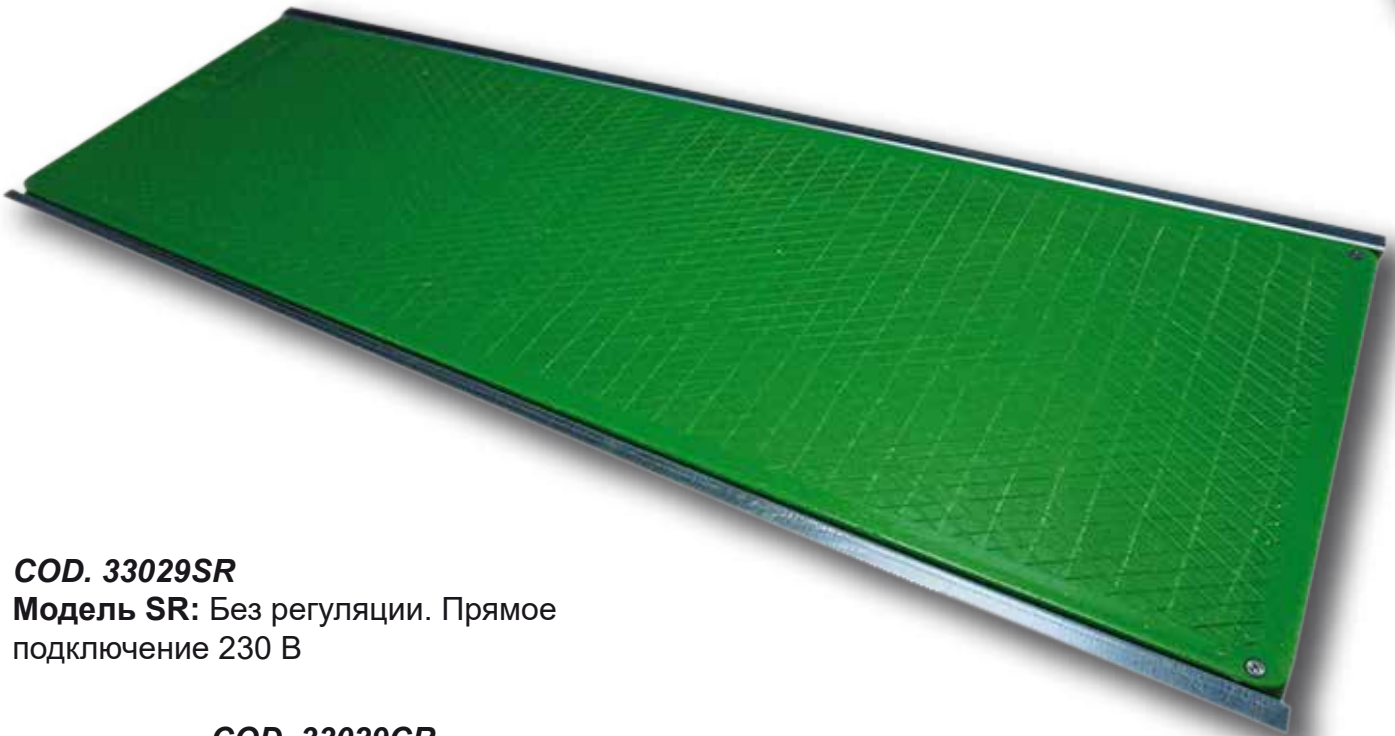
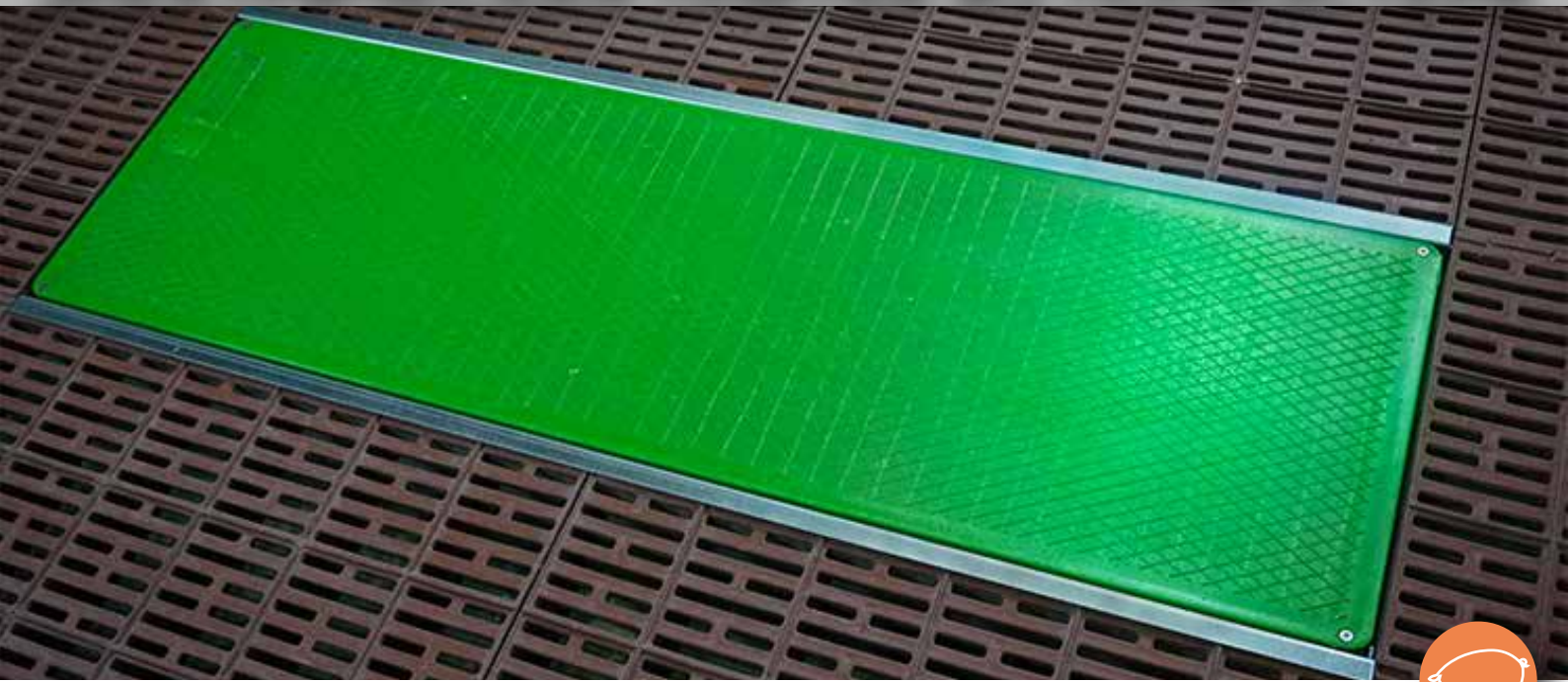


# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА



## **COD. 33029SR**

**Модель SR:** Без регуляции. Прямое подключение 230 В

## **COD. 33029CR**

**Модель CR:** Мощность регулируется с помощью электронного контроллера

Эта новая модель является результатом эволюции существующих плиток. Помимо высокой функциональности и качества материалов, имеют сердцевину из пенополиуретана

Полиуретан является отличной теплоизоляцией, которая дает высокую тепловую производительность при очень низком электрическом потреблении всего 80 или 110 Вт (в зависимости от модели)

Этот материал также позволяет увеличить механическую прочность плитки, обеспечивая минимальный общий вес 5,5 кг.

# eurogan

# Технические характеристики

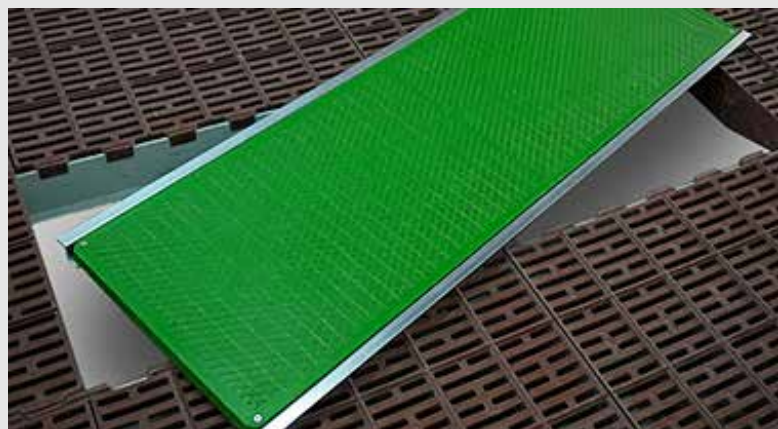
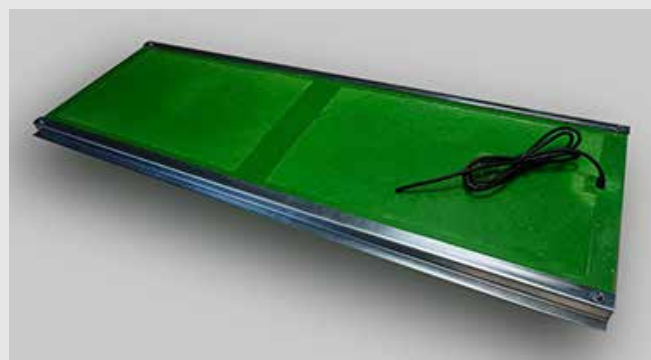
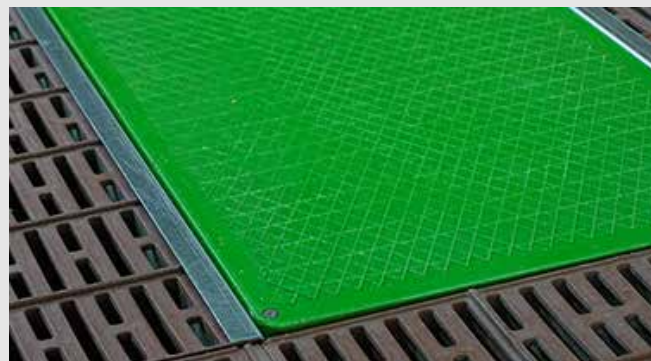
	Mod. SR	Mod. CR
Размеры (мм)	1198 x 420 x 25	
Вес(Кг)	5,5	
Мощность(Вт)	80	110
Повышение температуры выше температуры окружающей среды	+20°C	+28°C

Ламинированная структура из полиэстера, усиленного стекловолокном и полиуретаном, формованная под давлением и теплом для получения компактной детали, со следующими характеристиками:

- Низкий вес с высокой механической прочностью
- Отличная изоляция и тепловые характеристики
- Возможность рассеивать нагрузку и удары
- Очень низкое поглощение влаги
- Хорошая гигиена и инертные материалы
- Устойчивость к химическим или коррозионным веществам

Электрическая плитка имеет данные преимущества :

- Чистая и безопасная установка
- Простое и эффективное обслуживание
- Простое регулирование и контроль расходов



## Размеры

- Длина : 1198 мм
- Ширина с опорой (A): 420 мм
- Ширина плитки (B): 385 мм

