

Сковорода электрическая
опрокидывающаяся
Тулаторгтехника СЭСМ-0,3Н (новая
ручка)



(Цена со склада в г.Москва)

93 121 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Опрокидывающаяся сковорода с наклоняемой чашей Тулаторгтехника СЭСМ-0,3Н предназначена для жарки, тушения, припускания и пассерования различных продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Конструкция выполнена из нержавеющей стали высокого качества. Нагрев чаши сковороды осуществляется ТЭНами, установленными под подом. Чаша сковороды наклоняется на угол, необходимый для удобной выгрузки продуктов, при помощи винтового механизма. Слева, размещён маховик механизма наклона чаши. Наклон чаши, для выгрузки продукта, осуществляется, при открытой крышке, вращением маховика. Возврат чаши в рабочее положение осуществляется вращением маховика в противоположную сторону. При наклоне чаши, с включенными ТЭНами, на угол более 12° от горизонтали, ТЭНЫ автоматически отключаются. Чаша накрывается откидной крышкой, снабжённой пружинным механизмом, который обеспечивает легкий подъем и фиксацию крышки в открытом положении. Крышка препятствует разбрызгиванию продукта в процессе приготовления, уменьшает теплопотери и предотвращает попадание конденсата на наружные поверхности сковороды. Особенности:

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3205
Производитель	Тулаторгтехника
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °С	+50...+300
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	6
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Высота, мм	850
Объем чаши, л	40
Материал чаши	нержавеющая сталь
Внутренний размер чаши, мм	680x525x120
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Опрокидывание	ручное
Время разогрева до рабочей температуры, мин	25
Вес нетто, кг	80
Вес в упаковке, кг	107
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	940x960x1050
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

-Регулятор температуры -Каркасная рама из профильной трубы -Тормозное устройство
-Винтовой механизм наклона -Дно чаши сковороды имеет технологический прогиб