

Компенсационные кабели

Термоэлектродные кабели служат для подключения термоэлектрических преобразователей к измерительным приборам и преобразователям в целях уменьшения погрешности измерения.

Краткие технические характеристики компенсационного (удлинительного, термопарного, термоэлектродного) кабеля	Обозначение компенсационного (удлинительного, термопарного, термоэлектродного) кабеля	Обозначение термоэлектродной пары (жилы) кабеля	Кол-во жил в кабеле	Сечение жил кабеля, мм ² .
Компенсационный кабель с температурой применения от -60...+250°C, с изоляцией из фторопластовой пленки Ф4 и оболочкой из фторопластовой пленки СКЛ	КМТФ, КМТФФЭ	ХА, ХК, П, МК, ЖК, М	Любое четное от 2 до 28	0,2; 0,5; 1; 1,5; 2,5
Компенсационный кабель с температурой применения от -60...+400°C, с комбинированной изоляцией и оболочкой из термостойкой нити, термостойкой пленки и высокотемпературного лака.	КМТН, КМТНЭ	ХА, ХК, ЖК	Любое четное от 2 до 28	0,2; 0,5; 1; 1,5; 2,5
Компенсационный кабель с температурой применения от -40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КМТВ, КМТВЭВ, КМТВЭ	ХА, ХК, П, МК, ЖК, М	Любое четное от 2 до 28	1; 1,5; 2,5
Компенсационный провод с температурой применения -40...+105°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КМТВТ, КМТВЭВТ, КМТВТЭ			
Холодостойкий компенсационный кабель с температурой применения -60...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КМТВ ХЛ, КМТВЭВ ХЛ, КМТВЭ ХЛ			
Компенсационный кабель пониженной горючести с температурой применения -40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КМТВ нг, КМТВЭВ нг, КМТВЭ нг			
Компенсационный кабель пониженной пожароопасности, пониженной горючести и пониженного дымовыделения с температурой применения 40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КМТВ нг-LS, КМТВЭВ нг-LS, КМТВЭ нг-LS			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tmt@nt-rt.ru | <http://termoavtomatika.nt-rt.ru>