

## Концентраторы N20 фирмы Hanon

Концентраторы образцов в токе азота N20 фирмы Hanon используются для одновременной работы сразу большими сериями проб и превосходно подходят для повседневного применения в таких областях, как медицина, токсикология, производство продуктов питания, специй и т. д., а также в научно-исследовательской области.

Приборы просты и удобны в эксплуатации и позволяют одновременно проводить концентрацию десятка образцов, что приводит к значительному сокращению времени подготовки образцов.

## Преимущества концентраторов N20

- Независимое управление каждой выдувной иглой.
- Регулируемая высота выдувных игл.
- Термоблок на 24 места для пробирок объемом 20 мл (входят в комплект поставки).
- Автоматическое обнаружение и оповещение о неисправностях.
- Встроенное устройство защиты от перегрева.







## Технические характеристики

Температурный диапазон	От комн. темп. +5 °C до 180 °C
Время нагрева	≤ 30 мин (от 40 °C до 180 °C)
Точность поддержания температуры	±0.5 °C (40-100 °C) ±1 °C (100~180 °C)
Дисплей	Светодиодный
Расход азота	0–10 л/мин
Размеры	280 мм × 240 мм × 500 мм
Диаметр отверстия (для пробирок 20 мл)	18 мм

