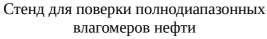
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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|| http://argoil.nt-rt.ru/

Стенд для Поверки Поточных Влагомеров







Стенд для поверки низкодиапазонных влагомеров нефти

Описание

Поверочные стенды производства компании Аргоси представляют собой автоматизированные комплексы оборудования, применяемые в качестве рабочего эталона 1-го разряда при проведении поверки и калибровки поточных преобразователей влажности (влагомеров) нефти поверочными лабораториями предприятий нефтегазодобывающей промышленности.

Принцип работы

Заданные значения объемной доли воды в водонефтяной эмульсии воспроизводятся путем дозирования рассчитанных объемов нефти и водосоляного раствора в замкнутый контур. Значения доз определяются высокоточными массовыми расходомерами, что позволяет достичь необходимого размера погрешности приготовления смеси для поверки влагомеров для товарной и сырой нефти.

Функционирование стенда контролируется автоматической системой управления. АРМ оператора оснащено специализированным программным обеспечением.

По результатам поверки распечатывается протокол поверки и делается архивная запись в базу данных.

Состав стенда

- Рабочий контур
- Цилиндр переменного объема для дозирования и создания давления
- Термостат
- Дозатор
- Регулируемый насос
- Система автоматического управления

Технические характеристики

Для полнодиапазонных влагомеров

Параметр	R-AT-MM/VL
Диапазон воспроизведения объемной доли воды	0100%
Погрешность воспроизведения объемной доли воды	до ±0,01%
Диапазон регулирования температуры поверочной жидкости	+5+80°C
Точность поддержания температуры	±0,5°C
Диапазон регулирования давления поверочной жидкости	00,4 МПа
Точность поддержания давления	±0,05 MΠa
Диапазон регулирования расхода поверочной жидкости	0,515 куб.м./ч
Режим дозирования компонентов смеси	автоматический

Для низкодиапазонных влагомеров

Параметр	R-AT-MM/VLm
Диапазон воспроизведения объемной доли воды	от 02% до 020%
Погрешность воспроизведения объемной доли воды	до ±0,01%
Диапазон регулирования температуры поверочной жидкости	+5+80°C
Точность поддержания температуры	±0,5°C
Диапазон регулирования давления поверочной жидкости	00,4 МПа

Точность поддержания давления Диапазон регулирования расхода поверочной жидкости Режим дозирования компонентов смеси ±0,05 МПа 0,5...15 куб.м./ч ручной

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 Калиниград (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