

# Саморегулирующийся нагревательный кабель ВТХ

- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на изменение температуры трубы
- Может быть отрезан нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Высокое тепловыделение – до 95 Вт/м
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220–240 В (по заказу ~110–120 В)

**Термостойкость до 250 °С**



1. Медные луженые жилы сечением 1,25 мм<sup>2</sup>
2. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица
3. Изоляция из фторопласта
4. Оплетка из медных никелированных проволок
5. Оболочка из фторопласта

## Варианты исполнения

**ВТХ...ВР** Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из медных никелированных проволок обеспечивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы или пары.

## Подробности сертификации

№ IECEx SIR 19.0009 (15ВТХ – 75ВТХ)  
№ IECEx SIR 19.0010 (100ВТХ)  
№ 16.00338.120  
№ TC RU C-RU.AA87.B.00340  
№ C-RU.ПБ37.B.02047.



**Мособогрев**

## Особенности

ВТХ – это саморегулирующийся нагревательный кабель промышленного качества, который используется для защиты от замерзания или поддержания заданной технологической температуры промышленных трубопроводов и резервуаров (и другого технологического оборудования), а также в системах с высокой температурой воздействия на нагревательный кабель.

Он может быть отрезан до нужной длины по месту, точно в соответствии с длиной трубопровода, без каких-либо конструктивных сложностей.

Кабель ВТХ одобрен для использования в безопасных и взрывоопасных зонах согласно мировым стандартам, а также стандартам ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, ГОСТ IEC 60079-30-1-2011.

Характеристики саморегулирования повышают безопасность и надежность кабеля. ВТХ не будет перегреваться или перегорать, даже когда его отдельные участки накладываются друг на друга. Его тепловыделение саморегулируется в ответ на изменение температуры.

Установка нагревательного кабеля ВТХ проста, занимает мало времени и не требует никаких специальных навыков или инструментов. Все компоненты для заделки концов, соединения и подключения питания имеются в удобных наборах.

127322, г. Москва, улица Добролюбова, дом 29/16,  
помещение 35 ком.2  
Тел./факс: +7 499 344-31-04, e-mail: info@mosobogrev.ru  
www.mosobogrev.ru

## Технические характеристики

Максимальная рабочая температура	200 °С
Максимальная допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно)	250 °С
Диапазон температур окружающей среды	-60...+55 °С
Минимальная температура монтажа	-60 °С
Электропитание (~110–120 В по заказу)	~220–240 В
Ех-маркировка	1Ex e IIC T3...T6 Gb X
Температурный класс	T3
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP67
Максимальное сопротивление защитной оплетки не более	10 Ом/км

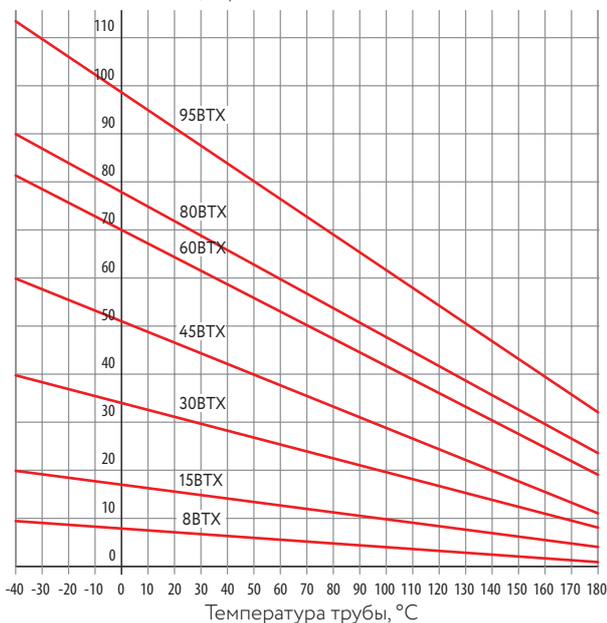
## Масса и габариты

Тип	Номинальный размер, мм	Масса, кг/100 м	Минимальный радиус изгиба, мм
8ВТХ...80ВТХ	12,1×5,4	15,2	30
95ВТХ	14,4×5,5	19,8	30

## Температурные характеристики

Номинальное тепловыделение в нормированных условиях для саморегулирующихся нагревательных кабелей с рабочим напряжением 115 В или 230 В:

Линейная мощность, Вт/м



## Дополнительные изделия (заказываются отдельно)

- Коробки соединительные серии РТВ (РТО) 401, 402; РТВ (РТО) 601, 602 – см. стр. 52–125
- Комплект ТКВ соединительный для ввода в коробку – см. стр. 144
- Комплект ТКВ/Ј соединительный для ввода в коробку без концевой заделки – см. стр. 145
- Комплект СР-7 для соединения двух нагревательных кабелей (в том числе для ремонта) – см. стр. 146
- Крепежные элементы для фиксации кабеля – см. стр. 152–153

## Максимальная длина нагревательной секции, м

(или суммарная длина секции одной марки, подключаемых параллельно) в зависимости от типа автоматического выключателя питания:

Тип	Температура включения, °С	230 В		
		16 А	20 А	32 А
8ВТХ	10	165	165	165
	0	159	165	165
	-10	152	165	165
	-20	145	165	165
	-30	140	158	165
	-40	137	153	165
15ВТХ	10	110	146	165
	0	106	140	165
	-10	102	136	165
	-20	99	131	165
	-30	93	124	165
	-40	88	117	165
30ВТХ	10	73	98	110
	0	72	96	110
	-10	71	94	110
	-20	70	93	110
	-30	69	92	110
	-40	69	91	110
45ВТХ	10	49	64	82
	0	47	61	82
	-10	45	58	82
	-20	43	56	82
	-30	40	52	77
	-40	37	49	73
60ВТХ	10	35	46	70
	0	35	45	69
	-10	34	44	68
	-20	34	44	67
	-30	33	43	65
	-40	32	43	64
80ВТХ	10	27	37	52
	0	26	35	51
	-10	25	32	50
	-20	24	30	49
	-30	25	30	49
	-40	24	30	49
95ВТХ	10	24	30	43
	0	23	29	43
	-10	22	28	43
	-20	21	27	43
	-30	21	27	43
	-40	21	27	43

Для использования с типом С автоматических выключателей по стандарту ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)

\* В момент включения нагревательной секции происходит скачок тока (стартовый ток). В течение 5 мин. после включения величина тока стабилизируется.

## Информация для заказа

Пример: 45ВТХ2-ВР

① ② ③④ ⑤⑥

- Линейная мощность 45 Вт/м (согласно IEC 60079-1-30)
- Тип саморегулирующегося нагревательного кабеля: ВТ – высокотемпературный
- Вариант исполнения кабеля: X – промышленное применение
- Напряжение питания: 1 – ~110–120 В, 2 – ~220–240 В
- Материал оплетки: В – медная луженая проволока
- Материал наружной оболочки: Р – фторполимер