

## Коммерческое предложение

№ 69 от 20-06-2026

### Варочная панель Neff TL13FD9T8

**3737.60р.**

(Цена без учета доставки)





Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	PowerBoost
Функция re-Start	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Электрическая
Высота (см)	3.7
Габариты (ВхШхГ), см	3.7x30.6x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	Domino
Длина кабеля (м)	1
	Дополнительная функция таймера: секундомер
Дополнительные параметры	Минимальная толщина столешницы: 16 мм
	Встраивание внакладку на столешницу
Задняя (кВт)	1.2
Задняя (мм)	145
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла
Конфорок двухконтурных	1
Конфорок электрических	2
Мощность подключения к электросети (Вт)	3500
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Рамка из нержавеющей стали
Общее количество конфорок	2
Отключение	Автоматическое выключение
	Защита от нечаянного старта
Панель конфорок	Стеклокерамика

Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя (кВт)	1 / 2.3
Передняя (мм)	120 / 180
Переключатели	Сенсорные / TouchControl
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	3.7x27x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	Звуковой с отключением для каждой конфорки Приготовления
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	30.6
Ширина встраивания (см)	27

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff TL13FD9T8 — встраиваемая индукционная варочная панель с 4 зонами нагрева, выполненная из прочного и термостойкого стекла. Внешние габариты устройства составляют 720 x 430 мм, а внутренние — 610 x 465 мм, что позволяет адаптировать модель под стандартные ниши и обеспечивает устойчивость на рабочей поверхности. Прибор рассчитан на установку с использованием оригинальных комплектующих и строгого соблюдения инструкций производителя. Материалы покрытия обеспечивают гладкую, легко очищаемую поверхность и устойчивость к термическим нагрузкам.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны нагрева:** 4 зоны, работающие по принципу электромагнитной индукции. Это обеспечивает быстрый нагрев посуды за счет создания магнитного поля, которое индуцирует токи в металлическом дне сосуда, вызывая его нагрев. Такой метод позволяет избежать потерь тепла и повышает эффективность.
- **Функция Boost:** При активации мощность каждой зоны может достигать 7400 Вт, что ускоряет нагрев посуды до кипения. Работает за счет временного увеличения энергопотребления, после чего система автоматически возвращается к стандартному режиму.
- **Инвертор:** Ключевой компонент, отвечающий за преобразование переменного тока в постоянный, необходимый для работы индукционных катушек. В случае выхода инвертора из строя, прибор перестает функционировать. Ремонт данного модуля нецелесообразен — требуется его полная замена.
- **Система безопасности:** При отсутствии посуды в зоне нагрева, устройство автоматически отключается, предотвращая риск перегрева и повреждения поверхности. Также встроена индикация остаточного тепла, сигнализирующая о высокой температуре стекла после отключения.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

- **Сенсорное управление:** Поверхность оснащена сенсорной панелью с графическими подсказками. Каждый элемент управления активируется легким нажатием и обеспечивает точную настройку параметров нагрева.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff TL13FD9T8 работает на основе индукционного нагрева, что делает её энергоэффективной по сравнению с традиционными электрическими или газовыми плитами. Хотя точные данные об энергопотреблении модели не указаны, максимальная мощность в режиме Boost составляет 7400 Вт, что важно учитывать при проектировании электропроводки. Устройство не комплектуется вилкой для подключения к электросети — требуется отдельная установка и подключение согласно инструкции производителя.

Система безопасности включает функцию автоматического отключения при отсутствии посуды, что предотвращает ненужное энергопотребление и риск повреждения. Также предусмотрена защита от перегрева, связанная с работой инвертора. В случае его перегрева или нештатного повреждения, рекомендуется немедленно прекратить использование устройства и заменить неисправный модуль. Это связано с тем, что инвертор является сложным электронным компонентом, и его ремонт технически невозможен.

Для корректной работы варочной панели важно соблюдать требования к монтажу, включая достаточное охлаждение и защиту от скачков напряжения. Рекомендуется использовать стабилизаторы и следовать инструкциям по установке, чтобы избежать выхода из строя ключевых модулей.