

Автоматизированный ультразвуковой уровнемер АУЗУР-02

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

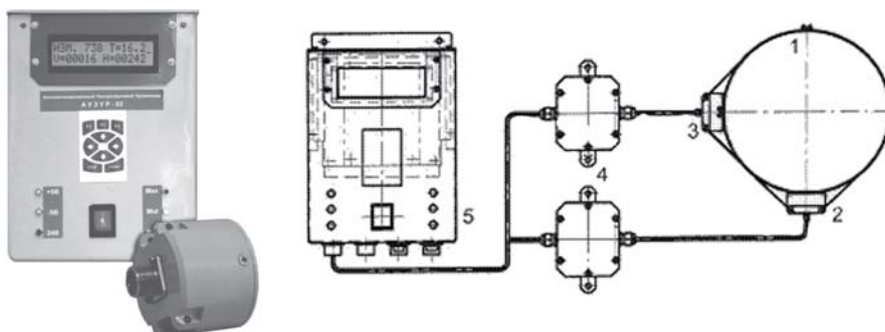
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Автоматизированный ультразвуковой уровнемер АУЗУР-02

Назначение:

Автоматизированный ультразвуковой уровнемер АУЗУР-02 предназначен:

- для измерения уровня наполнения контролируемой ёмкости в условиях отсутствия непосредственного контакта датчика с рабочей жидкостью;
- непрерывного мониторинга уровня заполнения контролируемой ёмкости и передачи данных о текущем уровне заполнения ёмкости на соответствующие устройства телеметрии;
- контроля объёмного расхода технологической жидкости через контрольный резервуар.



Техническая характеристика

Материал стенки ёмкости	Металл
Толщина стенки, мм	10–40
Измеряемый уровень, min, м	0,06–0,2
Измеряемый уровень, max, м	3,2
Погрешность измерения, мм	±1,0
Время выдачи информации, с	< 1
Температура среды, °С	-40 ... +50
Влажность, %	до 100
Напряжение питания, В	220 (50 Гц), 24
Потребляемая мощность, Вт	До 15,0
Аналоговый токовый выход, мА	.4–20
Интерфейс	.Rs485
Взрывозащищённость	1Exm11T4, 1P68
Масса блока, кг	< 2,5

Габаритные размеры:

Зонд акустический, мм	
диаметр	94
высота	77
Блок управления и индикации, мм	230x170x115
Длина кабеля, м	≤ 100

Состав уровнемера:

Зонд акустический (с кабелем), шт.	2
Блок управления и индикации, шт.	1
Стяжки крепления зонда, шт.	6
Монтажная рамка с магнитным креплением (комплект стяжек), шт.	1

Способ установки. Зонд устанавливается на монтажную рамку и крепится на днище ёмкости при помощи стяжек или магнитных зажимов в зависимости от материала ёмкости, не нарушая её целостности, и измеряет уровень, объём и температуру жидкости через стенку резервуара.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: vvgnn.nt-rt.ru || эл. почта: vnn@nt-rt.ru