

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на реагенты системы VARIO КОМПАНИИ LOVIBOND

VARIO Fe в Mo Rgt 1-100



Номер заказа 530310

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

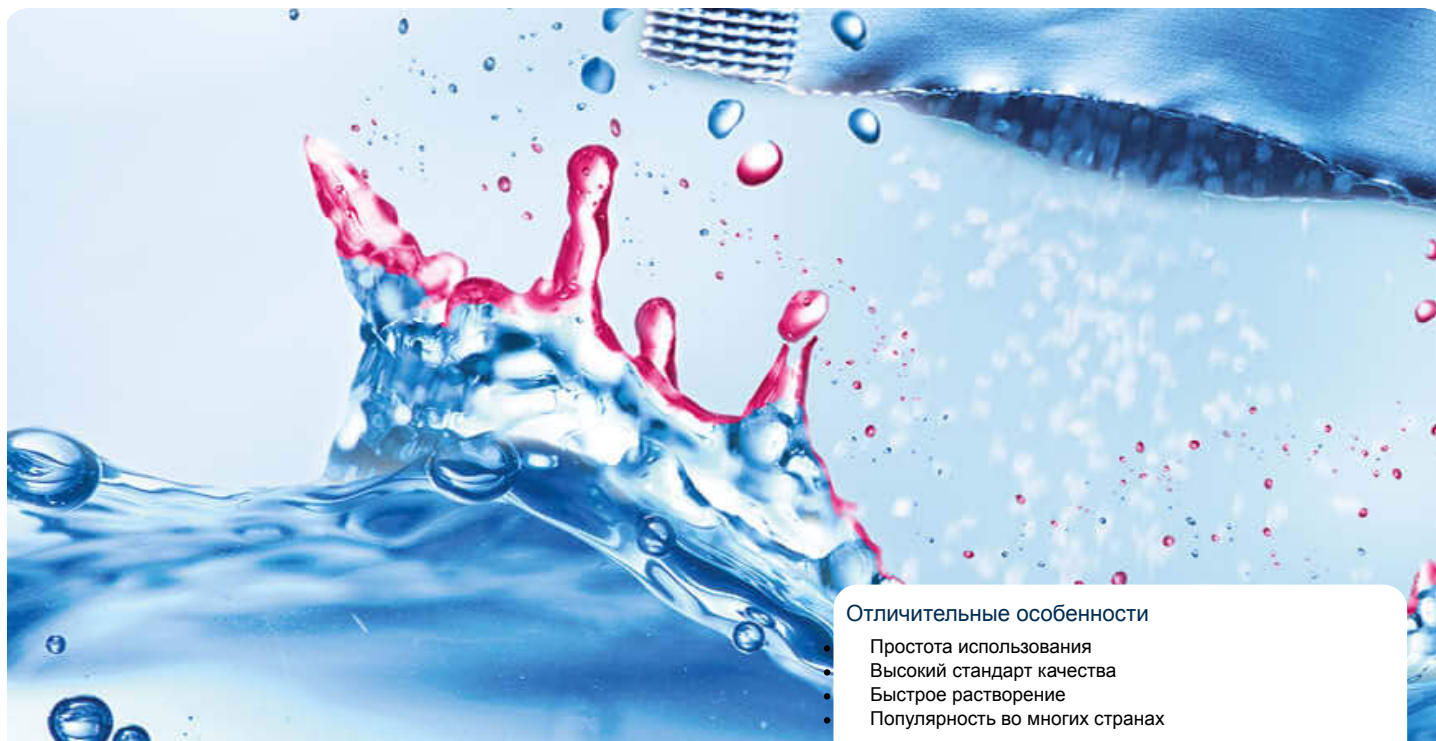
Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Cu1 F10



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица Номер заказа

VARIO Cu1 F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100 Шт. 530300

VARIO Cu1 F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000 Шт. 530303

VARIO Кремний аминокислота F10



Номер заказа 531600

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний HR кислота Rgt F25



Номер заказа 531930

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Sulfa 4 F10



Номер заказа 532160

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Сульфат HR PP 50 - 1000

Номер метода

M361

Приборы

MD 600
MD 610
MD 640
MultiDirect
MultiDirect, без батареи
MultiDirect, с батареей
Фотометры серии MD 600

Сульфат PP 5 - 100 mg/L SO₄²⁻

M360

MD 100 Охлажденная вода
MD 110 Охлажденная вода
MD 600
MD 610
MD 640
MultiDirect
MultiDirect, без батареи
MultiDirect, с батареей
PM 620
PM 630
Спектрофотометр XD
Спектрофотометр XD 7000 (для видимой области света)
Спектрофотометр XD 7500 (для видимой и ультрафиолетовой области света)
Фотометры серии MD 600

VARIO Кремний HR молибдат F25



Номер заказа 531950

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний HR молибдат F10



Номер заказа 531720

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Nitri 3 F25



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица

VARIO Nitri 3 F25

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт. 53097

VARIO Nitri 3 F250

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт. 53097

VARIO Молибден 1 LR F20



Номер заказа 530810

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний HR лимонная кислота F25



Номер заказа 531940

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний лимонная кислота F10



Номер заказа 531710

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний лимонная кислота F10



Номер заказа 531710

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Fe в Mo Rgt 2-100



Номер заказа 530320

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Молибден HR1 F10



Номер заказа 530750

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

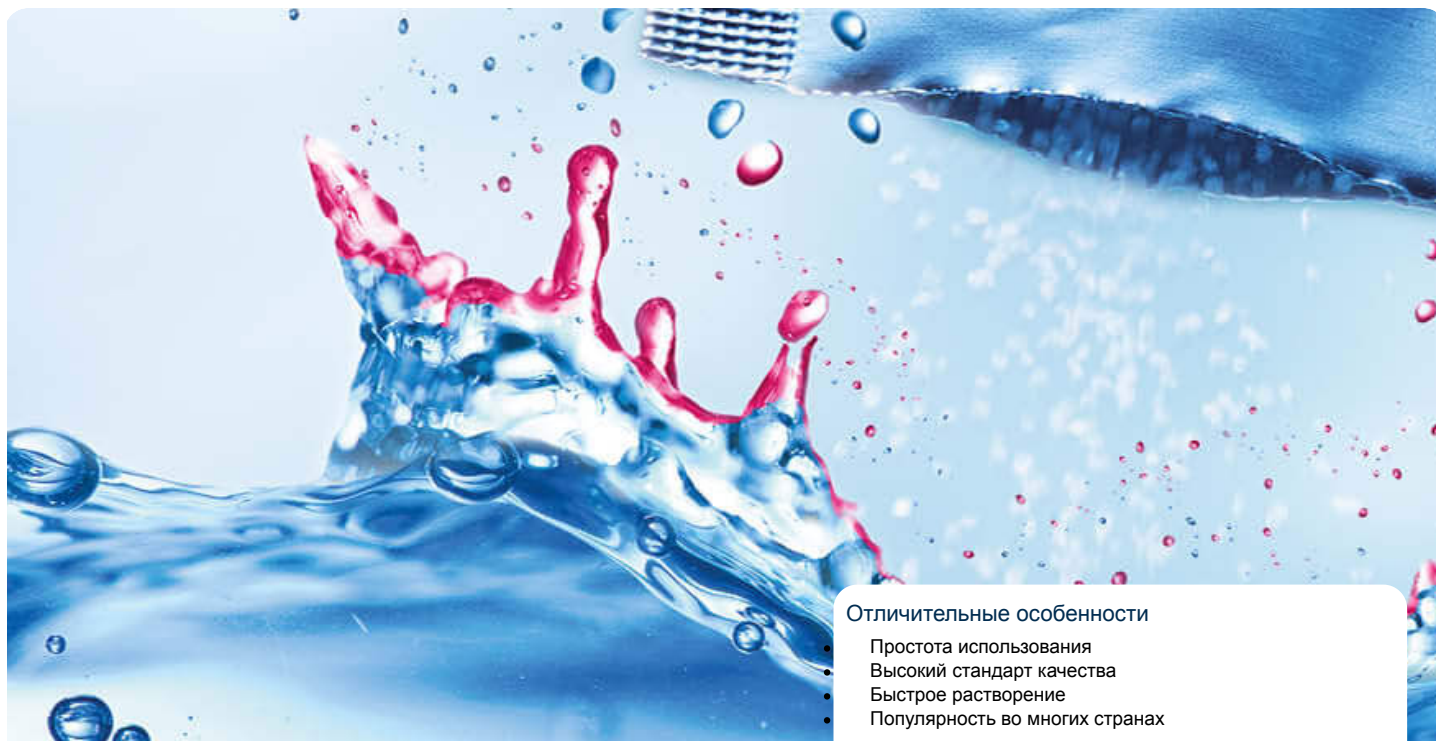
Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Ferro F25



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица Номер заказа

VARIO Ferro F25-100

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт. 530570

VARIO Ferro F25-1000

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт. 530573

VARIO Oxyscav 1 RGT



Номер заказа 531400

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Кремний HR кислота Rgt F10



Номер заказа 531700

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

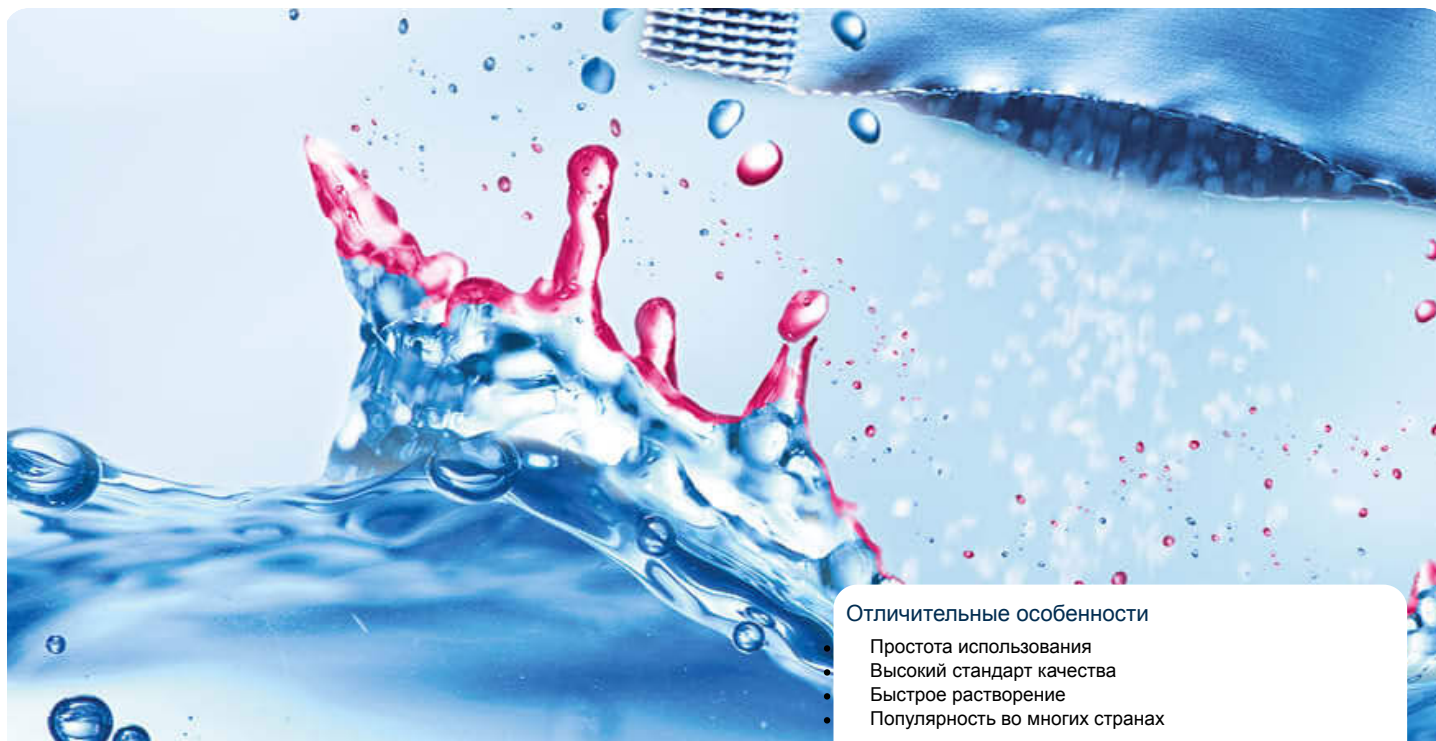
Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Ferro F10



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

SDS

Заголовок

Упаковочная единица Номер заказа

VARIO Ferro F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100 Шт. 530560

VARIO Ferro F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000 Шт. 530563

VARIO Nitri NT-2 F10



Номер заказа 530280

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Пакеты с порошком для фотометрического определения концентрации нитритов в высоком диапазоне измерений, так как они встречаются в основном в охлаждающей воде. В закрытых контурах охлаждающей воды нитрит добавляется для предотвращения коррозии.

Сфера

Параметры и диапазон

Нитрит HR PP 2 - 250 mg/L NO₂⁻

Номер метода

M273



VARIO Nitrax Азот, нитрат реагент В-50



Номер заказа 530590

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Молибден HR2 F25



Номер заказа 530790

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Железо TPTZ F10



Номер заказа 530550

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон
Iron VARIO PP 0 - 1.8 mg/L Fe

Номер метода
M2515

Приборы
Компаратор CHECKIT® Железо (TPTZ), порошковый реагент
Тестовый пакет Железо (TPTZ) (порошковый реагент)

Железо (TPTZ) PP 0.02 - 1.8 mg/L Fe

M223

MD 100 Железо, порошковый реагент
MD 100 Железо, таблетированный реагент
MD 100 Железо TPTZ, порошковый реагент
MD 600
MD 610
MD 640
MultiDirect
MultiDirect, без батарей
MultiDirect, с батареей
Фотометры серии MD 600

VARIO Phos 3 F10



Номер заказа 531550

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Phosphate VARIO PP 0 - 2.5

Номер метода

M2539

Приборы

Компаратор CHECKIT® Фосфат, порошковый реагент
Тестовый пакет Фосфат RGT (порошковый реагент)

Фосфат PP 0.02 - 0.8 mg/L P

M323

MD 100 Фосфат, порошковый реагент
MD 100 Фосфат, таблетированный реагент
MD 600
MD 610
MD 640
MultiDirect
MultiDirect, без батареи
MultiDirect, с батареей
Фотометры серии MD 600

Фосфат PP 0.02 - 0.815 mg/L P

M323

Спектрофотометр XD
Спектрофотометр XD 7000 (для видимой области света)
Спектрофотометр XD 7500 (для видимой и ультрафиолетовой области света)

VARIO Nitri 3 F10



Номер заказа 530980

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Нитрит PP 0.01 - 0.3 mg/L N

Номер метода

M272

Приборы

MD 600
MD 610
MD 640
MultiDirect
MultiDirect, без батарей
MultiDirect, с батареей
Измерительная станция для сточных вод MD 600
Измерительная станция для сточных вод MD 610
Фотометры серии MD 600

Нитрит VARIO PP 0 - 0.3 mg/L N

M2530

Компаратор CHECKIT® Нитрит LR, порошковый реагент
Тестовый пакет Нитрит LR (порошковый реагент)

VARIO Алюминий ECR F



Номер заказа **531620**

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Monochlor F Rgt - 100



Номер заказа 531810

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Хлор (свободный) и монохлорамин 0.02 - 4.50 mg/L Cl₂

Номер метода

M64

Приборы

[MD 600](#)
[MD 610](#)
[MD 640](#)
[PM 620](#)
[Фотометры серии MD 600](#)

Хлорамин (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH₂Cl as Cl₂

M63

[MD 600](#)
[MD 610](#)
[MD 640](#)
[Фотометры серии MD 600](#)

VARIO Молибден HR1 F25



Номер заказа 530780

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

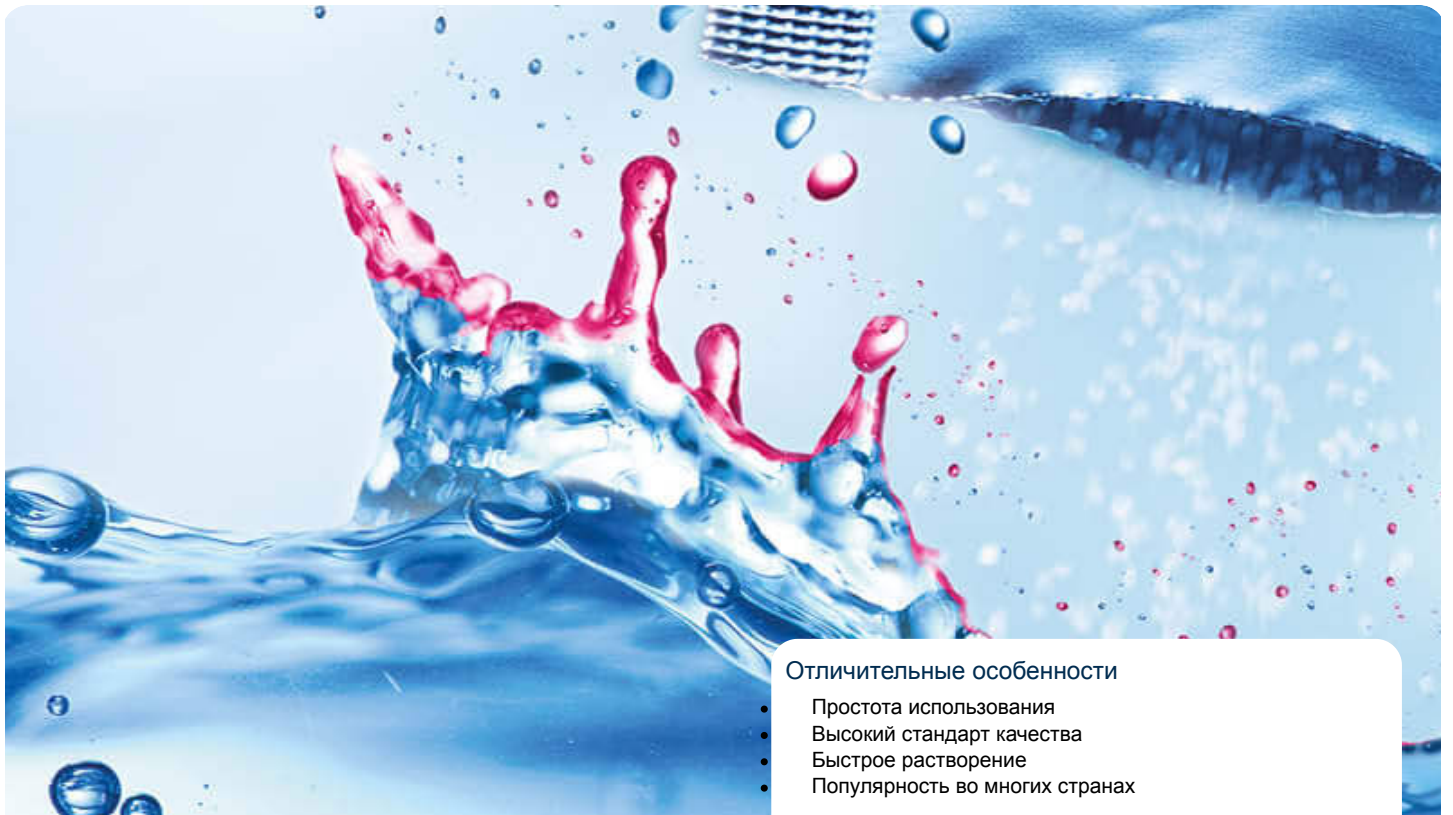
Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Sulfa 4 F25



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

VARIO Sulfa 4 F25

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт. 532150

Упаковочная единица Номер

VARIO Sulfa 4 F250

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт. 532153

VARIO Молибден HR2 F10



Номер заказа 530760

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Щелочной раствор, 100 мл



Image is
coming soon



Номер заказа 531450

Как правило, жидкие реагенты состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые необходимо добавлять в пробу в определенном порядке.

Поскольку и размер, и количество капель оказывают решающее влияние на результирующий цветовой комплекс, реагенты необходимо добавлять с высокой степенью точности.

Срок годности жидких реагентов сокращается из-за временного контакта с кислородом воздуха при вскрытии флакона, а также из-за неподходящих условий хранения (наличие солнечного света или высоких температур).

VARIO AM Разжижающий реагент HR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа **531140**

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры

150 x 150 x 139 mm

Вес с упаковкой

280 g

VARIO AM Разжижающий реагент LR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа **531130**

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры

150 x 150 x 139 mm

Вес с упаковкой

220 g

ВАРИО ЭДТА раствор 1 М, 50 мл



Image is
coming soon



Номер заказа 531470

Как правило, жидкие реагенты состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые необходимо добавлять в пробу в определенном порядке.

Поскольку и размер, и количество капель оказывают решающее влияние на результирующий цветовой комплекс, реагенты необходимо добавлять с высокой степенью точности.

Срок годности жидких реагентов сокращается из-за временного контакта с кислородом воздуха при вскрытии флакона, а также из-за неподходящих условий хранения (наличие солнечного света или высоких температур).

ВАРИО ЭГТА Раствор, 50 мл



Image is
coming soon



Номер заказа 531480

Как правило, жидкие реагенты состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые необходимо добавлять в пробу в определенном порядке.

Поскольку и размер, и количество капель оказывают решающее влияние на результирующий цветовой комплекс, реагенты необходимо добавлять с высокой степенью точности.

Срок годности жидких реагентов сокращается из-за временного контакта с кислородом воздуха при вскрытии флакона, а также из-за неподходящих условий хранения (наличие солнечного света или высоких температур).

VARIO Free Ammonia Reagent Solution - 5 ml



Номер заказа **531800**

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

Сфера

Параметры и диапазон

Хлорамины (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH_2Cl as Cl_2

Номер метода

M63

Приборы

MD 600
MD 610
MD 640
Фотометры серии MD 600

VARIO PAN Раствор индикатора 0,1% 60 мл



Image is
coming soon



Номер заказа 530630

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

VARIO Powder Pack Test-Sets

Изделия

Заголовок	Содержимое набора реагентов	Номер заказа
VARIO Аммиачный азот, набор F10	2 рс VARIO Цианурат аммония F10; 2 рс VARIO Салицилат аммония F10, VE = 1 Шт.	535500
VARIO Марганец HR, набор для высокого диапазона F10	1 рс VARIO Цитрат марганца, буфер F10-100; 1 рс VARIO Перйодат натрия F10, VE = 1 Шт.	535100
VARIO Молибден HR, набор F10	1 рс VARIO Молибден HR1 F10; 1 рс VARIO Молибден HR2 F10; 1 рс VARIO Молибден HR3 F10, VE = 1 Шт.	535300
VARIO Реагент на кремний HR, набор F10	1 рс VARIO Кремний HR кислота Rgt F10; 1 рс VARIO Кремний лимонная кислота F10; 1 рс VARIO Кремний HR молибдат F10, VE = 1 Шт.	535700
VARIO Реагент на кремний HR, набор F25	1 рс VARIO Кремний HR кислота Rgt F25; 1 рс VARIO Кремний HR лимонная кислота F25; 1 рс VARIO Кремний HR молибдат F25, VE = 1 Шт.	535900
VARIO Fe in MO, набор реагентов		536010

Заголовок	Содержимое набора реагентов	Номер заказа
VARIO Молибден HR, набор F25	1 pc VARIO Молибден HR1 F25; 1 pc VARIO Молибден HR2 F25; 1 pc VARIO Молибден HR3 F25, VE = 1 шт.	535400
<hr/>		
VARIO Monochloramine Set	1 pc VARIO Monochlor F Rgt - 100; 1 pc VARIO Free Ammonia Reagent Solution - 5 ml, VE = 1 шт.	535800

VARIO Молибдат 3 раствор реагента



Image is
coming soon



Номер заказа 531730

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

VARIO Молибден 2 реагент LR, 50 ml



Image is
coming soon



Номер заказа 530820

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

VARIO Ортофосфорная кислота RGT

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа 531510

Отличительные особенности

Выполнение высокочувствительных тестов

Повышенная безопасность тестирования

Быстрота и легкость

Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями.

В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается.

Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

VARIO Разбавление фосфата

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа 531500

Отличительные особенности

Выполнение высокочувствительных тестов

Повышенная безопасность тестирования

Быстрота и легкость

Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями.

В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается.

Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

VARIO Раствор сегнетовой соли, 30 ml



Image is
coming soon



Номер заказа **530640**

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

Сфера

Параметры и диапазон	Номер метода	Приборы
Марганец LR PP 0.01 - 0.7 mg/L Mn	M242	MD 100 Марганец HR, порошковый реагент MD 100 Марганец LR, порошковый реагент MD 100 Марганец LR, таблетированный реагент MD 600 MD 610 MD 640 MultiDirect MultiDirect, без батареи MultiDirect, с батареей Фотометры серии MD 600
Триазол PP 1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolyltriazole	M388	MD 100 Охлаждающая вода MD 110 Охлаждающая вода MD 600 MD 610 MD 640 Спектрофотометр XD Спектрофотометр XD 7000 (для видимой области света) Спектрофотометр XD 7500 (для видимой и ультрафиолетовой области света) Фотометры серии MD 600
Хлор (свободный) и монохлорамин 0.02 - 4.50 mg/L Cl ₂	M64	MD 600 MD 610 MD 640 PM 620 Фотометры серии MD 600
Хлорамин (M) PP 0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂	M63	MD 600 MD 610 MD 640 Фотометры серии MD 600

VARIO Щелочной раствор цианида, 60 ml



Image is
coming soon

Номер заказа 530620

Как правило, растворы реагентов состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые добавляются в пробу по очереди. Поскольку как размер, так и количество капель имеют решающее значение в плане формирования цветового комплекса, дозировка должна быть предельно точной.

Срок годности жидких реагентов ограничивается временем контакта с атмосферным кислородом после открытия бутылок и неподходящими условиями хранения (солнечный свет, высокая температура).

Индикаторный раствор VARIO, 100 мл



Image is
coming soon

Номер заказа 531460

Как правило, жидкие реагенты состоят не из одного препарата, а из нескольких компонентов, которые необходимо добавлять в пробу в определенном порядке.

Поскольку и размер, и количество капель оказывают решающее влияние на результирующий цветовой комплекс, реагенты необходимо добавлять с высокой степенью точности.

Срок годности жидких реагентов сокращается из-за временного контакта с кислородом воздуха при вскрытии флакона, а также из-за неподходящих условий хранения (наличие солнечного света или высоких температур).

Триазол RGT VARIO Powder Pack F25



Номер заказа 532200

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Параметры и диапазон**Триазол РР 1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolyltriazole****Номер метода**

M388

Приборы

MD 100 Охладитель
MD 110 Охладитель
MD 600
MD 610
MD 640
Спектрофотометр
Спектрофотометр
Спектрофотометр
Фотометры серии

VARIO Аскорбиновая кислота



Номер заказа 541100

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Цианурат аммония F10



Номер заказа 531370

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Персульфат калия F10



Номер заказа 531560

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Салицилат аммония F10



Номер заказа 531380

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Цианурат аммония F5



Номер заказа 531150

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

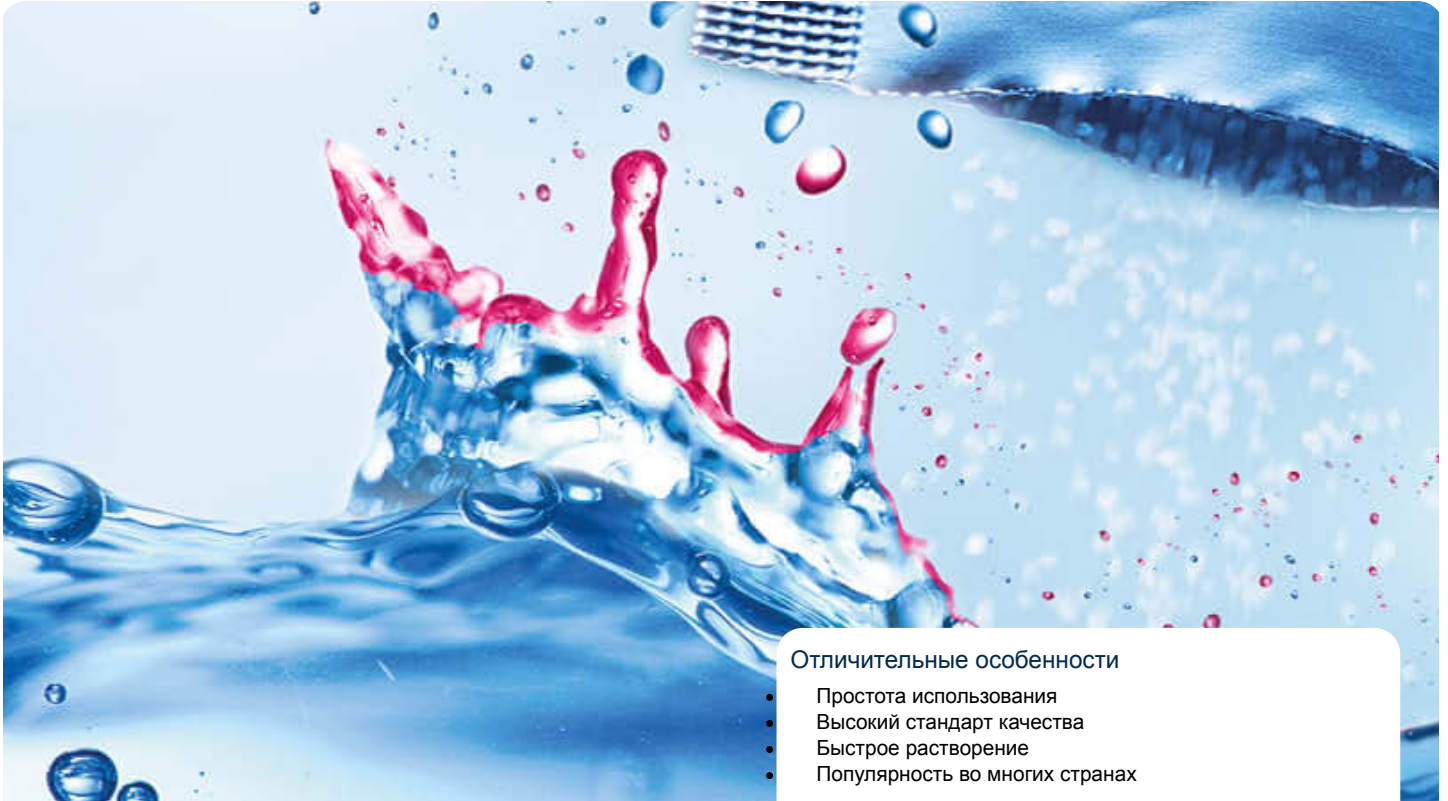
Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO хлорины общий DPD F10

For the measurement of total chlorine with the PowderPack - 10 ml



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица **Номер заказа**

VARIO хлорины общий DPD F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт.

530190

VARIO хлорины общий DPD F10

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт.

530193

VARIO хлорины общий DPD F10

For the measurement of total chlorine with the PowderPack - 10 ml



Номер заказа 530190

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон	Номер метода	Приборы
Chlorine HR PP 0.1 - 8 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M111-NC	
Chlorine MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	
Chlorine PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M110-NC	
DBNPA VARIO PP 0.034 - 5.95 mg/L DBNPA	M116	
Хлор MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	MD 100 Хлор DUO, хлор, pH, щелочность M, кальциевая жесткость (однократно задаваемый ноль) MD 600 MD 610 MD 640 MultiDirect MultiDirect, без батареи MultiDirect, с батареей PM 620 PM 630 Фотометры серии MD 600

VARIO хлорины общий DPD F10

For the measurement of total chlorine with the PowderPack - 10 ml



Номер заказа 530193

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон	Номер метода	Приборы
Chlorine HR PP 0.1 - 8 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M111-NC	
Chlorine PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M110-NC	
DBNPA VARIO PP 0.034 - 5.95 mg/L DBNPA	M116	
Хлор MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	MD 100 Хлор DUO, хлор, pH, щелочность M, кальциевая жесткость (однократно задаваемый ноль) MD 600 MD 610 MD 640 MultiDirect MultiDirect, без батарей MultiDirect, с батарей PM 620 PM 630 Фотометры серии MD 600

VARIO Персульфат N общий Rgt-50



Номер заказа 530370

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Молибден HR3 F10



Номер заказа 530770

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Молибден HR3 F25



Номер заказа 530800

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Перйодат натрия F10



Номер заказа 530660

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

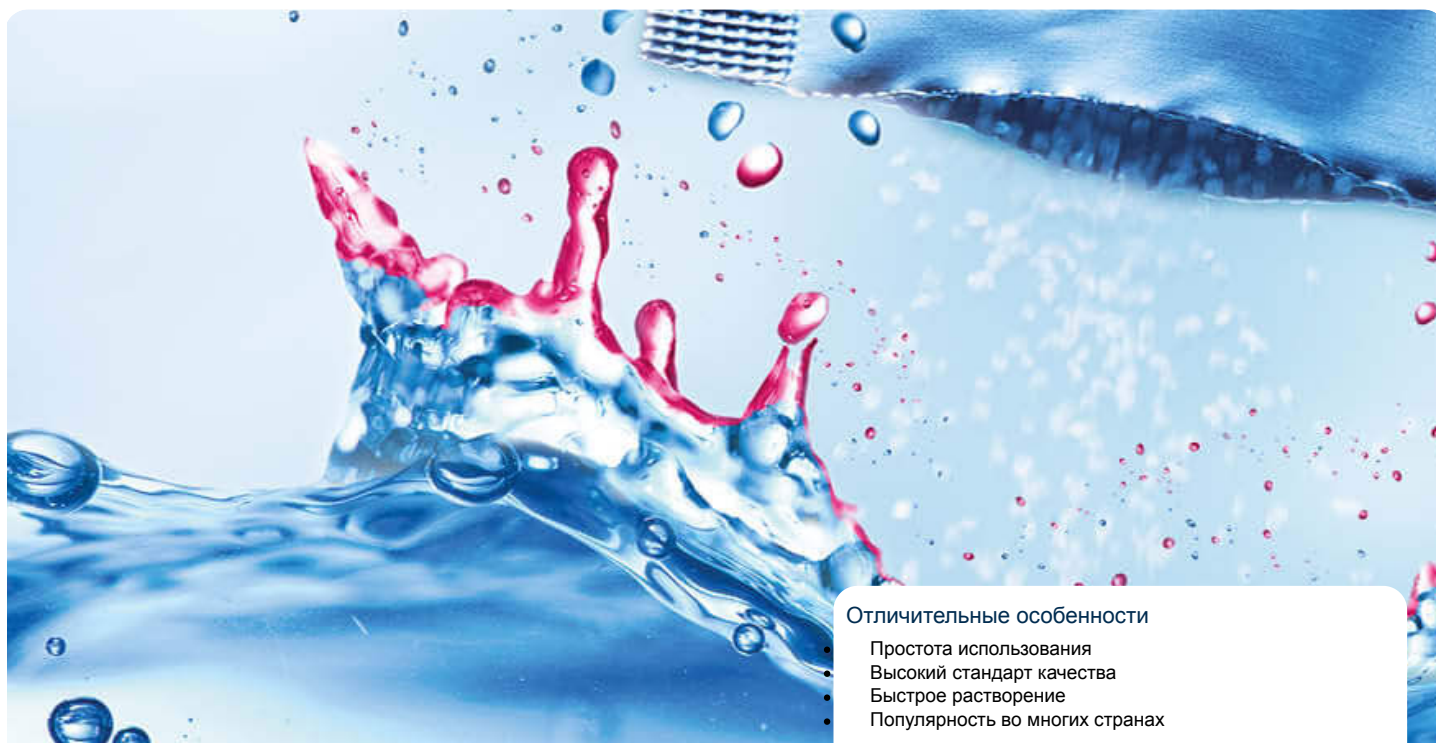
Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO хлорины общий DPD F25

Determine total chlorine with the PowderPack - 25 ml



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица Номер заказа

VARIO хлорины общий DPD F25-100

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт. 530130

VARIO хлорины общий DPD F25-1000

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт. 530133

VARIO Салицилат аммония F5



Номер заказа 531160

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO Цитрат марганца, буфер F10-100



Номер заказа 530650

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO гексамин F20



Номер заказа 531650

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO реагент на общий азот В-50



Номер заказа 530390

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO реагент на общий азот В-50



Номер заказа 530390

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO реагент на общий азот А-50



Номер заказа 530380

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

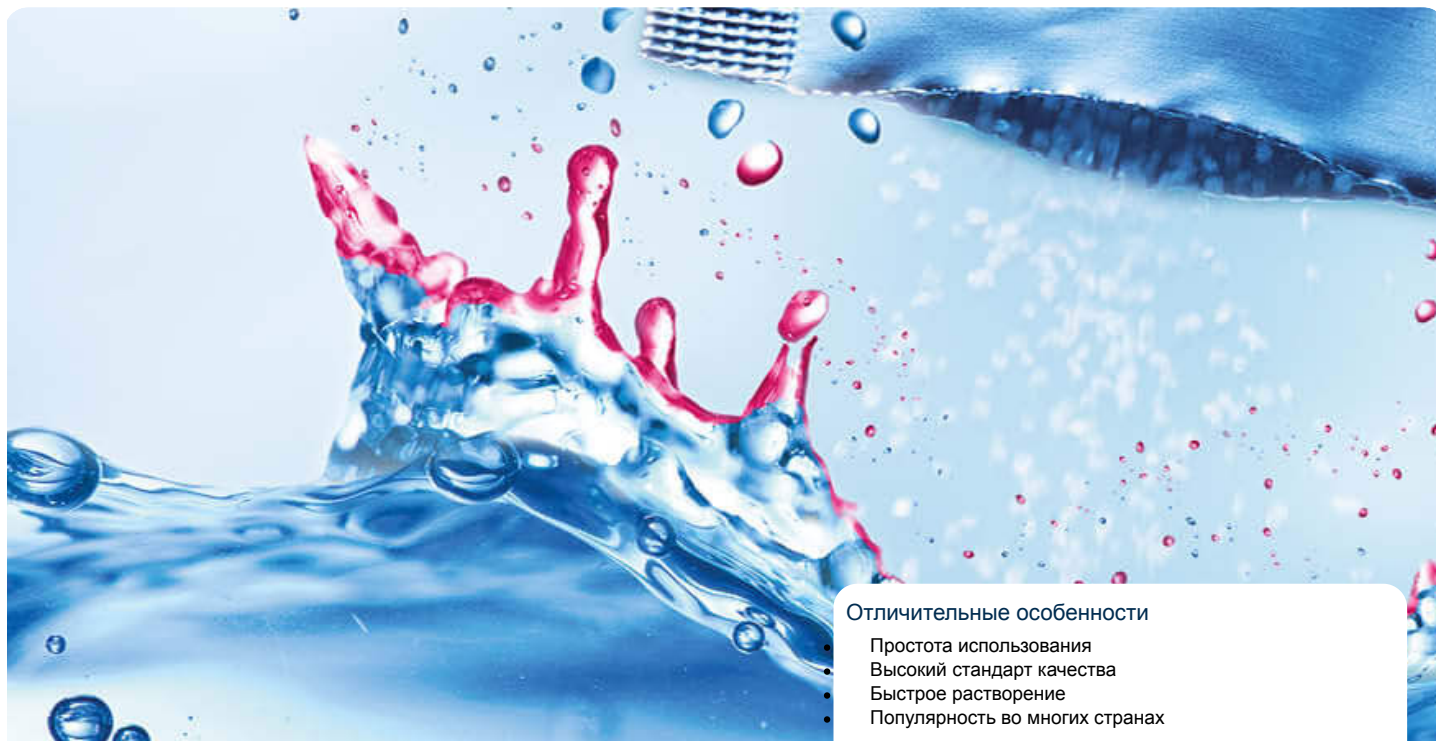
Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

VARIO хлорины свободный DPD F25

Determine free chlorine with the PowderPack - 25 ml



Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах. Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения. При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет. Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица Номер заказа

VARIO хлорины свободный DPD F25-100

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 100
Шт. 530110

VARIO хлорины свободный DPD F25-1000

Powder reagents are extremely popular in water testing applications worldwide. They are fast and easy to use. See our range of powder reagents today.

Порошок / 1000
Шт. 530113

VARIO хлорины общий DPD F5-1000

PowderPack for the determination of total chlorine - 5 ml



Номер заказа 530083

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂

Номер метода

M2508

Приборы

[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, общий, порошковый реагент](#)
[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент](#)
[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент](#)
[Тестовый пакет Хлор DPD, общий \(порошковый реагент\)](#)
[Тестовый пакет Хлор DPD, свободный \(порошковый реагент\)](#)

VARIO хлорины общий DPD F5-100

PowderPack for the determination of total chlorine - 5 ml



Номер заказа 530080

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂

Номер метода

M2508

Приборы

[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, общий, порошковый реагент](#)
[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент](#)
[Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент](#)
[Тестовый пакет Хлор DPD, общий \(порошковый реагент\)](#)
[Тестовый пакет Хлор DPD, свободный \(порошковый реагент\)](#)

VARIO хлорины свободный DPD F5-1000

PowderPack for the determination of free chlorine – 5 ml



Номер заказа 530093

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂

Номер метода

M2508

Приборы

Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, общий, порошковый реагент
Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент
Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент
Тестовый пакет Хлор DPD, общий (порошковый реагент)
Тестовый пакет Хлор DPD, свободный (порошковый реагент)

VARIO хлорины свободный DPD F5-100

PowderPack for the determination of free chlorine – 5 ml



Номер заказа 530090

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂

Номер метода

M2508

Приборы

Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, общий, порошковый реагент
Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент
Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент
Тестовый пакет Хлор DPD, общий (порошковый реагент)
Тестовый пакет Хлор DPD, свободный (порошковый реагент)

VARIO хлорины свободный DPD F10

For measuring free chlorine with the PowderPack - 10 ml



Номер заказа 530180

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон	Номер метода	Приборы
Chlorine HR PP 0.1 - 8 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M111-NC	
Chlorine MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	
Chlorine PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M110-NC	
Хлор MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	MD 100 Хлор DUO, хлор, pH, щелочность М, кальциевая жесткость (однократно задаваемый ноль) MD 600 MD 610 MD 640 MultiDirect MultiDirect, без батарей MultiDirect, с батарей PM 620 PM 630 Фотометры серии MD 600

VARIO хлорины свободный DPD F10

For measuring free chlorine with the PowderPack - 10 ml



Номер заказа 530183

Отличительные особенности

- Простота использования
- Высокий стандарт качества
- Быстрое растворение
- Популярность во многих странах

Простая и удобная форма выпуска делает порошковые реагенты популярным средством для анализа воды во многих странах.

Линейка порошковых реагентов Lovibond® предлагает своему верному пользователю альтернативу существующим системам измерения.

При производстве порошковых реагентов действуют те же самые требования к качеству, что и при изготовлении таблетированных реагентов, в отношении которых компания Tintometer GmbH Lovibond® Water Testing успешно применяет их уже не один десяток лет.

Такие параметры, как содержание алюминия, хлора и сульфата, известны во всем мире и могут быть измерены с помощью линейки порошковых реагентов.

Сфера

Параметры и диапазон	Номер метода	Приборы
Chlorine HR PP 0.1 - 8 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M111-NC	
Chlorine PP 0.02 - 2 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M110-NC	
Хлор MR PP 0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}	M113	MD 100 Хлор DUO, хлор, pH, щелочность M, кальциевая жесткость (однократно задаваемый ноль) MD 600 MD 610 MD 640 MultiDirect MultiDirect, без батареи MultiDirect, с батареей PM 620 PM 630 Фотометры серии MD 600

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru