



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

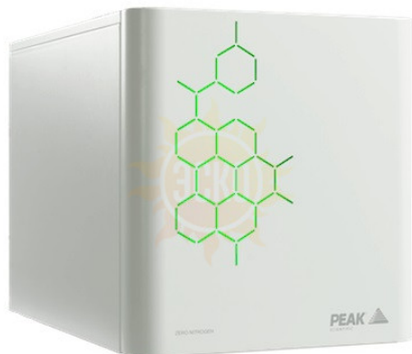
## Precision Nitrogen 1000

Телефон в Москве  
+7 (495) 258-80-83

Свободный звонок  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Agilent Precision Nitrogen 1000

Генератор азота Precision Nitrogen 1000 был разработан для создания стабильного и надежного источника азота в качестве подпиточного газа для детекторов при стандартных/типичных уровнях обнаружения в системах ГХ, а также для повышения давления в газовой фазе в ампулах, продувки и подготовки ловушек и труб для термической десорбции, а также продувки образцов. Эти генераторы способны подавать азот высокой степени чистоты, кислород и влага удаляются за счет технологий короткоциклового адсорбции и углеродного молекулярного сита.

Как все генераторы серии Precision, генераторы азота модели 1000 характеризуются компактной модульной конструкцией с возможностью многоуровневого монтажа, что уменьшает площадь, занимаемую оборудованием подачи газа для ГХ. Пользователи могут также гибко изменять конфигурацию стойки, добавляя и удаляя модули по мере изменения потребностей их лаборатории.

- Пригоден как источник подпиточного газа при стандартных пределах обнаружения
- Азот генерируется по запросу, как только он требуется
- Надежный и стабильный источник, исключает опасность окончания газа во время анализа
- Устранена опасность попадания загрязнителей в систему при замене пустых газовых баллонов
- Поставляется специальный модуль компрессора Precision, если у заказчика нет сети сжатого воздуха
- Идеально интегрируется с другими аппаратами линейки Precision
- Сверхбыстрое время пуска, быстро достигает стандартной рабочей степени чистоты газа
- Минимальное техническое обслуживание с ежегодной заменой фильтра
- Компактная, экономящая пространство модульная конструкция
- Полная гарантия эксплуатации на площадке на срок 12 месяцев

### Характеристики Agilent Precision Nitrogen 1000

Газ	Азот
Поток газа	100 см <sup>3</sup> /мин
Давление на входе	120-145 psi
Давление на выходе	80 psi
Чистота	99.9995%
Напряжение	115/230 VAC
Частота	50/60 Гц
Размеры	406 x 380 x 540 мм
Время запуска	120 мин
Вес	38 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83