

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

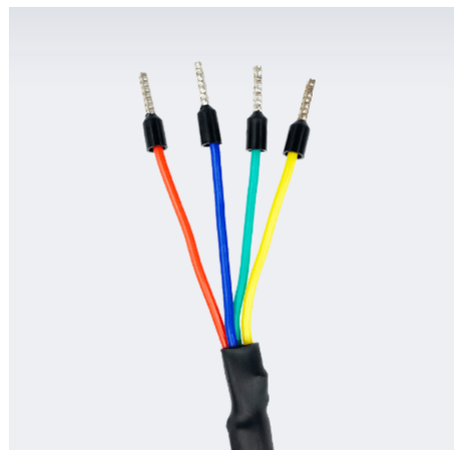
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

AQUA-LAB AQ-TB2-EL3 ЭЛЕКТРОД К ПРОМЫШЛЕННОМУ ИЗМЕРИТЕЛЮ МУТНОСТИ AQ-TURB1



**ДАТЧИК
ИЗМЕРЕНИЯ
МУТНОСТИ
ДИАПАЗОН:
20 - 5000 МГ/Л
ТЕМПЕРАТУРА:
0 - 50 °C
ПОГРЕШНОСТЬ:
±1%**

AQ-TB2-EL3



**СОВМЕСТИМ
С МОНИТОРОМ
AQ-TURB1**



**ГАРАНТИЯ
6 МЕСЯЦЕВ**



Среди многообразия мутномеров – специализированных приборов для анализа концентрации взвешенных твёрдых частиц – особого отношения заслуживают измерители мутности промышленного назначения. Ведь в отличие от простых портативных устройств, используемых, к примеру, для экспресс-оценки качества воды в природном водоёме, промышленные мутномеры обладают недюжинной выносливостью, позволяющей им производить непрерывные измерения в крупных масштабах, расширенным функционалом и, конечно же, длительным сроком эксплуатации. А присоединяемые к ним внешние электроды – такие как модель AQ-TB2-EL3, произведённая компанией из России AQUA-LAB – помимо этого демонстрируют высокую точность и диапазон исследований, характерный для профессионального оборудования. Датчик AQ-TB2-EL3 AQUA-LAB разработан специально для подключения к промышленному цифровому измерителю мутности AQ-TURB1, произведённому под тем же брендом. Продукт успешно применяется на станциях водоочистки и подготовки питьевой воды, на химических производствах, в пищевой промышленности, при нефтепереработке и т. д.

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ДАТЧИКА AQUA-LAB AQ-TB2-EL3

Электрод AQUA-LAB AQ-TB2-EL3 для промышленного измерителя мутности AQ-TURB1 обладает широким диапазонным рядом, охватывающим значения от 20 до 5000 NTU, при этом, разрешение и погрешность исследований составляет 0.1 NTU и $\pm 1\%$ соответственно. Продукт отлично оптимизирован для измерений содержания взвешенных частиц в жидких средах различного технологического характера и, как следствие, позволяет заручиться гарантией того, что, к примеру, процесс фильтрации воды на промышленных либо муниципальных станциях водоподготовки был произведён максимально эффективно. При этом, передача информации на контроллер мутности AQ-TURB1 осуществляется без промедлений.

На промышленный электрод AQ-TB2-EL3 к мутномеру AQ-TURB1 AQUA-LAB предоставляется гарантия от производителя в течение 6 месяцев, а чтобы максимально продлить срок службы продукта, следует бережно относиться к нему в процессе эксплуатации, а также придерживаться рекомендаций по условиям рабочей среды (температура и влажность воздуха должны составлять 0-50 °C и 0-85 % соответственно).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AQUA-LAB
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	20-5000 NTU
НАЗНАЧЕНИЕ	медицинские исследования, биохимия, охрана окружающей среды, водоочистка и т. д.
ПОГРЕШНОСТЬ	$\pm 1\%$ FS
РАБОЧАЯ СРЕДА	0-50 °C; до 85 %
МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДА	металл
РАЗРЕШЕНИЕ	0.1 NTU
ДЛИНА КАБЕЛЯ (М)	10 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