

Алматы (7273)495-231
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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oilil.nt-rt.ru/> || oif@nt-rt.ru

Врезной электромагнитный расходомер AIMAG I. Технические характеристики.



Точность: $\pm 0.5\%$, $\pm 0.2\%$. Степень защиты: IP65, IP68. Выходные сигналы и протоколы: импульсный, 4-20 мА, Hart, RS-485, GPRS/GSM.

- На измерения не влияют изменения плотности, вязкости, температуры, давления и проводимости жидкости.
 - Отсутствие деталей, препятствующих потоку, отсутствие потерь давления, низкие требования к прямому участку трубы, уникальная приспособленность к измерению шлама.
 - Серия номинальным диаметром DN4 ~ DN3000, футеровка и электрод различных конфигураций может измерять сильные коррозионные и сильные износостойкие среды.
 - С функцией самотестирования и самодиагностики, стабильность нулевой точки, высокая точность
 - ЖК-дисплей высокой четкости с подсветкой, простое и понятное меню управления.
- Сделано в России. Производитель ОЛИЛ, модель AIMAG I

Описание ARTANG AIMAG I

- На измерение электромагнитным расходомером вставного типа не влияют изменения плотности, температуры, давления, вязкости и проводимости жидкости, что не влияет на точность измерения
- Нет препятствий для потока частей в измерительной трубе, нет потерь давления, требования к прямому участку трубы низкие
- Простая структура, электромагнитный расходомер измерительной трубки не может быть выстроен, высокая надежность
- Высокая надежность установки внешней заглушки, установка датчика, обслуживание без демонтажа измерительной трубки, поэтому больше подходит для места, не может остановить использование воды, и может быть установлен в старом трубопроводе на месте открытия
- Широкий диапазон номинальных диаметров, подходит для всех диаметров труб между DN100-DN3000, с различными вариантами материалов для облицовки датчика и электрода
- Встроенный заземляющий электрод для обеспечения хорошего заземления прибора
- Электромагнитный датчик расходомера вставного типа использует передовые технологии обработки, имеет надежную упаковку, устойчивость к вибрации, длительный срок службы хорошую точность измерения и стабильность

Технические характеристики ARTANG AIMAG I

Диаметр трубы	DN10-DN3000
Точность	±0.5% (Стандарт) ±0.2% (Опционально)
Степень защиты	IP65 (Стандарт), IP68 (Опционально для дистанционного типа расходомера)
Подключение к процессу	Фланец (Стандарт), Пластина, резьба и т.д. (опционально)
Выходной сигнал	4-20 мА / импульсный (Опционально)

Коммуникация	RS485 (Опционально), HART (Опционально), GPRS/GSM (Опционально)
Питание	Батарея 3.6 В, Батарея 3.6 В + DC24В (Опционально)
Потребление энергии	0.5 Вт (Стандарт), 1.5 Вт (с DC24В)
Взрывозащита	NEPSI, CNEX Exdb eb ia IIC T3...T6 Gb

Алматы (7273)495-231
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
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
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

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

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

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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oil.nt-rt.ru/> || oif@nt-rt.ru