



# Установка пробной эксплуатации скважин (УПЭС) Краткое описание

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

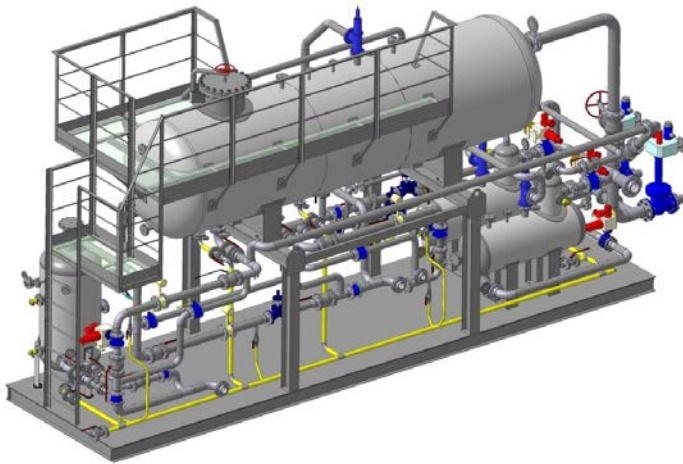
**Архангельск (8182)63-90-72**  
**Астана +7(7172)727-132**  
**Белгород (4722)40-23-64**  
**Брянск (4832)59-03-52**  
**Владивосток (423)249-28-31**  
**Волгоград (844)278-03-48**  
**Вологда (8172)26-41-59**  
**Воронеж (473)204-51-73**  
**Екатеринбург (343)384-55-89**  
**Иваново (4932)77-34-06**  
**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**

**Эл. почта: [umn@nt-rt.ru](mailto:umn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ungm.nt-rt.ru/>**



**Установка пробной эксплуатации скважин (УПЭС) предназначена для решения комплексных задач по проведению пробной эксплуатации скважин на нефтегазоконденсатных месторождениях.**

Установка позволяет получать готовую продукцию уже на стадии пробной эксплуатации до проектирования и строительства объектов обустройства месторождения.

В зависимости от комплектности, УПЭС обеспечивает: прием и нагрев газожидкостной смеси, обезвоживание и дегазацию нефти, автоматизированное измерение дебита скважин (в соответствии с ГОСТ-8.615), утилизацию подтоварной воды, сжигание попутного нефтяного газа на факельной установке, хранение подготовленной нефти в резервуарах, автоматизированный налив продукта в автоцистерны.

## **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Получение готовой продукции уже на стадии пробной эксплуатации;
- Быстрая окупаемость вложенных средств за счет снижения капитальных затрат на разработку и согласование проектной документации, строительство и ввод в эксплуатацию месторождения;
- Определение добывных возможностей скважин, определение эксплуатационных характеристик пластов;
- По окончании пробной эксплуатации и исследования скважин – возможность использования технологического оборудования в составе УПСВ, УПН, ДНС;
- Индивидуальное исполнение под задачи Заказчика;
- Гибкая схема работы – возможность наращивания производительности комплекса;
- Автономная система энергоснабжения;
- Короткие сроки монтажа/демонтажа оборудования, нет необходимости в фундаменте, простота сборки;
- 100% заводская готовность;
- Наличие всех необходимых разрешительных документов.

Все технологическое оборудование комплекса изготавливается как блочно-комплектное изделие полной заводской готовности, в различных вариантах под требования Заказчика (на шасси, раме, санях, открытого/закрытого исполнения и т.д.). Конструктивное исполнение УПЭС позволяет производить быстрое подключение внешних технологических и электрических коммуникаций и установку блоков без подготовленного фундамента.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: [umn@nt-rt.ru](mailto:umn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ungm.nt-rt.ru/>