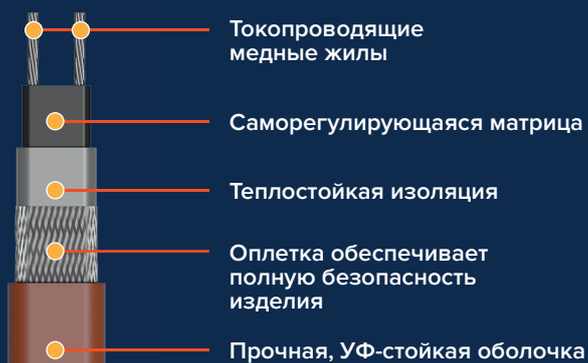


IndAstro Lite – семейство саморегулирующихся кабелей производства ГК «ССТ» и решений на их основе для общепромышленного и инфраструктурного применения. **100% российское производство.**

Области применения

- Общепромышленные объекты
- Инфраструктурные объекты
- Частное домостроение



Эффект саморегулирования: повышение или понижение тепловыделения в ответ на изменение температуры окружающей среды

Кабель с оплеткой и прочной оболочкой, имеющий высокую устойчивость к внешним воздействиям и ультрафиолетовому излучению.

Он может быть применен для любых типов кровель, смонтирован на готовых объектах, нарезан секциями произвольной длины.

Преимущества



Лучшее соотношение цена – качество



Прочный УФ-стойкий материал оболочки



Наличие на складе и оперативная доставка от 1 дня



Широкая линейка мощностей



Гибкий и удобный в монтаже

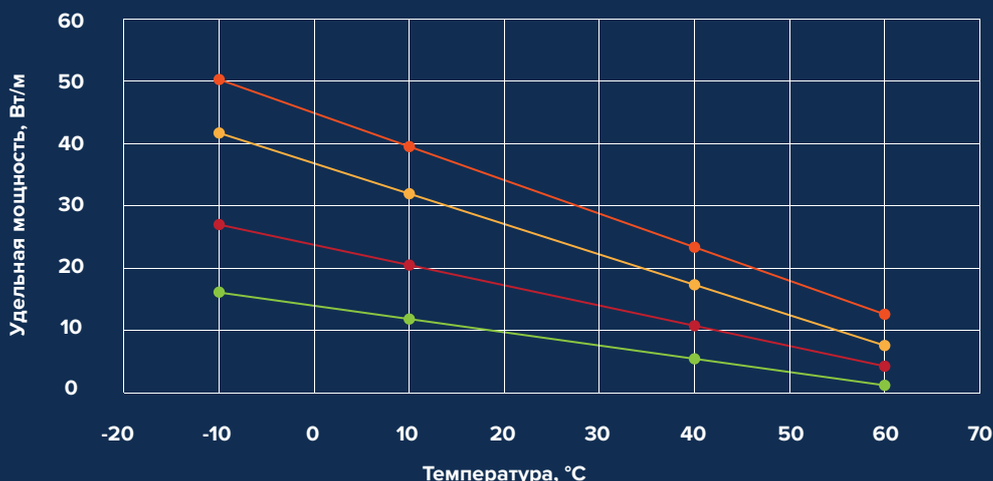


Поставка кабеля любой длины «на отрез»

Максимальная длина (м) в зависимости от типа автоматического выключателя питания

Марка кабеля	Температура включения, °С	230 В			
		10 А	16 А	25 А	32 А
12IndAstro Lite 2	10	99	123	142	142
	в ледяной воде 0 °С	82	112	131	131
	-20	67	104	123	123
21IndAstro Lite 2	10	80	114	133	133
	в ледяной воде 0 °С	69	99	118	118
	-20	60	85	104	104
32IndAstro Lite 2	10	40	54	74	74
	в ледяной воде 0 °С	30	45	60	62
	-20	22	36	46	50
40IndAstro Lite 2	10	–	45	65	65
	в ледяной воде 0 °С	–	37	52	54
	-20	–	30	39	44

Зависимость удельной мощности от температуры



Технические характеристики

Материал оболочки	Устойчивый к воздействию ультрафиолета, особо прочный материал – термопластичный эластомер
Цвет оболочки	Коричневый, соответствует RAL 8002, идеален для установки на кровле из металлочерепицы и керамической черепицы
Экран	Максимальное сопротивление оплетки не более 19,8 Ом/км, обеспечивает полную безопасность изделия
Максимально допустимая температура	Кабель выдерживает температуру до 90 °С, что соответствует максимальной температуре нагревания кровли солнцем
Минимальная температура монтажа	-30 °С
Мощность	Широкая линейка мощностей: 12, 21*, 32*, 40 Вт/м при +10 °С 23, 42, 63, 70 Вт/м в ледяной воде при 0 °С <i>*Особенно рекомендуется для систем антиобледенения кровель</i>
Рабочее напряжение	220-240 В / 110-120 В

Сертификация:

Сертификация для РФ и СНГ

- ЕАЭС (Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия)
- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 037/2016
- Добровольный сертификат пожарной безопасности

Международная сертификация

- CE Декларация

Произведено по заказу ООО «ССТЭнергомонтаж»:

Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел: +7 495 627-72-55, info@sst-em.ru

Изготовитель: ОКБ «Гамма»

Московская область, г. Ивантеевка,
Фабричный проезд, д. 1
Тел: +7 495 989-66-86, info@okb-gamma.ru