

# Муфельная печь FX-14



Программируемые муфельные печи "FX" с цифровым ПИД-контроллером характеризуется коротким временем нагрева и превосходной энергоэффективностью. Широко используются для решения различных задач: спекания и озоляния органических и неорганических образцов, термообработки мелких стальных деталей, проведения испытаний на воспламеняемость, гравиметрического анализа, определения летучих взвешенных твёрдых частиц, закалки и обжига, высокотемпературных операций.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** FX-14

**Страна:** Республика Корея

**Особенности:** Запатентованная система управления Jog-Shuttle и цифровой ЖК-дисплей с функцией подсветки; Цифровой ПИД-программируемый контроллер: 4 схемы с 10 сегментами; Функция компенсации отличия значений заданной и фактической температуры ( $\pm 50^{\circ}\text{C}$ ); Разрешение:  $1^{\circ}\text{C}$ , 1 мин; Предохранительный выключатель для открывания двери; Нагревательный провод из керамического волокна, 4-сторонний нагрев

## Характеристики

<b>Дисплей</b>	цифровой экран с обратной подсветкой
<b>Материал корпуса</b>	сталь с порошковым напылением
<b>Вес, кг</b>	65
<b>Диапазон температур</b>	от 300°C до 1000°C
<b>Нагреватель</b>	Kanthal A1, 4-х сторонний нагрев
<b>Термопара</b>	типа K
<b>Контроллер</b>	цифровой контроллер с Jog-Dial поворотным кольцом для выбора значения параметра с последующей фиксацией нажатием на кольцо
<b>Программирование</b>	4 программы с установлением до 10 температурных сегментов
<b>Безопасность</b>	блокировка перегрева, датчик обнаружения ошибок, блокировка открывания двери в рабочем режиме
<b>Материал камеры</b>	керамическое покрытие
<b>Время нагрева камеры до 800 °C, мин</b>	20
<b>Электропитание</b>	однофазное, 220 В, 50 Гц или трехфазное, 380 В, 50 Гц
<b>Объём, л</b>	14
<b>Габариты камеры (Ш) x (Г) x (В), мм</b>	250 x 350 x 160
<b>Габариты внешние (Ш) x (Г) x (В), мм</b>	550 x 590 x 620
<b>Разрешение установки температуры</b>	1 °C
<b>Таймер</b>	99 ч 59 мин (непрерывный режим)
<b>Разрешение таймера</b>	1 мин
<b>Сигнализация</b>	окончание времени таймера, статус ошибки
<b>Мощность нагрева, кВт</b>	4

## Все изображения

