

Промышленные PH/ORP контроллеры серии AQ-PH-PG

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auq@nt-rt.ru || сайт: <https://aqualab.nt-rt.ru/>

AQUA-LAB AQ-PH-PG13.5-ATC промышленный датчик измерения pH с АТС (Госреестр)



Установка с погружением (опционально)



Технические и конструктивные особенности модели AQ-PH-PG13.5 с АТС

Внутренние компоненты промышленного электрода AQ-PH-PG13.5-АТС размещены в корпусе из поливинилхлорида. Оптимальная глубина погружения измерителя в среду составляет от 0 до 3 метров. Самые важные характеристики модели – диапазоны измерений pH и температурного показателя – составляют промежутки значений от 2 до 12 единиц pH и от 0 до 70 °C соответственно.

В конструкции AQ-PH-PG13.5-АТС используется хлоридсеребряный электрод сравнения – наиболее оптимальное решение для выполнения точных измерительных задач, благодаря стабильности своего внутреннего потенциала. Не случайно спектр применений данного промышленного электрода очень широк: он может использоваться для периодических замеров pH в ходе очистки сточных вод, при мониторинге протекания различных реакций

БРЕНД	AQUA-LAB
ТИП ИЗМЕРЕНИЯ	pH и/или ОВП
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ PH	2-12
НАЗНАЧЕНИЕ	измерение pH сточных вод
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	поливинилхлорид
МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДА	стекло, электрод сравнения - AgCl
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (АТС)	Есть
ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, °C	0-70
ДЛИНА КАБЕЛЯ (М)	3
МОНТАЖ	винтовая резьба PG13.5
ГЛУБИНА ЗАМЕРОВ	до 3 метров
ДАВЛЕНИЕ	0.3 МПа
ГАРАНТИЯ	6 месяцев

AQUA-LAB AQ-PH-PG13.5 промышленный датчик измерения pH



Технические и конструктивные особенности модели AQ-PH-PG13.5

Внутренние компоненты промышленного электрода AQ-PH-PG13.5 размещены в корпусе из поливинилхлорида. Оптимальная глубина погружения измерителя в среду составляет от 0 до 3 метров. Самые важные характеристики модели – диапазоны измерений pH и температурного показателя – составляют промежутки значений от 2 до 12 единиц pH и от 0 до 70 °C соответственно.

В конструкции AQ-PH-PG13.5 используется хлоридсеребряный электрод сравнения – наиболее оптимальное решение для выполнения точных измерительных задач, благодаря стабильности своего внутреннего потенциала. Не случайно спектр применений данного промышленного электрода очень широк: он может использоваться для периодических замеров pH в ходе очистки сточных вод, при мониторинге протекания различных реакций

БРЕНД	AQUA-LAB
ТИП ИЗМЕРЕНИЯ	pH и/или ОВП
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ PH	2-12
НАЗНАЧЕНИЕ	измерение pH сточных вод
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	поливинилхлорид
МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДА	стекло, электрод сравнения - AgCl
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (АТС)	Нет
ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, °C	0-70
ДЛИНА КАБЕЛЯ (М)	3
МОНТАЖ	резьба PG13.5
ГЛУБИНА ЗАМЕРОВ	до 3 метров
ДАВЛЕНИЕ	0.3 МПа
ГАРАНТИЯ	6 месяцев

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auq@nt-rt.ru || сайт: <https://aqualab.nt-rt.ru/>