

Маркеры для кабеля



	ЕС-1	ЕС-2
Площадь сечения кабеля, мм ²	0,75 – 3,0	3,5 – 8,0
Внешний диаметр кабеля, мм	3,0 – 5,2	3,6 – 7,4
Длина, мм	4,0	5,0

Материал	Эластичный ПВХ
Особенности конструкции и применения	<ul style="list-style-type: none"> • Эластичные маркеры для маркировки кабелей, проводников, коммутируемых соединений • Внутренний профиль вогнутой формы, препятствующий перемещению маркера по кабелю • Подходят для производителей распределительных панелей, телекоммуникационного оборудования • Используются при электромонтажных, ремонтных и профилактических работах • Цифровая и буквенная маркировка (0 ... 999), (A ... Z) • Температура эксплуатации: -65°C – +105°C

Маркеры для кабеля



	МА-55-R	МА-67-R
Внешний диаметр кабеля, мм	4,0 – 5,5	6,0 – 7,0
Маркировочные символы	(0 ... 9)	(0 ... 9)
Количество в упаковке, шт.	100	100

Материал	Эластичный ПВХ
Особенности конструкции и применения	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний профиль вогнутой формы надежно удерживает маркер, препятствуя его перемещению по кабелю в условиях вибрации • Монтируются простым защелкиванием на проводе; при необходимости могут соединяться между собой при помощи зубцов и пазов • В комплекте по 10 маркеров каждого цвета – белый, серый, фиолетовый, синий, зеленый, желтый, оранжевый, красный, коричневый и черный • Материал маркеров не содержит галогенидов • Цифровая маркировка (0 ... 9) • Температура эксплуатации: -65°C – +105°C

Спиральные витые жгуты для кабеля



	GST-15	GST-20
Внутренний диаметр, мм	15,0	20,0
Макс. диаметр пучка, мм	19,0	24,0
Ширина, мм	18,2	19,6
Длина жгута, м	10,0	10,0

Материал	Полиэтилен Огнестойкость согласно UL 94V-2 – негорючий материал
Особенности конструкции и применения	<ul style="list-style-type: none"> • Спиральный витой жгут (оплетка) применяется для связывания, фиксации и механической защиты кабелей и рукавов • Используется при электромонтаже и прокладке кабельных линий, обеспечивая защиту и эстетичный внешний вид • Витой жгут фиксируется стяжкой на одном конце кабеля и укладывается оборачиванием по часовой стрелке • Может монтироваться непосредственно на кабель без необходимости демонтажа соединений • Сохраняет форму и эластичность после многократного использования • Максимально допустимая кратковременная температура: +120°C • Температура эксплуатации: -60°C – +90°C