



Терцик

Производитель: ДНК-Технология

Модель: Терцик

<https://assa-group.ru/tercik>

Амплификатор «**Терцик**» – модель со встроенным микропроцессором и жидкокристаллическим дисплеем и возможностью подключения к компьютеру. Программирование и управление прибором осуществляется непосредственно с панели прибора. Нагрев и охлаждение матриц осуществляется с помощью элементов Пельтье.

- Прибор выполнен в виде единого модуля, объединяющего 4 независимо управляемых термоблока.
- Формат: 4 блока по 10 пробирок с объемом по 0,5 мл.
- Матрицы, термоблоков симметричны и пробирки в них располагаются по кругу, что обеспечивает одинаковые температурные условия.
- Отсутствие движущихся частей делает работу прибора бесшумной.
- Отвод тепла обеспечивает металлический корпус амплификатора.
- Каждый термоблок имеет крышку с тарельчатой пружиной, создающей надёжный тепловой контакт пробирки с матрицей.
- Жидкокристаллический графический дисплей.
- Наличие собственного процессора.

- Независимое от компьютера программирование.

Характеристики

Формат модуля	4 независимых блока по 10 x 0,5 мл
Скорость нагревания, °С/сек	до 2
Скорость охлаждения, °С/сек	до 2
Температурный диапазон, °С	1 - 98,9
Температурная точность, °С	±0,3
Температурная однородность, °С	± 0,2
Режим температурного градиента	нет
Память	28 программ
Напряжение, В	220
Питание, Гц/Вт	50-60/ 95
Размеры, мм	240 x 210 x 80 250
Вес, кг	4,0
Интерфейс	RS-232 C

<https://assa-group.ru/tercik>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу**

+ 7 495 215-06-01

задачу

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.