

# ELKM-AG-L НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ РТФЕ И ЗАЩИТНОЙ ОПЛЕТКОЙ ИЗ VA, ДО 260 °С



ELKM-AG-L – нагревательный кабель с заводской концевой заделкой применяется для защиты от замерзания и поддержания температуры в целом спектре различных областей применения, в том числе в коррозионных средах.

## Характеристики

Изоляция	РТФЕ
Защитная оплетка	никелированная медь
Внешняя оболочка	РТФЕ
Ном. напряжение макс.	750 В
Выходная мощность, макс. <sup>1</sup>	30 Вт/м
Рабочая температура, макс.	260 °С
Мин. радиус изгиба	2,5 x Внешний диаметр
Температура монтажа, мин	до -60 °С
Герметичность	да
Нагревательный проводник	Скрученный, спирально навивной для номинального сопротивления > 8,000 П/км

Номинальное сопротивление до 1,500,000 Ω/км доступно по запросу.

Погрешность измерения сопротивления +/- 5 %.

Если Вам требуется продукт со строго определенным внешним диаметром, пожалуйста, свяжитесь с компанией Энергия Тепла.

ELKM-AG-L не должны пересекаться или контактировать.

Необходимо обеспечение защиты при помощи УЗО.

Соблюдение требований стандартов МЭК 62395-2, EN 60519-10.

## Преимущества

- Высокая устойчивость к химическому и механическому воздействию
- Высокая температура рабочего процесса
- Легко монтировать на сложных формах
- Очень гибкий
- Устойчив к прочистке паром

## Отрасль

- Может использоваться во всех отраслях промышленности

## Применение

- Электрообогрев контейнеров
- Электрообогрев емкостей
- Электрообогрев фильтров
- Электрообогрев бункеров, трубопроводов, клапанов и насосов
- Обогрев спутниковых антенн
- Обогрев контейнеров для жидких грузов
- Обогрев среднетоннажных контейнеров
- Нагревательные колпаки
- Воронки



## Сертификаты/разрешения

Произведен по стандартам DIN VDE 0253



Ном. сопротивление Ω/км	Внешний диаметр, прибл. (мм)	Вес, прибл. (г/м)	Темпер. коэф. (x 10 <sup>-3</sup> /К)	Артикул
1,95 (Си 10 мм <sup>2</sup> )	7,7	156	4,30	01TT002E
2,90 (Си 6 мм <sup>2</sup> )	6,4	110	4,30	01TT003E
4,40 (Си 4 мм <sup>2</sup> )	5,6	85	4,30	01TT004E
7,20 (Си 2,5 мм <sup>2</sup> )	4,5	53	4,30	01TT007E
10,00	4,2	51	4,30	01TT010E
11,70 (Си 1,5 мм <sup>2</sup> )	4,1	48	4,30	01TT011E
15,00	3,9	44	4,30	01TT015E
25,00	3,8	43	3,00	01TT025E
31,50	4,1	45	1,60	01TT031E
50,00	3,8	43	1,60	01TT050E
65,00	3,6	42	1,60	01TT065E
80,00	3,9	55	0,90	01TT080E
100,00	3,8	53	0,90	01TT110E
157,00	3,8	40	0,45	01TT115E
180,00	3,5	38	0,90	01TT118E
200,00	3,6	39	0,45	01TT120E
260,00	3,5	38	0,45	01TT126E

Ном. сопротивление Ω/км	Внешний диаметр, прибл. (мм)	Вес, прибл. (г/м)	Темпер. коэф. (x 10 <sup>-3</sup> /К)	Артикул
280,00	3,4	35	0,38	01TT128E
340,00	3,78	35,2	0,45	01TT134E
360,00	3,3	33	0,45	01TT138E
430,00	3,5	38	0,18	01TT143E
480,00	3,5	39	0,18	01TT148E
600,00	3,4	35	0,18	01TT160E
800,00	3,3	34	0,18	01TT180E
1000,00	3,4	35	0,04	01TT210E
1470,00	3,2	40	0,04	01TT214E
1750,00	3,2	38	0,04	01TT217E
1900,00	3,5	39	0,40	01TT219E
2900,00	3,3	32	0,40	01TT229E
4000,00	3,2	31	0,40	01TT240E
4700,00	3,2	31	0,15	01TT247E
6000,00	3,2	38	0,20	01TT260E
7000,00	3,2	36	0,15	01TT270E
8000,00	3,2	33	0,15	01TT280E

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Выходная мощность на метр нагревательного кабеля и максимально допустимые рабочие температуры зависят от области применения. Для получения информации обратитесь в компанию Энергия Тепла.