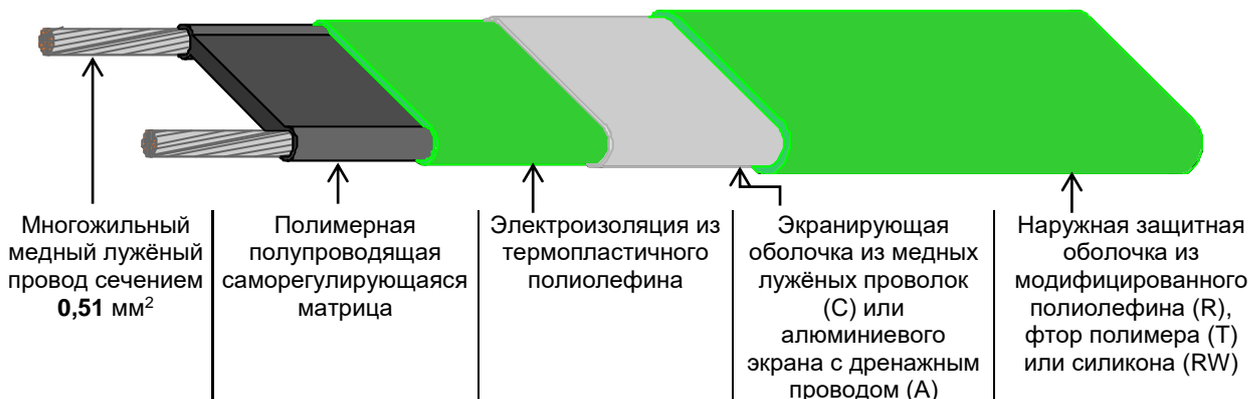


SFTRACE™ Тип MLTV саморегулирующийся кабель. CE/EAC

Саморегулирующийся электрический нагревательный кабель для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры трубопроводов, резервуаров, запорной арматуры и другого оборудования.

Конструкция нагревательного кабеля



Особенности и преимущества

- Предназначен для обогрева трубопроводов малого диаметра, водопроводов с питьевой водой изнутри (с маркировкой кабеля «CRW») и иного оборудования, не подвергаемого пропарке.
- Экономичность за счёт автоматического регулирования тепловыделения в зависимости от температуры обогреваемой поверхности.
- Не перегревается и не выходит из строя даже при самопересечении.
- Может быть отрезан необходимой длины непосредственно во время монтажа.
- Применяется для использования в безопасных зонах согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079.
- Обладает повышенной безопасностью благодаря наличию экранирующей оболочки (можно использовать в схемах с заземлением) и защитной оболочки, стойкой к механическим повреждениям, воздействию УФ излучения и химически агрессивной среды.
- Монтаж простой, быстрый, не требующий специальных навыков и высокой квалификации персонала.

Технические характеристики

Номинальная мощность тепловыделения при +10°C	10, 17, 26, 33 Вт/м
Максимальная температура трубопровода при включённом кабеле	+65°C
Максимальная температура трубопровода (до 1000 часов) при выключенном кабеле	+85°C
Температурная группа	T6
Минимальная температура монтажа	-40°C
Минимальный радиус изгиба	при +20°C – 13 мм ; при -40°C – 35 мм
Максимальное сопротивление экранирующей оболочки	18,2 Ом/км
Степень пылевлагозащиты	IP67
Напряжение электропитания	~ 220 – 240 В (по заказу ~ 110 – 120 В)

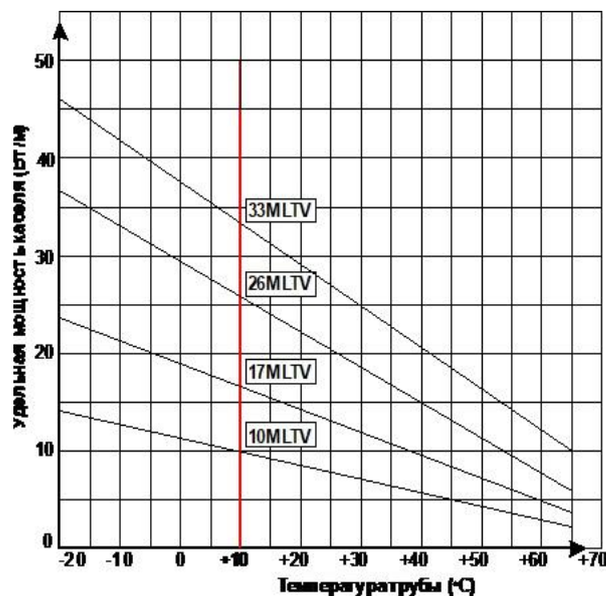
Габариты и масса

Модификация:	MLTV	MLTV - C	MLTV - CR	MLTV - CRW	MLTV - CT
Габариты (мм)	6,1x3,3	6,7x3,9	8,1x5,3	8,1x5,3	7,7x4,9
Масса (Кг/100 м)	3,1	4,2	6,1	6,1	6,0

Максимальная длина нагревательного кабеля (м)
 в зависимости от автоматического выключателя типа «С»

Модификация	Температура включения	230В		
		6А	10А	16А
10MLTV	+10°C	72	120	140
	0°C	65	108	132
	-20°C	51	85	116
	-40°C	34	57	86
17MLTV	+10°C	51	85	100
	0°C	45	73	92
	-20°C	32	49	76
	-40°C	22	30	47
26MLTV	+10°C	36	60	75
	0°C	30	50	65
	-20°C	18	30	45
	-40°C	11	19	25
33MLTV	+10°C	27	45	50
	0°C	22	37	42
	-20°C	13	21	26
	-40°C	5	9	13

Зависимость удельной мощности нагревательного кабеля от температуры трубопровода



Информация, представленная в таблице, носит оценочный характер. За подробной информацией обращайтесь в представительство фирмы XUHUI ELECTRIC в России. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от пожара используйте УЗО в соответствии с ПУЭ.

Информация о сертификации

EAC Сертификат соответствия №TC RU C-CN.МЛ66.В.01666. Серия RU №0437657.

TUV/CE Certificate №16-PS-0132-TAT-16-LVD&EMC-0485.

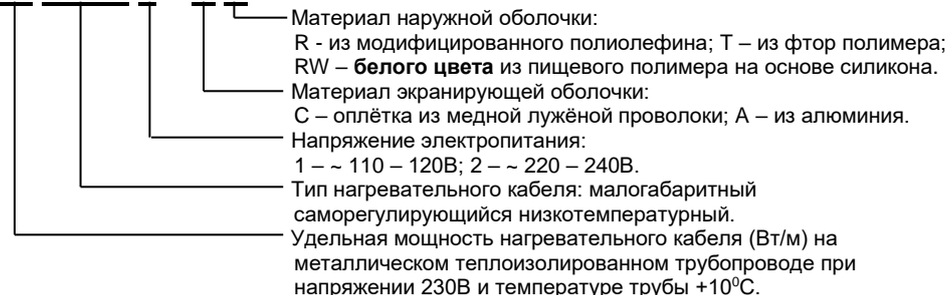
Информация о гарантиях

2 года с момента продажи - гарантия от производственных дефектов

10 лет с момента продажи - гарантия от снижения технических характеристик

Информация для заказа

Маркировка: **17 MLTV 2 – C R**



Принадлежности

Производитель и дистрибьютор в Российской Федерации предоставляют полный комплект принадлежностей, комплектующих и устройств управления для монтажа систем кабельного обогрева. Использование не рекомендованных аксессуаров снижает надёжность и работоспособность систем обогрева.

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации

ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,

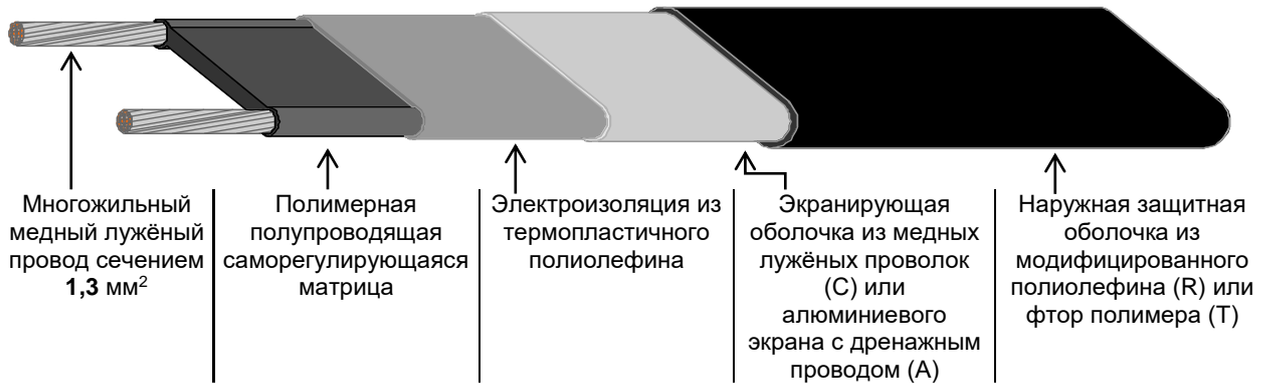
Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39

Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

SFTRACE™ Тип LTV саморегулирующийся кабель. CE/EAC

Саморегулирующийся электрический нагревательный кабель для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры трубопроводов, резервуаров, запорной арматуры и другого оборудования.

Конструкция нагревательного кабеля



Особенности и преимущества

- Предназначен для обогрева трубопроводов, водопроводов, резервуаров и иного оборудования, не подвергаемого пропарке.
- Экономичность за счёт автоматического регулирования тепловыделения в зависимости от температуры обогреваемой поверхности.
- Не перегревается и не выходит из строя даже при самопересечении.
- Может быть отрезан необходимой длины непосредственно во время монтажа.
- Применяется для использования в безопасных и взрывоопасных зонах согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079.
- Обладает повышенной безопасностью благодаря наличию экранирующей оболочки (можно использовать в схемах с заземлением) и защитной оболочки, стойкой к механическим повреждениям, воздействию УФ излучения и химически агрессивной среды.
- Монтаж простой, быстрый, не требующий специальных навыков и высокой квалификации персонала.

Технические характеристики

Номинальная мощность тепловыделения при +10°C	<u>10, 17, 26, 33, 40 Вт/м</u>
Максимальная температура трубопровода при <u>включённом</u> кабеле	<u>+65°C</u>
Максимальная температура трубопровода (до 1000 часов) при <u>выключенном</u> кабеле	<u>+85°C</u>
Температурная группа	<u>T6</u>
Минимальная температура монтажа	<u>-40°C</u>
Минимальный радиус изгиба	<u>при +20°C – 13 мм; при -40°C – 35 мм</u>
Максимальное сопротивление экранирующей оболочки	<u>18,2 Ом/км</u>
Степень пылевлагозащиты	<u>IP67</u>
Напряжение электропитания	<u>~ 220 – 240 В (по заказу ~ 110 – 120 В)</u>

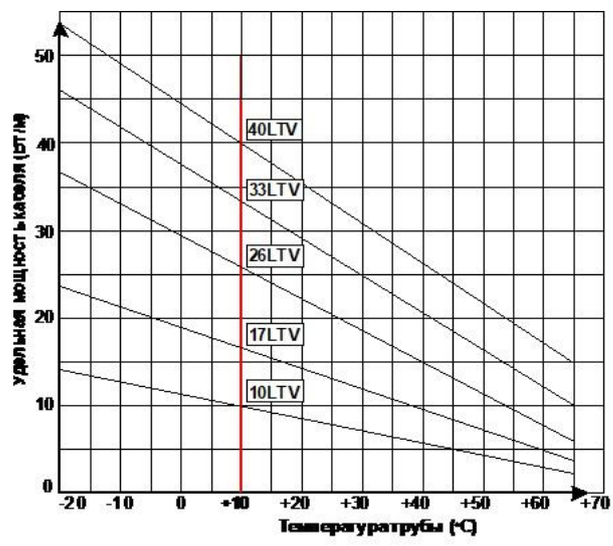
Габариты и масса

Модификация:	LTV	LTV - C	LTV - CR	LTV - CT	
Габариты (мм)	10,1x3,8	10,4x4,1	11,9x5,6	11,4x5,1	
Масса (Кг/100 м)	6,3	8,0	10,9	10,6	

Максимальная длина нагревательного кабеля (м) в зависимости от автоматического выключателя типа «С»

Модификация	Температура включения	230В					
		6А	10А	16А	20А	25А	32А
10LTV	+10°C	75	125	200	---	---	---
	0°C	68	112	180	200	---	---
	-20°C	53	88	140	175	200	---
	-40°C	38	63	100	125	156	200
17LTV	+10°C	56	94	150	160	---	---
	0°C	49	81	130	160	---	---
	-20°C	34	56	90	113	140	160
	-40°C	19	32	50	63	78	100
26LTV	+10°C	38	63	100	120	---	---
	0°C	32	53	85	106	120	---
	-20°C	20	33	52	65	81	104
	-40°C	13	22	35	44	55	70
33LTV	+10°C	26	40	65	85	100	---
	0°C	21	35	56	70	88	110
	-20°C	15	27	41	51	64	82
	-40°C	14	24	39	49	61	78
40LTV	+10°C	22	36	55	70	90	---
	0°C	19	31	50	62	78	---
	-20°C	13	22	35	43	54	69
	-40°C	10	17	28	34	43	55

Зависимость удельной мощности нагревательного кабеля от температуры трубопровода



Информация, представленная в таблице, носит оценочный характер. За подробной информацией обращайтесь в представительство фирмы XUHUI ELECTRIC в России. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от пожара используйте УЗО в соответствии с ПУЭ.

Информация о сертификации

EAC Сертификат соответствия №TC RU C-CN.МЛ66.В.01666. Серия RU №0437657.

TUV/CE Certificate №16-PS-0132-TAT-16-LVD&EMC-0485.

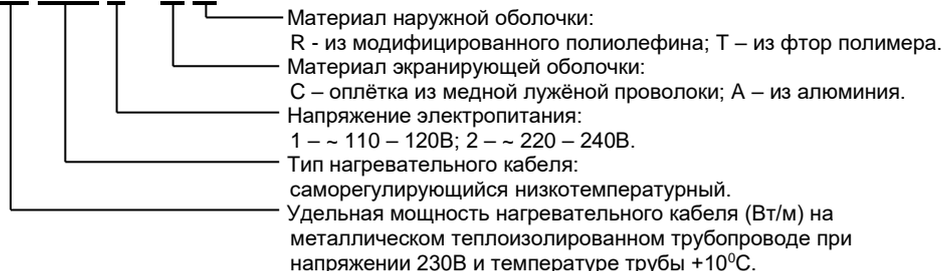
Информация о гарантиях

5 лет с момента продажи - гарантия от производственных дефектов

10 лет с момента продажи - гарантия от снижения технических характеристик

Информация для заказа

Маркировка: **40 LTV 2 - C R**



Принадлежности

Производитель и дистрибьютор в Российской Федерации предоставляют полный комплект принадлежностей, комплектующих и устройств управления для монтажа систем кабельного обогрева. Использование не рекомендованных аксессуаров снижает надёжность и работоспособность систем обогрева.

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации

ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,

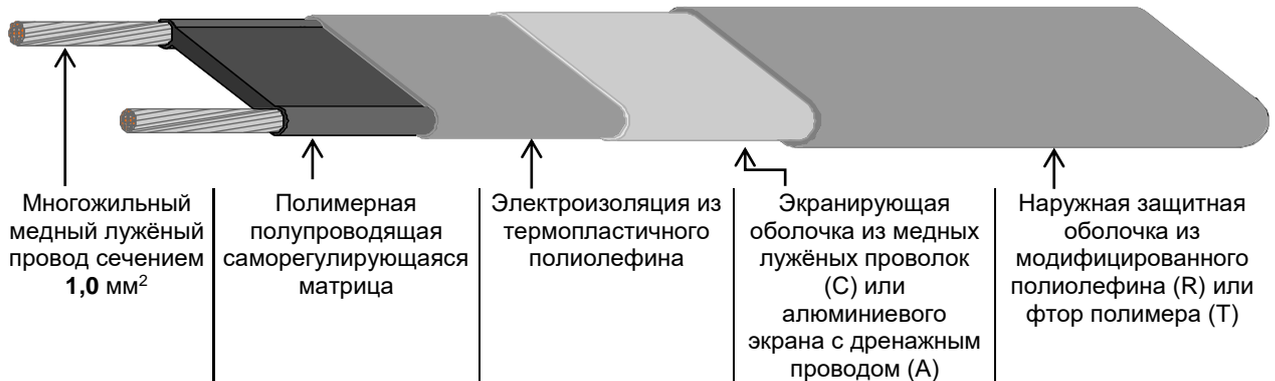
Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39

Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

SFTRACE™ Тип LTVe саморегулирующийся кабель. CE/EAC

Саморегулирующийся электрический нагревательный кабель для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры трубопроводов, резервуаров, запорной арматуры и другого оборудования.

Конструкция нагревательного кабеля



Особенности и преимущества

- Предназначен для обогрева трубопроводов, водопроводов, резервуаров и иного оборудования, не подвергаемого пропарке.
- Экономичность за счёт автоматического регулирования тепловыделения в зависимости от температуры обогреваемой поверхности.
- Не перегревается и не выходит из строя даже при самопересечении.
- Может быть отрезан необходимой длины непосредственно во время монтажа.
- Применяется для использования в безопасных и взрывоопасных зонах согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079.
- Обладает повышенной безопасностью благодаря наличию экранирующей оболочки (можно использовать в схемах с заземлением) и защитной оболочки, стойкой к механическим повреждениям, воздействию УФ излучения и химически агрессивной среды.
- Монтаж простой, быстрый, не требующий специальных навыков и высокой квалификации персонала.

Технические характеристики

Номинальная мощность тепловыделения при +10°C	10, 17, 26, 33, 40 Вт/м
Максимальная температура трубопровода при включённом кабеле	+65°C
Максимальная температура трубопровода (до 1000 часов) при выключенном кабеле	+85°C
Температурная группа	T6
Минимальная температура монтажа	-40°C
Минимальный радиус изгиба	при +20°C – 13 мм ; при -40°C – 35 мм
Максимальное сопротивление экранирующей оболочки	18,2 Ом/км
Степень пылевлагозащиты	IP67
Напряжение электропитания	~ 220 – 240 В (по заказу ~ 110 – 120 В)

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации
ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,
Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39
Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

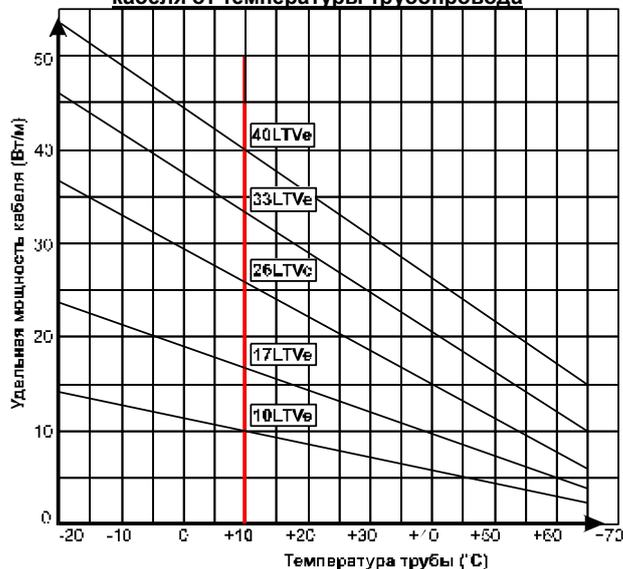
Габариты и масса

Модификация:	LTVe	LTVe - C	LTVe - CR	LTVe - CT	
Габариты (мм)	10,1x3,8	10,4x4,1	11,9x5,6	11,4x5,1	
Масса (Кг/100 м)	5,5	7,2	10,1	9,8	

Максимальная длина нагревательного кабеля (м) в зависимости от автоматического выключателя типа «С»

Модификация	Температура включения	230В			
		6А	10А	16А	20А
10LTVe	+10°C	67	120	170	---
	0°C	60	108	152	166
	-20°C	46	84	116	158
	-40°C	33	57	83	102
17LTVe	+10°C	49	85	125	135
	0°C	42	73	109	125
	-20°C	29	49	77	105
	-40°C	17	30	44	69
26LTVe	+10°C	34	60	85	100
	0°C	28	50	72	94
	-20°C	17	30	43	82
	-40°C	13	19	34	41
33LTVe	+10°C	23	45	55	70
	0°C	20	37	49	62
	-20°C	14	21	37	46
	-40°C	12	19	32	35
40LTVe	+10°C	19	35	45	55
	0°C	16	29	39	49
	-20°C	10	17	27	37
	-40°C	8	12	22	32

Зависимость удельной мощности нагревательного кабеля от температуры трубопровода



Информация, представленная в таблице, носит оценочный характер. За подробной информацией обращайтесь в представительство фирмы XUHUI ELECTRIC в России. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от пожара используйте УЗО в соответствии с ПУЭ.

Информация о сертификации

EAC Сертификат соответствия №TC RU C-CN.МЛ66.В.01666. Серия RU №0437657.

TUV/CE Certificate №16-PS-0132-TAT-16-LVD&EMC-0485.

Информация о гарантиях

5 лет с момента продажи гарантия от производственных дефектов

10 лет с момента продажи гарантия от снижения технических характеристик

Информация для заказа

Маркировка: **26 LTVe 2 – C R**

26	LTVe	2	–	C	R	
						Материал наружной оболочки: R - из модифицированного полиолефина; T – из фтор полимера.
						Материал экранирующей оболочки: C – оплётка из медной лужёной проволоки; A – из алюминия.
						Напряжение электропитания: 1 – ~ 110 – 120В; 2 – ~ 220 – 240В.
						Тип нагревательного кабеля: саморегулирующийся низкотемпературный.
						Удельная мощность нагревательного кабеля (Вт/м) на металлическом теплоизолированном трубопроводе при напряжении 230В и температуре трубы +10°C.

Принадлежности

Производитель и дистрибьютор в Российской Федерации предоставляют полный комплект принадлежностей, комплектующих и устройств управления для монтажа

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации

ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,

Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39

Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

Степень пылевлагозащиты IP67
 Напряжение электропитания ~ 220 – 240 В (по заказу ~ 110 – 120 В)

Габариты и масса

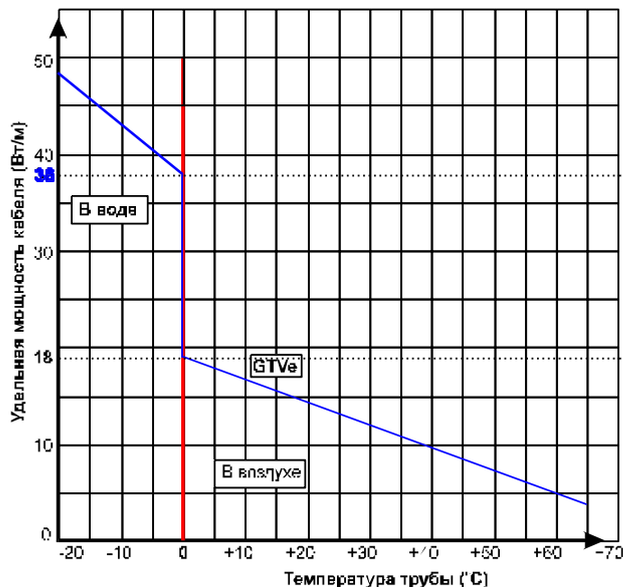
Модификация:			GTVe - CR	GTVe - CT	
Габариты (мм)			11,9x5,6	11,4x5,1	
Масса (Кг/100 м)			10,1	9,8	

Максимальная длина нагревательного кабеля (м)

В талой воде в зависимости от автоматического выключателя типа «С»

Модификация	Температура включения	230В			
		6А	10А	16А	20А
GTVe	0°C	24	40	64	---
	-15°C	18	30	48	60

Зависимость удельной мощности нагревательного кабеля от температуры



Информация, представленная в таблице, носит оценочный характер. За подробной информацией обращайтесь в представительство фирмы XUHUI ELECTRIC в России. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от пожара используйте УЗО в соответствии с ПУЭ.

Информация о сертификации

EAC Сертификат соответствия №TC RU C-CN.МЛ66.В.01666. Серия RU №0437657.

TUV/CE Certificate №16-PS-0132-TAT-16-LVD&EMC-0485.

Информация о гарантиях

5 лет с момента продажи гарантия от производственных дефектов

10 лет с момента продажи гарантия от снижения технических характеристик

Информация для заказа

Маркировка: **GTVe 2 – C R**

- Материал наружной оболочки:
R - из модифицированного полиолефина; T – из фтор полимера.
- Материал экранирующей оболочки:
C – оплётка из медной лужёной проволоки; A – из алюминия.
- Напряжение электропитания:
1 – ~ 110 – 120В; 2 – ~ 220 – 240В.
- Тип нагревательного кабеля:
саморегулирующийся низкотемпературный для систем антиобледенения водостоков кровли

Принадлежности

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации

ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,

Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39

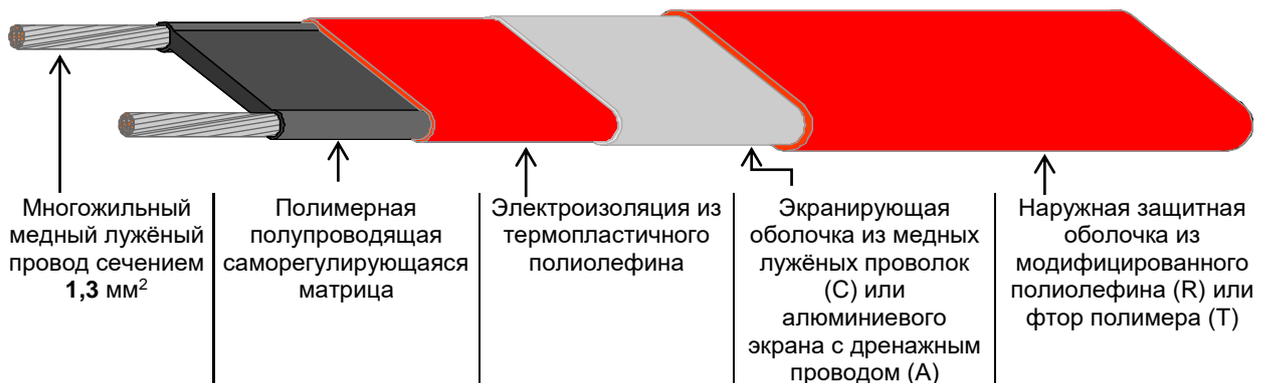
Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

Производитель и дистрибьютор в Российской Федерации предоставляют полный комплект принадлежностей, комплектующих и устройств управления для монтажа систем кабельного обогрева. Использование не рекомендованных аксессуаров снижает надёжность и работоспособность систем обогрева.

SFTRACE™ Тип **MTV** саморегулирующийся кабель. **CE/EAC**

Среднетемпературный саморегулирующийся электрический нагревательный кабель для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры трубопроводов, резервуаров, запорной арматуры и другого оборудования.

Конструкция нагревательного кабеля



Особенности и преимущества

- Предназначен для поддержания температуры, предотвращения замерзания и обогрева трубопроводов, водопроводов, резервуаров и иного оборудования с возможной температурой поверхности до **130°C**.
- Экономичность за счёт автоматического регулирования тепловыделения в зависимости от температуры обогреваемой поверхности.
- Не перегревается и не выходит из строя даже при самопересечении.
- Может быть отрезан необходимой длины непосредственно во время монтажа.
- Применяется для использования в безопасных и взрывоопасных зонах согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079.
- Обладает повышенной безопасностью благодаря наличию экранирующей оболочки (можно использовать в схемах с заземлением) и защитной оболочки, стойкой к механическим повреждениям, воздействию УФ излучения и химически агрессивной среды.
- Монтаж простой, быстрый, не требующий специальных навыков и высокой квалификации персонала.

Технические характеристики

Номинальная мощность тепловыделения при +10°C	10, 17, 26, 33, 40, 50, 65 Вт/м
Максимальная температура трубопровода при _____	включённом кабеле +110°C
Максимальная температура трубопровода (до 1000 часов) при _____	выключенном кабеле +130°C
Температурная группа	T4
Минимальная температура монтажа	-40°C

Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации
ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,
Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39
Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

Минимальный радиус изгиба _____ при +20°C – 13 мм; при -40°C – 35 мм
 Максимальное сопротивление экранирующей оболочки _____ 18,2 Ом/км
 Степень пылевлагозащиты _____ IP67
 Напряжение электропитания _____ ~ 220 – 240 В (по заказу ~ 110 – 120 В)

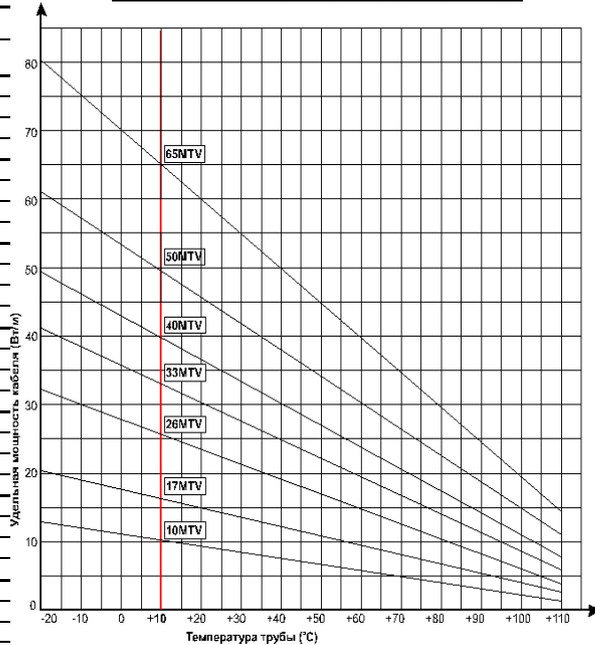
Габариты и масса

Модификация:	MTV	MTV - C	MTV - CR	MTV - CT	
Габариты (мм)	11,9x3,6	12,5x4,2	14,0x5,7	13,0x4,7	
Масса (Кг/100 м)	7,0	8,8	12,3	11,5	

Максимальная длина нагревательного кабеля (м) в зависимости от автоматического выключателя типа «С»

Модификация	Температура включения	230В					
		6А	10А	16А	20А	25А	32А
10MTV	+10°C	83	139	160	190	205	---
	0°C	75	124	140	170	190	---
	-20°C	59	98	100	130	170	---
	-40°C	42	70	80	100	120	150
17MTV	+10°C	62	104	130	150	150	150
	0°C	54	90	110	140	150	150
	-20°C	38	62	80	110	135	150
	-40°C	21	36	65	80	95	130
26MTV	+10°C	42	70	100	120	120	120
	0°C	36	59	80	100	120	120
	-20°C	22	37	60	80	100	120
	-40°C	14	25	50	60	75	95
33MTV	+10°C	29	44	80	100	110	110
	0°C	23	39	65	85	100	110
	-20°C	17	30	50	65	85	110
	-40°C	16	24	40	50	60	80
40MTV	+10°C	24	40	70	80	100	100
	0°C	21	34	55	70	90	100
	-20°C	14	24	40	55	75	90
	-40°C	11	19	35	45	55	70
50MTV	+10°C	19	32	55	70	90	90
	0°C	17	27	45	60	75	90
	-20°C	11	19	35	50	65	80
	-40°C	9	15	30	40	50	65
65MTV	+10°C	15	25	45	60	75	80
	0°C	13	21	40	50	65	75
	-20°C	9	15	30	40	50	60
	-40°C	7	12	25	35	40	50

Зависимость удельной мощности нагревательного кабеля от температуры трубопровода



Информация, представленная в таблице, носит оценочный характер. За подробной информацией обращайтесь в представительство фирмы XUHUI ELECTRIC в России. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от пожара используйте УЗО в соответствии с ПУЭ.

Информация о сертификации

EAC Сертификат соответствия №TC RU C-CN.МЛ66.В.01666. Серия RU №0437657.

TUV/CE Certificate №16-PS-0132-TAT-16-LVD&EMC-0485.

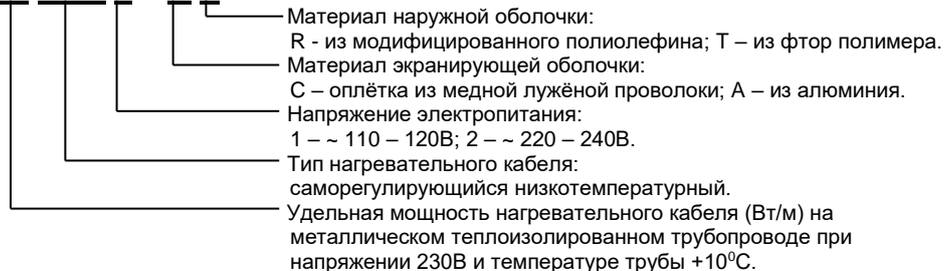
Информация о гарантиях

5 лет с момента продажи гарантия от производственных дефектов

10 лет с момента продажи гарантия от снижения технических характеристик

Информация для заказа

Маркировка: **65 MTV 2 – C T**



Поставщик: эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации

ООО «ТеплоЭнергоКабель». Адрес: 195106. г. Санкт-Петербург,

Пискаревский пр., д. 25, офис 57. Тел.: 8 (951) 649-57-39

Http: <http://tekab.ru> E-mail: partner@tekab.ru

Принадлежности

Производитель и дистрибьютор в Российской Федерации предоставляют полный комплект принадлежностей, комплектующих и устройств управления для монтажа систем кабельного обогрева. Использование не рекомендованных аксессуаров снижает надёжность и работоспособность систем обогрева.