## 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

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

**OMCK** +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## Портативные колориметры 967хх

Портативные колориметры 967хх

Image not found or type unknown

Портативный колориметр HI 967xx компании HANNA Instruments предназначен для измерения концентрации веществ в растворах. Последние две цифры являются индексом, обозначающим вещество.

HI 967хх, сочетая в себе точность и простоту использования, в дополнение к своей компактности имеет и эргономичный дизайн.

Пользователь может точно определить концентрацию вещества в различных пробах воды, в пределах от 0,00 до 5,00 мг/л с использованием готовых реагентов.

HI 967xx предлагает множество дополнительных функций, включая исключительную функцию CAL Check ™, которая используется для проверки производительности и калибровки прибора.

Портативные колориметры HI 967хх компании HANNA Instruments имеют продвинутую оптическую систему: сочетание специальной вольфрамовой лампы, узкополосного интерференционного фильтра и чувствительного фотодетектора

обеспечивают точность фотометрических показаний.

Эксклюзивная система фиксации кюветы гарантирует ее точное попадание в измерительную ячейку прибора HI 967xx каждый раз в одном и том же положении, что обеспечивает максимальную точность измерений.

Портативный колориметр HI 967хх, находясь в режиме измерения, активирует систему автоматического отключения питания, которой он оснащен, в случае неиспользования прибора в течение 10 минут. Это предотвращает элементы питания от разрядки. Еще одна полезная функция контроля питания HI 967хх - индикатор состояния батареи. Наличие таких полезных опций, как: встроенный таймер, сообщение об ошибках, индикатор охлаждения лампы, в измерителях концентрации веществ в растворах компании HANNA Instruments, делают их незаменимыми в таких, например областях, как бурение скважин на воду и обслуживание бассейнов.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Напитки и соки / Очистные

Область применения: сооружения / Напитки и соки / Оборудование для водоканалов / Природная вода / Сточная

вода

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Нет

Измеряемый параметр:

азот / нитраты / Нитритный азот / нитриты / Фосфат / Хлор активный / Хлора диоксид

Определяемый параметр	Кат. № Диапазон концентраций
Алюминий	поверяется type unknown 0,00 1,00 мг/л НІ 96712
Аммоний,HR	поверяется туре unknown 0,050,0 мг/л НІ 96733
Аммоний, MR	поверяется туре unknown 0,009,99 мг/л НІ 96715
Аммоний,LR	поверяется туре unknown 0,003,00 мг/л НІ 96700
Бром	HI 96716 0,008,00 мг/л
Гидразин	HI 96704 0400 мг/л
Диоксид хлора	HI 96738 0,002,00 мг/л
Железо,HR	поверяется type unknown 0,005,00 мг/л HI 96721
Железо,LR	поверяется туре unknown 001,60 мг/л НІ 96746
Железо,	товеряето $oldsymbol{q}$ ; $oldsymbol{q}$ , $oldsymbol{$
марганец	HI 96742 1300 мкг/л
Жесткость,Са	поверяется type unknown 0,002,70 мг/л НІ 96720
Жесткость,Mg	HI 96719 0,002,00мг/л
Жесткость общая	HI 96735 0250/500/750 мг/л
Жесткость общая,	поверяето <b>я</b> ;0,0 с. 4,7,7 0 мг/л
железо	HI 96741 0,001,60 мг/л
Йод	HI 96718 0,012,5 мг/л
Калий	поверяется туре unknown 0,0050,0 мг/л НІ 96750
Кислород раств.	HI 96732 0,010,0 мг/л
Кремния диоксид	HI 96705 0,002,00 мг/л
Марганец,HR	HI 96709 0,020,0 мг/л

Код на сайте: 6375

Для полевых работ: Да