

STOPGEL - ANTIFREEZE

Готовые изделия для обогрева малых трубопроводов

Сертификат VERITAS
N° 1563016

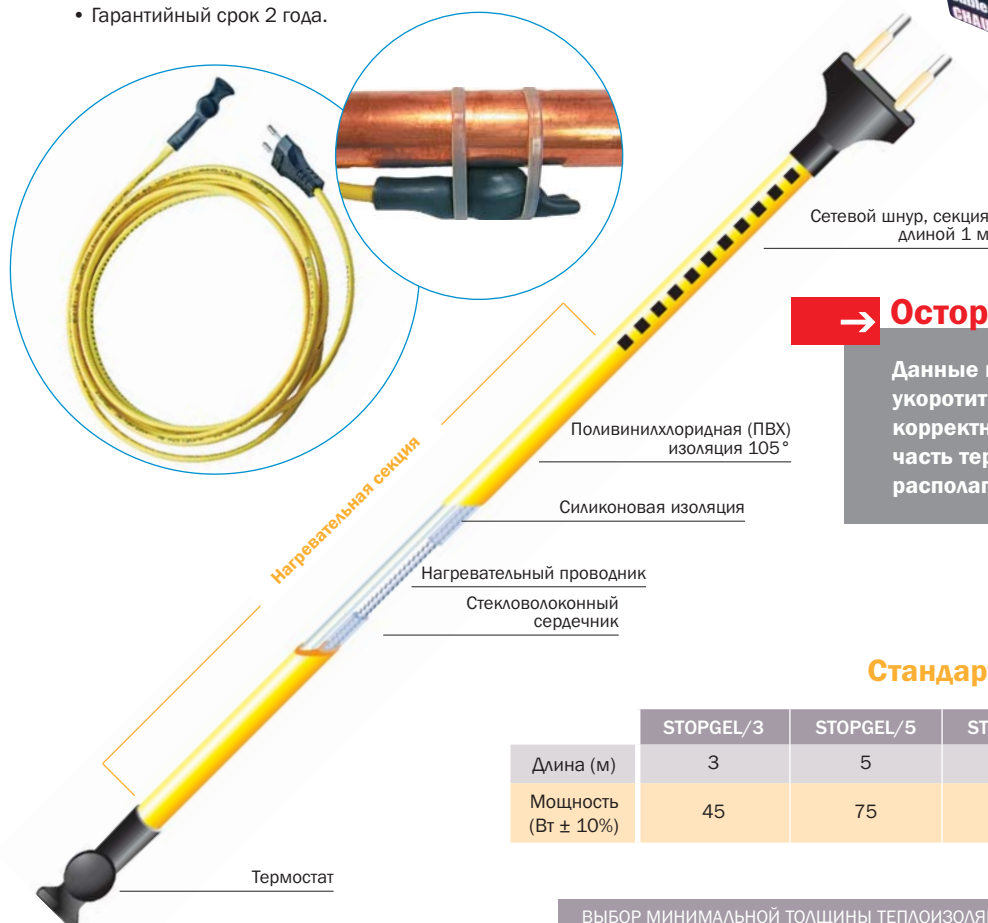
Характеристики

- Напряжение 230 В – 50 Гц.
- Двойная изоляция.
- Класс защиты II.
- Допустимая рабочая температура от - 30 °С до + 80 °С.
- Полный набор принадлежностей для удобства монтажа.
- Мощность 15 Вт/м.
- Плоская форма кабеля 5 x 7 мм для лучшей передачи тепла.
- Сетевой шнур длиной 1 м только с одного конца.
- Вилка электропитания в комплекте.
- Встроенный термостат на конце кабеля.
- Принадлежности в комплекте.
- Гарантийный срок 2 года.

Применение

Нагревательные кабели STOPGEL - ANTIFREEZE специально разработаны для защиты металлических труб от замерзания.

При надлежащем монтаже нагревательные кабели начинают работать при + 5 °С и защищают трубопровод от замерзания.



→ Осторожно

Данные кабели нельзя обрезать, чтобы укоротить монтажный вывод. Для корректной работы системы круглая часть термостата (датчик) должна располагаться в самом холодном месте.

Стандартные модели

	STOPGEL/3	STOPGEL/5	STOPGEL/7	STOPGEL/10	STOPGEL/15
Длина (м)	3	5	7	10	15
Мощность (Вт ± 10%)	45	75	105	150	225

ВЫБОР МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ ДО - 25 °С

Внешний диаметр металлического трубопровода (мм)	10	12	16	18	20	24	32	40	48
Толщина теплоизоляции (мм)	9	9	9	9	9	9	13	19	19

Эксплуатация

Кабели STOPGEL – ANTIFREEZE являются резистивной нагрузкой. Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.