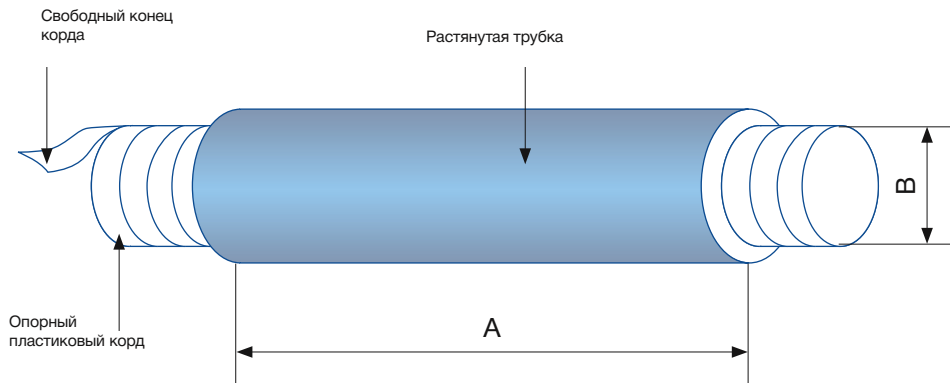


## Холодноусаживаемые трубки из EPDM-резины 3М™ Cold Shrink™ для кабелей с резиновой или пластиковой изоляцией на 1 кВ

Серия 842х



**Тип кабеля:** для кабелей с любым количеством жил с резиновой или пластиковой изоляцией.

**Применение:** внутри и вне помещений. Трубки используются для первичной и вторичной изоляции соединений проводов и кабеля, для изоляции кабеля при подземной прокладке, для ремонта оболочек, для защиты линий связи от погодных воздействий и изоляции разъёмных соединений.

**Особенности монтажа:** открытые с двух концов трубки холодной усадки из EPDM - резины трубки монтируются без специального инструмента, путем удаления спиралевидного пластикового корда после установки трубки при соединении или окончевании кабеля. Монтаж не требует огня или нагрева.

### Преимущества:

- ▶ Подходят широкого диапазона диаметров кабеля – от 7 до 93 мм.
- ▶ Температура применения от -20°C до 160 °C.
- ▶ Благодаря постоянному высокому радиальному прижимному давлению обеспечивается надежная герметизация соединения.
- ▶ Хорошие диэлектрические свойства (25 кВ/мм).
- ▶ Не выходят из строя при эксплуатации во влажных условиях.
- ▶ Сделаны из прочной резины, не содержащей хлоридов и серы.
- ▶ Устойчивость к грибкам, кислотам и щелочам.

### Примечание

При применении на открытом воздухе под воздействием интенсивного УФ-излучения для продления срока службы трубок их следует обернуть виниловой лентой Scotch® Super 33+™ или Scotch® 22. Диапазон диаметров кабеля должен быть на 20 % больше диаметра трубки после свободной усадки и на 20 % меньше диаметра трубки до усадки. Например: трубка 16,8–35,1 мм подойдет для усадки на кабель (жилу) диаметром от 20 до 28 мм.

Название	Диапазон применения	
	длина (А), мм	диаметр (В) (минимум—максимум)*, мм
8423–6	152	7,8–14,3
8424–8	203	2,5–20,9
8425–8	203	10,1–20,9
8426–9	229	13,9–30,1
8426–11	279	13,9–30,1
8427–6	152	16,8–35,1
8427–12	305	16,8–35,1
8427–16	406	16,8–35,1
8428–6	152	24,0–49,3
8428–12	305	24,0–49,3
8428–18	457	24,0–49,3
8428–24	609	24,0–49,3
8429–6	152	32,2–67,8
8429–9	229	32,2–67,8
8429–12	305	32,2–67,8
8429–18	457	32,2–67,8
8430–9	229	42,6–93,7
8430–18	457	42,6–93,7