



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

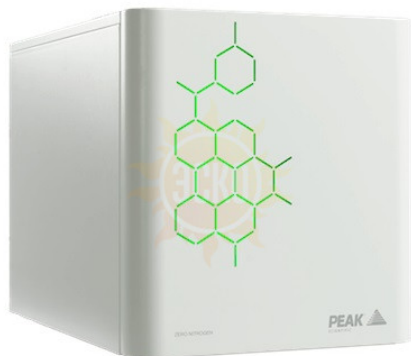
Precision Nitrogen Trace 250

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание Agilent Precision Nitrogen Trace 250

Генератор азота Precision Nitrogen Trace 250 был разработан для создания постоянного и стабильного источника азота в качестве газа-носителя, подпиточного газа и газа сравнения для детекторов при следовых уровнях обнаружения в системах ГХ. Эти генераторы способны подавать азот ультравысокой степени чистоты, кислород и влага удаляются за счет технологий короткоциклового адсорбции и углеродного молекулярного сита, а углеводороды удаляются с помощью каталитического окисления, все это позволяет обеспечить максимальную чистоту газа на выходе.

Как все генераторы серии Precision, генераторы азота модели Nitrogen Trace 250 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 газа-носителя и подпиточного газа при следовых пределах обнаружения
- По запросу производит из сжатого воздуха азот ультравысокой чистоты
- Колонны с регенеративными углеродными молекулярными ситами (УМС) удаляют кислород и влагу
- Каталитическая камера для удаления углеводородов (например, метана) до уровня
- 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 Trace 250

Газ	Азот
Поток газа	250 см ³ /мин
Давление на входе	120-145 psi
Давление на выходе	80 psi
Чистота	99.9995%
Напряжение	110/230 VAC
Частота	50/60 Гц
Размеры	406 x 380 x 540 мм
Вес	38 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83