



## Параллельный количественный концентратор серий НАС

Параллельный количественный концентратор делает рабочий процесс гораздо более автоматическим и управляемым. Он может одновременно работать с большими количествами образцами, защищать окружающую среду и обеспечивать высокую степень автоматизации. Этот инструмент может удовлетворить требования высококачественной подготовки образцов.

Технический параметр:

Модель	Пробирка	Точность температуры	Таймер	Контроль	Мощность	Габаритные размер
НАС-1	50 x 1,5 / 5 / 15 мл	±1 °C	0 ~ 99 мин	Цифровой	800 Вт	535 * 220 * 240 мм
НАС-А	60 * 200 мл	±0,5 °C		Дисплей		400 * 420 * 270 мм
НАС-В	12 * 100 мл 24 * 40 мл	±1 °C	5" сенсорный экран			

Преимущество продукта:

Тип I

- ❖ Расход и давление регулируются. Процесс концентрации можно наблюдать через прозрачное окно.
- ❖ Одновременно можно сконцентрировать до 50 образцов.
- ❖ Вихревой поток может замедлить поток воздуха и предотвратит разбрызгивания.
- ❖ Магнитные переключатели управления клапаном и стопором клапана.
- ❖ Доступны многие виды штатив для пробирок.

- ❖ Выхлопная система может безопасно и своевременно выпускать высокотемпературные пары, что позволяет избежать использование обратным холодильником для конденсаций.
- ❖ Благодаря быстрому разъему легко менять воду в баке.

#### Тип А

- ❖ До 24 образцов могут концентрировать синхронно.
- ❖ Максимальный объем пробирки составляет 200 мл.
- ❖ Точность температуры достигает  $\pm 0,5$  °C.
- ❖ Усовершенствованный оптоволоконный датчик контролирует образец до 1 мл, 0,5 мл, а также автоматически отключает питание и сигнализацию.

#### Тип В

- ❖ Сенсорный экран, отображающий температуру, давление.
- ❖ Азот будет продуваться автоматически после того, как температура достигнет заданного значения.