

---

# САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

СРГКЭЛТ 85, 100;  
СРГКЭЛФ 85, 100, 225;  
СРГКЭЛС 225;  
СРГКЭНФ 250

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://tcable.nt-rt.ru/> || эл. почта: [tbk@nt-rt.ru](mailto:tbk@nt-rt.ru)

3558-053-12427382-2015

**СРГКЭлт-85**  
**СРГКЭлт-100**  
**СРГКЭлФ-85**  
**СРГКЭлФ-100**  
**СРГКЭлФ-225**  
**СРГКЭлС-225**  
**СРГКЭнФ-250**



230 ( )  
277 )  
50 .  
0, 1,  
IEC 60079-10-1.  
1, 3

-250	100	T2
15, 30, -225, -225	45, 60, 75	T3
-225, -225	15, 30, 45, 60	T3
-100, -100	60	T3
-100	17, 31, 45	T4
-85, -85	10, 17, 25, 31, 40	T6

-225	15, 30, 45, 60	25
-250	15, 30, 45, 60, 75, 100	
-225	15, 30, 45, 60	35
-100	17, 31	
-85, -85	10, 17, 25, 31, 40	
-100	45, 60	40

..... -65 '  
..... -40 '  
..... 230  
..... 277  
..... 18 /  
..... 1Ex e IIC T\* Gb X  
..... 25



**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС И ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАРКИ КАБЕЛЯ, НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ И НАПРЯЖЕНИЯ:**

Марка кабеля	Номинальная мощность при 230 В, Вт/м	Напряжение питания, В	Температурный класс	Повышенная температура окружающей среды, °С
ТОФЛЕКС СРГКЭнФ-250	100	От 230 до 277	T2	250
	15, 30, 45, 60, 75	От 230 до 277	T3	
ТОФЛЕКС СРГКЭлФ-225, ТОФЛЕКС СРГКЭлС-225	15, 30, 45, 60	От 1 до 277	T3	225
ТОФЛЕКС СРГКЭлФ-100, ТОФЛЕКС СРГКЭлТ-100	60	От 230 до 277	T3	100
	17, 31, 45	230	T4	
ТОФЛЕКС СРГКЭлФ-85, ТОФЛЕКС СРГКЭлТ-85	40	Свыше 230 до 277	T4	85
	10, 17, 25, 31	От 230 до 277	T6	
	10, 17, 25, 31, 40	230	T6	

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение кабелей должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 18690 и ГОСТ 15846.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать категориям **Ж2 по ГОСТ 15150**.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках, защищенных от солнечного излучения.

**СРОК ХРАНЕНИЯ КАБЕЛЕЙ**

для всех марок.....не более 2 лет

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Кабели не должны распространять горение при одиночной прокладке и должны соответствовать классу пожарной опасности **O1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565**.

**МАРКИ КАБЕЛЕЙ И ИХ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛТ-85</b>	С изолированной саморегулирующейся полупроводящей матрицей, внутри которой параллельно расположены две медные луженые жилы, с экраном из медных луженых проволок и оболочкой из термопластичного эластомера, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 85 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛТ-100</b>	То же, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 100 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛФ-85</b>	С изолированной саморегулирующейся полупроводящей матрицей, внутри которой параллельно расположены две медные луженые жилы, с экраном из медных луженых проволок и оболочкой из фторполимера, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 85 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛФ-100</b>	То же, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 100 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛФ-225</b>	То же, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 225 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭЛС-225</b>	С изолированной саморегулирующейся полупроводящей матрицей, внутри которой параллельно расположены две медные луженые жилы, с экраном из медных луженых проволок и оболочкой из кремнийорганической резины, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 225 °С
<b>ТОФЛЕКС СРГКЭнФ-250</b>	С изолированной саморегулирующейся полупроводящей матрицей, внутри которой параллельно расположены две медные никелированные жилы, с экраном из медных никелированных проволок и оболочкой из фторполимера, рассчитанный на эксплуатацию при максимально допустимой температуре окружающей среды 250 °С

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://tcable.nt-rt.ru/> || эл. почта: [tbk@nt-rt.ru](mailto:tbk@nt-rt.ru)