

## Проточный солемер CM-BASE $\alpha$ -SW (Тип А)



Проточный солемер CM-BASE $\alpha$ -SW - это очень простое, компактное и надежное устройство. Все управление прибором, а также его питание, происходит через один кабель. Такими "таблетками" можно оснастить все производство, не потратив много денег. Результаты будут "стекаться" к оператору со всех точек. Идеально подходит для измерения рассолов в потоке.

Существуют две разновидности прибора CM-BASE $\alpha$ -SW: CM-Base тип А (Артикул 3618) - данные с прибора передаются через аналоговый выход 4-20 mA. CM-Base тип D (Артикул 3628) - данные с прибора передаются по каналу RS-232C в компьютер.

Диапазон измерения  
Точность

Минимальная индикация  
Функция АТК  
Размеры и вес  
В комплекте  
Выходы  
Питание  
Класс защиты  
Материал

**Соленость: 0.00...28.0%**  
**Соленость:  $\pm 0.2\%$  (0.0...3.0%),  $\pm 0.5\%$  (3.1...28.0%)**  
**Температура:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$**   
**Соленость: 0.1%**  
**10...40 $^{\circ}\text{C}$ , АТК**  
**90x90x59 мм, 820 грамм**  
**Кабель 2 м**  
**Тип А - DC 4...20mA**  
**Постоянный ток 24В**  
**IP64, защита от струй воды и пыли**  
**Корпус: SUS316L**  
**Призма: Сапфир**

## Проточный солемер CM-BASE $\alpha$ -SW (Тип D)

Диапазон измерения  
Точность

Минимальная индикация  
Функция АТК  
Размеры и вес  
В комплекте  
Выходы  
**бит, Стоп-бит: 1 бит)**  
Питание  
Класс защиты  
Материал

**Соленость: 0.00...28.0%**  
**Соленость:  $\pm 0.2\%$  (0.0...3.0%),  $\pm 0.5\%$  (3.1...28.0%)**  
**Температура:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$**   
**Соленость: 0.1%**  
**10...40 $^{\circ}\text{C}$ , АТК**  
**90x90x59 мм, 820 грамм**  
**Кабель 2 м**  
**Тип D - RS-232C (Скорость: 2400 bps, четность: четная, данные: 7**  
**Постоянный ток 24В**  
**IP64, защита от струй воды и пыли**  
**Корпус: SUS316L**  
**Призма: Сапфир**

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

Эл. почта: [ago@nt-rt.ru](mailto:ago@nt-rt.ru) || Сайт: <https://atago.nt-rt.ru/>