Прочие измерители AQ-SMART-MULTI1, AQ-SMART-MULTI1-EL3

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

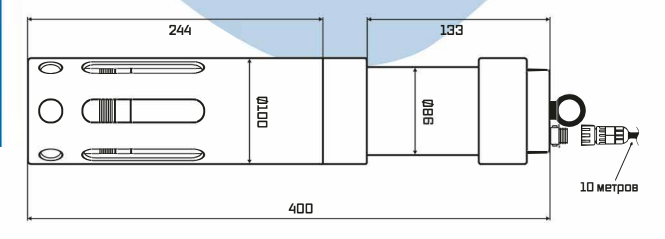
Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль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

Киргизия +996(312)96-26-47

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AQ-SMART-MULTI1

Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт			
Точность ±0.1 рН Диапазон измерения ±1500 мВ Разрешение 1 мВ Точность ±1.5% от шкалы Диапазон измерения 1 µS/cm - 600 mS/cm Разрешение 0-1000 µS/cm 1 µS/cm - 800 mS/cm 01 mS/cm Точность ±1.5% от шкалы Диапазон измерения 0-20 мг/л Растворенный кислород Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.01 мг/л Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбыs-RTU протокол Потребление тока около 0,5 вт Потребление тока около 0,5 вт Давление 0.2 мГа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65	рН	Диапазон измерения	00.00 ~ 14.00 pH
Диапазон измерения		Разрешение	0.01 pH
ОВП Разрешение 1 мВ Точность ±1.5% от шкалы Диапазон измерения 1 µS/cm - 600 mS/cm Разрешение 0 -1000 µS/cm:1 µS/cm - 800 mS/cm:01 mS/cm Точность ±1.5% от шкалы Диапазон измерения 0 -20 мг/л Разрешение 0.01 мг/л Разрешение 0.01 мг/л Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0 °C Разрешение 0.1 °C Точность ±0.5 °C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модьиз-RTU протокол Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мГа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Точность	± 0.1 pH
Точность \$1.5% от шкалы Диапазон измерения 1 µS/ст - 600 mS/ст Разрешение 0-1000 µS/ст 1 µS/ст - 600 mS/ст 01 mS/ст Точность \$1.5% от шкалы Диапазон измерения 0-20 мг/л Разрешение 0.01 мг/л Точность \$0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность \$0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбиз-RTU протокол Другие параметры Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 м Па Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65	ОВП	Диапазон измерения	±1 500 мВ
ЕС Разрешение 0-1000 µS/cm:1 µS/cm-600 mS/cm Точность ±1.5% от шкалы Диапазон измерения 0-20 мг/л РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.00 мг/л Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°С Разрешение 0.1°С Точность ±0.5°С Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбыs-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Разрешение	1 MB
EC Разрешение 0 - 1000 µS/cm: 1 µS/cm; 1 mS/cm - 800 mS/cm: 01 mS/cm РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД Диапазон измерения 0 - 20 мг/л Разрешение 0.01 мг/л Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбыз-RTU протокол Передача данных RS-485 Модбыз-RTU протокол Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Точность	±1.5% от шкалы
Точность \$1.5% от шкалы Диапазон измерения 0 - 20 мг/л Разрешение 0.01 мг/л Точность \$0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность \$0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбыз-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 \$10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Диапазон измерения	1 μS/cm - 600 mS/cm
РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 8т Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРЯ Калибровка по 2-м точкам Класс защиты 1Р65	EC	Разрешение	0 - 1000 µS/cm: 1 µS/cm; 1 mS/cm - 600 mS/cm: 0.1 mS/cm
РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Точность	±1.5% от шкалы
КИСЛОРОД Разрешение Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0°C Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление О.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Диапазон измерения	O - 20 мг/л
Точность ±0.3 мг/л Диапазон измерения 0.0 ~ 50.0 °C Разрешение 0.1 °C Точность ±0.5 °C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модьця-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Разрешение	0.01 мг/л
Разрешение 0.1°C Точность ±0.5°C Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 8т Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Точность	±0.3 мг/л
Температура Точность ±0.5°С Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модыс-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65	Температура	Диапазон измерения	0.0 ~ 50.0°C
Тип датчика РТ1000 Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Разрешение	0.1°C
Температурная компенсация Автоматическая Передача данных RS-485 Модбыз-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление О.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Точность	±0.5°C
Передача данных RS-485 Модрия-RTU протокол Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса PPR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Тип датчика	PT1000
Рабочее напряжение 12-248 ±10% Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Температурная компенсация	Автоматическая
Прочность изоляции 2500 Vrms Потребление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65	Передача данных	RS-485	Madbus-RTU протакол
Другие параметры Давление тока около 0,5 Вт Давление 0.2 мПа Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65	Другие параметры	Рабочее напряжение	12-24B ±10%
Другие параметры Давление О.2 мПа Материал корпуса РРR Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Прочность изоляции	2500 Vrms
другие параметры —		Потребление тока	около 0,5 8т
Материал корпуса РРР Калибровка по 2-м точкам Класс защиты IP65		Давление	0.2 мПа
Класс защиты ІР65		Материал корпуса	PPR
		Калибровка	по 2-м точкам
Длина кабеля 10 метров		Класс защиты	IP65
		Длина кабеля	10 метров

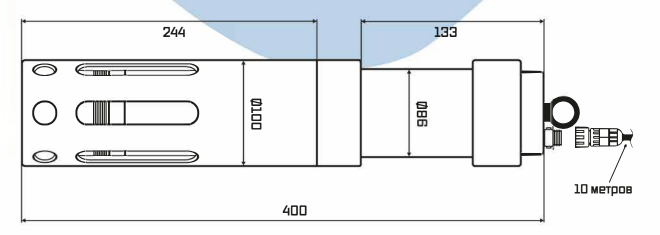
РАЗМЕРЫ



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU AQ-SMART-MULTI1-EL3

рН	Диапазон измерения	00.00 ~ 14.00 pH
	Разрешение	0.01 pH
	Точность	± 0.1 pH
ОВП	Диапазон измерения	±1500 мВ
	Разрешение	1мВ
	Точность	±1.5% от шкалы
	Диапазон измерения	1 μS/cm - 600 mS/cm
EC	Разрешение	0 - 1000 µS/cm: 1 µS/cm; 1 mS/cm - 600 mS/cm: 0.1 mS/cm
	Точность	±1.5% от шкалы
РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД	Диапазон измерения	O - 20 мг/л
	Разрешение	0.01 мг/л
	Точность	±0.3 мг/л
Температура	Диапазон измерения	0.0 ~ 50.0°C
	Разрешение	0.1°C
	Точность	±0.5°C
	Тип датчика	PT1000
	Температурная компенсация	Автоматическая
Передача данных	RS-485	Madbus-RTU пратакол
Другие параметры	Рабочее напряжение	12-24B ±10%
	Прочность изоляции	2500 Vrms
	Потребление тока	около 0,5 8т
	Давление	0.2 мПа
	Материал корпуса	PPR
	Калибровка	по 2-м точкам
	Класс защиты	IP65
	Длина кабеля	10 метров

РАЗМЕРЫ



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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47