

По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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: gdn@nt-rt.ru

сайт: www.udvn.nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагомер серии УДВН-1ПСН и

УДВН-1ЭСН

Влагомер сырой нефти поточный серии УДВН - 1 псн

Влагомеры нефти поточные серии УДВН - 1псн предназначены для непрерывного измерения содержания воды в водонефтяной смеси. Отличительной особенностью влагомеров являются независимость измерения влагосодержания от солености подтоварной воды, малая чувствительность к сорту нефти и свободному газу, а также незначительное динамическое сопротивление потоку.

Основные технические характеристики

Модель	УДВН-1 пси
Диапазон измерения содержания воды, % об.	0,1 -99,9
Основная абсолютная погрешность измерения, об. доля воды %	
0,1 - 70 %	±0.7
70 - 99,9 %	±1.0

Начало производства сентябрь 2012 года.

Эталонный влагомер сырой нефти поточный УДВН-1ЭСН.

Влагомер предназначен для передачи единицы содержания воды в водонефтяной смеси от государственного эталона к измерительным установкам, а также к рабочим влагомерам непосредственно на месте эксплуатации (без снятия последних с места эксплуатации). Уникальность влагомера заключается в его нечувствительности к солености нетоварной воды и чрезвычайно малой чувствительности к «сортности» нефти.

Основные технические характеристики

Диапазон измерения содержания воды, % об.	0,1 -99,9
Основная абсолютная погрешность измерения об. доля воды %	
0.1 - 70	±0.5*
70 - 99.9	±0.7*

В настоящее время проводится подготовка к проведению испытаний влагомера во ВНИИР (г. Казань) с целью его сертификации. Планируемое начало производства сентябрь-октябрь 2012 года.

По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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: gdv@nt-rt.ru

сайт: www.udvn.nt-rt.ru