



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

i-FlowLab 6XX1

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ 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 i-FlowLab 6XX1

Генератор азота i-FlowLab компании Peak Scientific является полным решением для лаборатории для получения азота прямо на площадке, непрерывной и стабильной подачи высокочистого азота под нужным давлением и с нужным расходом для удовлетворения потребностей всех приборов вашей лаборатории или НИИ.

В i-FlowLab применяется технология КЦА, он выпускается в разных вариантах исполнения для удовлетворения различных требований по расходу и степени чистоты. Генератор i-FlowLab 6XX1 может производить азот с расходом от 40 до 3402 л/мин. Степень чистоты оговаривается до проектирования системы и может составлять до 99,999%.

- Стабильный постоянный надежный источник газа с неизменной степенью чистоты по запросу. У вас никогда не будет простоя прибора или системы из-за окончания запасов газа. Контролируйте вашу собственную систему подачи азота
- Удобная, безотказная Больше не нужно заменять баллоны или сосуды Дьюара. Больше нет административных затрат.
- Высокая безопасность, никаких рисков для здоровья и безопасности, как при управлении хранением запасов газа под высоким давлением и в баке в сжиженном виде на площадке или в лаборатории.
- Масштабируемая и расширяемая система, производительность по азоту повышается при добавлении колонн с углеродными молекулярными ситами, что позволяет удовлетворить все потребности при расширении лаборатории в будущем.
- Экономичное решение, быстрый возврат инвестиций и низкая стоимость владения с прогнозируемыми эксплуатационными расходами. Устраните расходы на оперативную поддержку, аренду и транспортировку, экологические выплаты и непостоянство цен поставщиков промышленных газов.
- Снизьте ваши выбросы углерода - переведите производства азота прямо на вашу площадку, при этом устраняется перевозка баллонов и сосудов Дьюара на площадку, снижаются выбросы углерода, связанные с вашим использованием азота
- Анализатор кислорода, непрерывный, контроль чистоты азота в реальном времени, доступно в заданном % чистоты

Характеристики Agilent i-FlowLab 6XX1

Газ	Азот
Поток газа	От 40 до 3402 л/мин
напряжение	100 - 240 ± 10%VAC
Частота	50/60 Гц
Сила электрического тока	2 А
Размеры	1738 x 500 x 760 мм

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83