## **TESH**<sup>™</sup>

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Нагревательные кабели последовательного сопротивления постоянной мощности TESH используются в случаях, когда длина нагревательной цепи превышает максимально допустимые показатели нагревательных кабелей параллельного сопротивления. Нагревательный кабель TESH выдерживает воздействие температуры, соответствующей температуре продувки паром.

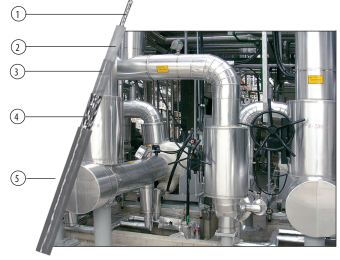
Последовательное сопротивление цепи нагревательного кабеля TESH обеспечивает стабильную выходную мощность из расчета Вт/м по всей длине кабеля без падения напряжения. Слой стеклокерамической ленты обеспечивает дополнительную защиту нагревательного кабеля, а фторполимерная оболочка обеспечивает устойчивость кабеля к химическим воздействиям и одновременно поддерживает максимальную гибкость кабеля. Конструкция кабеля соответствует показателю испытаний на ударную нагрузку 7 Дж в соответствии с требованиями стандарта EN50019.

Кабели TESH одобрены к использованию в обычных зонах (не отнесенных к какой-либо категории) и опасных зонах, отнесенных к категориям 2 и 3 согласно требованиям АТЕХ.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Максимальная удельная мощность					
Максимальное напряжение питания750 В перем. тока					
Максимальная температура непрерывного воздействия					
Питание выключено260 °C					
Минимальная температура монтажа60 °C					
Минимальный радиус изгиба 5 х наружный диаметр кабеля					
Температурный класс <sup>1</sup> Т2 - Т6					
(при использовании методов стабилизированной конструкции или					
ограцицителей) 2					

- Температурный класс в соответствии с правилами признанной испытательной организации
- 2. Нагревательные кабели компании одобрены к применению для указанных температурных классов с использованием метода стабилизированной конструкции. Данный метод позволяет применять кабель во взрывоопасных средах без использования ограничивающих термостатов.



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- 1 Нагревательная жила.
- 2 Фторполимерная диэлектрическая изоляция.
- 3 Стеклокерамическая лента.
- 4 Никелированная медная оплетка (BN).
- 5 Фторполимерная оболочка.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Выдерживает испытания на воспламеняемость при непрерывном воздействии пламени согласно стандарту ІЕС 60332-1: 1993.
- Кабель можно устанавливать при температуре до -60 °C.

#### СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Ограничение удельной мощности кабелей TESH напрямую связано с требованием обеспечения заданной величины температуры поддержания.

### СЕРТИФИКАТЫ / РАЗРЕШЕНИЯ



Нагревательный кабель ТЕЅН имеет дополнительные разрешения на использование в опасных зонах, в том числе:

• GGTN • Казахстан

ISO 9001

# ALFAOPT.COM

### ВАРИАНТЫ КАБЕЛЕЙ

Тип изделия	Сопротивление Ом/м при 20°C	Сечение жилы мм²	Макс. длина кабеля <sup>1</sup> м (с защитой от замыкания на землю 30 мА)	Диаметр кабеля мм
TESH 2.9	0,0029	6,00	1435	7,0
TESH 4.4	0,0044	4,00	1525	6,3
TESH 7	0,0072	2,50	1855	5,5
TESH 10	0,010	1,79	1775	5,1
TESH 11.7	0,0117	1,50	2025	4,9
TESH 15	0,015	1,20	2090	4,7
TESH 17.8	0,0178	1,00	2275	4,6
TESH 25	0,025	1,11	2525	4,6
TESH 31.5	0,0315	1,60	2400	4,9
TESH 50	0,050	1,02	2335	4,7
TESH 65	0,065	0,75	1890	4,4
TESH 80	0,080	1,21	2190	4,3
TESH 100	0,100	1,50	2025	4,9
TESH 150	0,150	1,02	2335	4,6
TESH 200	0,200	0,75	2605	4,4
TESH 320	0,320	0,92	2420	4,5
TESH 380	0,380	0,79	2555	4,4
TESH 480	0,480	0,64	2765	4,3
TESH 600	0,600	0,49	3010	4,2
TESH 700	0,700	0,43	3155	4,1
TESH 810	0,810	0,62	2780	4,3
TESH 1000	1,000	0,49	3010	4,2
TESH 1440	1,440	0,34	3395	4,1
TESH 1750	1,750	0,29	3615	4,1
TESH 2000	2,000	0,55	2900	4,2
TESH 3000	3,000	0,34	3395	4,1
TESH 8000	8,000	0,14	4455	3,8

#### Примечание

# НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТИПЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Ниже приведены максимальные значения длины цепи для автоматических выключателей, рассчитанных на определенную силу тока. Номинальные характеристики автоматического выключателя и его защита от замыкания на землю должны соответствовать применимым местным требованиям.

Оборудование должно быть оснащено защитой от замыкания на землю для каждой распределительной цепи, обеспечивающей питание электронагревательного оборудования.

Допускается использование цепей более высокой длины при условии применения защиты от замыкания
на землю с более высокими показателями замыкания на землю.