 110гр	240
AC68 260		Для 8-образных кабелей с несущим проводом из диэлектрика или алюминиевого сплава. Корпус и клин из ультрафиолетостойкого полимера, петля из нержавеющей стали. масса изделия 110гр	240
AC35L 260		Для 8-образных кабелей с несущим проводом из диэлектрика или алюминиевого сплава. Корпус и клин из ультрафиолетостойкого полимера, петля из нержавеющей стали. масса изделия 130гр	380
AC68L 260		Для 8-образных кабелей с несущим проводом из диэлектрика или алюминиевого сплава. Корпус и клин из ультрафиолетостойкого полимера, петля из нержавеющей стали. масса изделия 130гр	380
PA 1500		Для круглых(коаксиальных) кабелей в пролётах до 100м. Корпус из сплава алюминия, клин из ультрафиолетостойкого полимера. масса изделия 550гр	250
ACADSS10		Для круглых(коаксиальных) кабелей в пролётах до 100м. Корпус и клин из ультрафиолетостойкого полимера, петля из нержавеющей стали 500мм. масса изделия 400гр Рабочая нагрузка до 10кН	575
ACADSS12			
ACADSS14			
ACADSS16			
ACADSS18			
AC3B912		Для 8-образных кабелей со стальным несущим проводом, с несущим проводом из диэлектрика или алюминиевого сплава, диаметром до 12мм . (две канавки до 9мм и от 9 до 12мм) Усиливающие пластины и винт изготовлены из стали горячего цинкования, петля из нержавеющей стали, щеки и срываемые гайки из ультрафиолетостойкого пластика. Рабочая нагрузка 19кН. масса изделия 1,37кг	1 780
ODWAC		Для плоских кабелей высотой 6мм и шириной до 11мм со стальными, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущими проводами, на опорах (столбах) при длине пролётов линии до 70 м. Размер кропуса с клином 16x16x65мм, длина петли (внутренний размер) 87мм. Нагрузка среднестатист. разрушения кабеля 1,61кН (161кг). Масса изделия 0,026кг, упаковка 100шт.	115
BWC25F		Анкерный зажим BWC позволяет выполнять простое и быстрое анкерное крепление голых несущих тросов, а также для крепления тросовых оттяжек, благодаря своей особо высокой прочности (до 2,8кН). Все зажимы с оснащенными гибкой петлей, позволяющими поставку с петлей прутком(нагрузка выше на 60%). Корпус из алюминиевого сплава, клины из термообработанной стали, петля из нержавеющей стали, масса от 0,052 до 0,165 кг.	400
BWC31F			
BWC47F			
BWC63F			
AC5/35		Анкерные зажимы А С5/35 предназначены для крепления медноожильных абонентских кабелей, круглого или плоского сечения.	52
AC5/35C		Анкерные зажимы А С5/35С (зажим с защитным блоком для хранения кабеля) предназначены для крепления медноожильных абонентских кабелей, круглого или плоского сечения.	68
Поддерживающий зажим для проводов с вынесенным тросом			
SMS T		Поддерживающий зажим для 8-образных кабелей со стальным, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущим проводом кабелей диаметром 4-10мм (две инверсионных отверстия). Ушлое изготовлено из стали горячего цинкования, затягивающая пружина из ультрафиолетостойкого полимера, тесемка из ультрафиолетостойкого полизиэтилена. Устойчивость к вертикальному растяжению 1кН. масса изделия 175гр	250
SC30/34		Поддерживающий зажим для 8-образных кабелей со стальным или из сплава алюминия несущим проводом кабелей диаметром 4-9мм (две инверсионных отверстия). Вкладыша из ультрафиолетостойкого полимера, зажим из оцинкованной стали. Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных опорах с углом поворота трассы кабеля до 25°. Крепление с помощью ленты или болта. Устойчивость к вертикальному растяжению 1кН. масса изделия 240гр	300
SC39 C-30/34		Поддерживающий зажим для 8-образных кабелей со стальным, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущим проводом диаметром 4-9мм (две инверсионных отверстия). Вкладыша из ультрафиолетостойкого полимера, зажим L-образный кронштейн, винты и болт из оцинкованной стали. Крепление с помощью ленты и скрепы или булавки мелкообрезанной на опору. Устойчивость к вертикальному растяжению 1кН. масса изделия 260гр	360
SC39 C-S		Комплект поддерживающего зажима для 8-образных кабелей со стальным, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущим проводом диаметром 4-9мм (две инверсионных отверстия). Вкладыша из ультрафиолетостойкого полимера, зажим из оцинкованной стали. Поставляется в комплекте с крюком (крепление на СА 1500) или скобой (крепление на СА 1500). Устойчивость к вертикальному растяжению 1кН. масса изделия 250гр	252
SC39 C		Поддерживающий зажим для 8-образных кабелей со стальным, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущим проводом диаметром 4-9мм (две инверсионных отверстия). Вкладыша из ультрафиолетостойкого полимера, зажим из оцинкованной стали. Крепление с помощью крюка АМ (на кронштейн СА 1500) или непосредственно на крюк. Устойчивость к вертикальному растяжению 1кН. масса изделия 220гр	225