

## Портативный гелиевый течеискатель Agilent HLD PR02



### Точный, эффективный и простой в использовании

Портативный гелиевый течеискатель Agilent HLD PR02 — это одновременно и точный прибор, и надежная рабочая лошадка, с простыми в использовании сенсорным интерфейсом и структурой меню, которые позволяют быстро освоить широкие возможности обнаружения негерметичности. Предустановленные настройки для различных областей применения позволяют сократить цикл испытаний, а возможность сохранения настроек обеспечивает высокую воспроизводимость результатов. Прибор легко помещается как на рабочем столе, так и на тележке. Прибор снабжен встроенным пластинчато-роторным насосом Agilent DS 40M со скоростью откачки 2 м<sup>3</sup>/ч.

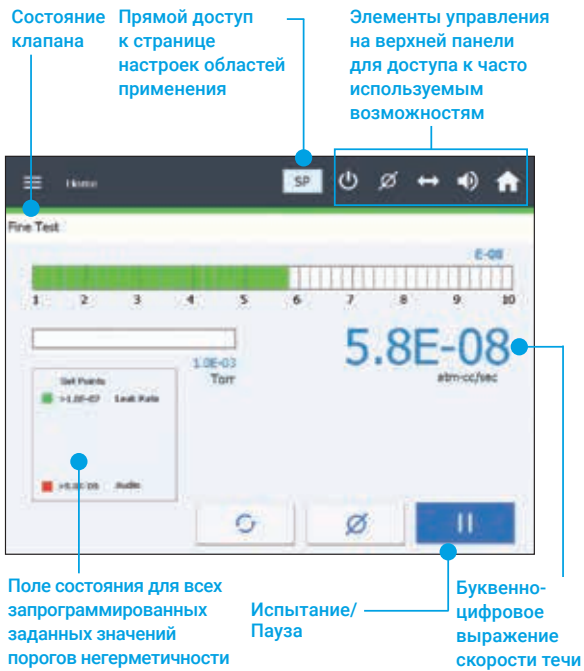
Мы создали HLD PR02 для того, чтобы дать вам беспрецедентную простоту и широчайшие возможности поиска негерметичности в любой области — больше никаких неточностей, потерянного времени и дорогостоящих ошибок.

#### Возможности

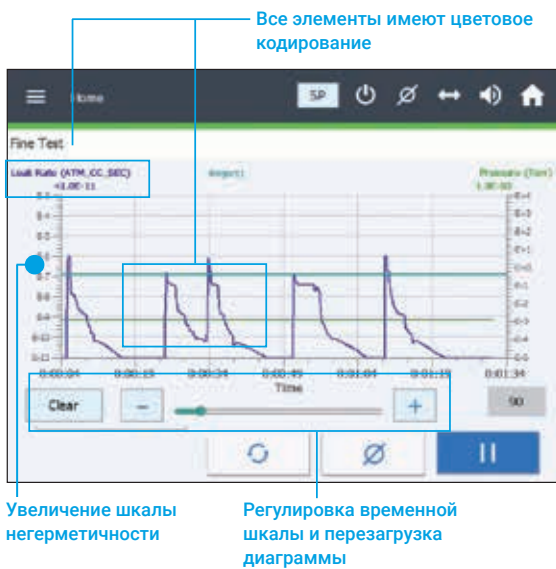
- Шесть различных режимов работы помогут вам сконфигурировать прибор и обеспечат наилучшую эффективность и правильный подбор параметров для тщательного и эффективного анализа.
- Увеличенный, более надежный и чувствительный сенсорный экран вращается на 180° и обеспечивает идеальный обзор.
- Пользовательский интерфейс стал более простым и понятным. Прямой доступ к часто используемым возможностям и одноуровневое меню позволяют быстро найти нужную настройку.
- Мастер запуска поможет настроить прибор при первом включении.
- Расширенные возможности построения диаграмм: возможность масштабирования для более тщательного контроля данных, заданных цветов и заданных значений времени, скорости утечки и давления.
- Большая рабочая поверхность позволяет легко разместить на ней проверяемые детали, инструменты и т. д.
- Усовершенствованный процесс выключения поддерживает вакуум в спектрометре и защищает турбомолекулярный насос от повреждений.

## Большой сенсорный экран обеспечивает простую навигацию

Экран состояния текущего испытания



Экран просмотра графиков



Два вида рабочего стола позволяют представить ход испытания и данные наиболее удобным для вас способом.

## Характеристики

Форвакуумный насос и скорость откачки	Пластинчато-роторный насос DS 40M, 2 м³/ч
Детектируемая молекулярная масса	4
Скорость откачки для гелия	1,8 л/с
Чувствительность	5 × 10 <sup>-12</sup> мбар · л/с
Диапазон индикации	10 <sup>-4</sup> –10 <sup>-11</sup>
Максимальное давление на измерительном входе	13 мбар
Вспомогательное оборудование	Беспроводной пульт ДУ
Система поддерживает восемь языков	Английский, испанский, китайский, корейский, немецкий, русский, французский, японский
Внешние интерфейсы	Аналоговый, RS232, дискретный ввод/вывод

## Сведения о порядке заказа

Описание	Кат. №
Agilent HLD, конфигурация PR02	G8610A
<b>Возможные опции</b>	
Сепаратор масляного тумана	№ 100
Дискретный интерфейс ввода/вывода	№ 101
Беспроводной пульт ДУ, базовый блок	№ 102
1-1/8-дюймовый испытательный порт	№ 104
Испытательный крепежный кабель	№ 105
VS-датчик агрессивной среды	№ 106
<b>Вспомогательное оборудование</b>	
Беспроводной пульт ДУ	G8600-60002
Щуп Power Probe, 3 м	K9565306
Щуп Power Probe, 7,5 м	K9565307
Универсальная испытательная арматура (фланцевая коробка)	L6241306

Воспользовавшись услугами международной сети сервисных инженеров и широкими возможностями поддержки Agilent, вы сможете:

- защитить ваши вложения,
- максимально увеличить производительность работы,
- обеспечить полное соответствие ваших приборов отраслевым нормативам.

Чтобы получить дополнительные сведения, свяжитесь с представителем компании Agilent или посетите веб-сайт [www.agilent.com/chem/HLD-leak-detection](http://www.agilent.com/chem/HLD-leak-detection)

Информация в этом документе может быть изменена без предупреждения.