

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>

Провода термоэлектродные

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

Краткая характеристика термоэлектродного провода	Обозначение термоэлектродного (компенсационного, удлинительного, термодарного) провода				Обозначение термоэлектродной пары (жилы) провода	Сечение провода, мм ² .
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+205°C, с изоляцией и оболочкой из экструдированного фторопласта 4МБ	ПТФФ 200, ПТФФЭ 200				ХА, ХК, П, МК, ЖК	2x0,2; 2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+250°C, с комбинированной изоляцией и оболочкой из термостойкой нити, фторопластовой пленки Ф4 и высокотемпературного лака.	СФКЭ				ХА, ХК, П, МК, ЖК	2x0,2; 2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -100...+650°C, с комбинированной изоляцией и оболочкой из термостойкой нити, высокотемпературного лака.	ПТН, ПТНЭ, ПТНГ, ПТНГЭ				ХА, ХК,	2x0,2; 2x0,5; 2x1, 2x1,5; 2x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения -40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ПТВВ, ПТВЭВ, ПТВВЭ	ПТВВГ, ПТВЭВГ, ПТВВГЭ	ПТВ	ПТВГ	ХА, ХК, П, МК, ЖК	2x1, 2x1,5, 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения -40...+105°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ПТВВТ, ПТВЭВТ, ПТВВТЭ	ПТВВТГ, ПТВЭВТГ, ПТВВТГЭ	ПТВТ	ПТВГТ	ХА, ХК, П, МК, ЖК	2x1, 2x1,5, 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Холодостойкий термоэлектродный провод с температурой применения -60...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ПТВВ ХЛ, ПТВЭВ ХЛ, ПТВВЭ ХЛ	ПТВВГ ХЛ, ПТВЭВГ ХЛ, ПТВВГЭ ХЛ	ПТВ ХЛ	ПТВГ ХЛ	ХА, ХК, М, П, МК, ЖК	2x1, 2x1,5, 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод пониженной горючести с температурой применения -40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ПТВВ нг, ПТВЭВ нг, ПТВВЭ нг	ПТВВГ нг, ПТВЭВГ нг, ПТВВГЭ нг	ПТВ нг	ПТВГ нг	ХА, ХК, М, П, МК, ЖК	2x1, 2x1,5, 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод пониженной пожароопасности, пониженной горючести и пониженного дымовыделения с температурой применения 40...+70°C, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	ПТВВ нг-LS, ПТВЭВ нг-LS, ПТВВЭ нг-LS	ПТВВГ нг-LS, ПТВЭВГ нг-LS, ПТВВГЭ нг-LS	ПТВ нг-LS	ПТВГ нг-LS	ХА, ХК, М, П, МК, ЖК	2x1, 2x1,5, 2x2,5
					М	1x1+1x1,5, 1x1+1x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+250°C, с изоляцией и оболочкой из экструдированного фторопласта 50	ПТФФ 250, ПТФФЭ 250				ХА, ХК, М, П, МК, ЖК	2x0,2; 2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+400°C, с комбинированной изоляцией и оболочкой из термостойкой нити, термостойкой пленки и высокотемпературного лака.	ПТ400				ХА, ХК, ЖК	2x0,2; 2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5

Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+800°С, с комбинированной изоляцией и оболочкой из термостойкой нити и высокотемпературного лака.	ПТ800	ХА, ХК	2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+1100°С, с изоляцией и оболочкой из термостойкой нити.	ПТ1100	ХА	2x0,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+250°С, с обмоткой из фторопласта и стеклонити с оплеткой из нагревостойкой стеклонити.	ФТ	Хромель, Алюмель	1x0,5; 1x2,5; 1x4
Термоэлектродный провод с температурой применения от -60...+120°С, с обмоткой из полиэтилентерефталатной пленкой с оплеткой из полиэфирной нити с пропиткой клеем БФ и экраном из медных луженых оловом проволок.	ПТП, ПТПЭ	ХА, ХК, М, П	1+1x1+2,5; 2x1; 2x1,5; 2x2,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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