



Уровнемер УЛМ-11А1

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: уровнемер УЛМ-11А1 применяется для непрерывного бесконтактного измерения различных веществ в открытых и закрытых резервуарах. УЛМ-11А1 является идеальным прибором, чтобы измерить уровень большинства агрессивных, взрывоопасных, пищевых и высоковязких продуктов, таких как нефть, темные и светлые нефтепродукты, мазут, битум, спирт, газовый конденсат, кислота, щелочь, вода.

Описание: прибор УЛМ-11А1 состоит из интерфейсного устройства, блока коммутации и ПЭВМ.

Преимущества УЛМ-11А1:

- одинаковая устойчивость измерения уровня жидких и сыпучих материалов за счет оригинальной технологии адаптивной подстройки FMCW-системы, которая основана на принципе линейного частотно-модулированного радиоизлучения;
- полная совместимость по протоколу и электрическому подключению с уровнемерами УЛМ-11 и УЛМ-11А2, что позволяет создать оптимальную по соотношению цена/качество систему измерения уровня;
- удобство и быстрота монтажа;
- невысокая стоимость.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Максимальная абсолютная погрешность	± 3 мм
Ширина измерительного луча	15°
Диапазон измерения уровня	0,6 ÷ 30 м
Рабочая температура окружающей среды	от -60 до +50°С
Температура контролируемого продукта	не ограничена
Напряжение питания	24 В постоянного тока, либо 220 В 50 Гц
Исполнение	взрывозащищенное, 1ExdПВТ6
Цифровой интерфейс	RS485, Modbus
Аналоговый выход	4 — 20 мА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru