

## 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
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) | <http://argoil.nt-rt.ru/>

## Стенд для Поверки и Калибровки Расходомеров с Проливной Установкой

### Область применения

Проливка на воде преобразователей расхода турбинного, вихревого, ультразвукового типов, массометров, имеющих зажимные приспособления и сменные фланцы, что позволяет установить преобразователи с различными диаметрами условного прохода (Ду от 25 до 150 мм).

Также предусмотрена возможность использования данной проливной установки для поверки весовым\объемным методом передвижной трубопоршневой установки.

### Возможности

- Калибровка в автоматическом, 100%, 50%, 20%, 100% и любом другом, определяемым оператором, режиме скорости потока для испытания расходомеров.
- Стоп, Старт, Линейно нарастающая/снижающаяся закачка и контролируемая подвижная трубопроводная арматура
- Система имеет возможность принимать входной сигнал от тестируемого измерителя в виде высокоскоростных импульсов, аналоговому, цифровому или другому (должен быть опционально заказан) протоколу
- Хранение и извлечение данных
- Принтер для отображения испытательных данных и создания Калибровочных Сертификатов
- Отчеты испытания могут включать: Время/Дата, Имя оператора, Температуру воды, Имя производителя, Серийный номер, Номер модели, Датчик и/или Передатчик, Калибровочные коэффициенты, Инженерные единицы в английской или метрической системе, Емкость измерительного прибора %, Контрольные точки и эквивалентные значения скорости потока, как числовое, так и графическое отображение результатов испытаний, область для подписи и/или место печати
- Экстренный СТОП (остановка) для закрытия системы
- Автоматическое планирование испытания как и ручные операции



Работающая система с 4” сенсорами,  
размещенными для калибровки



Работающая система с 4” сенсорами,  
настраиваемыми для калибровки

## Особенности

- Патентованное программное обеспечение для проведения калибровки
- Авторизованный производитель оборудования систем калибровки
- 100-точечная TSM калибровочная линеаризация на всех датчиках и процессорах.
- Оборудование, соответствующее стандартам ГОСТ и NIST
- Рама установки сконструирована под размеры стандартного контейнера для морской смешанной перевозки грузов для открытой транспортировки на судах, по железной дороге или легком грузовом автомобиле.

## Технические характеристики

### Состав стенда

- Габаритные размеры (глубина X длина X ширина) – 6м x 12м x 6 м
- Вес: 10 тонн
- Электроснабжение: 200 А, 480 VAC трёхфазная
- Водоснабжение: Чистая водопроводная вода для поддержания уровня воды в водных резервуарах поддается с расходом 400 л/мин.
- Подача воздуха: 150 л/мин при давлении 6 бар.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) || <http://argoil.nt-rt.ru/>