



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

**125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»**

Стяжки кабельные КСМ с площадкой для маркировки

Материал -	нейлон 6.6
Рабочая температура -	от -40 °С до +85 °С
Температура монтажа не ниже -	от 0 °С
Длина -	от 100 мм до 205 мм
Ширина -	от 2,5 мм до 3,6 мм
Цвет -	белый
Тип -	КСМ
Количество в пачке -	100 шт.

Описание

Кабельные стяжки КСМ, в отличие от стяжек [КСО](#) и [КСС](#) исполняют сразу 3 функции. Помимо крепления и бандажирования, это еще и функция маркировки.

Хомуты типа КСМ оснащены специальной маркировочной площадкой на конце изделия, что позволяет нанести на эту площадку любую сопроводительную или дополнительную информацию.

Иногда бывает сложно организовать большой объем работ, когда речь идет о сфере электротехники и энергетики. В кабелях и «пучках» проводов можно «запутаться» не только в прямом смысле, но и в переносном. Чтобы этого не произошло, рекомендуется использовать кабельные хомуты КСМ для маркировки проводов и кабелей.

Профессионалы с легкостью поймут, насколько полезны КСМ стяжки для больших объемов работ. Хомуты КСМ помогут избежать ошибок, которые могут повлечь за собой повреждение оборудования, усложнение будущего ремонта и сервисного обслуживания, простои в работе и финансовые потери.

Кабельные стяжки КСМ, [КСО](#), [КСС](#) белого цвета рекомендуется применять внутри помещений, а использование хомутов черного цвета - для работ на улице. Это связано с тем, что выбор цвета, когда мы говорим о хомутах, зависит не только от эстетической составляющей.

Всё дело в том, что в состав черных стяжек добавлены компоненты, увеличивающие стойкость изделий к ультрафиолетовому излучению, не оказывая существенного воздействия на их физико-механические свойства. Специалисты Компании ООО "ПРОТОН" настоятельно советуют учитывать вышеописанное при выборе цвета заказываемых кабельных хомутов.

Размерный ряд

Наименование	Размеры (мм)			Прочность на разрыв (кг)
	L	W	A*B	
КСМ 3*100	100,0	2,5	25,0*8,0	8,0
КСМ 3*200	200,0	2,5	25,0*8,0	8,0
КСМ 4*205	205,0	3,6	21,0*10,0	18,0