

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 85°C(185°F)

МАКСИМАЛЬНО-ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА без нагрузки 85°C(185°F)

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА -40°C(-40°F)
(CENELEC -20°C, -4°F)

ПИТАНИЕ 110-120 В, 220-277 В

ТЕМПЕРАТУРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ до 23Вт/м Т6(85°C)
31 Вт/м и/или 277В Т4 (135°C)

МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОПЛЕТКИ 18,2 Ом/км

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Тип кабеля	Размеры (мм)	Вес кг/100м	Мин. радиус изгиба (мм)	Размер сальника
FSLe	8,5 x 3,9	4,6	25	M20
FSLe..C	9,3 x 4,7	9,2	30	M20
FSLe..CT	10,5 x 5,9	10,2	35	M20
FSLe..CF	10,5 x 5,9	9,9	35	M20

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

	Сертификат №	Стандарт
CENELEC 	SCS Ex 99E3146	EN50014, EN50019
ATEX 	Sira 02ATEX3074	EN50014, EN50019 IEC62086
IEC 	Sira 02Y3064	CEI IEC62086 IEC60079-7
FM 	3009080	ANSI/IEEE Std 515
VDE 	114665	DIN VDE 0254
CSA 	214197-1295278	C22.2 No. 130.1 C22.2 No. 130.2 C22.2 No. 138
Lloyds Register	02/00062	EN50014, EN50019, BS6351, IEEE Std 515

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Маркировка

Мощность 12 Ватт/м при 5°C

Тип кабеля FREEZSTOP LITE

Питание 220-277 В

Оплетка из луженой меди

Внешняя оболочка из термопластика

12FSLe2-CT

АКСЕССУАРЫ

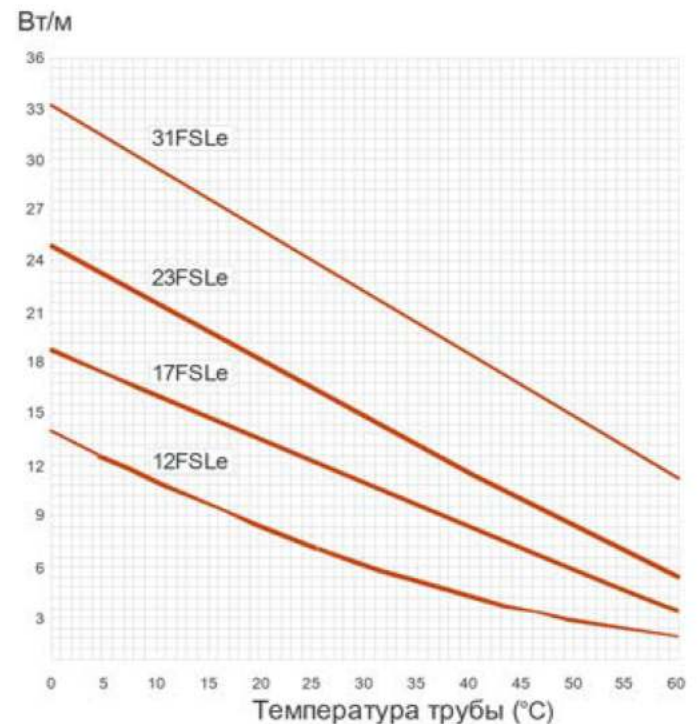
Heat Trace производит все необходимые аксессуары, включая компоненты заделки / сращивания, монтажные и соединительные коробки, а так же устройства управления. Данные аксессуары рекомендуется использовать для корректной работы FSLe. Все аксессуары имеют свои разрешения и сертификаты.

МАКСИМАЛЬНЫЕ ДЛИНЫ КАБЕЛЯ (м) в зависимости от МОЩНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПИТАНИЯ

Тип кабеля	Темпер. включения	230В			
		6А	10А	16А	20А
12 FSLe	5°C	78	132	180	-
	0°C	74	124	180	-
	-20°C	56	94	150	180
	-40°C	46	76	124	154
17 FSLe	5°C	62	104	146	-
	0°C	60	100	146	-
	-20°C	48	82	130	146
	-40°C	42	70	112	138
23 FSLe	5°C	46	76	124	-
	0°C	42	70	114	124
	-20°C	34	56	88	110
	-40°C	28	46	72	90
31 FSLe	5°C	34	58	92	102
	0°C	32	52	84	102
	-20°C	24	40	56	66
	-40°C	20	34	54	66

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная выходная мощность кабеля FSLe при питании 115В или 230В, когда он установлен на теплоизолированных металлических трубах.



Электрический саморегулирующийся нагревательный кабель для защиты от промерзания или поддержания температуры трубопроводов и промышленных емкостей. Применяется в безопасной и взрывоопасной зонах.

*Саморегулирующийся
нагревательный кабель*

- *автоматически регулирует теплоотдачу в ответ на увеличение или падение температуры трубы*
- *может быть отрезан по месту*
- *не перегревается и не перегорает даже при перехлестывании*
- *одобрен к использованию в безопасной, взрывоопасной зонах и химически активных средах*
- *полный набор систем управления и аксессуаров*
- *напряжение питания 110-120В и 220-277В*

+7 495 120 70 70
<https://probatum-est.ru>
129345, Москва, ул. Осташковская д.16, офис 117

ОПИСАНИЕ

Freezstop Lite - это саморегулирующийся нагревательный кабель промышленного/коммерческого назначения, который используется для защиты от промерзания или поддержания температуры продуктов в трубопроводах и емкостях в сфере строительства и холодильной промышленности.

Кабель FSLe может быть отрезан точно по месту, если в этом есть необходимость при монтаже.

Freezstop Lite одобрен международными стандартами к использованию во взрывоопасных и безопасных зонах.

Свойство саморегулирования повышает безопасность и надежность применения кабеля. Freezstop Lite не перегревается и не перегорает даже при перехлестывании кабеля. Теплоотдача нагревательного кабеля саморегулируется в зависимости от температуры обогреваемого участка на данный момент.

Монтаж FSLe нагревательного кабеля прост и не требует высокой квалификации персонала или особых инструментов. Все комплектующие для разделки и муфтирования нагревательного кабеля FSLe поставляются в соответствующих комплектах.

МОДИФИКАЦИИ

- FSLe** Базовая модификация кабеля без экранирующей оплетки и внешней оболочки.
- FSLe...C** Модификация кабеля с оплеткой из луженой меди обеспечивает дополнительную защиту нагревательного кабеля от механического воздействия. Эта модификация используется, где не обеспечивается надежное заземление системы обогрева (например, пластмассовые трубы).
- FSLe ...CT** Защитная внешняя оболочка из термопластика поверх луженой медной оплетки.
- FSLe ...CF** Защитная внешняя оболочка из фторполимера обеспечивает дополнительную защиту нагревательного кабеля от коррозии в условиях эксплуатации кабеля в агрессивных средах (возможное присутствие химических растворов или паров).

