



БЫТОВОЙ И АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ



«СНК СИСТЕМ» — это более 15 лет опыта в создании эффективных и безопасных систем электрообогрева. Мы контролируем весь процесс производства: сами разрабатываем и производим греющие кабели (резистивные и саморегулирующиеся), чтобы собрать для вас готовое и надежное решение — от промышленных комплексов до комфортных «тёплых полов» в вашем доме.

Наша собственная производственная база и команда специалистов — это ваша гарантия качества, точного соответствия требованиям и долгосрочной надежности наших систем. Мы инвестируем в развитие и новые технологии, чтобы наши продукты всегда оставались современными, энергоэффективными и отвечали вашим ожиданиям.

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ SNK:

РЕЗИСТИВНЫЙ КАБЕЛЬ SNK. КОМПЛЕКТЫ	4 СТР.
МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ SNK	8 СТР.
АЛЮМИНИЕВЫЕ МАТЫ SNK	14 СТР.
ПЛЕНОЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПОЛ SNK	18 СТР.
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	22 СТР.

УЛИЧНЫЙ ОБОГРЕВ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ SNK БЕЗ ЭКРАНА	28 СТР.
САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ SNK С ЭКРАНОМ И УСИЛЕННОЙ УФ ЗАЩИТОЙ	32 СТР.
САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ SNK С ЭКРАНОМ В ПИЩЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ	34 СТР.
РЕЗИСТИВНЫЙ УЛИЧНЫЙ КАБЕЛЬ SNK	36 СТР.



КАБЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Кабельные секции теплого пола SNK мощностью 15 и 20 Вт/пог.м предназначены для создания системы теплого пола и полностью готовы для монтажа как в сухих, так и во влажных помещениях любых конфигураций. Подходит для укладки в стяжку под любые покрытия: плитка, керамогранит, ламинат и линолеум

Варианты мощности:

15 Вт/пог.м

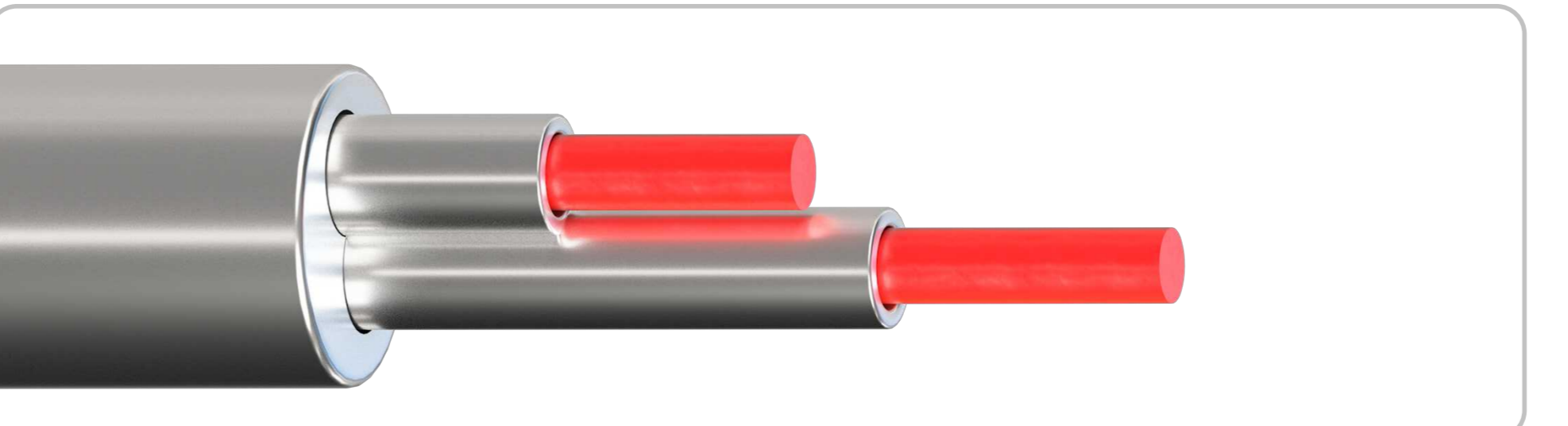
20 Вт/пог.м

Диаметр кабеля
3,6 мм.

Комплект упакован в защитную пленку
3х-слойный картон защищает при
транспортировке и хранении



Монтажный набор, входящий в комплект
предназначен для заземления и подключения к
терморегулятору (рис.№)



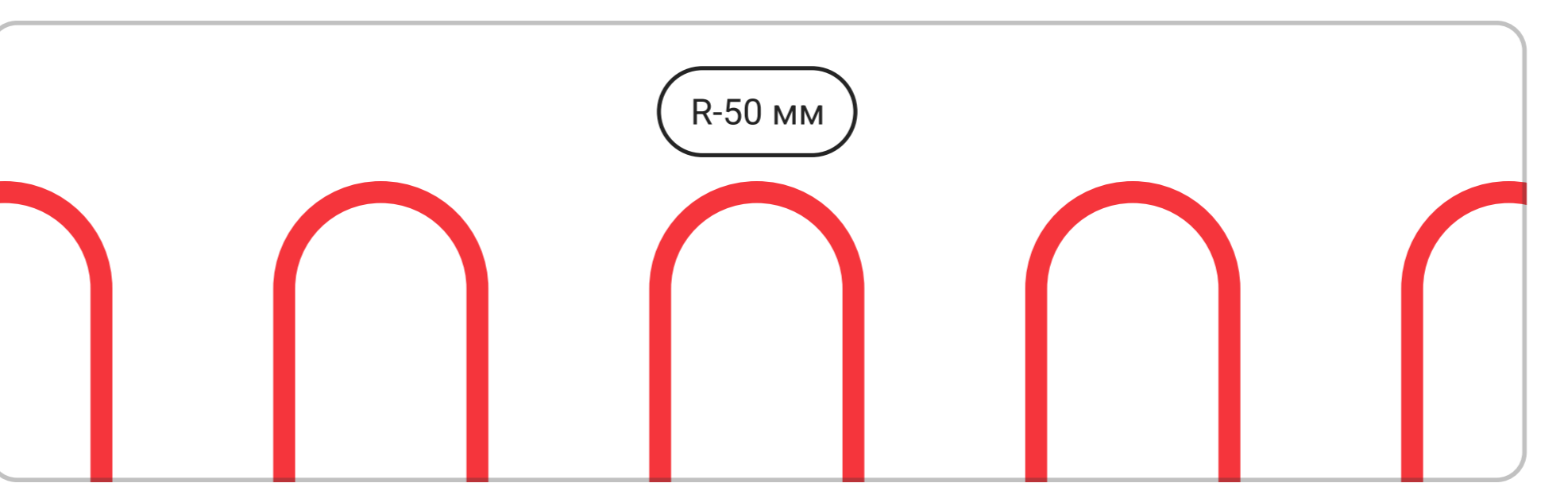
Резистивный кабель с двумя греющими жилами
из никрома в основе маты минимизирует
электромагнитное излучение и упрощает монтаж
по сравнению с одножильными



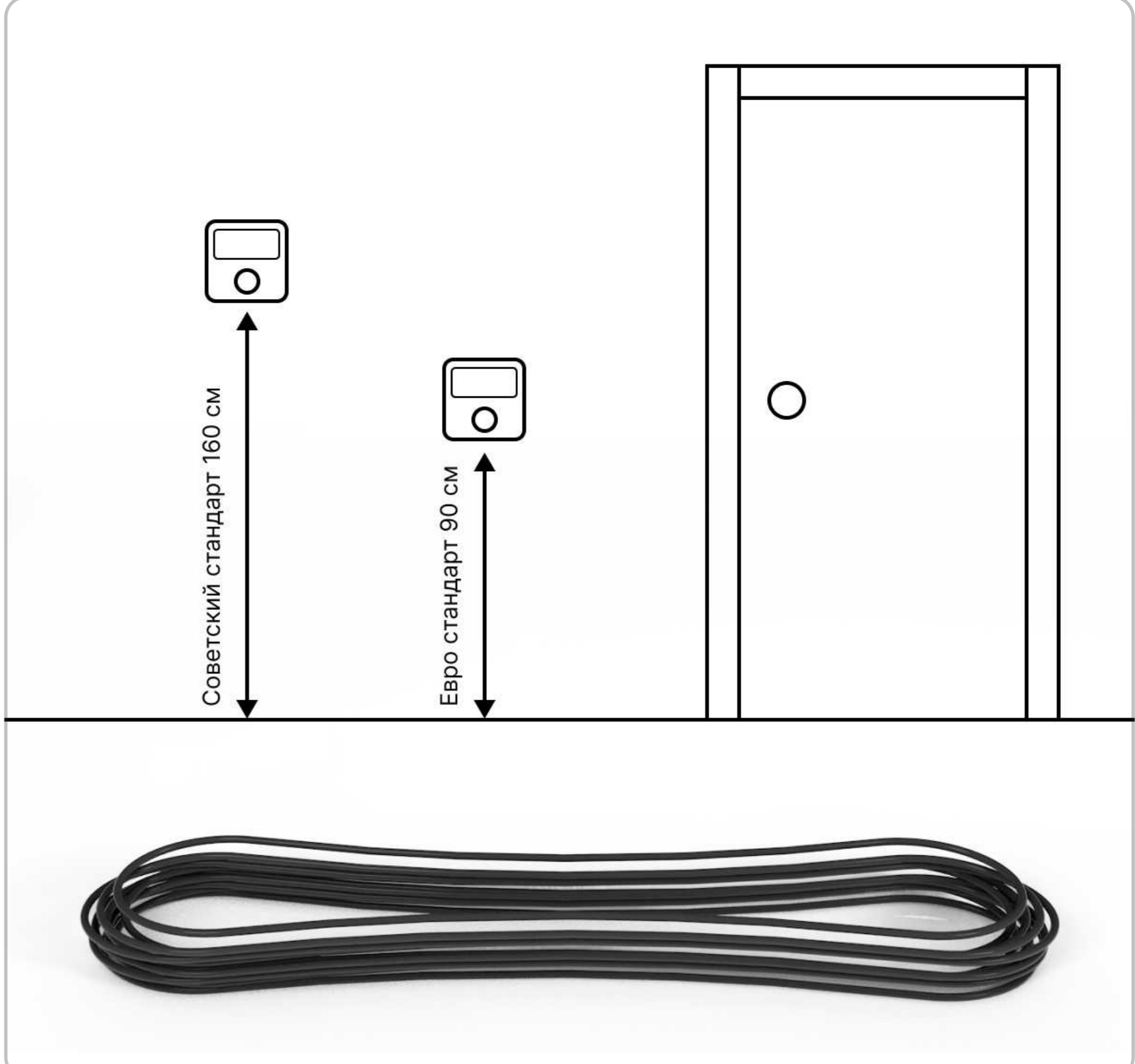
Толщина сетевого (холодного) кабеля, равная
диаметру греющего кабеля, позволяет не
производить дополнительных работ по
штроблению поверхности.



Гофрированная ПВХ труба D16 с заглушкой
предназначена для размещения в ней датчика
температуры терморегулятора.



Минимальный радиус изгиба - 50 мм



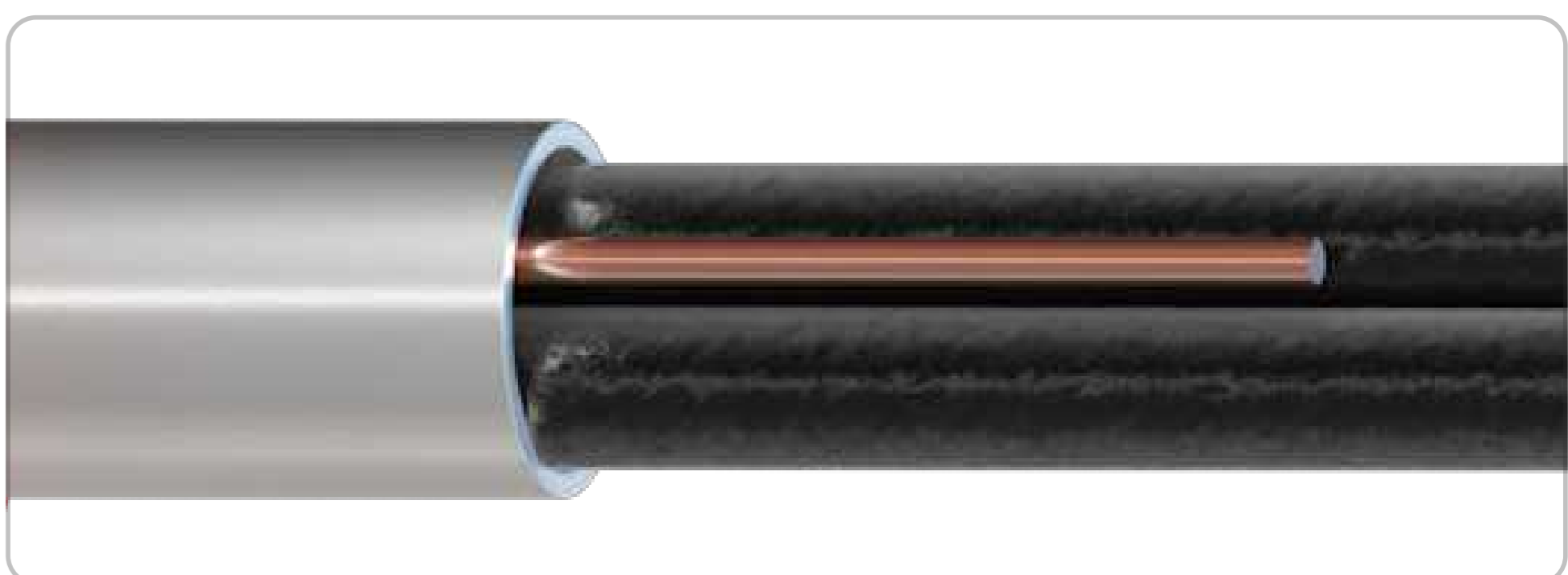
Сетевой кабель длиной 2,5 м позволяет
осуществлять как подключение к терморегулятору
расположенному на высоте 90 см (евростандарт),
так и на высоте 160 см (по советскому стандарту),
что актуально в детских комнатах.



Концевая муфта минимального размера не
увеличивает высоту маты.



Дренажная жила для подключения маты к
заземляющему проводнику.



Экран по всей длине кабеля надежно защищает
от электро-магнитного излучения, способствует
равномерному распределению тепла и делает
кабель более устойчивым к механическим
нагрузкам при монтаже

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА СЕКЦИИ:

СЕКЦИИ РЕЗИСТИВНОГО КАБЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 15ВТ/ПОГ.М

Маркировка	Артикул	Наименование	Мощность на пог.м (Вт)	Длина кабеля (М)	Сопротивление (Ом)	Длина питающего провода (м)	Диаметр греющего кабеля (мм)	Площадь укладки, кв.м.
SNK-KR-15-5	001-001	SNK-KR-15-5, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 5М	75	6,25	645,33	2,5	3,6	0,5-0,7
SNK-KR-15-10	001-002	SNK-KR-15-10, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 10М	150	12,5	322,67	2,5	3,6	1-1,3
SNK-KR-15-15	001-003	SNK-KR-15-15, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 15М	225	18,75	215,11	2,5	3,6	1,6-2
SNK-KR-15-20	001-004	SNK-KR-15-20, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 20М	300	25	161,33	2,5	3,6	2,1-2,6
SNK-KR-15-25	001-005	SNK-KR-15-25, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 25М	375	31,25	129,07	2,5	3,6	2,7-3,2
SNK-KR-15-30	001-006	SNK-KR-15-30, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 30М	450	37,5	107,56	2,5	3,6	3,2-3,9
SNK-KR-15-35	001-007	SNK-KR-15-35, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 35М	525	43,75	92,19	2,5	3,6	3,7-4,6
SNK-KR-15-40	001-008	SNK-KR-15-40, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 40М	600	50	80,67	2,5	3,6	4,3-5,2
SNK-KR-15-50	001-009	SNK-KR-15-50, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 50М	750	62,5	64,53	2,5	3,6	5,3-6,5
SNK-KR-15-60	001-010	SNK-KR-15-60, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 60М	900	75	53,78	2,5	3,6	6,4-7,8
SNK-KR-15-70	001-011	SNK-KR-15-70, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 70М	1050	87,5	46,10	2,5	3,6	7,5-9
SNK-KR-15-80	001-012	SNK-KR-15-80, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 80М	1200	100	40,33	2,5	3,6	8,6-10,4
SNK-KR-15-90	001-013	SNK-KR-15-90, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 90М	1350	112,5	35,85	2,5	3,6	9,6-11,7
SNK-KR-15-100	001-014	SNK-KR-15-100, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 100М	1500	125	32,27	2,5	3,6	10,7-13
SNK-KR-15-120	001-015	SNK-KR-15-120, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 120М	1800	150	26,89	2,5	3,6	12,7-15,6
SNK-KR-15-150	001-016	SNK-KR-15-150, 15ВТ/М, СЕКЦИЯ 150М	2250	187,5	21,51	2,5	3,6	16-19,6

СЕКЦИИ РЕЗИСТИВНОГО КАБЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 20ВТ/ПОГ.М

Маркировка	Артикул	Наименование	Мощность на пог.м (Вт)	Длина кабеля (М)	Сопротивление (Ом)	Длина питающего провода (м)	Диаметр греющего кабеля (мм)	Площадь укладки, кв.м.
SNK-KR-20-10	001-017	SNK-KR-20-10, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 10М	200	10	242	2,5	4,8-5,6	1,1-1,3
SNK-KR-20-15	001-018	SNK-KR-20-15, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 15М	300	15	161,3	2,5	4,8-5,6	1,7-2,0
SNK-KR-20-20	001-019	SNK-KR-20-20, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 20М	400	20	121	2,5	4,8-5,6	2,3-2,7
SNK-KR-20-25	001-020	SNK-KR-20-25, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 25М	500	25	96,8	2,5	4,8-5,6	2,8-3,3
SNK-KR-20-30	001-021	SNK-KR-20-30, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 30М	600	30	80,7	2,5	4,8-5,6	3,3-4,0
SNK-KR-20-35	001-022	SNK-KR-20-35, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 35М	700	35	69,1	2,5	4,8-5,6	3,8-4,6
SNK-KR-20-42,5	001-023	SNK-KR-20-42,5, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 42,5М	850	42,5	56,9	2,5	4,8-5,6	4,8-5,7
SNK-KR-20-50	001-024	SNK-KR-20-50, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 50М	1000	50	48,4	2,5	4,8-5,6	5,6-6,7
SNK-KR-20-60	001-025	SNK-KR-20-60, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 60М	1200	60	40,30	2,5	4,8-5,6	6,7-8,0
SNK-KR-20-70	001-026	SNK-KR-20-70, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ	1400	70	34,6	2,5	4,8-5,6	7,8-9,3
SNK-KR-20-80	001-027	SNK-KR-20-80, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ	1600	80	30,30	2,5	4,8-5,6	8,9-10,7
SNK-KR-20-90	001-028	SNK-KR-20-90, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ	1800	90	26,9	2,5	4,8-5,6	10,0-12,0
SNK-KR-20-100	001-029	SNK-KR-20-100, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ	2000	100	24,2	2,5	4,8-5,6	11,1-13,3
SNK-KR-20-120	001-030	SNK-KR-20-120, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 120М	2400	120	20,2	2,5	4,8-5,6	13,3-16,0
SNK-KR-20-155	001-031	SNK-KR-20-155, 20 ВТ/М, СЕКЦИЯ 155М	3100	155	15,6	2,5	4,8-5,6	17,3-20,7

РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ СНК

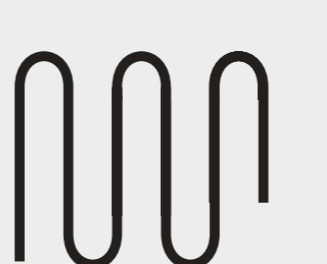
Продукция «К» — комплект

Мощность
Вт/пог.м

SNK - KR - 15 - 10

Вид кабеля «R» — резистивный кабель

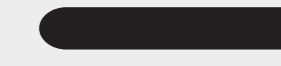
Длина греющего кабеля (м)



Нагревательный кабель

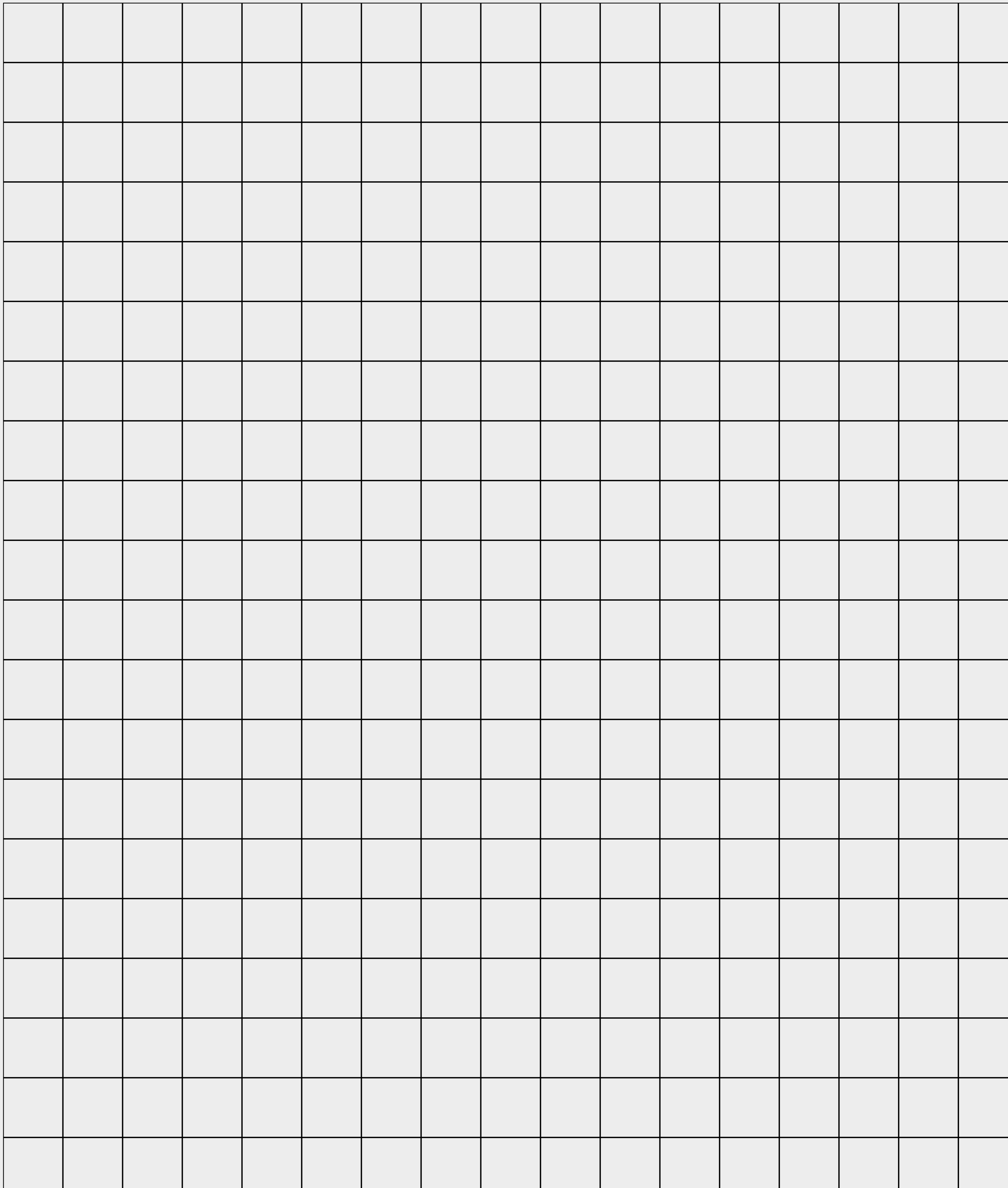


Терморегулятор



Концевая заглушка

СХЕМА УКЛАДКИ ТЕПЛОГО ПОЛА





НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Двухжильные нагревательные маты мощностью 150 Вт/кв.м. предназначены для комфорного обогрева пола в помещениях любого типа. Мат легко укладывается в тонкий (5–8 мм) слой плиточного клея и может использоваться под плитку, керамогранит или искусственный камень. Монтаж мата возможен как на новую основу пола, так и на существующую в случае ремонта помещения, особенно, если важно выдержать малую толщину пола.

Варианты мощности:

150 Вт/пог.м

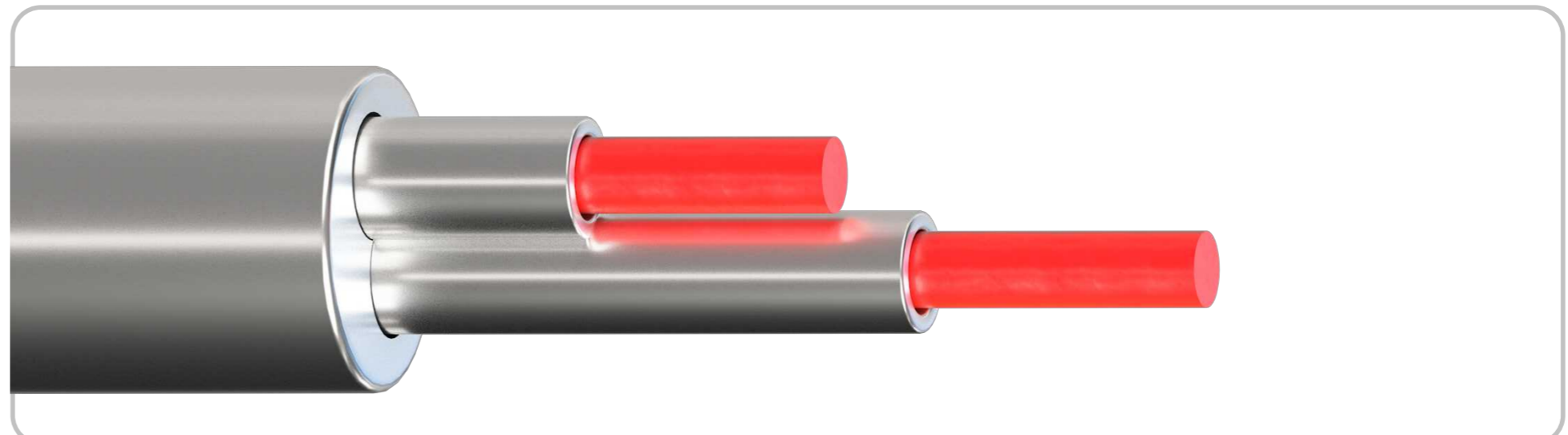
Диаметр кабеля
3,6 мм.

ГОСТ

- Изоляция внешняя: ПВХ = стойкость до 105 С
- Степень защиты: IP67 пылевлагонепроницаемый
- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 - УХЛ3
- Класс по способу защиты от поражения электрическим током - I
- Изоляция внутренняя: термопластичный эластомер (TPE)
- Материал жил: Нихром
- Механический класс M1, испытания до 2000 В, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ТР ТС 004/2011
- Срок службы, 50 лет



Монтажный набор, входящий в комплект
предназначен для заземления и подключения к
терморегулятору (рис.№)



Резистивный кабель с двумя греющими жилами из
нихрома в основе мата минимизирует
электромагнитное излучение и упрощает монтаж.



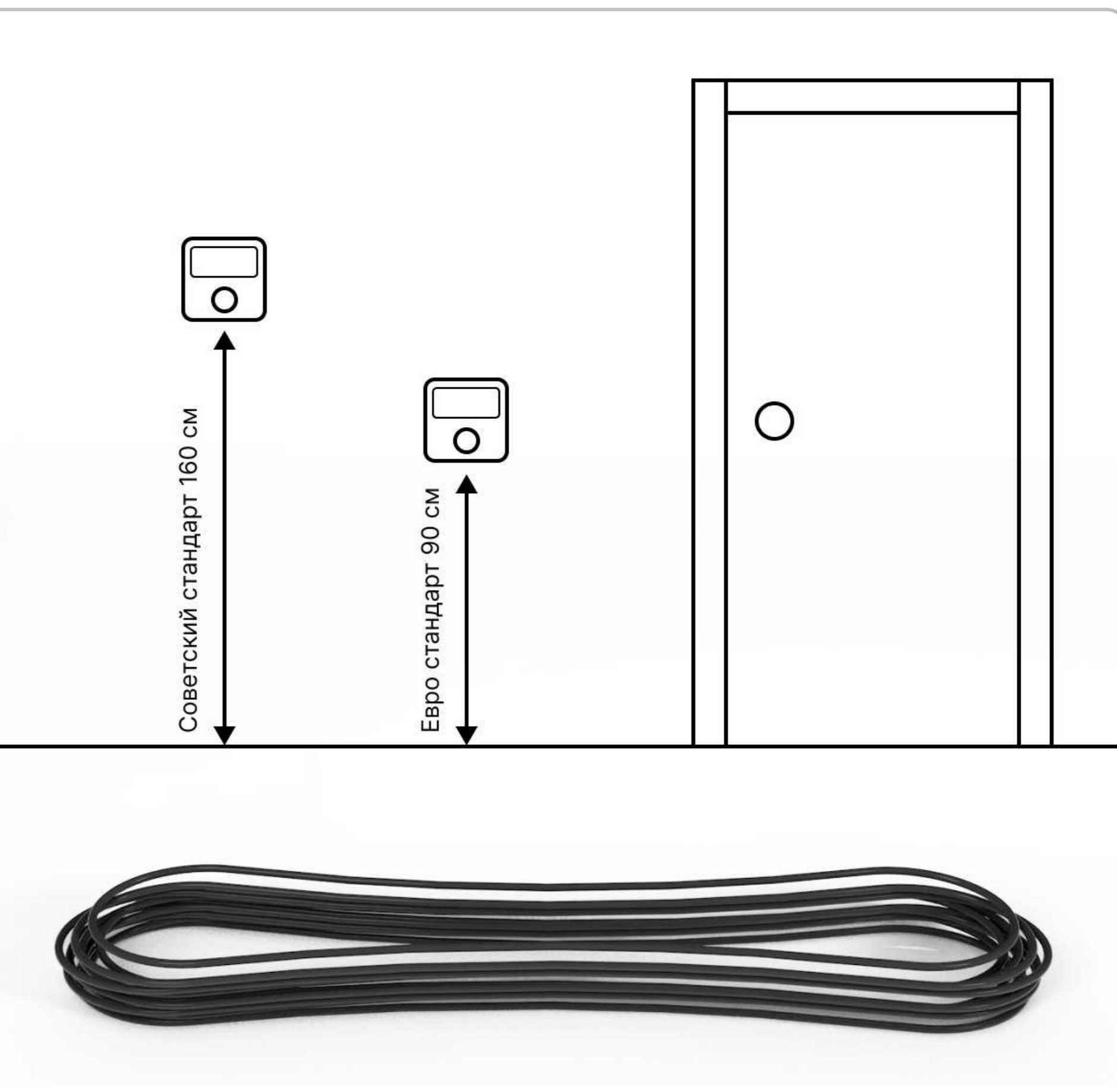
Толщина сетевого (холодного) кабеля, равная
диаметру греющего кабеля, позволяет не
производить дополнительных работ по
штроблению поверхности.



Гофрированная ПВХ труба D16 с заглушкой
предназначена для размещения в ней датчика
температуры терморегулятора.



Благодаря шагу укладки кабеля в 10 см
достигается отсутствие «тепловой зебры»



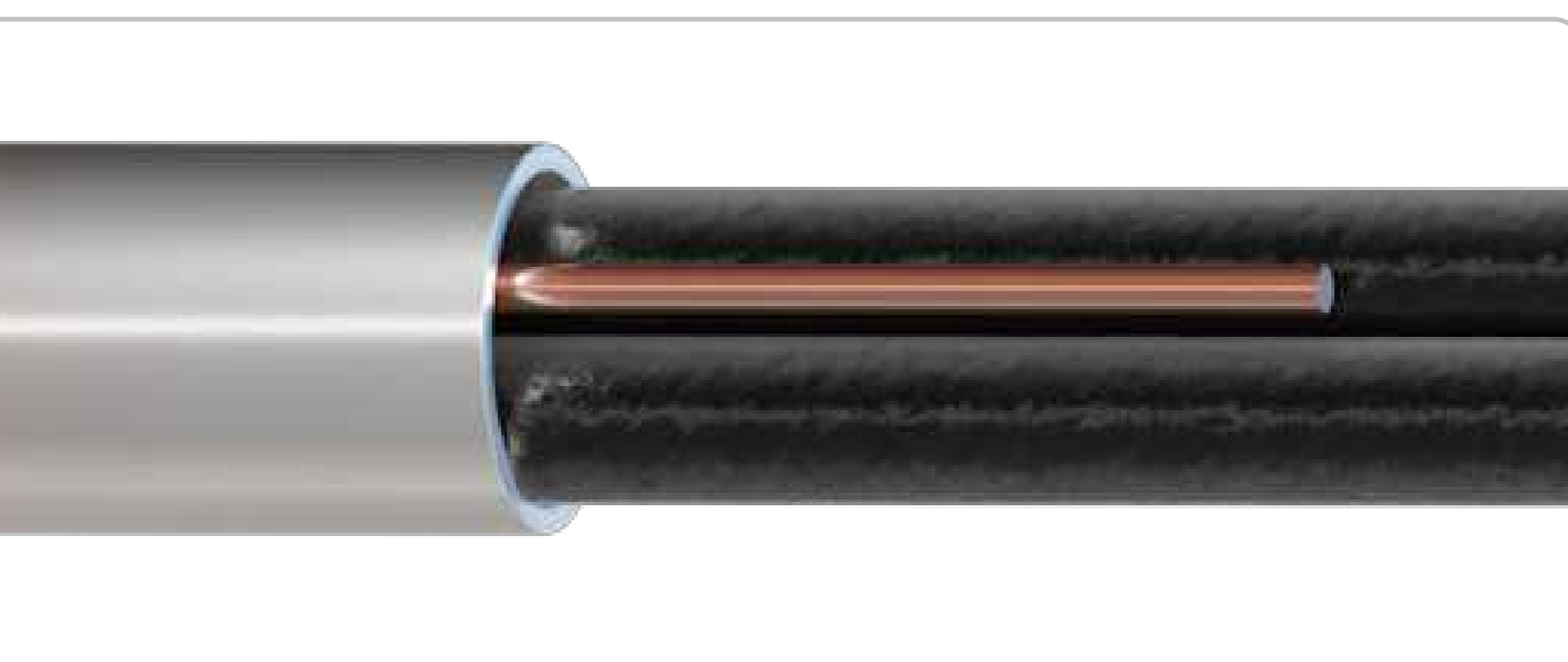
Сетевой кабель длиной 2,5 м позволяет
осуществлять как подключение к терморегулятору
расположенному на высоте 90 см (евростандарт),
так и на высоте 160 см (по советскому стандарту),
что актуально в детских комнатах.



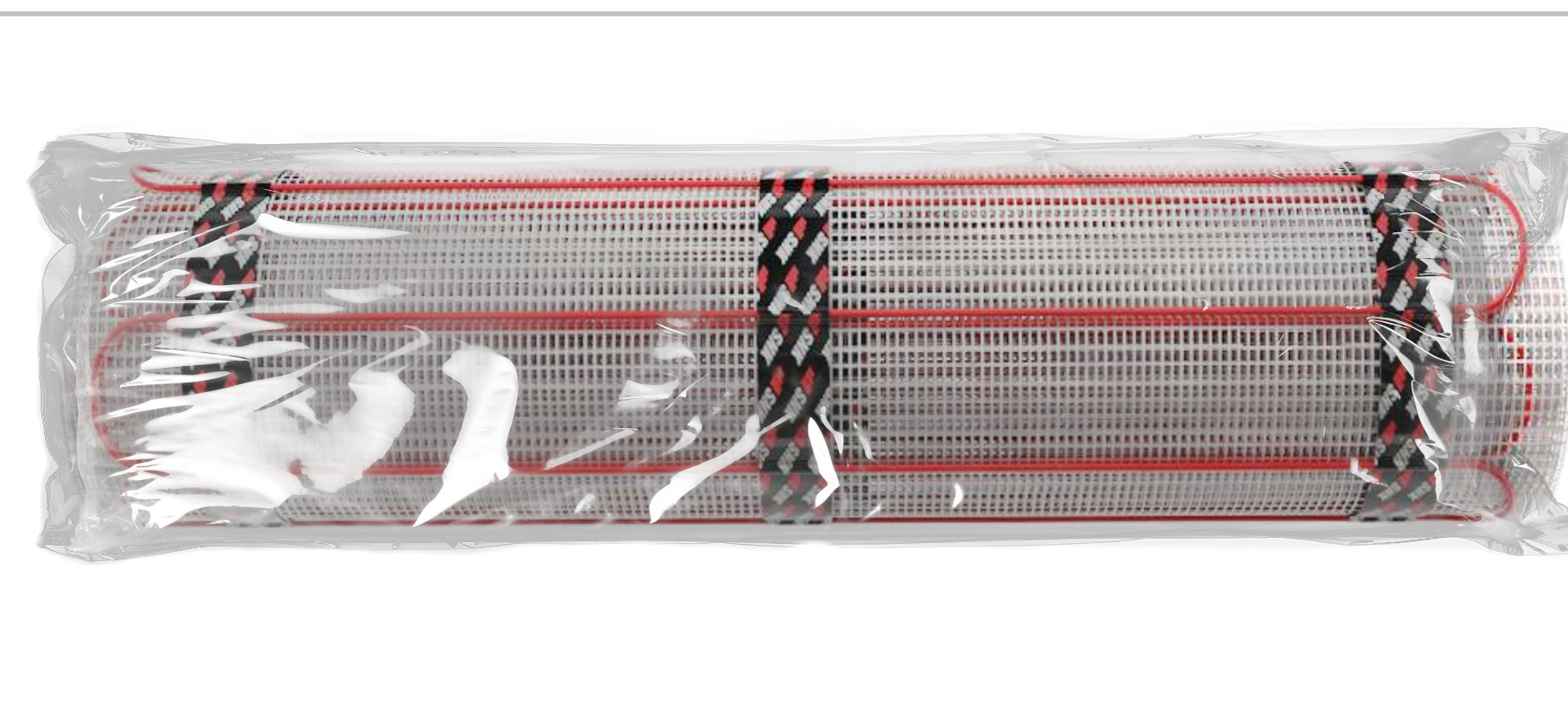
Концевая муфта минимального размера не
увеличивает высоту мата.



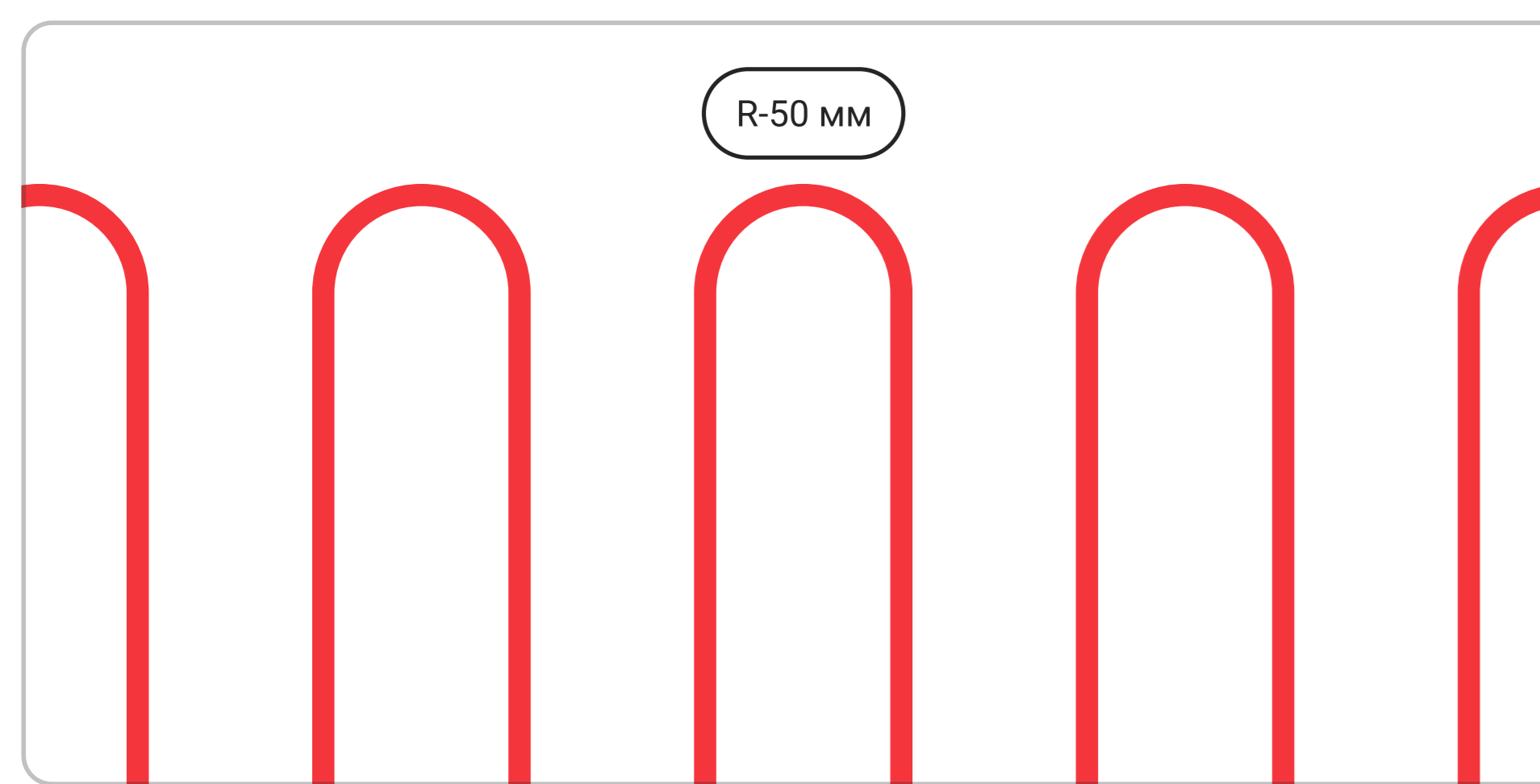
Дренажная жила для подключения мата к
заземляющему проводнику.



Экран по всей длине кабеля надежно защищает
от электро-магнитного излучения, способствует
равномерному распределению тепла и делает
кабель более устойчивым.



Комплект упакован в защитную пленку,
а 3х-слойный картон защищает при
транспортировке и хранении



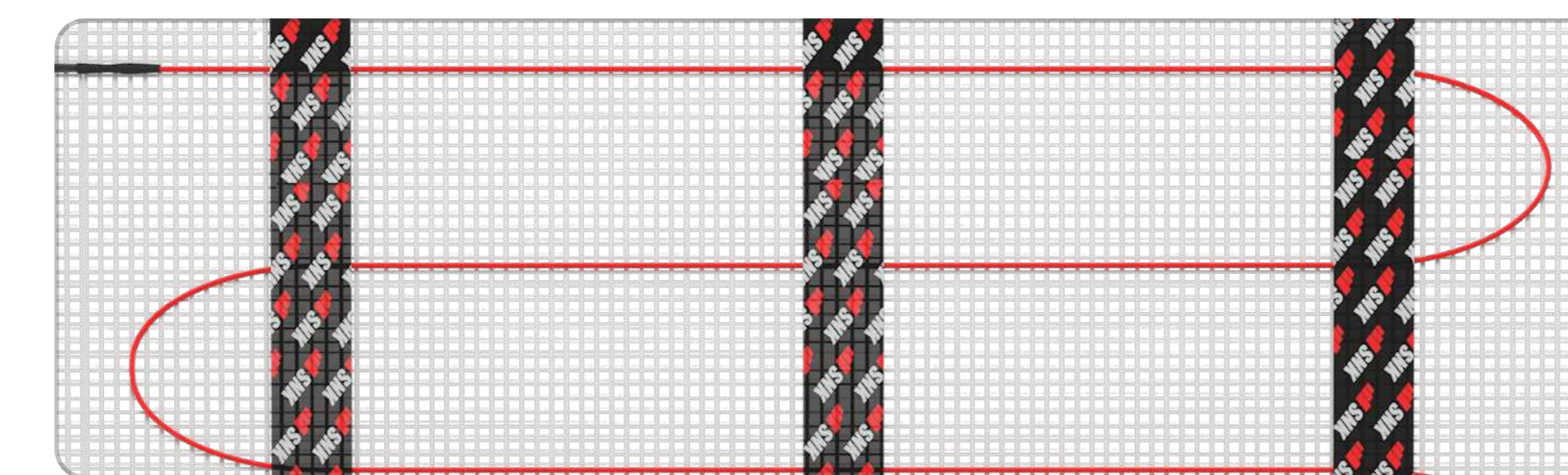
Минимальный радиус изгиба - 50 мм



Диаметр кабеля 3,6 мм



Мат намотан на жесткий ролик для защиты от
сминания при транспортировке и для удобства
раскатывания.



Кабель надежно закреплен на сетке термостойкий
скотчем с 2 сторон, а 3 точечное крепление
каждой полосы кабеля исключает нарушение шага
укладки

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ 200 ВТ

Маты повышенной мощности в 200Вт/кв.м. предназначены для быстрого прогрева пола в холодных помещениях типа балконов, лоджий, веранд; для помещений на 1-ом этаже над неотапливаемым подвалом или грунтом или в помещениях с большими теплопотерями – с большими окнами, витражами и т.п.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ 200 ВТ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ 200 ВТ/М²

Маркировка	Артикул	Наименование	Мощность на м ² (Вт)	Длина кабеля (М)	Сопротивление (Ом)	Длина питающего провода (м)	Диаметр греющего кабеля (мм)	Площадь укладки, кв.м.
SNK-MR-200-0,5	002-017	SNK-MR-200-0,5, 0,5 КВ.М, 100 Вт	100	5	645,33	2,5	3,6	0,5
SNK-MR-200-1	002-018	SNK-MR-200-1, 1 КВ.М, 200 Вт	200	10	322,67	2,5	3,6	1
SNK-MR-200-1,5	002-019	SNK-MR-200-1,5, 1,5 КВ.М, 300 Вт	300	15	215,11	2,5	3,6	1,5
SNK-MR-200-2	002-020	SNK-MR-200-2, 2 КВ.М, 400 Вт	400	20	161,33	2,5	3,6	2
SNK-MR-200-2,5	002-021	SNK-MR-200-2,5, 2,5 КВ.М, 500 Вт	500	25	129,07	2,5	3,6	2,5
SNK-MR-200-3	002-022	SNK-MR-200-3, 3 КВ.М, 600 Вт	600	30	107,56	2,5	3,6	3
SNK-MR-200-3,5	002-023	SNK-MR-200-3,5, 3,5 КВ.М, 700 Вт	700	35	92,19	2,5	3,6	3,5
SNK-MR-200-4	002-024	SNK-MR-200-4, 4 КВ.М, 800 Вт	800	40	80,67	2,5	3,6	4
SNK-MR-200-5	002-025	SNK-MR-200-5, 5 КВ.М, 1000 Вт	1000	50	64,53	2,5	3,6	5
SNK-MR-200-6	002-026	SNK-MR-200-6, 6 КВ.М, 1200 Вт	1200	60	53,78	2,5	3,6	6
SNK-MR-200-7	002-027	SNK-MR-200-7, 7 КВ.М, 1400 Вт	1400	70	46,10	2,5	3,6	7
SNK-MR-200-8	002-028	SNK-MR-200-8, 8 КВ.М, 1600 Вт	1600	80	40,33	2,5	3,6	8
SNK-MR-200-9	002-029	SNK-MR-200-9, 9 КВ.М, 1800 Вт	1800	90	35,85	2,5	3,6	9
SNK-MR-200-10	002-030	SNK-MR-200-10, 10 КВ.М, 2000 Вт	2000	100	32,27	2,5	3,6	10
SNK-MR-200-12	002-031	SNK-MR-200-12, 12 КВ.М, 2400 Вт	2400	120	26,89	2,5	3,6	12
SNK-MR-200-15	002-032	SNK-MR-200-15, 15 КВ.М, 3000 Вт	3000	150	21,51	2,5	3,6	15

РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ СНК

Продукция «М» —
нагревательный мат

Мощность
Вт/кв.м

SNK - MR - 150 - 0,5

Вид кабеля «R» —
резистивный кабель

Площадь укладки
мата (кв.м)

ТАБЛИЦА ВЫБОРА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ 150 ВТ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ 150 ВТ/М²

Маркировка	Артикул	Наименование	Мощность на м ² (Вт)	Длина кабеля (М)	Сопротивление (Ом)	Длина питающего провода (м)	Диаметр греющего кабеля (мм)	Площадь укладки, кв.м.
SNK-MR-150-0,5	002-001	SNK-MR-150-0,5, 0,5 КВ.М, 75 Вт	75	6,25	645,33	2,5	3,6	0,5
SNK-MR-150-1	002-002	SNK-MR-150-1, 1 КВ.М, 150 Вт	150	12,5	322,67	2,5	3,6	1
SNK-MR-150-1,5	002-003	SNK-MR-150-1,5, 1,5 КВ.М, 225 Вт	225	18,75	215,11	2,5	3,6	1,5
SNK-MR-150-2	002-004	SNK-MR-150-2, 2 КВ.М, 300 Вт	300	25	161,33	2,5	3,6	2
SNK-MR-150-2,5	002-005	SNK-MR-150-2,5, 2,5 КВ.М, 375 Вт	375	31,25	129,07	2,5	3,6	2,5
SNK-MR-150-3	002-006	SNK-MR-150-3, 3 КВ.М, 450 Вт	450	37,5	107,56	2,5	3,6	3
SNK-MR-150-3,5	002-007	SNK-MR-150-3,5, 3,5 КВ.М, 525 Вт	525	43,75	92,19	2,5	3,6	3,5
SNK-MR-150-4	002-008	SNK-MR-150-4, 4 КВ.М, 600 Вт	600	50	80,67	2,5	3,6	4
SNK-MR-150-5	002-009	SNK-MR-150-5, 5 КВ.М, 750 Вт	750	62,5	64,53	2,5	3,6	5
SNK-MR-150-6	002-010	SNK-MR-150-6, 6 КВ.М, 900 Вт	900	75	53,78	2,5	3,6	6
SNK-MR-150-7	002-011	SNK-MR-150-7, 7 КВ.М, 1050 Вт	1050	87,5	46,10	2,5	3,6	7
SNK-MR-150-8	002-012	SNK-MR-150-8, 8 КВ.М, 1200 Вт	1200	100	40,33	2,5	3,6	8
SNK-MR-150-9	002-013	SNK-MR-150-9, 9 КВ.М, 1350 Вт	1350	112,5	35,85	2,5	3,6	9
SNK-MR-150-10	002-014	SNK-MR-150-10, 10 КВ.М, 1500 Вт	1500	125	32,27	2,5	3,6	10
SNK-MR-150-12	002-015	SNK-MR-150-12, 12 КВ.М, 1800 Вт	1800	150	26,89	2,5	3,6	12
SNK-MR-150-15	002-016	SNK-MR-150-15, 15 КВ.М, 2250 Вт	2250	187,5	21,51	2,5	3,6	15

ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ К СЕКЦИЯМ И МАТАМ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ SNK С Ж/К ЭКРАНОМ

	004-001 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 БЕЛЫЙ		004-005 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 БЕЛЫЙ, WI-FI
	004-002 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 С ЧЕРНЫЙ		004-006 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 ЧЕРНЫЙ, WI-FI
	004-003 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		004-007 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ, WI-FI
	004-004 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 СЛОНОВАЯ КОСТЬ		004-008 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 51.716 СЛОНОВАЯ КОСТЬ, WI-FI
	004-009 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 БЕЛЫЙ		004-013 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 БЕЛЫЙ, WI-FI
	004-010 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 ЧЕРНЫЙ		004-014 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 ЧЕРНЫЙ WI-FI
	004-011 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		004-015 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ, WI-FI
	004-012 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 СЛОНОВАЯ КОСТЬ		004-016 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 91.716 СЛОНОВАЯ КОСТЬ, WI-FI
	004-017 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР TE-6000-W, ДО 30A, 6 КВт БЕЛЫЙ		

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ SNK

	004-018 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 70.26 БЕЛЫЙ		004-021 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 70.26 СЛОНОВАЯ КОСТЬ
	004-019 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 70.26 ЧЕРНЫЙ		004-022 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK НАКЛАДНОЙ 70.36 БЕЛЫЙ
	004-020 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SNK 70.26 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		004-023 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР RTC70.16 БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ДАТЧИКИ И РЕГУЛЯТОРЫ

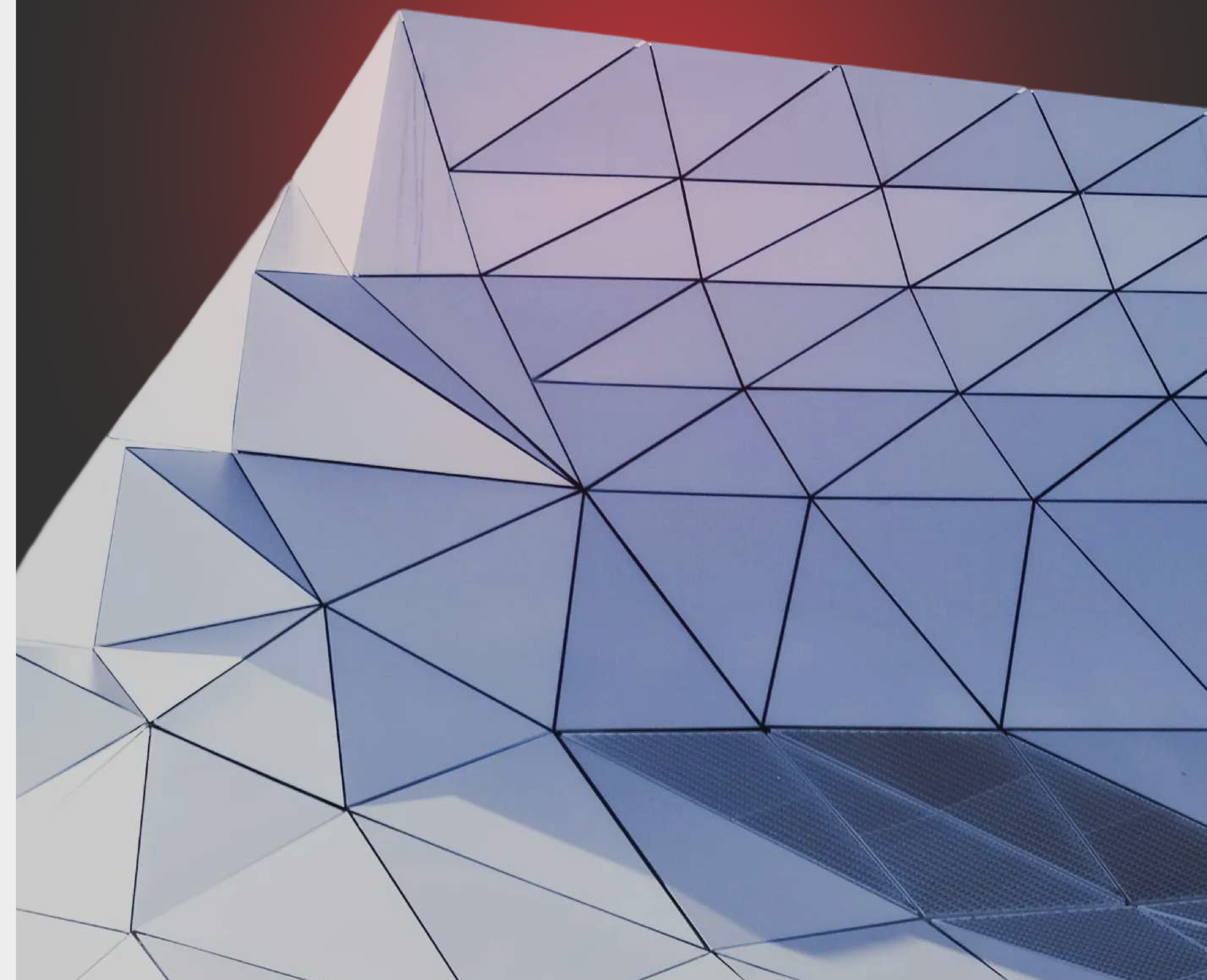
	SNK 10КОМ, 3М - 004-024	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ SNK 10КОМ, 3М
--	-------------------------	----------------------------------

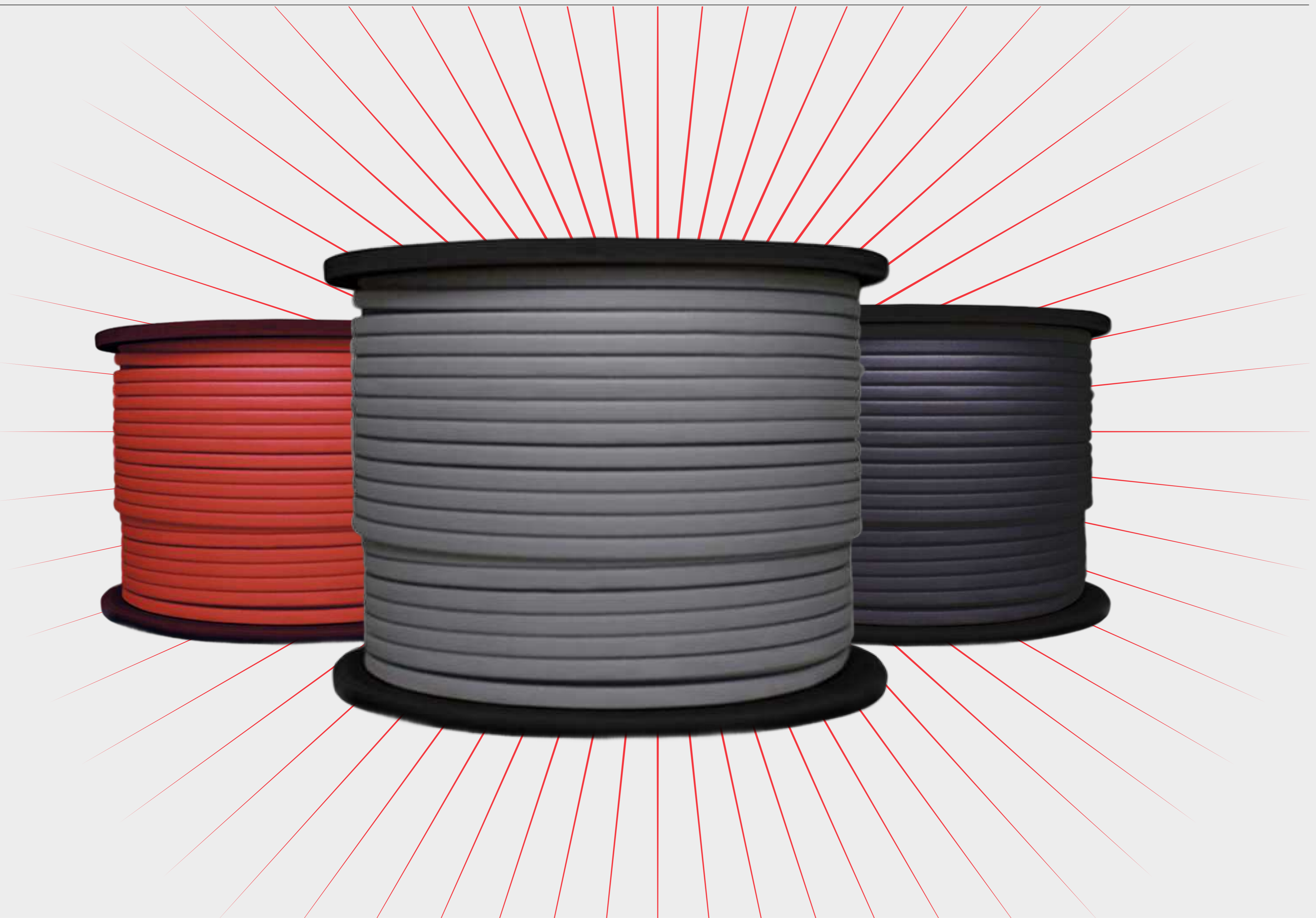
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МАТОВ И КАБЕЛЯ

	005-001 ВИНИЛ МАСТИКА SNK-AT-001, ВИНИЛ МАСТИКА 5,5CM ШИРИНА, 20 П.М.
	005-002 ЗАЖИМ ДЛЯ МОНТАЖА ИНФРАКРАСНОГО ПОЛА SNK-AT-002, ЗАЖИМ ДЛЯ МОНТАЖА ИНФРАКРАСНОГО ПОЛА
	005-003 КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА РЕГУЛЯТОРА SNK-AT-003, КОРОБКА ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА РЕГУЛЯТОРА
	005-004 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-004, ТИП ЛТП 20Х0.4 (5M)
	005-005 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-005, ТИП ЛТП 20Х0.4 (10M)
	005-006 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-006, ТИП ЛТП 20Х0.4 (20M)
	005-007 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-007, ТИП ЛТП 20Х0.4 (25M)
	005-008 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-008, ТИП ЛТП 20Х0.4 (30M)
	005-009 ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА SNK-AT-009, ТИП ЛТП 20Х0.4 (35M)
	005-010 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА SNK-AT-010, ЗАЖИМЫ-2 ШТ., ВИНИЛ-МАСТИКА-5ШТ.

АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ





САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

Саморегулирующийся нагревательный кабель – это современная энергоэффективная система обогрева, которая, благодаря специальной полимерной матрице, которая на разных участках кабеля может нагреваться с разной интенсивностью, самостоятельно меняет свою теплоотдачу в зависимости от температуры окружающей среды. Кабель предназначен для защиты от замерзания трубопроводов, обогрева кровли и водостоков, для предотвращения образования наледи и поддержания температуры технологических жидкостей на производстве. Благодаря своей надежности и простоте монтажа саморегулирующийся кабель является идеальным решением как для бытового, так и промышленного применения.



ПРЕИМУЩЕСТВА КАБЕЛЯ СНК



4 варианта исполнения кабелей бытового назначения : без экрана, с экраном, с экраном и УФ, в пищевой изоляции



Все виды кабелей можно резать на секции произвольной длины



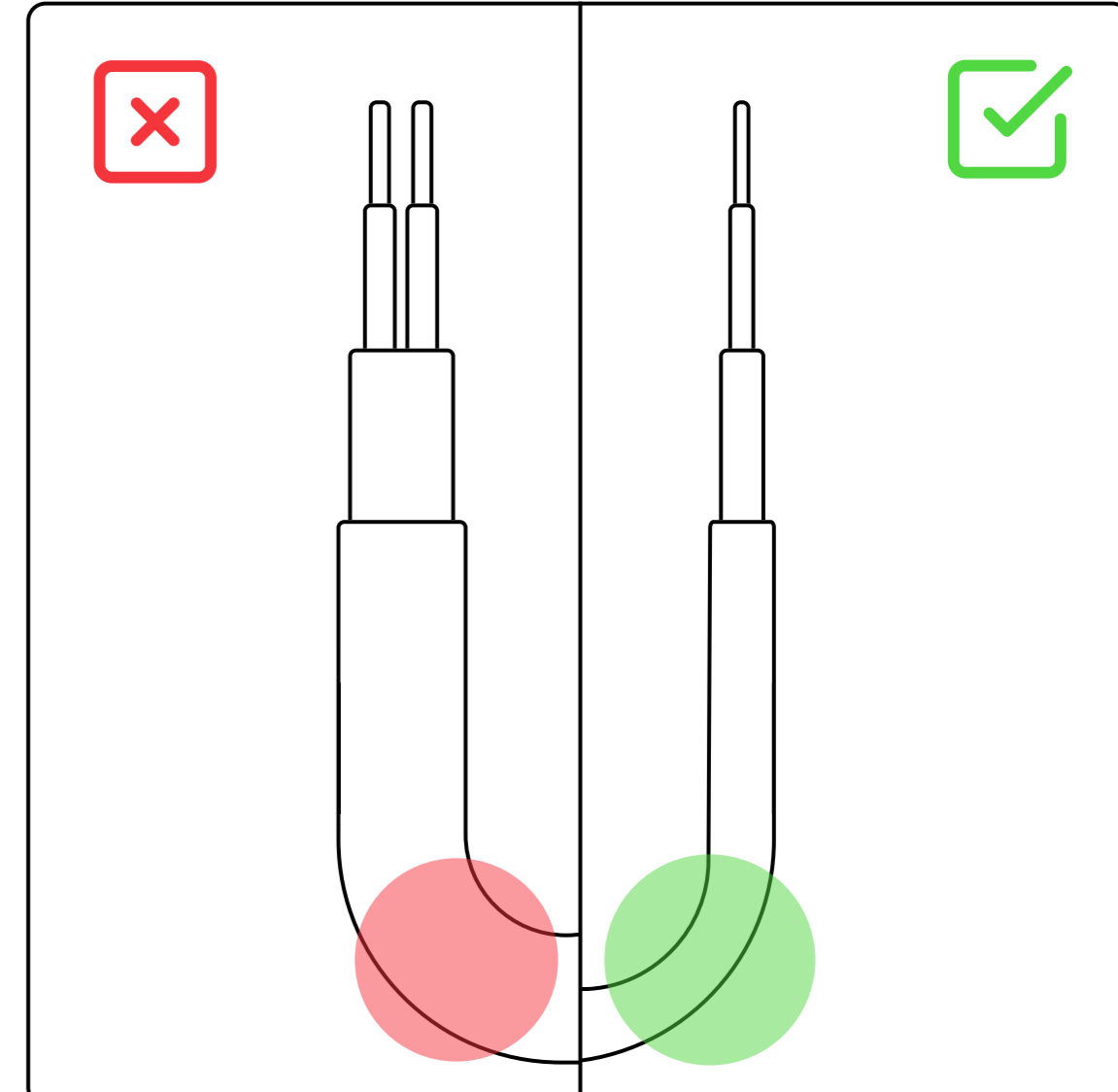
Легко соединяются с силовым кабелем с помощью комплектов муфт



Внешняя изоляция из модифицированного полиолефина.



Уменьшенные до 3 раз пусковые токи позволяют использовать кабель на объектах с небольшой подключенной мощностью



Минимальный радиус изгиба – 6D



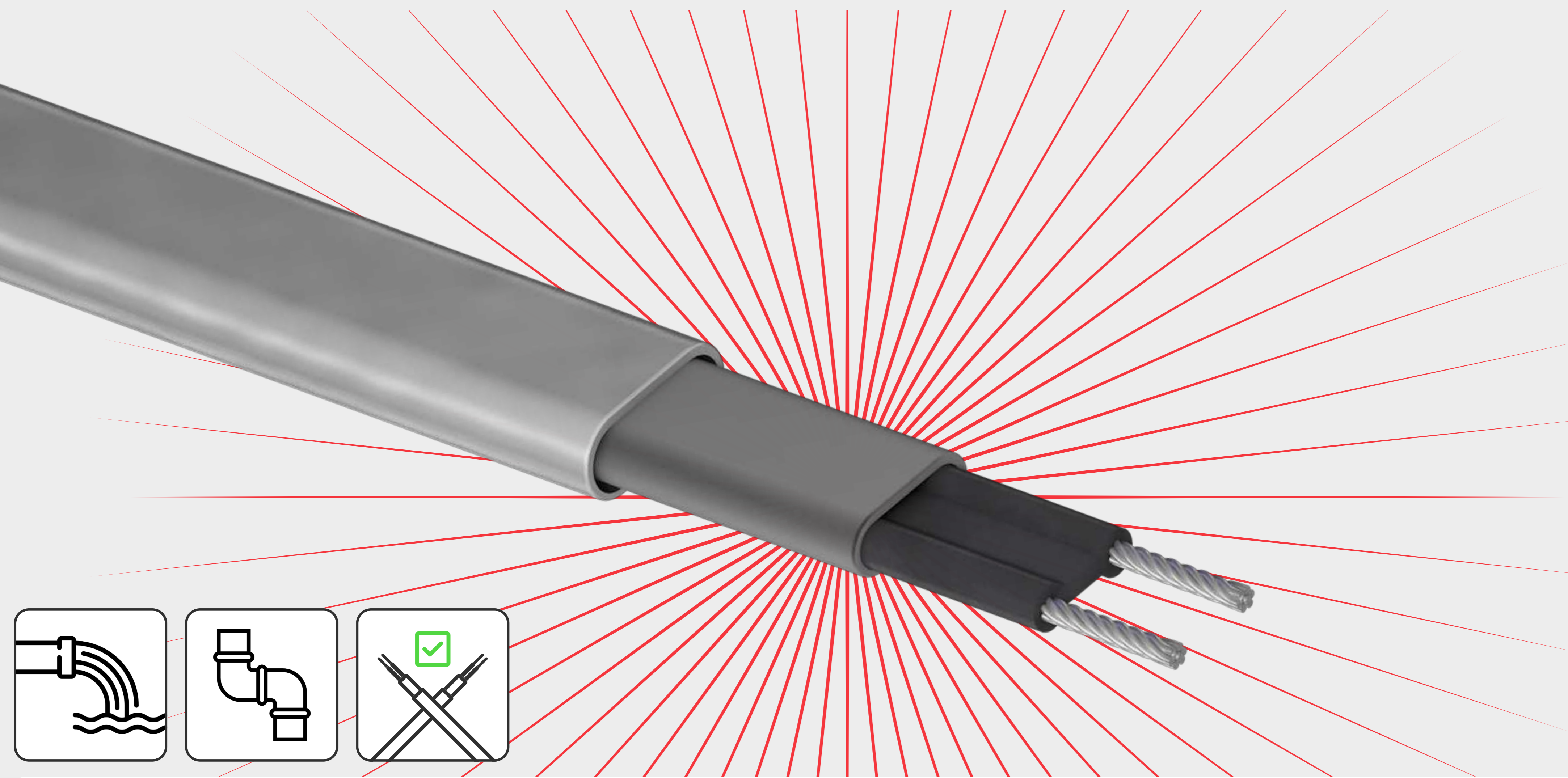
Выпускаются как в бухтах, для профессионального использования, так и в комплектах с сетевым кабелем и вилкой



Экран из медных луженых проволок по всей длине кабеля надежно защищает от электромагнитного излучения, способствует равномерному распределению тепла и делает кабель более устойчивым к механическим нагрузкам при монтаже



Комплекты саморегулирующегося кабеля являются готовыми к использованию и подключению к сети системами обогрева



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭКРАНА

Это экономичное и эффективное решение для защиты от замерзания коротких участков труб малого диаметра, где кабель надежно защищен от механических воздействий и заземление не является обязательным требованием.

Преимущества:

Максимально простая конструкция : между внутренней изоляцией и внешней оболочкой отсутствует оплетка (экран). Это делает его более гибким и значительно снижает стоимость, не снижая главное преимущество саморегулирующихся кабелей - автоматическое изменение тепловой мощности на разных участках в зависимости от температуры

Характеристики:

- Температурный класс/рейтинг (T) : T6
- Максимальная длина цепи: 90 м.
- Количество метров в бухте, 300 м
- Класс напряжения - 2 (220 В)
- Внешняя оболочка - модифицированный полиолефин
- Толщина греющего кабеля - 4,6 мм
- Ширина греющего кабеля - 11,1 мм

ПРИМЕНЕНИЕ:

Кабель предназначен для наружного монтажа исключительно на трубы малого диаметра (16-32 мм) при одновременном соблюдении двух критически важных условий: Прокладка на глубине более 1 метра (ниже уровня промерзания грунта). Обязательный монтаж под слой теплоизоляции.

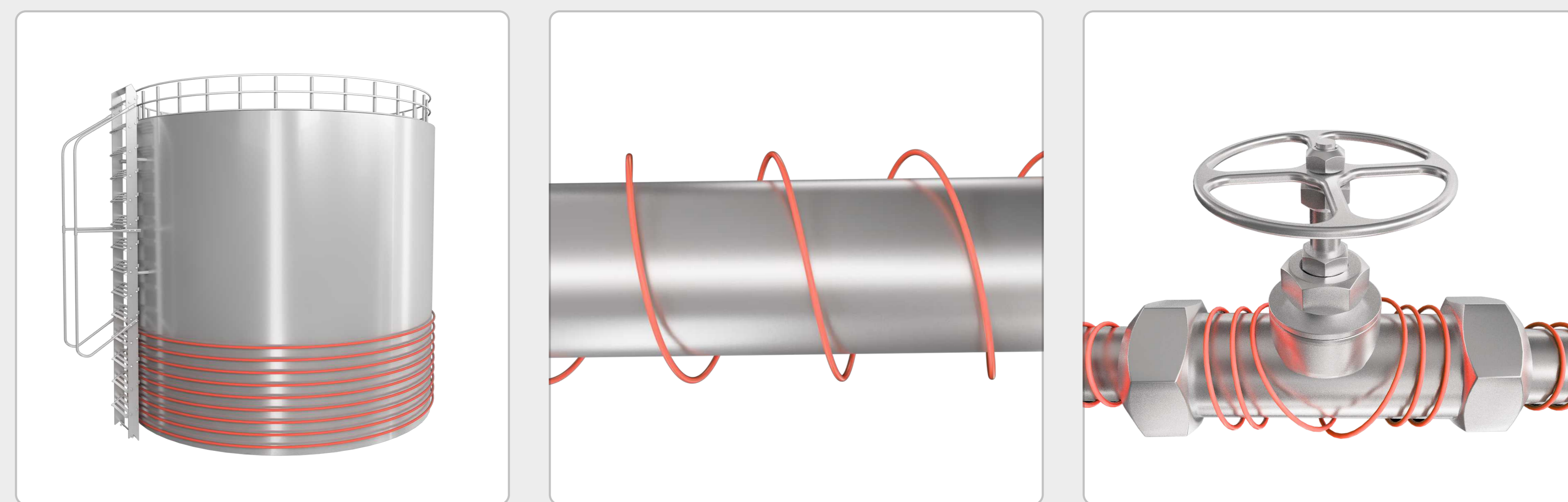
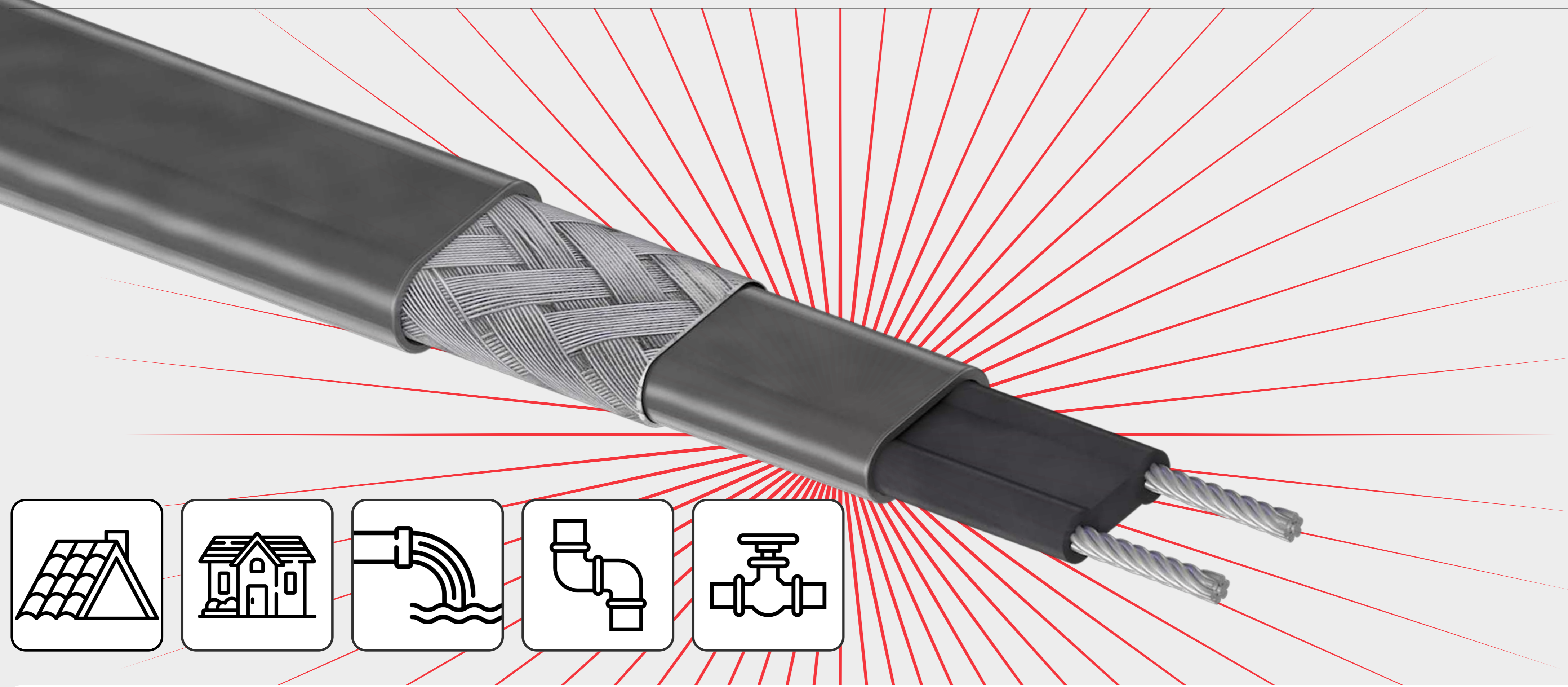


ТАБЛИЦА ВЫБОРА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ СНК БЕЗ ЭКРАНА

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ 16, 24, 30 И 40 ВТ/М

Артикул	Наименование	Мощность (Вт/пог.м)	Длина питающего провода (м)	Наличие вилки	Макс. рабочая темп. (°C)	Макс. темп. воздейст. (°C)
006-001	SNK-S-16-300-N, 16ВТ/М, БЕЗ ЭКРАНА, БУХТА 300М	16	-	-	65	85
006-002	SNK-S-24-300-N, 24ВТ/М, БЕЗ ЭКРАНА, БУХТА 300М	24	-	-	65	85
006-003	SNK-S-30-300-N, 30ВТ/М, БЕЗ ЭКРАНА, БУХТА 300М	36	-	-	65	85
006-004	SNK-S-40-300-N, 40ВТ/М, БЕЗ ЭКРАНА, БУХТА 300М	40	-	-	65	85
006-005	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-2-N, 16ВТ/М, 2М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-006	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-3-N, 16ВТ/М, 3М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-007	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-5-N, 16ВТ/М, 5М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-008	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-7-N, 16ВТ/М, 7М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-009	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-10-N, 16ВТ/М, 10М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-010	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-15-N, 16ВТ/М, 15М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-011	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-20-N, 16ВТ/М, 20М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-012	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-30-N, 16ВТ/М, 30М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-013	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-2-N, 24ВТ/М, 2М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-014	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-3-N, 24ВТ/М, 3М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-015	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-5-N, 24ВТ/М, 5М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-016	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-7-N, 24ВТ/М, 7М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-017	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-10-N, 24ВТ/М, 10М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-018	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-15-N, 24ВТ/М, 15М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-019	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-20-N, 24ВТ/М, 20М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-020	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-30-N, 24ВТ/М, 24М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-021	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-2-N, 30ВТ/М, 2М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-022	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-3-N, 30ВТ/М, 3М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-023	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-5-N, 30ВТ/М, 5М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-024	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-7-N, 30ВТ/М, 7М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-025	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-10-N, 30ВТ/М, 10М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-026	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-15-N, 30ВТ/М, 15М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-027	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-20-N, 30ВТ/М, 20М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-028	КОМПЛЕКТ SNK-S-30-30-N, 30ВТ/М, 30М, БЕЗ ЭКРАНА, СО ШНУРОМ 2,5М И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ С ЭКРАНОМ И ЗАЩИТОЙ ОТ УФ

Это самый популярный и широкоприменяемый тип греющего кабеля, который сочетает в себе надежность, безопасность и эффективность для решения большинства задач обогрева. Его универсальность делает его идеальным выбором для защиты от замерзания труб, кровли, а также водостоков и дренажных систем от обледенения в зимний период в частных домах, на коммерческих и промышленных объектах;

Преимущества:

Кабель специально разработан для работы на открытом воздухе. Усиленная УФ-защита оболочки предотвращает растрескивание и старение под солнцем, а алюминиевый экран обеспечивает механическую прочность и безопасное заземление. Конструкция устойчива к влаге, перепадам температур и агрессивным средам, гарантируя многолетнюю надежность

Характеристики:

- Температурный класс/рейтинг (T) : T6
- Максимальная длина цепи: 90 м.
- Номинальная мощн. на выходе: 16, 24, 36 Вт/м при 10°C на воздухе
- Количество метров в бухте, 200 м
- Класс напряжения - 2 (220 В)
- Внешняя оболочка - модифицирован. полиолефин с УФ присадками
- Толщина греющего кабеля - 4,6 мм
- Ширина греющего кабеля - 11,1 мм

ПРИМЕНЕНИЕ:

Кабель идеально подходит для монтажа в следующих зонах:

- Водосточные желоба и трубы: Предотвращает замерзание талой воды и образование ледяных пробок.
- Края кровли (карнизы): Не дает образовываться сосулькам и наледи.
- Ендовы и примыкания: Обеспечивает свободный сток воды в самых уязвимых местах крыши.
- Дренажные системы и ливневки: Защищает от замерзания трубы, расположенные на улице.

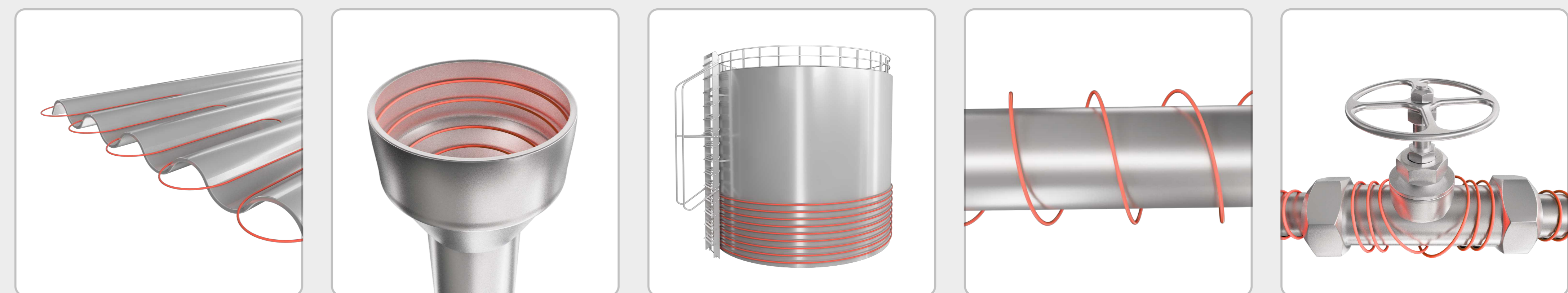


ТАБЛИЦА ВЫБОРА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ SNK С ЭКРАНОМ И ЗАЩИТОЙ ОТ УФ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ 16, 24 И 30 Вт/м

Артикул	Наименование	Мощность (Вт/пог.м)	Длина питающего провода (м)	Наличие вилки	Макс. рабочая темп. (°C)	Макс. темп. воздейст. (°C)
006-056	SNK-S-16-200-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И , БУХТА 200M	16	-	-	65	85
006-057	SNK-S-24-200-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И , БУХТА 200M	24	-	-	65	85
006-058	SNK-S-36-200-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И , БУХТА 200M	36	-	-	65	85
006-059	SNK-S-40-200-UV, 40Вт/м С ЭКРАНОМ И , БУХТА 200M	16	2,5	ДА	65	85
006-060	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-2-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 2M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-061	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-3-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 3M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-062	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-5-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 5M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-063	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-7-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 7M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-064	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-10-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 10M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-065	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-15-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 15M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-066	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-20-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 20M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	16	2,5	ДА	65	85
006-067	КОМПЛЕКТ SNK-S-16-30-UV, 16Вт/м С ЭКРАНОМ И 30M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-068	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-2-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 2M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-069	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-3-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 3M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-070	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-5-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 5M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-071	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-7-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 7M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-072	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-10-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 10M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-073	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-15-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 15M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-074	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-20-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 20M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	24	2,5	ДА	65	85
006-075	КОМПЛЕКТ SNK-S-24-30-UV, 24Вт/м С ЭКРАНОМ И 30M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-076	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-2-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 2M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-077	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-3-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 3M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-078	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-5-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 5M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-079	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-7-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 7M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-080	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-10-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 10M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-081	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-15-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 15M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-082	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-20-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 20M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85
006-083	КОМПЛЕКТ SNK-S-36-30-UV, 36Вт/м С ЭКРАНОМ И 30M, СО ШНУРОМ 2,5M И ВИЛКОЙ	36	2,5	ДА	65	85



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ С ЭКРАНОМ ВНУТРЬ ТРУБЫ

Это специализированное и безопасное решение для защиты систем водоснабжения от замерзания. В отличие от кабелей для кровли, его ключевая особенность — это полная безопасность для человека и соответствие строгим санитарно-гигиеническим нормам.

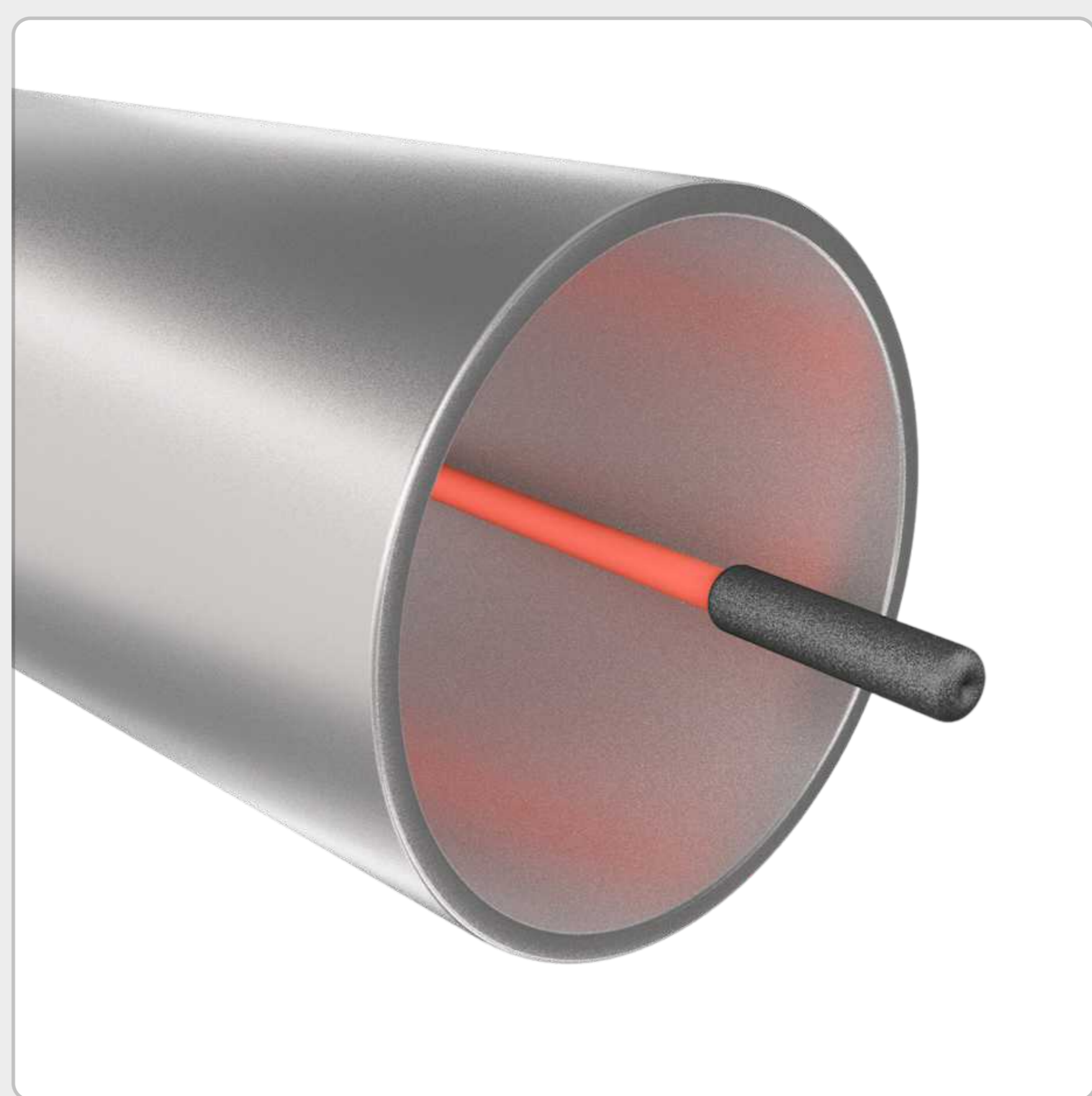
Преимущества:

Кабель сертифицирован для контакта с питьевой водой — его специальная оболочка абсолютно инертна и не выделяет в воду вредных веществ. Конструкция обеспечивает полную герметичность и защиту от влаги, включая готовые заводские концевые муфты. Алюминиевый экран выполняет три функции: безопасное заземление, защита от механических повреждений и гашение электромагнитных полей.

Характеристики:

- Наличие экрана из луженой медной оплетки-заземление
- Номинальная мощность на выходе: 10, 15 Вт/м при 10°C на воздухе
- Максимальная рабочая температура: 65°C
- Количество метров в бухте: 200 м
- Температурный класс (T) рейтинг: T6
- Максимальная длина цепи: 100 м
- Класс напряжения - 2 (220 В)
- Толщина греющего кабеля - 4,6 мм
- Ширина греющего кабеля - 11,1 мм

ПРИМЕНЕНИЕ:



Кабель идеально подходит для монтажа в следующих зонах:

- Внутрь трубопроводов с питьевой и технической водой диаметром, как правило, от 1/2 дюймов и более.
- Водопроводные трубы в неотапливаемых подвалах, гаражах, по улице или в земле (внутри трубы).
- Системы подачи воды в загородных домах, на дачах, в коттеджах.
- Трубы пожарного водоснабжения, нуждающиеся в защите от замерзания.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ СНК ВНУТРЬ ТРУБЫ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ 16, 24 И 30 ВТ/М

Артикул	Наименование	Мощность (Вт/пог.м)	Длина питающего провода (м)	Наличие вилки	Макс. рабочая темп. (°C)	Макс. темп. воздейст. (°C)
006-084	SNK-S-10-250-T, 10 Вт/м, ПИЩЕВАЯ ОБОЛОЧКА-В ТРУБУ, БУХТА 250М	10	-	-	65	85
006-085	SNK-S-15-250-T, 15 Вт/м, ПИЩЕВАЯ ОБОЛОЧКА-В ТРУБУ, БУХТА 250М	15	-	-	65	85
006-086	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-2-T, 10 Вт/м, 2 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-087	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-3-T, 10 Вт/м, 3 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-088	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-5-T, 10 Вт/м, 5 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-089	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-7-T, 10 Вт/м, 7 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-090	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-10-T, 10 Вт/м, 10 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-091	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-15-T, 10 Вт/м, 15 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-092	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-20-T, 10 Вт/м, 20 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-093	КОМПЛЕКТ SNK-S-10-25-T, 10 Вт/м, 25 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	10	2,5	ДА	65	85
006-094	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-2-T, 15 Вт/м, 2 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-095	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-3-T, 15 Вт/м, 3 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-096	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-5-T, 15 Вт/м, 5 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-097	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-7-T, 15 Вт/м, 7 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-098	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-10-T, 15 Вт/м, 10 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-099	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-15-T, 15 Вт/м, 15 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-100	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-20-T, 15 Вт/м, 20 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85
006-101	КОМПЛЕКТ SNK-S-15-25-T, 15 Вт/м, 25 М, С САЛЬНИКОМ 1/2, СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ	15	2,5	ДА	65	85

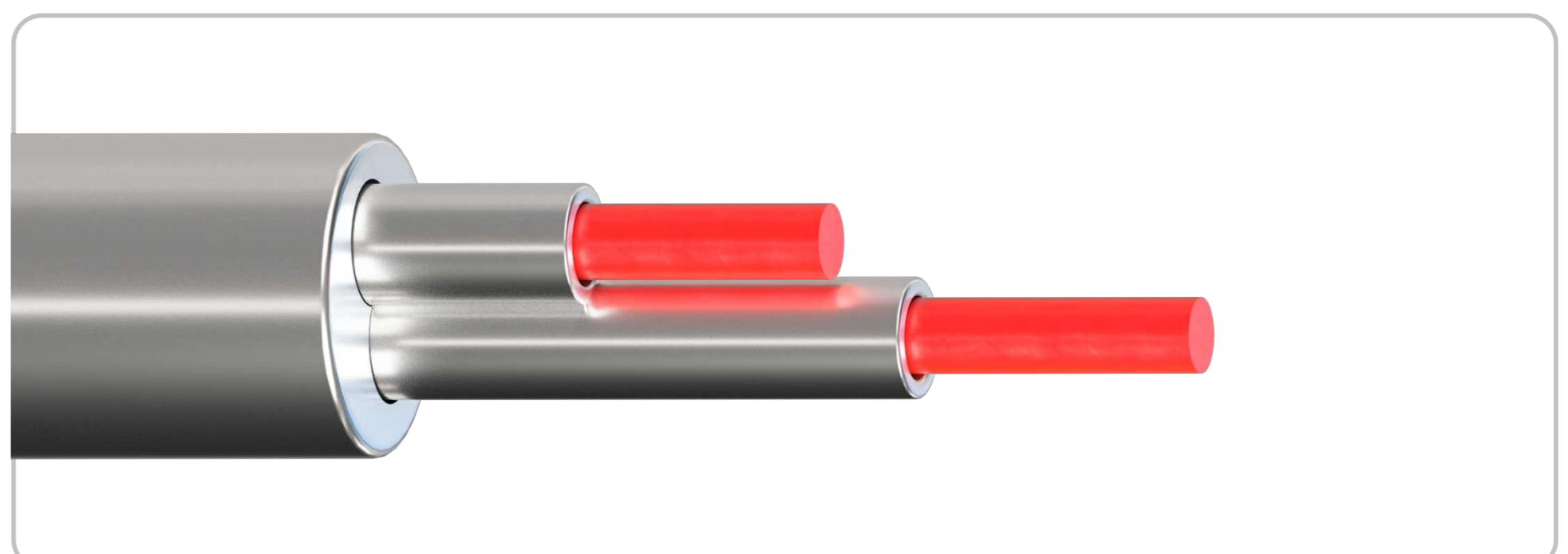


РЕЗИСТИВНЫЙ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ УЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

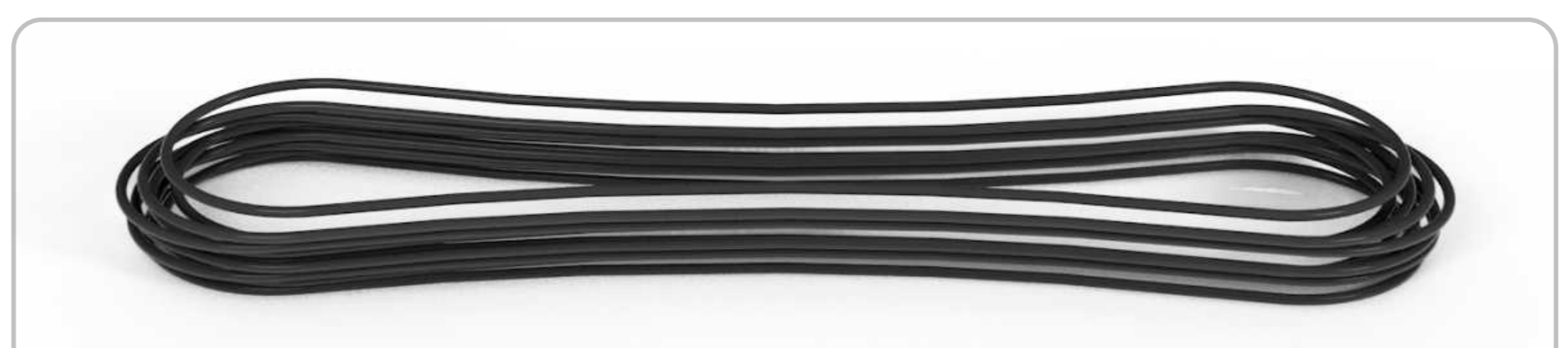
Греющий резистивный кабель SNK-R 30 вт/м с УФ-защитой предназначен как для защиты от наледи и снега кровель и водосточных систем, так и для открытых площадок, пандусов, ступеней и дорожек. Производится в уличном исполнении, готовыми к подключению секциями от 5 до 120 м. Поверхность обогреваемых площадей, где расположены кабели с ровным расположением, закрывает цементно-песчаная или бетонная стяжка. Сверху на нее кладут покрытие из плитки, брусчатки, асфальта или гранита.
ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ РЕЗИСТИВНОГО КАБЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Характеристики:

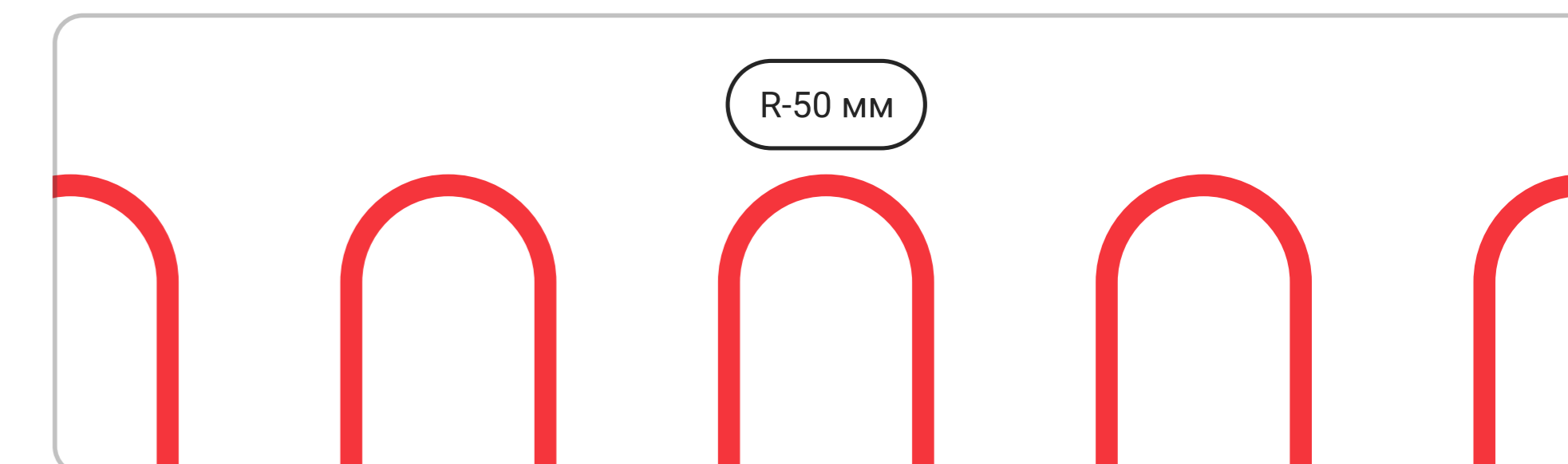
- Мощность комплектов: от 150 до 3600 Вт
- Экранированный (луженая медная оплетка-заземление)
- Сетевой кабель – 4 метра
- Мощность кабеля: 30 Вт/пог.м
- Температурный класс (Т) рейтинг: Т6
- Класс напряжения - 2 (220 В)
- Внешняя оболочка – модифицированный огнеупорный самозатухающий поливинилхлорид с УФ-защитными присадками



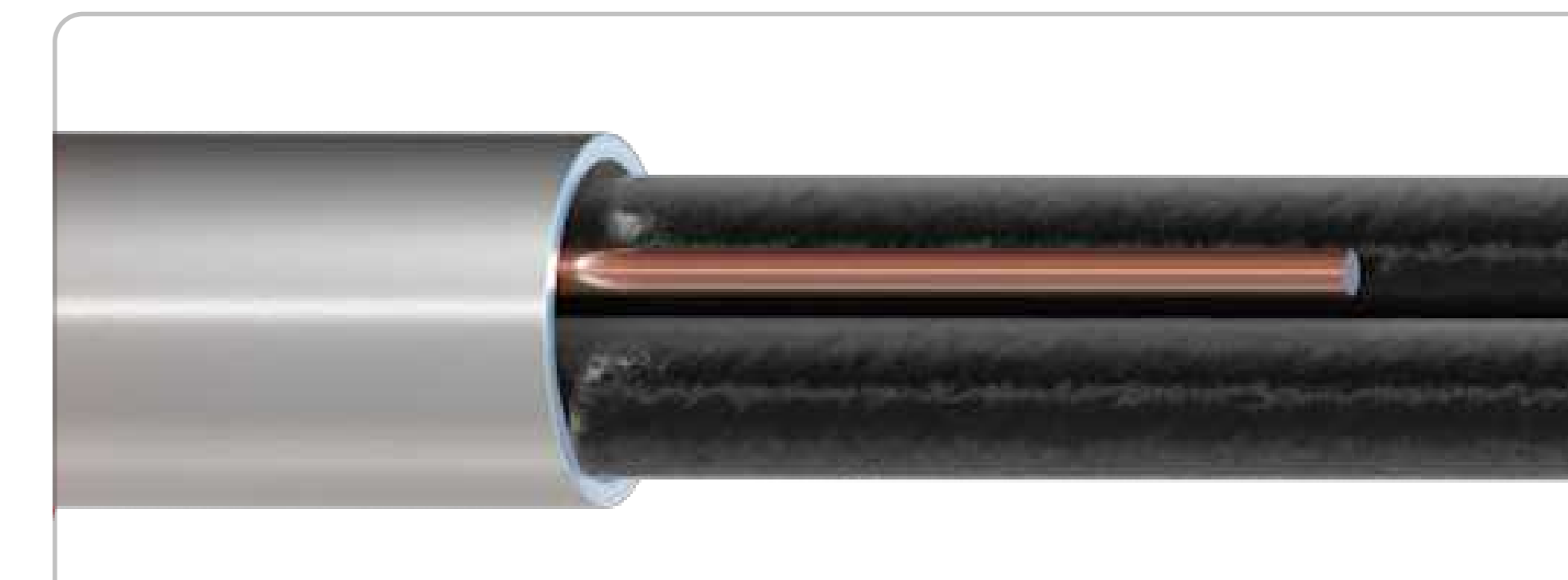
Резистивный кабель с двумя греющими жилами из никрома в основе маты минимизирует электромагнитное излучение и упрощает монтаж.



Сетевой кабель длиной 4 м позволяет удобно подключить секцию как к бытовому терморегулятору, так и к щиту управления обогревом



Минимальный радиус изгиба - 50 мм



Экран по всей длине кабеля надежно защищает от электро-магнитного излучения, способствует равномерному распределению тепла и делает кабель более устойчивым.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЗИСТИВНОГО КАБЕЛЯ SNK-R С ЭКРАНОМ И ЗАЩИТОЙ ОТ УФ

Артикул	Наименование	Мощность секции (Вт)	Длина питающего провода (м)	Длина секции (м)	Сопротивление секции (Ом)	Диам. греющ. кабеля (мм)
001-032	SNK-R-30-5, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 5М, 150Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	150	4	5	322,67	7
001-033	SNK-R-30-10, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 10М, 300Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	300	4	10	161,33	7
001-034	SNK-R-30-15, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 15М, 450Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	450	4	15	107,56	7
001-035	SNK-R-30-20, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 20М, 600Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	600	4	20	80,67	7
001-036	SNK-R-30-30, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 30М, 900Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	900	4	30	53,78	7
001-037	SNK-R-30-40, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 40М, 1200Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	1200	4	40	40,33	7
001-038	SNK-R-30-50, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 50М, 1500Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	1500	4	50	32,27	7
001-039	SNK-R-30-60, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 60М, 1800Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	1800	4	60	26,89	7
001-040	SNK-R-30-70, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 70М, 2100Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	2100	4	70	23,05	7
001-041	SNK-R-30-80, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 80М, 2400Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	2400	4	80	20,17	7
001-042	SNK-R-30-90, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 90М, 2700Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	2700	4	90	17,93	7
001-043	SNK-R-30-100, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 100М, 3000Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	3000	4	100	16,13	7
001-044	SNK-R-30-110, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 110М, 3300Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	3300	4	110	14,67	7
001-045	SNK-R-30-120, 30Вт/м, СЕКЦИЯ 120М, 3600Вт, С УФ ЗАЩИТОЙ, СЕТЕВОЙ ШНУР 4М	3600	4	120	13,44	7

РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ АРХИТЕКТУРНОГО КАБЕЛЯ

Продукция «К» — комплект

**Длина
кабеля (м)**

KS - 16 - 10 - UV

- S - на основе саморегулирующегося кабеля
- R - на основе резистивного кабеля,

Мощность, Вт на пог.м.

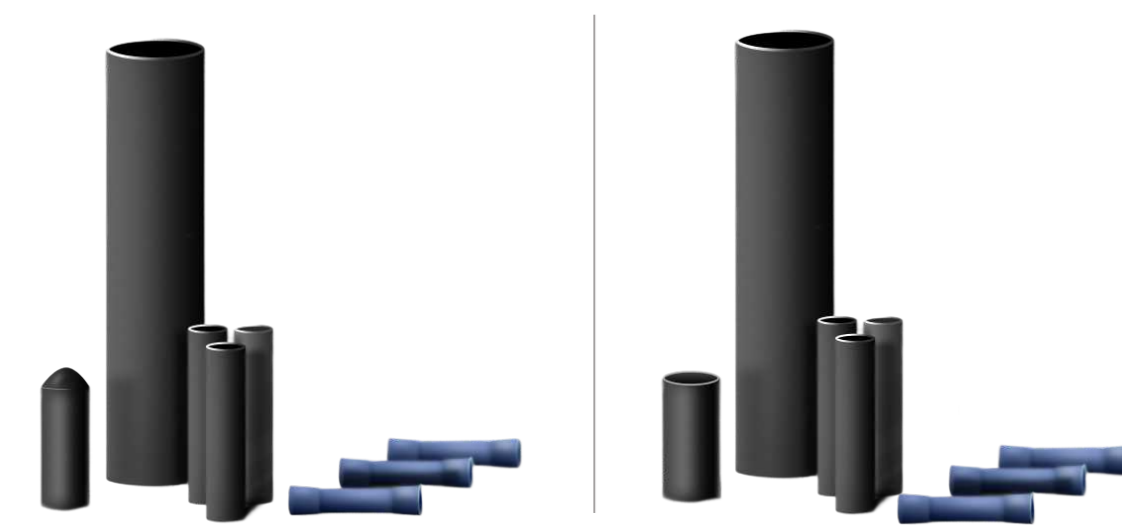
«N»-неэкранированный без заземления
«CR»-экранированный
«UV»-экранированный с УФ защитой
«T»-внутрь трубы из пищевого пластика

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ СНК



Сальники типа AKS позволяют ввести саморегулирующийся кабель в трубу через врезку в любом удобном месте. Герметичность обеспечивается термостойкой силиконовой прокладкой, отверстие в которой точно повторяет сечение кабеля, что предотвращает протечки.

Артикул: AKS-1 — KK-012, AKS-3 — KK-011,
Сальник 1/2 конус) — KK-013, Сальник 1/2 и 3/4 (конус) — KK-014



Комплект муфт с концевой заглушкой обеспечивает надежное и герметичное соединение секций греющего кабеля. Муфты и торцевая заглушка, входящие в набор, универсальны — их можно использовать как для обычных обогревательных систем, так и для трубопроводов с пищевым кабелем.

Артикул: КК-016



Лента (скотч) прочно фиксирует кабель на трубах и любых других поверхностях, а за счет алюминиевой фольги активно распределяет тепло, повышая общую эффективность нагрева.

Артикул: Скотч алюминиевый 50м*0,05м , толщина 33 микона — КК-015

ДЛЯ ЗАМЕТОК



**ООО «СНК СИСТЕМ» СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
624092, УЛ. ПЕТРОВА, 59Б/2, ВЕРХНЯЯ ПЫШМА**
+7 (343) 304-62-68
WWW.SNKSYSTEM.RU
SALES@SNKSYSTEM.RU