

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI 900110 Бюретка в сборе, 10 мл

HI 900110 Бюретка в сборе, 10 мл

Image not found or type unknown

Благодаря системе сменных бюреток Clip-Lock™ замена бюреток с реагентом или титрантом для выполнения другого титрования занимает всего несколько секунд.

При использовании обычных титраторов существует риск перекрестного загрязнения; эта специализированная система предотвращает перекрестное загрязнение, устраняя необходимость в продувке, очистке и повторном наполнении бюреток.

Простое выдвижение бюретки и отсоединение раздаточных трубок от верхнего блока позволяет быстро и легко заменить бюретку. Наличие нескольких подготовленных бюреток сделает системы титрования Hanna самыми быстрыми и универсальными на рынке.

Для приложений, требующих использования светочувствительных растворов, данная бюретка оснащена экраном светового блока, который можно поворачивать перед открытым стеклом. Этот экран помогает предотвратить деградацию используемого титранта или реагента, обеспечивая точность титрования каждый раз.

После подключения бюретки к дозирующему насосу титратор автоматически распознает объем бюретки. Каждая бюретка изготовлена из химически стойкого материала, что обеспечивает пользователям долгие годы безотказной работы. Данная бюретка также поставляется с трубкой для забора и подачи. Аспирационная трубка оснащена фитингом, обеспечивающим надежную подачу титранта или реагента в бюретку. Дозирующая трубка имеет фитинг на одном конце и сужающийся дозирующий наконечник на противоположном конце для обеспечения точной дозировки титранта или реагента в стакан для образца. Прочная синяя защитная трубка закрывает прозрачную трубку для предотвращения перегибов и защиты светочувствительных растворов от разрушения. Аспирационная и дозирующая трубки также поставляются с прокладкой и фиксатором трубки и могут быть легко заменены на любой из шприцев для бюреток Hanna.

HI900110 представляет собой бюретку объемом 10 мл для систем автоматического титрования HI901 или HI902C.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics		
Бренд:	HANNA Instruments		
Область применения:	Контроль технологических процессов / Водоснабжение / Лабораторный анализ		
Измеряемый параметр:	Титрование		
Технические характеристики:	<table border="1"><tr><td>объем</td><td>10 мл</td></tr></table>	объем	10 мл
объем	10 мл		