Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 Россия (495)268-04-70 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

## https://greyline.nt-rt.ru || gmw@nt-rt.ru

## Ультразвуковое бесконтактное измерение уровня IMP



Бесконтактные датчики уровня IMP предназначены для использования там, где вам требуется точная и надежная индикация уровня. Уникальные методы обработки цифрового эхо-сигнала, представленные в линейке датчиков уровня IMP, означают, что эти устройства идеально подходят для суспензий, жидкостей или где угодно, где вам нужен дисплей, дающий вам индикацию уровня или аналоговый выход для взаимодействия с существующей системой управления на объекте или для управления автомобилем. дисплей.

Доступно несколько диапазонов измерения от 200 мм до 10 м (от 7,9 дюйма до 32,8 футов), и каждый датчик может быть подключен для 2- или 3-проводной работы. Все варианты IMP оснащены ЖК-дисплеем и цифровым измерением и компенсацией температуры. Объедините датчики уровня IMP с PC Suite 4.0, и пользователи смогут загружать, анализировать и сохранять профили эхо-сигналов, настраивать параметры датчиков, устанавливать новую прошивку и добавлять кривую потока для настройки уровня для линеаризации потока.

Блоки измерения уровня IMP подходят для систем водоснабжения и водоотведения, промышленного измерения уровня, измерения уровня в резервуарах, контроля запасов, а также соблюдения требований охраны труда и техники безопасности.

## ФУНКЦИИ

- Компактное автономное устройство измерения уровня
- Калибровка без ущерба для рейтинга IP67
- Простая настройка с помощью меню
- Высокая мощность и узкие углы луча

Основные Характеристики		
Спецификация:	Описание:	
Габаритные размеры	186 мм (B) x 133 мм (Г) (7,3 дюйма (В) x 5,2 дюйма (Г))	
Кабельный ввод:	2 кабельных ввода от 4,5 до 10 мм (от 0,2 до 0,4 дюйма); Затяните с моментом 2 Нм.	
Монтаж:	IMP3 - версия 3 м (9,8 фута): 1,5 дюйма BSP / NPT Версия IMP 6-6 м (19,7 фута): версия 1,5 дюйма BSP / NPT IMP10 - версия 10 м (32,8 фута): 2 дюйма BSP / NPT Подходит для BSP и NPT, параллельные и конические	
Масса	Номинальный 1 кг (2,2 фунта)	
Защита корпуса	IP67	
Температура (процесс)	От -4 0 до +65 ° C (от -40 до +149 ° F)	

Основные Характеристики		
Температура (Окружающая среда)	От -40 ° C до +80 ° C (от -40 ° F до +176 ° F)	
Диапазон входного напряжения	11-30 В, 3,5-22 мА	
Точность	± 0,25% или 6 мм (0,2 дюйма) в зависимости от того, что больше	
разрешение	± 0,1% или 2 мм (0,1 дюйма) в зависимости от того, что больше	
Выходы 4-20 мА	Разрешение 5 мкА; как активные, так и пассивные выходы	
Температурная компенсация	Через внутренний датчик температуры с точностью 0,5 ° С (± 32,9 ° F). Установлены преобразователи уровня и объема, позволяющие линеаризовать формы резервуаров.	
Интерфейс ПК	Доступ ко всем параметрам и их изменение можно получить с помощью программного обеспечения РС Suite. Эхо-следы можно просмотреть на экране.	

Параметры			
Вариант:	Описание:		
Варианты	IMP Lite IMP IS		
Конфигурации	2-проводной или 3-проводной		
Угол луча (-3 дБ при половинной мощности)	IMP3: <10 ° включительно IMP6:< 10 ° включительно IMP10: <10 ° включительно		
Рабочая частота	IMP3: 125 кГц IMP6: 75 кГц IMP10: 41 кГц		
Диапазон измерений	IMP3: от 200 мм до 3 м (от 7,9 дюйма до 10 футов) IMP6: от 300 мм до 6 м (от 11,8 дюйма до 19,7 футов) IMP10: от 300 мм до 10 м (от 11,8 дюйма до 32,8 футов)		
Программное обеспечение	ІМР ПК		

- IP67
- Доступна искробезопасная версия
- Утверждение СЕ

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 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
Россия (495)268-04-70

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

https://greyline.nt-rt.ru || gmw@nt-rt.ru