

6850 GC

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Газовый хроматограф Agilent 6850



Agilent 6850 Series II идеальное для вас решение, если ваша лаборатория не может похвастаться большим помещением, или каждый прибор выполняет анализы только по одному аналитическому методу, но при этом вам нужен надежный и высокопроизводительный прибор.



Обладая характеристиками флагманской модели Agilent 7890B, лабораторный хроматограф Agilent 6850/6890 занимает в два раза меньше места на рабочем столе. При этом покупая данный прибор, вы платите деньги только за один канал и не переплачиваете за возможность когда-нибудь в будущем дооснастить прибор вторым каналом. Термостат также имеет и меньший объем, что позволяет быстрее его охлаждать и выходить на режим для следующего анализа; таким образом увеличивается производительность. Крышка термостата обеспечивает более простой и удобный доступ к хроматографической колонке. Конструкция прибора позволяет проводить техническое обслуживание прибора непосредственно сотрудниками лаборатории с минимальным набором знаний.

Газовый хроматограф Agilent 6850 Series II может быть дооснащен следующим оборудованием:

- устройством автоматического ввода жидких проб;

- дозатором равновесного пара;
- термодесорбером;
- системой динамического парофазного анализа «Purge and Trap».

Конфигурация	Одноканальный газовый хроматограф
Управление	<ul style="list-style-type: none"> - Независимое электронное управление каждого элемента газохроматографической системы с помощью программного обеспечения - Управление с помощью выносного пульта - Частичное управление с помощью встроенного интерфейса (дисплей, клавиши управления)
Регулятор расхода газа	<ul style="list-style-type: none"> - Полностью электронное управление - Один регулятор - для управления потоком газа-носителя - Один регулятор - для управления газами, необходимыми для работы детектора - Возможна установка одного дополнительного регулятора с тремя каналами. - Опционально возможен нагрев до 110°C
Термостат колонок	<ul style="list-style-type: none"> - Одна температурная программа может состоять из 6 зон программирования температуры и 7 зон с постоянной выдержкой - Охлаждение с 350°C до 50°C примерно за 5,2 минуты - Рабочий диапазон от -20°C (при наличие крио-охлаждения) до 350°C либо (комнатная температура +5°C) до 350°C - Шаг задания температуры 1°C
Испарители	<ul style="list-style-type: none"> - Для работы с капиллярными колонками и делением потока (Split/Splitless capillary inlet (S/SL)) - Для работы с насадочными колонками (Purged packed injection port (PPIP)) - Испаритель без деления потока с возможностью программирования температуры во время анализа (Temperature-programmable vaporizer (PTV)) - Прямой ввод в колонку с возможностью программирования температуры во время анализа (Temperature-programmable cool-on-column (PCOC))
Детектор	<ul style="list-style-type: none"> - Пламенно-ионизационный детектор - Детектор по теплопроводности - Пламенно-фотометрический детектор - Электронно-захватный детектор - MSD
Газ-носитель	He, H ₂ , N ₂ , Ar

Газовый хроматограф Agilent 6850 Series II может применяться для:

1. Анализа продуктов нефтехимии и нефтепереработки.
2. Анализа природных газов.
3. Экологического контроля.
4. Анализа фармпрепаратов и полупродуктов.
5. Проведения судмедэкспертиз и т.д.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93