

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

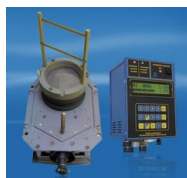
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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

<http://microacu.nt-rt.ru> || mca@nt-rt.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Система измерения уровней акустическая У-500

Предназначена для измерения уровней жидкости или сыпучего материала в резервуарах, удаленных от модуля управления системы на расстояние до 1,2 км. Максимальное количество резервуаров, в которых одновременно измеряется уровень - 16.

Состоит из модуля управления, измерительных преобразователей уровня, дополнительных модулей. Информация о текущих и накопленных значениях уровней по команде высвечивается на дисплее модуля управления.

Дополнительные модули:

- индицируют состояние уровня в резервуаре;
- выдают разовые релейные команды;
- выдают аналоговые сигналы токовой петли 0-5 или 4-10 мА.

При потере связи с модулем управления в измерительных преобразователях накапливается информация об измеренных уровнях за первые четыре часа после потери связи. Модуль управления питается от сети 220 В. Постоянное напряжение питания на преобразователи подается со стороны модуля управления через кабель связи. По требованию заказчика может быть предусмотрено аккумуляторное питание при аварийном отключении сети.

Характеристики	Значение
Диапазон измерения дальности до границы раздела сред, м	от 0,25 до 40
Погрешность во всем рабочем диапазоне температур, при расстоянии от преобразователя до уровня, %, не более:	
— от 0,25 до 10 м	1
— от 10 до 40 м	3
Мощность, потребляемый системой от сети переменного тока, ВА, не более	35
Габаритные размеры измерительного преобразователя, мм, не более	400×200×35
Габаритные размеры модуля управления, мм, не более	190×135×120
Масса системы, кг, не более	13