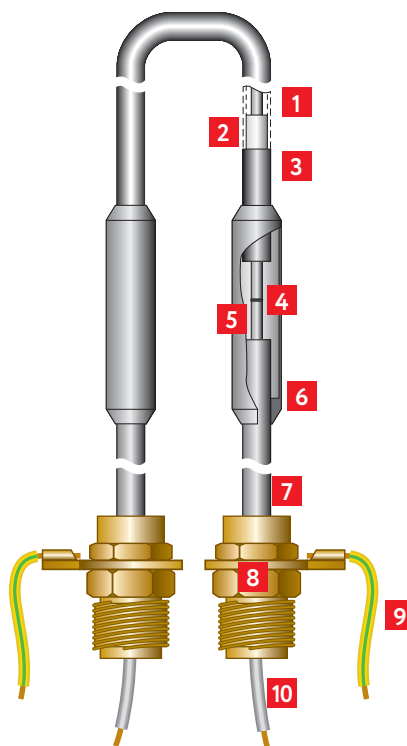


Кабель с минеральной изоляцией МІС

- Высокая механическая прочность
- Высокая химическая стойкость
- Простота монтажа
- Поставляется в виде готовых секций
- Напряжение питания до 660 В
- Термостойкость до +600 °С
- Взрыво- и пожаробезопасность

1. Нагревательная жила
2. Изоляция жилы – MgO (оксид магния)
3. Наружная металлическая оболочка нагревательного кабеля
4. Пайка твердым припоем
5. Токопроводящая жила
6. Соединительная муфта
7. Наружная металлическая оболочка установочного провода
8. Кабельный ввод M20
9. Заземление
10. Гибкий установочный провод



Назначение и область применения

Нагревательный кабель МІС предназначен для обогрева трубопроводов, резервуаров и технологического оборудования в диапазоне температур от –50 до +600 °С, в том числе в агрессивных средах и во взрывоопасных зонах.

Нагревательный кабель МІС может использоваться в нефтеперерабатывающей, химической, фармацевтической, пищевой промышленности и многих других отраслях.

При правильном расчете выходной мощности системы электрообогрева данный кабель может использоваться в широком диапазоне температур.

Поставляется в виде готовых секций. Секция состоит из нагревательного кабеля, соединительных муфт, установочных проводов, кабельных вводов и гибких установочных проводов.

Особенности

Нагревательный кабель МІС специально разработан для эффективного и надежного использования в случаях, когда требуется поддерживать высокую рабочую температуру при высокой мощности тепловыделения (например, для обогрева битумных установок и трубопроводов).

Благодаря высокой термостойкости изоляции, изготовленной из оксида магния, кабель МІС может применяться при температурах оболочки до 600 °С.

Кабель МІС обладает превосходной механической прочностью и высокой стойкостью к коррозии, может применяться в агрессивных средах и во взрывоопасных зонах, является огнестойким и безопасным в эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

1. Для исключения перегрева нельзя допускать самопересечения кабеля.
2. Необходимо четко следовать инструкции по монтажу.

Стойкость к коррозионным средам

Материал оболочки	Соединения серы (H ₂ S, SO ₂)		Серная кислота ^o	Соляная кислота	Плавиковая кислота	Щелочи	Фосфорная кислота	Морская вода	Азотная кислота	Хлорин ^{oo}		Органические кислоты ^{ooo}
	сухой	влажный								сухой	влажный	
Медь	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Медно-никелевый сплав	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Нержавеющая сталь	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Инконель	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- – рекомендуется
- – требуется проверка
- – допустимо
- – не рекомендуется

- ^o – в зависимости от концентрации и температуры
- ^{oo} – сопротивление к хлоринам зависит от химического состава соли
- ^{ooo} – различное сопротивление к различным органическим кислотам

Технические характеристики

Рабочее напряжение	до 660 В
Максимальная линейная мощность	до 400 Вт/м
Сопротивление изоляции, не менее	10 ³ МОм·м
Максимальная термостойкость	до 600 °С
Максимальная темп-ра поддержания	до 450 °С
Диапазон температур окруж. среды	-60...+50 °С
Ех-маркировка	1Ех е IIC Т1...Т6 Gb X
Температурный класс	T1, T2, T3
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP66
Ток утечки на землю	3 мА / 100 м
Минимальная температура монтажа	-60 °С
Минимальный радиус изгиба	6 внешних диаметров

Подробности сертификации

№ TC RU C-RU.ГБ05.В.00523
№ C-RU.ПБ37.В.01462



Дополнительные изделия (заказываются отдельно)

Коробки соединительные серии РТВ 406 (см. стр. 62-63), РТВ 606 (см. стр. 74-75)

Варианты исполнения кабеля

Кабель	Материал жилы	Сопротивление жилы при 20°С, Ом/км	Внешний диаметр кабеля, мм	Холодные концы	
				Сечение, мм	Диаметр, мм
Нагревательный кабель в медной оболочке					
MIC Cu 4	Медь	4	5,9	16	8,3
MIC Cu 7	Медь	7	5,3	10	7,3
MIC Cu 11	Медь	11	4,9	6,0	6,4
MIC Cu 17	Медь	17	4,6	6,0	6,4
MIC Cu 25	Медь	25	3,7	6,0	6,4
MIC Cu 40	Медь	40	3,4	2,5	5,3
MIC Cu 63	Медь	63	3,2	2,5	5,3
Нагревательный кабель в медно-никелевой оболочке					
MIC CuNi 4	Медь	4	5,9	16	8,3
MIC CuNi 7	Медь	7	5,3	10	7,3
MIC CuNi 11	Медь	11	4,9	6,0	6,4
MIC CuNi 17	Медь	17	4,6	6,0	6,4
MIC CuNi 25	Медь	25	3,7	6,0	6,4
MIC CuNi 40	Медь	40	3,4	2,5	5,3
MIC CuNi 63	Медь	63	3,2	2,5	5,3
MIC CuNi 160	Константан	160	4,9	6,0	6,4
MIC CuNi 250	Константан	250	4,4	2,5	5,3
MIC CuNi 400	Константан	400	4,0	2,5	5,3
MIC CuNi 630	Константан	630	3,7	2,5	5,3
MIC CuNi 1000	Константан	1000	3,4	2,5	5,3
MIC CuNi 1600	Константан	1600	3,2	2,5	5,3
Нагревательный кабель в оболочке из инконеля, нержавеющей стали					
MIC ** 160	Нихром	160	6,5	6,0	6,4
MIC ** 250	Нихром	250	5,3	6,0	6,4
MIC ** 400	Нихром	400	4,7	2,5	5,3
MIC ** 630	Нихром	630	4,3	2,5	5,3
MIC ** 1000	Нихром	1000	3,9	2,5	5,3
MIC ** 1600	Нихром	1600	3,6	2,5	5,3
MIC ** 2500	Нихром	2500	3,4	2,5	5,3
MIC ** 4000	Нихром	4000	3,2	2,5	5,3
MIC ** 6300	Нихром	6300	3,2	2,5	5,3
MIC ** 10K	Нихром	10000	3,2	2,5	5,3

** IL – инконель, ST – нержавеющая сталь

Информация для заказа

Пример: Секция нагревательная кабельная 35ТООЭ2(MIC CuNi 250)-0250-040

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

1. Линейная мощность, Вт/м
2. Название секции
3. Напряжение питания: (2 – 220, 3 – 380, 5 – 500, 6 – 660 В)
4. Марка кабеля
5. Тип оболочки (Cu – медь, CuNi – медно-никелевый сплав, IL – инконель, ST – нержавеющая сталь)
6. Сопротивление, Ом/км
7. Длина нагревательной части секции, дм
8. Длина установочного провода с каждой стороны (возможна любая длина по заказу), дм

Варианты изготовления оболочки

1. Медь	Максимальная термостойкость до 200 °С
2. Медноникелевый сплав	Максимальная термостойкость до 400 °С
3. Инконель или нержавеющая сталь	Максимальная термостойкость до 600 °С

Максимальные рабочие температуры

