

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

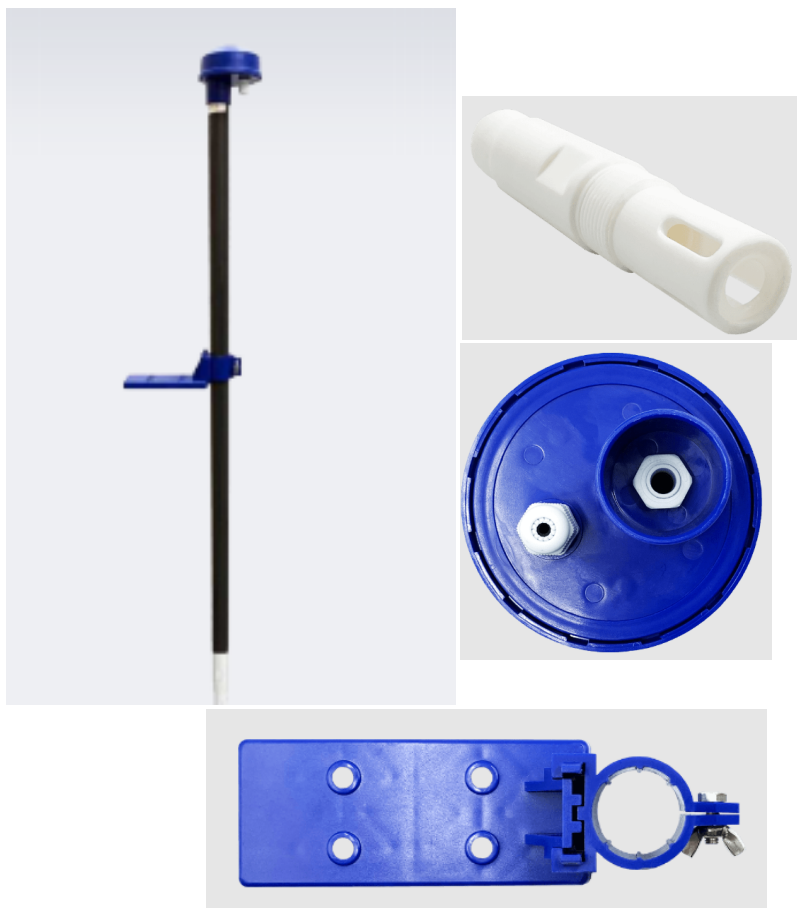
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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-RTUBE1 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДА НА ГЛУБИНУ (1 М)



УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ

МАТЕРИАЛ ТРУБКИ PVC
 (Поливинилхлорид)

РАЗРЕШЕННАЯ
 ТЕМПЕРАТУРА
 0 - 70 °C

AQ-RTUBE1

ЭЛЕКТРОДЫ 3/4
 ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 PG13.5
 1/2

1 М

AQ-GTUBE1

ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
 PG13.5
 1/2

ОТСЕК
 ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ
 ПРОВОДА ЭЛЕКТРОДА

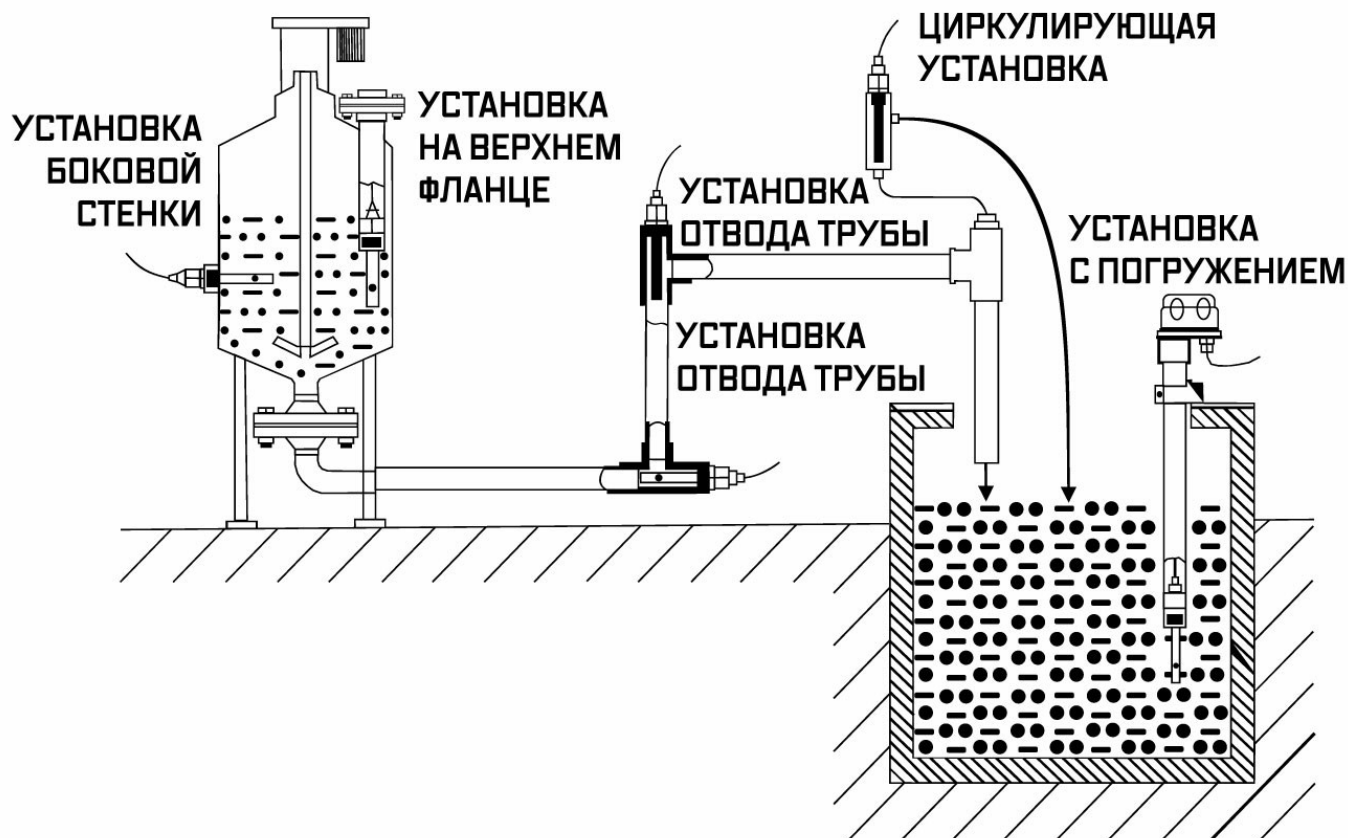
ФИКСАТОР

ЗАЩИТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДА







ЗАЩИТА
 ДЛЯ ЭЛЕКТРОДА
 (ГЕРМЕТИЧНАЯ)
 ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА



ПРИМЕР УСТАНОВКИ



СОВМЕСТИМЫЕ PH ЭЛЕКТРОДЫ

	AQ-PH-EL3 pH 0 ~ 14/0 ~ 100 °C/3/4 NPT/удлинение 30 до метров/чистая вода
	AQ-PH-ORG3 pH 2 ~ 12/0 ~ 70 °C/3/4 NPT/контроль сточных вод, содержащих органические растворители др.
	AQ-PH-LIM3 pH 2 ~ 12/0 ~ 80 °C/3/4 NPT/контроль сточных вод, водоподготовка, сельское хозяйство, медицина и др.
	AQ-PH-ACI3 pH 2 ~ 12/0 ~ 70 °C/3/4 NPT/контроль сточных вод, регенерация плавиковой кислоты и др.
	AQ-PH-3/4NPT-EL3 pH 2 ~ 12/0 ~ 70 °C/измерение pH сточных вод
	



AQ-PH-HI.T1 pH 0 ~ 14/0 ~ 110 °C/измерение pH сточных вод при высокой температуре



AQ-PH-HI.T2 pH 0 ~ 14/0 ~ 135 °C/контроль сточных вод при высокой температуре, водоподготовка, медицина, пищевая промышленность др.



AQ-PH-HI.T3 pH 0 ~ 14/0 ~ 135 °C/контроль сточных вод при высокой температуре, водоподготовка, медицина, пищевая промышленность др.

СОВМЕСТИМЫЕ ORP ЭЛЕКТРОДЫ



AQ-ORP-3/4 ОВП -1999 ~ 1999/0 ~ 70 °C/3/4 NPT/измерение ОВП сточных вод, содержащих органические растворители



AQ-ORP-PG13.5 ОВП -1999 ~ 1999/0 ~ 70 °C/измерение ОВП сточных вод



AQ-ORP-HI.T1 ОВП -1999 ~ 1999/0 ~ 110 °C/измерение ОВП сточных вод при высоких температурах



AQ-ORP-EL3 ОВП -1999 ~ 1999/0 ~ 100 °C/3/4 NPT/измерение ОВП сточных вод

СОВМЕСТИМЫЕ DO ЭЛЕКТРОДЫ



AQ-DO1-EL3 0-20.0 ppm (мг/л) промышленный датчик растворенного кислорода

СОВМЕСТИМЫЕ ЕС ЭЛЕКТРОДЫ



AQ-EC1-EL3 0.055 - 200 us/cm (мкСм/см)/5-50 °C



AQ-EC2-EL3 0.1-2000 мкСм/см/5-50 °С



AQ-EC3-EL3 1 - 20 мс/см (мСм/см)/5-50 °С



AQ-EC4-EL3 10-200 мкСм/см/5-120 °С



AQ-EC-HI.T3 10 мкСм/см-200 мСм/см/0-120 °С

СОВМЕСТИМЫЕ ЕС ЭЛЕКТРОДЫ



AQ-EC5-EL3 0-1999 мкСм/см/0-60 °С



AQ-EC6-EL3 0,055-20,00 мкСм/см/NTC2.252К, 30К, Pt100, Pt1000 и др.

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ МУТНОМЕРА



AQ-TB2-EL3 20-5000 NTU (мг/л) электрод к промышленному измерителю мутности

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ХЛОРА



AQ-CHL1-EL3 хлор - 0,05-20 ppm HOCL (HOCL / остаточный хлор); pH - 4-8 pH

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ШЛАМА



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

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, С	0 ~ 70 °С
ДЛИНА ТРУБКИ	1 метр
МАТЕРИАЛ	поливинилхлорид (PVC)
РАЗМЕРЫ (ММ)	20x20x115
ВЕС (Г)	757
ГАРАНТИЯ	1 год

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