



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

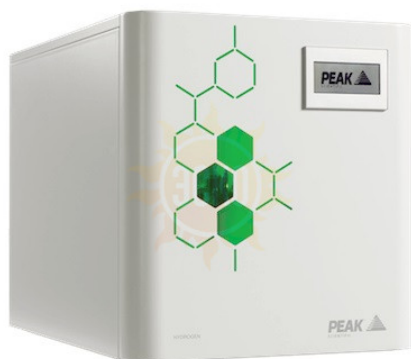
рода Precision Hydrogen 200

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЕЗД
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 Hydrogen 200

Прецизионные генераторы водорода серии Precision Hydrogen предназначены для подачи газа в детекторы, которым требуется водородный топливный газ, например для пламенно-ионизационного детектора FID и пламенно-фотометрического детектора FPD. Один генератор способен запитывать несколько детекторов, генераторы выпускаются различной производительности согласно потребностям разных заказчиков. В этих генераторах для получения газообразного водорода из деионизированной воды используется протонообменная мембрана, а для осушения газа - ступень фильтрации с влагопоглотителем.

Генераторы водорода серии Precision в стандартном комплекте поставки оснащены различными функциями обеспечения безопасности, так что вы можете полностью успокоиться по поводу опасностей в вашей лаборатории; такие генераторы гораздо более безопасные, надежные и удобные в сравнении с газовыми баллонами.

- Пригоден для подачи газа для пламени и газа-носителя при следовых пределах обнаружения
- Чистота газа 99,9999%
- Обнаружение внутренних утечек с функциями автоматического отключения
- Автоматический загрузочный насос в стандартной комплектации
- Простое техническое обслуживание сводится к замене картриджа деионизатора и силикагеля
- Короткие и простые процедуры пуска и остановки
- Компактная, экономящая пространство модульная конструкция
- Производит водород по запросу, минимальное хранение водорода в системе
- Полная гарантия эксплуатации на площадке на срок 12 месяцев
- В стандартной комплектации этого генератора 3-летняя гарантия на ячейку

Характеристики Agilent Precision Hydrogen 200

Газ	Водород
Поток газа	200 см ³ /мин
Давление на выходе	0-100 psi
Чистота	99.99995%
Точка росы	-94°C/-70°C
Напряжение	110-230 VAC
Частота	50/60 Гц
Размеры	406 x 380 x 540 мм
Вес	29 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83