



СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ

ГК «ССТ» представляет электрические теплые полы собственного производства торговой марки «OneKeyElectro».

В линейку продуктов входят нагревательные маты и кабели, терморегуляторы.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электрические теплые полы «OneKeyElectro» предназначены для подогрева поверхности пола для создания дополнительных комфортных условий во внутренних помещениях. Теплые полы могут устанавливаться под любое напольное покрытие: ламинат, линолеум, керамическая плитка, керамогранит.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ гостиная
- ✓ кухня
- ✓ коридор
- ✓ балкон
- ✓ ванная комната
- ✓ детская комната
- ✓ столовая

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Универсальность

Электрический теплый пол марки «OneKeyElectro» используется для помещений любой конфигурации и типа.

### Безопасность и надежность

обеспечивается использованием качественных материалов.

### Широкая линейка продуктов

Гарантия на пол составляет 25 лет

## ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПАРТНЕРОВ И ДИЛЕРОВ!



Топ-3 производитель  
нагревательных кабелей  
в мире

# ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

*Ключевой элемент  
домашнего комфорта*





Теплый пол «OneKeyElectro» на основе нагревательных матов применяется для комфортного обогрева помещения. Маты могут устанавливаться под любое напольное покрытие: ламинат, линолеум, керамическая плитка, керамогранит. Нагревательный кабель надежно зафиксирован на сетке, которая позволяет быстро разложить мат. Мат устанавливается в слой плиточного клея 5-8 мм.

### Нагревательные маты для теплого пола «OneKeyElectro»

Марка мата	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>	Габариты, м
ОКЕ-75-0,50	75	0,5	0,5x0,5
ОКЕ-150-1,00	150	1,0	0,5x1,0
ОКЕ-225-1,50	225	1,50	0,5x1,5
ОКЕ-300-2,00	300	2,00	0,5x2,0
ОКЕ-375-2,50	375	2,50	0,5x2,5
ОКЕ-450-3,00	450	3,00	0,5x3,0
ОКЕ-525-3,50	525	3,50	0,5x3,5
ОКЕ-600-4,00	600	4,00	0,5x4,0
ОКЕ-675-4,50	675	4,50	0,5x4,5
ОКЕ-750-5,00	750	5,00	0,5x5,0
ОКЕ-900-6,00	900	6,00	0,5x6,0
ОКЕ-1050-7,00	1050	7,00	0,5x7,0
ОКЕ-1200-8,00	1200	8,00	0,5x8,0
ОКЕ-1500-10,00	1500	10,00	0,5x10,0
ОКЕ-1800-12,00	1800	12,00	0,5x12,0
ОКЕ-2100-14,00	2100	14,00	0,5x14,0



Теплый пол «OneKeyElectro» на основе нагревательного кабеля может применяться как для основного, так и для комфортного обогрева помещения, устанавливается в в слой цементно-песчаной стяжки 3-5 см или в слой плиточного клея 5-8 мм.

Увеличение мощности достигается путем уменьшения шага раскладки кабеля.

Шаг укладки (см) =  $(100 \times S) / L$ ,  
 S – обогреваемая площадь, м<sup>2</sup>;  
 L – длина нагревательного кабеля, м

### Нагревательные кабели для теплого пола «OneKeyElectro»

Марка кабеля	Мощность, Вт	Длина, м	Основной обогрев		Комфортный обогрев	
			Шаг, см	Площадь, м <sup>2</sup>	Шаг, см	Площадь, м <sup>2</sup>
ОКЕ-75-9,5	75	9,5	4,5	0,40	6	0,50
ОКЕ-150-14,5	150	14,5	6	0,90	7	1,00
ОКЕ-225-16,0	225	16,0	8	1,30	9	1,50
ОКЕ-375-32,0	375	32,0	6	2,00	8	2,50
ОКЕ-450-39,0	450	39,0	6	2,50	8	3,00
ОКЕ-525-45,0	525	45,0	7	3,00	8	3,50
ОКЕ-600-50,0	600	50,0	7	3,40	8	4,00
ОКЕ-750-58,0	750	58,0	7	4,20	9	5,00
ОКЕ-900-71,0	900	71,0	7	5,00	8	6,00
ОКЕ-1200-86,0	1200	86,0	8	6,50	9	8,00
ОКЕ-1500-105,0	1500	105,0	8	8,50	10	10,00
ОКЕ-1800-128,0	1800	128,0	8	10,00	9	12,00
ОКЕ-2100-148,0	2100	148,0	8	11,50	9	14,00

Для управления электрическим теплым полом «OneKeyElectro» рекомендуем использовать терморегуляторы ОКЕ-10 и ОКЕ-25. Терморегуляторы дают возможность задавать, управлять и поддерживать оптимальный температурный режим в помещении при помощи датчиков воздуха/пола. Это предотвращает перегрев элементов системы, а также позволяет оптимизировать расход энергоносителя. Терморегуляторы ОКЕ позволяют экономить до 70% электроэнергии. Терморегуляторы делают процесс управления обогревом простым и удобным.

## Преимущества

### ОКЕ-10



#### Аналоговый терморегулятор

- Простой и надежный в управлении
- Датчик температуры пола в комплекте
- Удобная ручка установки температуры
- Световая индикация работы терморегулятора
- Доступная цена
- Универсальность. Может использоваться для любых видов теплых полов

### ОКЕ-25



#### Цифровой терморегулятор

- Возможность управления терморегулятором по Wi-Fi с помощью приложения Smart Life (Туа)
- Сенсорный экран
- Два датчика в комплекте: датчик пола и датчик воздуха (встроенный)
- Возможность программирования «любимой» температуры
- Возможность работы с голосовым помощником Алиса
- Универсальность. Может использоваться для любых видов теплых полов