



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

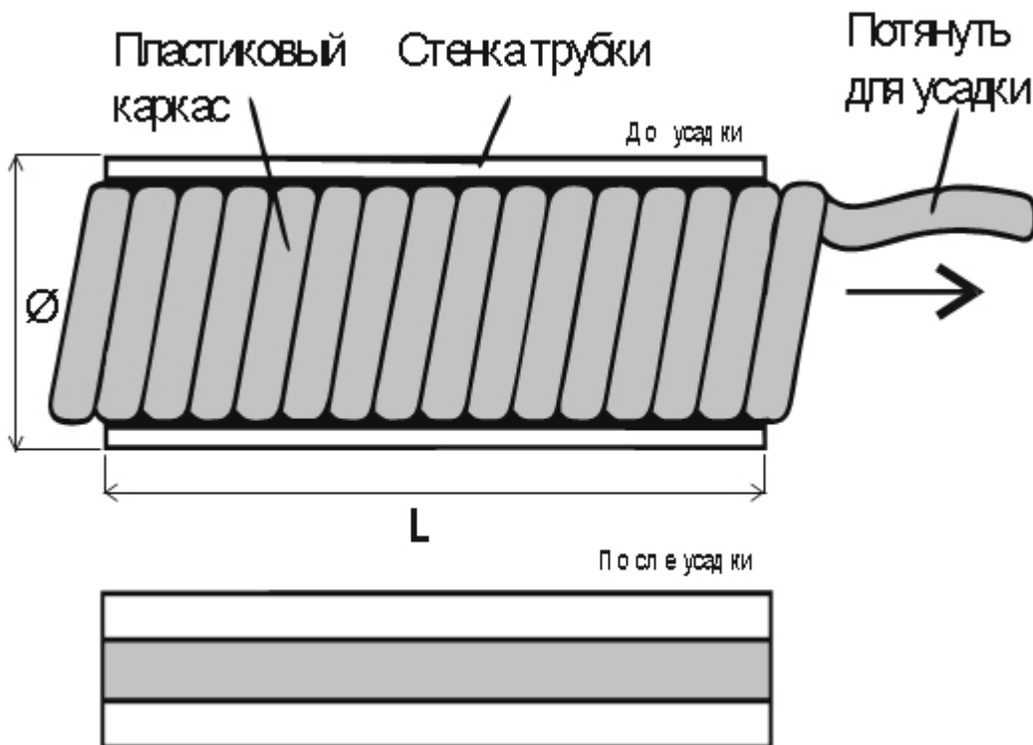
125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Трубка холодной усадки Rauchman® CST EPDM



Материал -	EPDM резина, этиленпропилендиеновый каучук
Рабочая температура -	от -55 °С до +150 °С
Жесткость -	38 Шор
Прочность на разрыв -	8,5 МПа
Предельное растяжение -	750%
Усилие для разрыва -	32,0 кН/мм
Диаметр до усадки -	20 мм — 110 мм
Коэффициент усадки -	3:1
Цвет -	черный
Химическая стойкость -	высокая

Описание



CST EPDM — трубка холодной усадки из EPDM, собранная на съемный пластиковый сердечник (пластиковый корд).

Трубки холодной усадки используются для герметизации подключения между антенной и фидером или между питателями в антенно-фидерной системе станции сотовой связи.

Трубки холодной усадки особенно полезны в трудных условиях монтажа, когда неудобно или невозможно использовать нагревательное оборудование для усадки.

Трубка устойчива к кислотам, щелочам, озону и УФ-излучению.

Размерный ряд

Трубки холодной усадки из EPDM резины

Условное обозначение	Основной диаметр, до усадки, не менее (мм)	Основной диаметр, после усадки, не более (мм)	Толщина стенки, после усадки (мм)	Допустимые размеры объекта	Длина после полной усадки (мм)
CST-20/6 черн.	20	6	2	8-15	150
CST-25/10 черн.	25	10	2	12-25	200/280

CST-35/14 черн.	35	14	2	16-28	230/280
CST-40/16 черн.	40	16	3	17,5-33	150/450
CST-53/23 черн.	53	23	3	25-46	150/450
CST-70/35 черн.	70	35	3,5	32-63	150/450
CST-104/ 50 черн.	104	50	3,5	43-94	230
CST-125/55 черн.	125	55	6	46-114	230
CST-150/65 черн.	150	65	6	55-135	450