

Гарантийный талон №
(саморегулирующийся нагревательный кабель LAVITA)

Модель кабеля	Длина (метров)

В соответствии с п.ст. 14 закона «О защите прав потребителей» кабели, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем Паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиям вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит. Гарантийный срок – 10 лет с момента производства.

Компания - Продавец

Название: _____

Адрес: _____

Ф.И.О. Продавца: _____

М.П. **Дата продажи:** _____

Телефон продавца (центра) _____

Подпись Продавца: _____

**Покупатель с условиями гарантии, правилами установки
и эксплуатации ознакомлен.**

Подпись Покупателя: _____

Подпись ответственного лица, производившего монтаж: _____

№ лицензии: _____

Сервисный центр

Южная Корея, г. Пусан, район Чжунг-гу, Дэчанг-донг, 1-Га, # 54-67

Тел.: +82-51-469-9888

E-mail: lavita21@korea.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: "LAVITA CO., LTD"
54-67, 1 GA, Daechang-Dong, Jung-Gu, Busan, Korea
TEL.: 82-51-469-9888, FAX: 82-51-469-7795



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Саморегулирующийся нагревательный кабель "LAVITA"

Уважаемый покупатель!
Выражаем Вам признательность за покупку нашей продукции и просим Вас внимательно ознакомиться со следующими рекомендациями.

1. Назначение и область применения

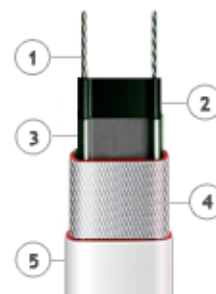
Саморегулирующийся нагревательный кабель "LAVITA" применяется для обогрева трубопроводов различного назначения, установки систем антиобледенения кровли и водостоков, обогрева полов, открытых площадок. Номенклатура и технические характеристики кабеля указаны в таблице 1.

Технические характеристики

Таблица 1

Назначение	Наименование	Мощность при +10 °С Вт / м.п.	Максим-но допустимая темп-ра., °С	Максим-я темп. воздействия, °С	Макс. длина монтажа, м	Темпер-й класс
Обогрев трубопроводов	GWS10-2	M=10W	65	85	150	T6
	GWS16-2	M=16W				
	GWS24-2	M=24W				
	GWS30-2	M=30W				
Обогрев трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды)	GWS10-2CR	M=10W	65	85	150	T6
	GWS16-2CR	M=16W				
	GWS24-2CR	M=24W				
	GWS30-2CR	M=30W				
Поддержание температуры для трубопроводов (Горячая вода)	HWS10-2CR	M=10W	85	100	150	T5
	HWS30-2CR	M=30W				
Поддержание температуры для трубопроводов (обычные и взрывоопасные среды)	TMS30-2CR	M=30W	85	100	80-120	T5
	TMS40-2CR	M=40W				
	TMS30-2CT	M=30W				
	TMS40-2CT	M=40W				
	TMS50-2CT	M=50W				
Обогрев полов	GWS40-2	M=40W	85	100	70	T5
	GWS40-2CR	M=40W				
Крыша без сосулек	RGS-2CR	M=40W в ледяной воде	85	100	120 (30A при 0°С)	T5
Обогрев открытых площадок	SMS-2CR	M=80W	85	100	80 (50A при -10°С)	T5

2. Устройство саморегулирующегося нагревательного кабеля LAVITA.



Структура кабеля:

1. Медный провод
2. Саморегулируемая проводящая основа
3. Модифицированная полиолефиновая оболочка
4. Экранирующая оплетка из луженой меди (кабели с расширением –CR/CT)
5. Внешняя изоляция (модифицированный полиолефин или фторполимер)

Саморегулирующийся нагревательный кабель LAVITA представляет собой ленточный электрический нагреватель с параллельными проводниками. Греющая матрица наносится на луженые оловом медные шины, состоящие из большого количества скрученных проволок. Тепловыделяющим элементом греющего кабеля является сама матрица, меняющая тепловыделение в зависимости от температуры окружающей среды.

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р. Имеются сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности, сертификат соответствия системы ГОСТ Р с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIТ5/T6.

3. Монтаж кабеля

Подключение нагревательного кабеля должен проводить только квалифицированный специалист-электрик. Нагревательный кабель должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ, СНиП, ДБН. Нагревательный кабель запрещается подвергать механическому воздействию и растяжению. Необходимо предохранять изоляцию кабеля от повреждений.

При установке кабеля необходимо начертить план с указанием мест расположения муфт, холодного конца, направления укладки кабеля, отметить шаг укладки и мощность. Не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5 °С.

Запрещается включать неразмотанный кабель.

4. Меры безопасности

Установка и подключение системы кабельного обогрева должны производиться в соответствии с:

- **Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Главгосэнергонадзора, Москва, 2001;**
- **Строительными нормами и правилами, СНиП 2.04.05-91, Госстрой России;**
- **Временными техническими требованиями к устройству специальных электроустановок с применением нагревательного кабеля, ВТТ КСО, 2003.**

Транспортировка и хранение нагревательных кабелей осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

* Компания LAVITA предоставляет гарантию сроком **10 (десять) лет** со дня производства на саморегулирующийся нагревательный кабель при условии соблюдения всех правил по установке и использованию в соответствии с действующими нормативными требованиями.

* Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Более подробную информацию см. Гарантийное письмо.