

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

AQ-CONC2-EL3 промышленный электрод для онлайн-контроллера концентрации шлама AQ-CONC150



**ДАТЧИК
ИЗМЕРЕНИЯ
ШЛАМА**

**ДИАПАЗОН:
0 - 50 г/л**

**ТЕМПЕРАТУРА:
0 - 50 °C**

**ПОГРЕШНОСТЬ:
±1 %**

AQ-CONC2-EL3

**СОВМЕСТИМ
С МОНИТОРОМ
AQ-CONC1**

**ГАРАНТИЯ
6 МЕСЯЦЕВ**



Анализ концентрации шлама в подавляющем большинстве случаев осуществляется в промышленных масштабах, так как это напрямую связано с процессом водоочистки стоков производственных предприятий. Шлам в этих стоках образуется, к примеру, в результате скопления в воде взвешенных частиц горного продукта, проходящего промышленную переработку, а мониторинг загрязнённой водной среды осуществляется посредством специальных онлайн-измерителей

устройству является промышленный электрод AQ-CONC2-EL3. Он также производится под брендом AQUA-LAB, который является синонимом высокого качества и надёжности для всего ассортиментного ряда контрольно-измерительного оборудования, выпускаемого данной компанией. Помимо исследований в производственной сфере, электрод AQUA-LAB AQ-CONC2-EL3 в паре с контроллером шлама AQ-CONC150 отлично проявляет себя в муниципальных системах водоочистки и подготовки, медицине, экологических исследованиях и т. д.

ОСНОВНЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА AQUA-LAB AQ-CONC2-EL3, СОВМЕСТИМОГО С ПРОМЫШЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ КОНЦЕНТРАЦИИ ШЛАМА AQ-CONC150

Датчик измерения шлама AQ-CONC2-EL3 от бренда AQUA-LAB обладает всеми необходимыми характеристиками для того, чтобы ему можно было доверить ответственный промышленный мониторинг концентрации взвешенных частиц. Это, в частности, подтверждается разрешительной документацией и длительным сроком гарантии на электрод в течение шести месяцев. Датчик AQ-CONC2-EL3 обладает крепким корпусом, защитными чувствительными элементами, а данному диапазону, в котором доступны исследования, составляет от 0 до 50 г/л при точности $\pm 1\%$ FS и разрешении 1 мг/л. Высокую повторяемость результатов измерений обеспечивает не только конструкция модели, но и условия внешней среды, которые для данного электрода желательно поддерживать в диапазоне температур 0-50 °C и относительной влажности не более 85 %. Стандартная длина кабеля датчика составляет 3 метра.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AQUA-LAB
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	диапазон 0 - 50 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
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