|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** | | | |
|  | | | |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72  **А**стана +7(7172)727-132  **Б**елгород (4722)40-23-64  **Б**рянск (4832)59-03-52  **В**ладивосток (423)249-28-31  **В**олгоград (844)278-03-48  **В**ологда (8172)26-41-59  **В**оронеж (473)204-51-73  **Е**катеринбург (343)384-55-89  **И**ваново (4932)77-34-06  **И**жевск (3412)26-03-58  **К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81  **К**алуга (4842)92-23-67  **К**емерово (3842)65-04-62  **К**иров (8332)68-02-04  **К**раснодар (861)203-40-90  **К**расноярск (391)204-63-61  **К**урск (4712)77-13-04  **Л**ипецк (4742)52-20-81  **М**агнитогорск (3519)55-03-13  **М**осква (495)268-04-70  **М**урманск (8152)59-64-93  **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81  **Н**овосибирск (383)227-86-73  **О**рел (4862)44-53-42  **О**ренбург (3532)37-68-04  **П**енза (8412)22-31-16  **П**ермь (342)205-81-47  **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  **Р**язань (4912)46-61-64  **С**амара (846)206-03-16  **С**анкт-Петербург (812)309-46-40  **С**аратов (845)249-38-78 | **С**моленск (4812)29-41-54  **С**очи (862)225-72-31  **С**таврополь (8652)20-65-13  **Т**верь (4822)63-31-35  **Т**омск (3822)98-41-53  **Т**ула (4872)74-02-29  **Т**юмень (3452)66-21-18  **У**льяновск (8422)24-23-59  **У**фа (347)229-48-12  **Ч**елябинск (351)202-03-61  **Ч**ереповец (8202)49-02-64  **Я**рославль (4852)69-52-93 |
|  | | | |
| **Эл. почта:** [**ird@nt-rt.ru**](mailto:ird@nt-rt.ru) | | | |

Дата заполнения " "

20 г.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**подбора мультифазной насосной станции**

Организация заполняющая Опросный лист Название объекта Ответственное лицо Телефон

Лицо заполневшее опросный лист. Без данной информации опросный лист НЕ рассматривается.

*2*

Давление на приеме существующее, *Р вх*

*,*

*кг/см*  требуемое, кг/см2

Давление на выходе насоса (требуемое), Рвых, кг/см2

Давление в конечной точке трубопровода (требуемое), Ркон, кг/см2

Объем перекачиваемой жидкости (нефть+вода), Qн/ж, м3/час Обводненность, %

Газовый фактор (при норм. усл.), Qгаза, м3/тн

Длинна и диаметр трубопровода (профиль трассы), L, м Содержание сероводорода в газе, *мг/л*

Свойства перекачиваемых флюидов (*заполняется, если сложный профиль трассы* ): плотность безводной дегазированной нефти, *кг/м 3*

дин. вязкость дегазированной обводненной нефти, *Па-с*

температура перекачки, *К 0*

# Тип комплектации мультифазной насосной станции:

Тип исполнения мультифазной насосной станции

Базовый

Блок-Бокс

Устройство преобразования частоты УПЧ для каждого насоса Блок автоматического включения резервного питания БАВР:

ДА НЕТ

ДА НЕТ

Тип применяемых датчиков давления:

Стандарт

Метран

С дисплеем

Система дистанционной передачи данных по MODBUS Система передачи данных по GSM

Дополнительное рабочее место оператора

ДА НЕТ

ДА НЕТ

ДА НЕТ

# Дополнительная информация: