



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

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

## Термоусадочные колпачки (капы) Raychman® ОГТ



<b>Материал -</b>	РЕХ
<b>Рабочая температура</b>	от -55 °С до +80 °С
-	-
<b>Температура усадки -</b>	от +125 °С до +200 °С

### Описание

Термоусаживаемые кабельные капы ОГТ с внутренним клеевым слоем используются для герметизации и защиты концов кабеля, силовых проводов и кабелей связи от воздействия окружающей среды во время хранения, транспортировки и прокладки.

Альтернативное применение:

- закупоривание металлических и полимерных труб,
- защита концов полых изделий от влаги,
- изоляция болтов и шпилек на открытом воздухе.

ОГТ — эконом-вариант термоусаживаемых колпачков [Raychman® TCT Cap](#). Основное отличие в температуре усадки и технологии нанесения клеевого слоя.

**Не подлежит обязательной сертификации.**

Размерный ряд

Размерный ряд для заказа	Внутренний диаметр, мм		Минимальная толщина стенки, мм		Длина изделия, мм
	До усадки, min	После усадки, max	До усадки	После усадки	
ОГТ 11/5.5	11	5.5	0.7	1.1	22
ОГТ 16/7.5	16	7.5	1.2	2.5	70
ОГТ 20/8.0	20	8.0	1.2	2.5	75
ОГТ 25/11	25	11.0	1.2	2.5	80
ОГТ 32/16.5	32	16.5	1.2	2.5	90
ОГТ 50/26	50	26	1.5	2.8	115
ОГТ 70/37	70	37	1.8	3.2	120
ОГТ 100/46	100	46	1.8	3.5	140
ОГТ 120/57	120	57	1.8	3.5	155
ОГТ 140/70	140	70	2.0	4.0	180
ОГТ 250/95	250	95	2.0	4.0	270

\*Разные партии термоусаживаемых капов при изготовлении могут незначительно отличаться по размерам от указанных в таблице (на 1—2 мм). Если для вас принципиален конкретный размер и длина оконцевателей, свяжитесь с нашими менеджерами для уточнения реальных размеров изделий, которые есть в наличии.

## Аналоги

<b>Производитель</b>	<b>Raychem / Tyco</b>	<b>DSG-Canusa</b>	<b>3M</b>	<b>WOER</b>	<b>IEK</b>
<b>Наименование</b>	SSC / ESC	CEC	SKE	WRSJD	KTK