

## Коммерческое предложение

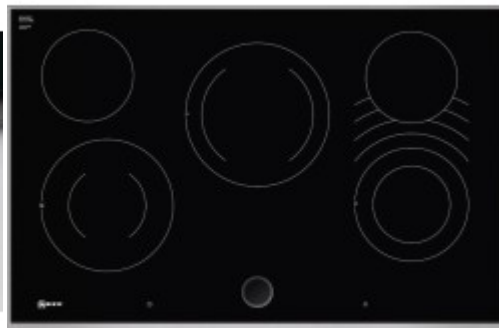
№ 69 от 20-06-2026

### Независимая варочная панель Neff T18TS28N0

**8420.80р.**

(Цена без учета доставки)





Особенности функционала	Cleaning-пауза
Сенсор жаренья	Да
Функция PotBoost	Да
Функция объединения конфорок	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Электрическая
Высота (см)	4.3
Габариты (ВхШхГ), см	4.3x82.6x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	50
Задняя левая (кВт)	1.2
Задняя левая (мм)	145
Задняя правая (кВт)	1.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Hi-Light CombiZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения Дисплей индикации энергопотребления
Конфорок двухконтурных	3
Конфорок электрических	5
Мощность подключения к электросети (Вт)	10400
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Рамка Comfort: скошенный фронт и металлическая рамка по бокам
Общее количество конфорок	5
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей

Передняя левая (кВт)	0.75 / 2.2
Передняя левая (мм)	120 / 210
Передняя правая (кВт)	1 / 2.3 / 3.4 / 4.6
Передняя правая (мм)	120 / 180 / 270 / 370
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad Fire
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	78x50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Центральная (кВт)	1.5 / 2.4
Центральная (мм)	180 / 230
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	82.6
Ширина встраивания (см)	78

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T18T528N0 представляет собой встраиваемую варочную панель с поверхностью из стеклокерамики, обеспечивающей быстрый нагрев и равномерное распределение тепла. Рамка выполнена из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство предназначено для встраивания в кухонную мебель, и его установка требует точного соблюдения габаритов и подготовки отдельной электрической линии. Мощность варочной панели составляет 2026 Вт, что позволяет обеспечить высокую эффективность нагрева. Прибор не комплектуется вилкой и подключается напрямую к электросети, что требует профессионального монтажа.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Комбинированная конфорка:** Устройство оснащено зоной, объединяющей стандартную и двухконтурную конфорки. Это позволяет использовать овальные посуды, эффективно распределяя тепло по всей поверхности дна. Нагревательный элемент расположен между двумя зонами, обеспечивая гибкость в выборе площади нагрева.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- **Переключатель TwistPad:** Система управления реализована через поворотный переключатель, что исключает необходимость в касании чувствительных элементов. TwistPad обеспечивает точное регулирование мощности и быстрое переключение между режимами. Такой подход снижает риск повреждения сенсорной поверхности и повышает надежность работы.
- **Сенсор жарения FryingSensor:** Технология позволяет автоматически определять оптимальную температуру для жарки. Это достигается через анализ тепловых характеристик посуды и ингредиентов. Система минимизирует риск перегрева и выгорания масел, что особенно важно при приготовлении блюд на сковороде.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство рассчитано на стандартное напряжение 220–240 В и имеет мощность 2026 Вт. Энергопотребление определяется режимом работы и длительностью использования. Прибор оснащен функцией таймера с автоматическим отключением, что позволяет задавать время нагрева и предотвращает перегрев. Также предусмотрен режим блокировки от детей, который отключает возможность случайного включения устройства. Для предотвращения перегрева компонентов используется пассивная система охлаждения, обеспечивающая стабильную работу даже при длительной нагрузке. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным электриком, так как прибор не имеет стандартной вилки и требует жёсткой прокладки проводов.