

## АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ FL 704, 700, 705

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [extech.nt-rt.ru](http://extech.nt-rt.ru) || эл. почта: [ext@nt-rt.ru](mailto:ext@nt-rt.ru)

## Extech FL704 - Реагент в таблетках TISAB

---



### **Технические характеристики:**

- Реагенты, требующиеся для определения содержания фторидов
- Не содержащие примесей реагенты в виде порошка
- При выполнении анализа не требуется оборудование для дозирования реактивов

## Extech FL700 - Водонепроницаемый прибор для измерения фторидов



### Технические характеристики:

- Первый прибор для измерения фторидов с встроенной автоматической функцией компенсации температуры
- Измерительный прибор с самым быстрым откликом (<1 минута).
- Легкость в использовании для полевых и лабораторных измерений.
- Малый объем образцов /TISAB для исследования (10мл).
- Прибор соответствует методу проведения измерений Method EPA 340.2 (потенциометрические ион-избирательные электроды).
- Большой ЖК дисплей для одновременного отображения показаний в промилле и температуры с гистограммой (барографом).
- Диапазон измерений: 0.1-9.99 промилле или мг/л.
- Функция калибровки по двум точкам.
- Оперативная память с функцией сохранения 25 маркированных показаний.
- Функция автоматического отключения питания через 10 минут бездействия прибора.
- Прибор водонепроницаем по стандарту IP57.
- Индикатор уровня заряда батареи.

### Сфера применения:

- Контроль содержания фторидов в воде общего пользования – так как известно положительное действие определенных концентраций фторидов на эмаль зубов и отмечается отрицательное воздействие повышенных концентраций фторидов.
- Концентрация фторидов, рекомендованная Американской стоматологической ассоциацией составляет 0.7-1.2 промилле.
- Установленная EPA концентрация MCL составляет 4.0 промилле.

**В комплект поставки входит:**

электрод, защитный колпачок, емкость для образцов с реагентами и колпачком, четыре батареи CR2032 на 3В и ремень для ношения на шее длиной 1,2м.

**Информация для оформления заказа:**

**FL700...**Водонепроницаемый прибор для измерения содержания фторидов ExStik®

**FL705...**Сменный модуль электрода для измерения содержания фторидов для модели FL700

**CA904...**Большой прочный футляр для прибора и принадлежностей.

Спецификации	Диапазон измерения	Степень разрешения	Базовая точность
Промилле	0.1-9.99промилле (мг/л)	0.1 промилле	±3% показаний
Температура	0-60°C	1°F/°C	±1.8°F/°C
Размеры	36x173x41мм		
Вес	210г		

## Extech FL705 - Сменный модуль электрода с плоской поверхностью для определения фторидов

---



### **Технические характеристики:**

- Электрод с плоской поверхностью, обеспечивающей легкую очистку, с встроенным АТС.
- Электрод для измерения содержания фторидов и температуры.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [extech.nt-rt.ru](http://extech.nt-rt.ru) || эл. почта: [ext@nt-rt.ru](mailto:ext@nt-rt.ru)