

# CA100 UV254 OZONE

Фотометр CA100 UV254 предназначен для измерения на длине волны 254 нм концентрации озона в жидкостях и газах. Тип блока управления зависит от требований процесса.



<b>Номинальный диапазон</b>	0 .. 300 г / Нм <sup>3</sup>
<b>Отбор проб</b>	В сети
<b>Диапазон шкалы</b>	0..1 / 0..2 / 0..3 Внеш.
<b>Измерение длины волны</b>	254 нм
<b>Индекс защиты</b>	IP65
<b>Скорость потока пробы</b>	около 0,2 л / мин
<b>Чтение</b>	в г / Нм <sup>3</sup> , % мас. или % об.
<b>Температура образца</b>	-10 .. + 40 ° С
<b>Давление пробы</b>	Максимум. 1 бар Более высокое давление по запросу
<b>Интерфейсы</b>	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
<b>Проточные ячейки</b>	Длина пути 0,5 ... 100 мм, нержавеющая сталь
<b>Подключения</b>	6/8 мм, нержавеющая сталь
<b>Продувочный воздух</b>	по желанию
<b>Окружающая среда</b>	Диапазон температур -20 ... + 40 ° С 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
<b>Источник питания</b>	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц

# CA100 UV254 SAK

УФ-поглощение / монитор DOC

Фотометр CA100 UV254 разработан для измерения поглощения жидкости и газа на длине волны 254 нм. Тип блока управления зависит от требований процесса.



<b>Номинальный диапазон</b>	0 .. 6'000 Э / м
<b>Отбор проб</b>	В сети
<b>Диапазон шкалы</b>	0..1 / 0..2 / 0..3 Внеш.
<b>Измерение длины волны</b>	254 нм
<b>Индекс защиты</b>	IP65
<b>Скорость потока пробы</b>	около 0,2 л / мин
<b>Температура образца</b>	-10 .. + 40 ° С
<b>Давление пробы</b>	Максимум. 1 бар. Более высокое давление по запросу
<b>Интерфейсы</b>	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
<b>Проточные ячейки</b>	Длина пути 0,5 ... 100 мм, нержавеющая сталь или ПВДФ
<b>Подключения</b>	6/8 мм, нержавеющая сталь
<b>Продувочный воздух</b>	по желанию
<b>Окружающая среда</b>	Диапазон температур -20 ... + 40 ° С 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
<b>Источник питания</b>	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц

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

# CA100 VIS

Прибор для измерения поглощения в видимом диапазоне длин волн  
Фотометр CA100 VIS предназначен для измерения поглощения жидких и газовых проб в диапазоне 365... 750 нм. Тип блока управления зависит от требований процесса.



<b>Номинальный диапазон</b>	0 .. 3 Ext
<b>Отбор проб</b>	В сети
<b>Диапазон шкалы</b>	
Максимум. 3 диапазона от	
0..0.3 Ext до 0..3 Ext;	
Наименьший диапазон для приборов с компенсационной ячейкой: 0..0,1 Ext .;	
Единый диапазон для дихроматических систем	
<b>Измерение длины волны</b>	
365 .. 550 нм с фотоэлементом F3	
365 .. 800 нм с фотоэлементом F446	
<b>Индекс защиты</b>	IP65
<b>Скорость потока пробы</b>	около 0,2 л / мин
<b>Калибровка</b>	Extinction, Hazen, ASTM, Saybolt
<b>Температура образца</b>	-10 .. + 40 ° C
<b>Давление пробы</b>	Максимум. 1 бар. Более высокое давление по запросу
<b>Интерфейсы</b>	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
<b>Проточные ячейки</b>	Длина пути 0,5 ... 100 мм, нержавеющая сталь или ПВДФ
<b>Подключения</b>	6/8 мм, нержавеющая сталь
<b>Продувочный воздух</b>	по желанию
<b>Окружающая среда</b>	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
<b>Источник питания</b>	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц

## 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