



# PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

ВИДЕО ПО УСТАНОВКЕ



ПАТЕНТ

PATENTED

UA2016A002209  
 EP3225763 A1  
 000067388  
 2896795  
 CN 107268933 A  
 HK1238695  
 CA 2,935,062  
 US 9,726,383 B1  
 US, 10,502,434 B2  
 US 10,859,274 B2  
 US 10,215,423  
 US D818,615S  
 US D818,616S  
 US D818,617S  
 US D832,467S  
 US D841,837S  
 US D872,901S  
 US D874,028S  
 DESIGN PATENT  
 Patent pending

## Новая эволюция.

### Больше гибкости, инноваций и энергоэффективности

Система состоит из трех элементов: **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE**, **PRODESO® HEAT GRIP CABLE** и **PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT**. Полиэтиленовая мембрана с функцией разделения, гидроизоляции и вентиляционным отверстием для пара имеет толщину всего 8,5 мм и изготовлена из нетканного термосварного полипропиленового материала, что гарантирует фиксацию на опорной поверхности.

Новая геометрия мембраны, помимо обеспечения идеального крепления нагревательного кабеля,

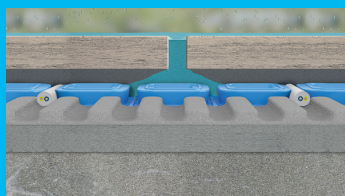
обеспечивает сопротивление разрыву пола в 5 раз выше, чем у старой модели PRODESO® HEAT. Кабели последнего поколения состоят из множества сопротивлений длиной 50 см, установленных последовательно. Таким образом, в случае повреждения кабеля перестает работать только поврежденное сопротивление, а не весь кабель. Термостат последнего поколения взаимодействует с устройствами Android и Apple; это позволяет запрограммировать все регулировки и настройки даже удаленно с помощью сети WiFi.

## Преимущества

- Небольшое увеличение толщины покрытия (8,5 мм)
- Большая адгезия
- Разъединение
- Гидроизоляция
- Выход испарений
- Равномерное распределение нагрузки
- Новый кабель постоянной мощности
- Термостат WI-FI



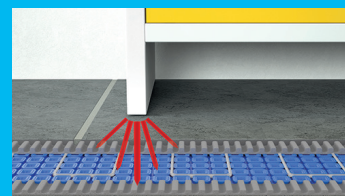
РАЗЪЕДИНЕНИЕ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ВЫХОД ИСПАРЕНИЙ



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

Это мембрана из пропилена, с псевдо-квадратным рельефом со специальными каналами для установки электрического кабеля

### PRODESO® HEAT GRIP CABLE

оснащенная снизу нетканым полипропиленовым материалом, который гарантирует приклеивание к поверхности.

Уникальный дизайн мембраны

### PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

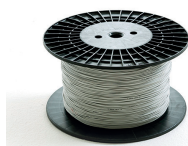
позволяет осуществить:

- Легкий выбор зон обогрева
- Экономия времени и денег в течение установки
- Разделение
- Выход испарений
- Гидроизоляция
- Равномерное распределение нагрузки
- Небольшое увеличение толщины покрытия (8,5 мм)



## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

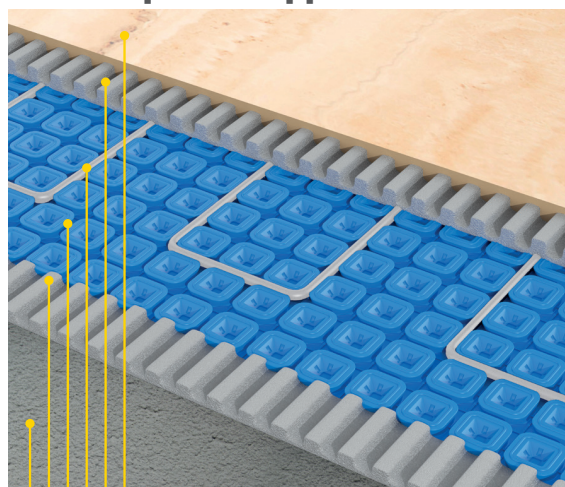
Нагревательный электрический кабель постоянной мощности предназначен для установки в мембрану PRODESO® HEAT GRIP каждые 6,2 мм или 9,3 мм.



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

это комплект, в состав которого входит цифровой Wi-Fi термостат, 2 напольных температурных датчика, 1 колпачок для температурного зонда датчика, гофрированный шланг, коробка для термостата и 10 зажимы для электронагревательного кабеля.

## ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



- 1 КЕРАМОГРАНИТ ИЛИ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- 2 КЛЕЙ
- 3 КАБЕЛЬ PRODESO® HEAT GRIP
- 4 МЕМБРАНА PRODESO® HEAT GRIP
- 5 КЛЕЙ
- 6 СТЯЖКА ИЛИ ПАНЕЛЬ ИЗ КОМПЕНСАТА/ОСП

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

Разъединительная и гидроизоляционная мембрана для системы электрического отопления. 4,5/13 Лин.М.

Артикул	описание	размеры рулона (высота-длина в лин.метрах)	общая площадь кв.м
PDESHG 131/E	Prodeso® Heat Grip Membrane	(1 ml x 13 ml = 13 m <sup>2</sup> )	13
PDESHG 451/E	Prodeso® Heat Grip Membrane	(1 ml x 4,5 ml = 4,5 m <sup>2</sup> )	4,5

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Артикул	Длина Кабель, м	Площадь кв.м. с шагом кабеля в 6,2 см	Площадь кв.м. с шагом кабеля в 9,3 см	общая мощность (ватт)
PDHGCB 20	19,80	1,19	2,00	250
PDHGCB 26	25,80	1,55	2,50	325
PDHGCB 31	30,80	1,83	3,00	385
PDHGCB 36	36,00	2,14	3,50	450
PDHGCB 40	40,20	2,38	4,00	500
PDHGCB 46	46,20	2,74	4,50	575
PDHGCB 52	52,20	3,10	5,00	650
PDHGCB 62	61,80	3,69	6,00	775
PDHGCB 72	72,00	4,29	7,00	900
PDHGCB 82	82,20	4,88	8,00	1025
PDHGCB 94	94,20	5,60	9,00	1175
PDHGCB 104	103,80	6,19	10,00	1300
PDHGCB 132	132,00	7,86	12,50	1650
PDHGCB 158	157,80	9,40	15,00	1875

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

СИЛИКОНОВЫЙ КАБЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ПИТАНИЯ - ДИАМЕТР 6,5 mm - 230 V

Артикул	диаметр (mm)	длина м	Мощность w/м
PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE KIT

Артикул	описание
PDHGCK110	1 ml термоусадочная оболочка + 10 кабельные наконечники
PDHGCK550	5 ml термоусадочная оболочка + 50 кабельные наконечники



## PRODESO® HEAT GRIP КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Артикул	Длина Кабель, м
PDHGCBF	2,5



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

Артикул	описание
PDHTSMWTK	Комплект цифровой Термостат Wi-Fi
PDHTSMWT 230	Цифровой Термостат Wi-Fi



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

Артикул	описание
PDHTSMWT 230	Цифровой Термостат Wi-Fi
PDSOT	Напольных температурных датчика
PDSHI	Коробка для термостата
PDHCF 202	Гофрированный шланг
PCBLF	Зажим для электронагревательного кабеля

## PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Зажим для электронагревательного кабеля, один размер (40 мм x 5 мм) упак. 200 шт.

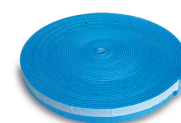
Артикул	шт. /упак.
PCBLF	200



## PROCOFON

PROCOFON представляет собой рулон полиэтилена с закрытыми порами с клеем, используется по периметру между стенами и цементом.

Артикул	Тол. x Н mm	Лин.М/ валик
PEF 550A	5 X 50	25



## РОЛИК ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Алюминиевый ролик, длина 15 см, эргономичная пластиковая ручка, помогает и облегчает прокладку кабелей

Артикул	ширина см.	шт. /упак.
PSC	15	1

