

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hno@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hamilton.nt-rt.ru

Колонки для газовой хроматографии Hamilton



Для новых колонок для газовой хроматографии Hamilton характерно то же отличное качество, что и для других продуктов, изготавливаемых фирмой Hamilton, например, для всемирно известных шприцов MICROLITER

Колонки для газовой хроматографии Hamilton высоकोинертны и практически не протекают. Каждая колонка протестирована индивидуально.

Мы представляем множество различных типов газовых колонок, которые используются во всех наиболее распространенных областях газовой хроматографии.

Колонки Hamilton предназначены для анализа внешней среды, контроля качества пищевых продуктов и множества других приложений.

Колонки НВ-1

30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм

30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм

100% Диметилполисилоксан, идеальные колонки для анализа нефтехимических продуктов и промышленных растворителей.

Колонки НВ-1ms

30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм

100% Диметилполисилоксан. Та же селективность как и у НВ-1, но с давлением ниже 4 рА при 325С для колонок размером 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм. Химическая инертность наряду с активными компонентами и высокой термостойкостью.

Колонки НВ-5

30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм

(95%) Диметил- (5%) дифенилполисилоксан. Идеальны для анализов внешней среды, таких как: анализ диоксинов, PCBs, PCTs, полиароматических компонентов, фенолов, гербицидов, хлороорганических и фосфоорганических пестицидов, ароматических углеводов, растворителей, масел и т.д.

Колонки НВ-5ms

30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм

(95%) Диметил- (5%) дифенилполисилоксан. Идентичны колонкам НВ-5, но выгодно отличаются от последних низкой степенью протечки и высочайшей химической инертностью

Информация для заказа

Наименование	Объем	Кат.Номер
<u>НВ-1ht 30x0.32x0.10</u>		205566 
<u>НВ-624 30x0,53x3,00</u>		204733 
<u>НВ-FFAP 30x0,53x1,00</u>		204747 

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hno@nt-rt.ru Веб-сайт: www.hamilton.nt-rt.ru