

COLORPLUS 3 SAK 254

Байпасный измеритель абсорбции SAK 254
Поглощение УФ-излучения является индикатором загрязнения воды некоторыми растворенными органическими веществами, такими как ароматические соединения или гуминовые вещества из почвы. Sigrist ColorPlus 3 предлагает вам онлайн-измерение поглощения УФ-излучения с дополнительным измерением цвета. В качестве источника света используется долговечная ксеноновая лампа-вспышка, имеющая очень низкую потерю интенсивности в течение длительного времени! Среда измеряется двумя длинами оптического пути, по которым определяется любое загрязнение. Измеренное значение автоматически корректируется, и прибор информирует пользователя о необходимости очистки измерительной ячейки.

Крышка из ПВХ снимается без инструментов. Свободный доступ к оптике позволяет легко очистить измерительную ячейку. Прибор указывает на необходимость технического обслуживания. Блок управления SICON выборочно отображает значения, графики, состояние и сигналы тревоги на ультрасовременном сенсорном экране и цветном дисплее. Внутреннее хранилище данных позволяет визуализировать измерения за последние 32 дня. Прибор используется для очистки питьевой воды, а также для обработки технической воды в различных отраслях промышленности.



Принцип измерения	Абсорбция
Номинальный диапазон	0 .. 3 E
Диапазон измерения SAK254	0 .. 30 Э / м (100 мм) 0 .. 60 Э / м (50 мм)
Диапазон измерения Hazen	0 .. 150 Hazen @ 390 нм (100 мм) 0 .. 300 Hazen @ 390 нм (50 мм)
Диапазон шкалы	8 свободно настраиваемых
Разрешение	0,001 E
Вложение	Нержавеющая сталь 1.4301
Индекс защиты	IP67
Температура окруж. среды	-20 ° C .. + 50 ° C
Габаритные размеры	295 x 178 x 140 мм (Ш x В x Г)
Масса	3.4 kg
Длины волн УФ	1 .. 3 x 200-800 нм
Единицы измерения	Э, Э / м, Хазен, ГОСТ, мг / л
Источник света	Ксеноновая лампа-вспышка
Блоки управления	SICON, SICON M

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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