

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

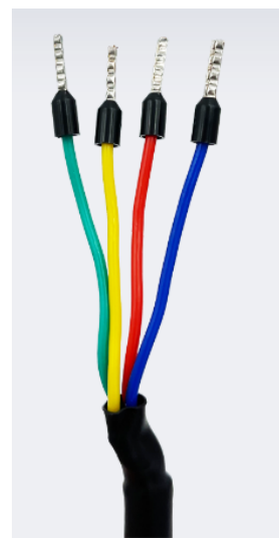
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aqualab.nt-rt.ru> || [auq@nt-rt.ru](mailto:auq@nt-rt.ru)

## А-LAB AQ-CONC1-EL3 промышленный электрод для онлайн-контроллера концентрации шлама AQ-CONC150



**ДАТЧИК  
ИЗМЕРЕНИЯ  
КОНЦЕНТРАЦИИ  
ШЛАМА**

**ДИАПАЗОН:**

**0 - 30 г/л**

**ТЕМПЕРАТУРА:**

**0-50 °C**

**AQ-CONC1-EL3**

**СОВМЕСТИМ  
С МОНИТОРАМИ  
СЕРИИ**

**AQ-CONC150**

**ГАРАНТИЯ  
6 МЕСЯЦЕВ**



Очистка водной среды от шлама и других аналогичных примесей – ответственная процедура, характерная для множества сфер деятельности человека, от химических производств и предприятий пищевой промышленности до медицинских и экологических исследований. В ходе такой очистки широкое применение находят специализированные промышленные контроллеры содержания шлама, дополненные внешними электродами высокой чувствительности. И, конечно же, подобное оборудование активно используется в ходе очистки воды от осадка пылевых и других частиц, образующихся в ходе разработки горного продукта, промывки рудного материала и другой аналогичной деятельности. Важно при этом, чтобы высокое качество исполнения демонстрировал не только сам онлайн-монитор, но и совместимый с ним датчик. Так, идеальным дополнением к контроллеру концентрации шлама AQUA-LAB AQ-CONC150 является промышленный онлайн-электрод AQ-CONC1-EL3, также произведённый под брендом Аква-Лаб (Россия). Данная модель измерительного датчика соответствует всем требованиям безопасности и надёжности, что подтверждается соответствующей разрешительной документацией, а также наделена гарантийным сроком использования 6 месяцев.

## КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ДАТЧИКА КОНЦЕНТРАЦИИ ШЛАМА AQ-CONC1-EL3

Промышленный датчик AQ-CONC1-EL3 AQUA-LAB заключён в крепкий корпус, конструкция которого обеспечивает защиту чувствительных элементов так, что измерения могут производиться с высокой интенсивностью и отличной повторяемостью результатов. Диапазон определения концентрации взвешенных частиц шлама в данной модели составляет 0-30 г/л, при этом, измерения будут осуществляться с разрешением 1 мг/л и точностью  $\pm 1\%$  FS.

Для исправной работы электрода следует не просто относиться к нему бережно, избегая разрушительного физико-химического воздействия, но и обеспечить в процессе измерений рекомендованные условия внешней среды: рабочая температура должна укладываться в промежуток значений от 0 до 50 °C, а относительная влажность воздуха – не превышать 85 %. В этом случае срок эксплуатации промышленного датчика AQ-CONC1-EL3, независимо от интенсивности измерений, значительно превысит гарантийные полгода, заявленные производителем.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AQUA-LAB
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	0 - 30 г/л
РАБОЧАЯ СРЕДА	температура 0-50 °C, относительная влажность не более 85 %
ТОЧНОСТЬ	$\pm 1\%$ FS
РАЗРЕШЕНИЕ	1 мг/л
ДЛИНА КАБЕЛЯ (М)	5 метров
ГАРАНТИЯ	6 месяцев

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

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (831)429-08-12  
**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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