

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ (WIS)

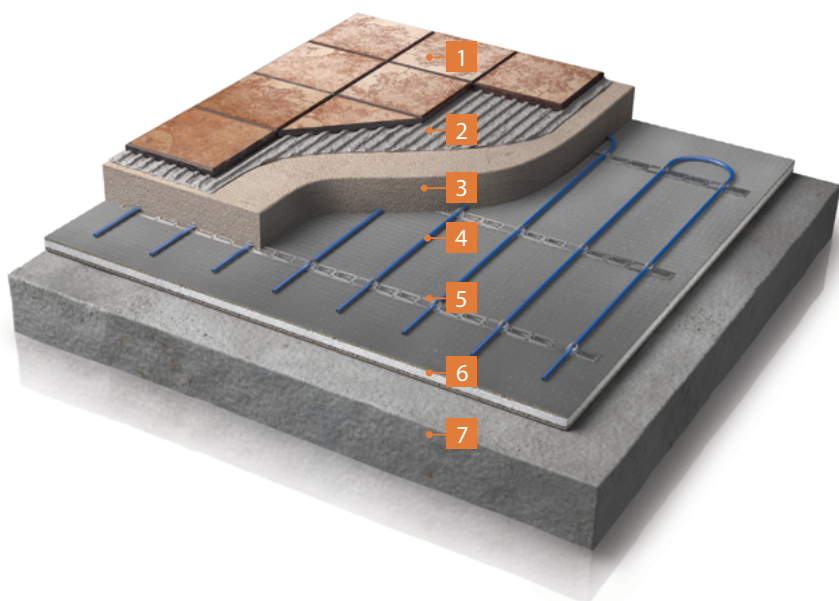
Обзор

Нагревательные кабели Warmup® Inscreeed просты в укладке и прекрасно подходят для новых строений. Предусмотрены для прокладки в бетонной стяжке от 50 до 100 мм.

Если нет изоляции или если нижний слой представляется собой 100 мм бетонное основание, рекомендуется использовать изоляционные плиты. В целях сокращения времени прогрева Warmup® рекомендует использовать изоляционные плиты Warmup® Insulation Board.

УКЛАДКА ПОЛА

1. Настил пола
2. Эластичный клей
3. Стяжка ~50мм
4. Нагревательный кабель
5. Металлическая лента для фиксации
6. Изоляция
7. Основание



+371 269 226 77

lv@warmup.com
www.warmup.lv

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Технические данные

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220 - 240v: 50Hz	
ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	6мм	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	20Вт/м	
ВНУТРЕННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ	ECTFE	
НАРУЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	ПВХ	
MIN. INSTALLATION TEMP	5°C	
ОДИН ХОЛОДНЫЙ КОНЕЦ КАБЕЛЯ	2,5м	

Характеристики

- Износоустойчивость: 6 мм нагревательный кабель защищен несколькими слоями металлического экрана и изоляцией.
- Заземляющая оплетка: позволяет использовать в помещениях с повышенной влажностью.
- Универсальность: совместим со всеми видами отделки пола
- Подходит для новых строений
- Одобрено: VDE, CE.
- 10 лет гарантии и гарантия на установку SafetyNet™

SAFETY Net™
Гарантия на
установку



Параметры

МОДЕЛЬ	ДЛИНА ПРОВОДА (М)	МОЩНОСТЬ (Вт)	СИЛА ТОКА (А)	СОПРОТИВЛЕНИЕ (Ω)
WIS180	9,0	180	0,8	293,9
WIS280	14,0	280	1,2	188,9
WIS390	19,5	390	1,7	135,6
WIS500	25,0	500	2,2	105,8
WIS650	32,5	650	2,8	81,4
WIS760	38,0	760	3,3	69,6
WIS1000	50,0	1000	4,4	52,9
WIS1200	60,0	1200	5,2	44,1
WIS1460	73,0	1460	6,4	36,2
WIS1550	77,5	1550	6,7	34,1
WIS1770	88,5	1770	7,7	29,9
WIS2070	103,5	2070	9,0	25,6
WIS2600	130,0	2600	11,3	20,3
WIS3140	157,0	3140	13,7	16,8
WIS3370	168,5	3370	14,7	15,7

WARMUP КОМПОНЕНТЫ

Изоляционные плиты с покрытием

Изоляционные плиты Warmup при использовании в системе напольного отопления помогут сократить ваши расходы вплоть до 50%, одновременно уменьшая ваш «углеродный след» в окружающей среде. Установка плит окупит себя всего за 2,5 года.

Изоляционные плиты Warmup, служащие подкладочной обшивкой, являются водостойкими, изготовлены из экструдированного полистирола, с обеих сторон имеют стекловолоконную сетку, покрытую тонким слоем цементного полимер-раствора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ТОЛЩИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ДЛИНА (мм)	ВЕС (кг)	Коэф. сопротив. теплоотдаче (м ² ·К/Вт)
INSBOARD6MM	6	600	1250	1,95	0,16
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2,22	0,28
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,48	0,58
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,26	1,50



Fixing Rails

The fixing rails are suitable for the inscreed heater only. They are secured to the insulation board or the concrete sub-floor using fixing nails or adhesive and should be evenly spread across the floor at 0,75m intervals.

The fixing rails hold the cable in place at set spacings depending on the wattage/m² required.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

COMPOSITION	GALVANIZED STEEL
ZINC COATING	185GSM
ТОЛЩИНА	0,4mm
ШИРИНА	21mm
ДЛИНА	25m
CLIP SPACING - CABLE TO CABLE	25mm



Термостаты



4iE[®] SMART WIFI THERMOSTAT

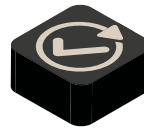
Управляемый смартфоном, планшетным ПК или другим компьютером интеллектуальный Wi-Fi-термостат 4iE™ запоминает ваш индивидуальный режим обогрева полов и то, как на это реагирует ваше жилье. После чего он автоматически предлагает способы экономии энергии, например, рекомендует температуру на время вашего отсутствия, а также время, когда отопление можно отключить раньше.

Методы более эффективного отопления жилья, которые находит для вас 4iE™, помогут сократить ваши расходы в среднем на 200 фунтов в месяц.



SmartGeo™

Интеллектуальная система гео-ограждения. До 25% снижение энергопотребления.



Легко использовать

Управляйте отопительной системой онлайн с помощью своего смартфона, планшетного ПК или другого компьютера.



Термостат с функцией мониторинга расхода энергии 3iE™



Программируемый цифровой термостат Tempo™