

## Коммерческое предложение от 18.06.2026

### Гриль контактный Spidocook Spidoglass SP015PR-B

**Цена с НДС: 98 784 руб.**

Артикул: **437309**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настольный
Количество зон нагрева	1
Структура верхней поверхности	рифленая
Структура нижней поверхности	рифленая
Материал жарочной поверхности	стеклокерамика
Подключение, В	220
Мощность, кВт	2.8
Ширина, мм	481
Глубина, мм	457
Высота, мм	182
Вес (без упаковки), кг	14.9
Вес (с упаковкой), кг	16

Прижимной гриль [Spidocook Spidoglass SP015PR-B](#) используется для жарки мяса, рыбы, птицы, овощей и бутербродов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электромеханическим управлением, светодиодным индикатором, эргономичной ручкой, нескользящими ножками и съемным поддоном для сбора масла, жира и остатков пищи. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь, материал рабочей поверхности - стеклокерамика с антипригарным покрытием.

*В комплекте металлический скребок для чистки стеклокерамических поверхностей.*

#### Технические характеристики:

- Температурный режим: от 120 до 400 °C
- Размер верхней рабочей поверхности: 400x300 мм
- Размер нижней рабочей поверхности: 400x300 мм
- Частота: 50/60 Гц
- Максимальный ток: 6.5 А
- Стеклокерамические пластины Spidoglass POWER отличаются универсальностью и повышенной скоростью нагрева поверхности
- Технология SHBTM Plus позволяет использовать комбинированный нагрев (контактный и инфракрасный), устанавливать высокую температуру приготовления и экономит время благодаря предварительному нагреву
- Технология Protek.Safe позволяет значительно снизить энергопотребление

- Самофиксирующаяся верхняя часть
- Равномерное распределение тепла
- Легкость очистки
- Стильный дизайн
- Опционально доступно к заказу: спрей-очиститель SPIDOCLEAN 750 мл для очистки стеклокерамических поверхностей и стальной конструкции

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.