|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск (8182)63-90-72** | **Иваново (4932)77-34-06** | **Магнитогорск (3519)55-03-13** | **Пермь (342)205-81-47** | **Сургут (3462)77-98-35** |
| **Астана (7172)727-132** | **Ижевск (3412)26-03-58** | **Москва (495)268-04-70** | **Ростов-на-Дону (863)308-18-15** | **Тверь (4822)63-31-35** |
| **Астрахань (8512)99-46-04** | **Казань (843)206-01-48** | **Мурманск (8152)59-64-93** | **Рязань (4912)46-61-64** | **Томск (3822)98-41-53** |
| **Барнаул (3852)73-04-60** | **Калининград (4012)72-03-81** | **Набережные Челны (8552)20-53-41** | **Самара (846)206-03-16** | **Тула (4872)74-02-29** |
| **Белгород (4722)40-23-64** | **Калуга (4842)92-23-67** | **Нижний Новгород (831)429-08-12** | **Санкт-Петербург (812)309-46-40** | **Тюмень (3452)66-21-18** |
| **Брянск (4832)59-03-52** | **Кемерово (3842)65-04-62** | **Новокузнецк (3843)20-46-81** | **Саратов (845)249-38-78** | **Ульяновск (8422)24-23-59** |
| **Владивосток (423)249-28-31** | **Киров (8332)68-02-04** | **Новосибирск (383)227-86-73** | **Севастополь (8692)22-31-93** | **Уфа (347)229-48-12** |
| **Волгоград (844)278-03-48** | **Краснодар (861)203-40-90** | **Омск (3812)21-46-40** | **Симферополь (3652)67-13-56** | **Хабаровск (4212)92-98-04** |
| **Вологда (8172)26-41-59** | **Красноярск (391)204-63-61** | **Орел (4862)44-53-42** | **Смоленск (4812)29-41-54** | **Челябинск (351)202-03-61** |
| **Воронеж (473)204-51-73** | **Курск (4712)77-13-04** | **Оренбург (3532)37-68-04** | **Сочи (862)225-72-31** | **Череповец (8202)49-02-64** |
| **Екатеринбург (343)384-55-89** | **Липецк (4742)52-20-81****Киргизия (996)312-96-26-47** | **Пенза (8412)22-31-16****Казахстан (772)734-952-31** | **Ставрополь (8652)20-65-13****Таджикистан (992)427-82-92-69** | **Ярославль (4852)69-52-93** |

# Единый адрес для всех регионов: pnb@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА НАСОСА СЕРИИ НП**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о заказчике**  |  |
| Название организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |
| **Параметры насоса** |  |
| Производительность, м3/час |  |
| Диапазон регулирования подачи (если необходимо), м3/час |  |
| Максимальное рабочее давление, МПа |  |
| Высота всасывания, м |  |
| Необходимое количество |  |
| **Данные о перекачиваемой среде** |  |
| Название вещества |  |
| Концентрация, % (для растворов) |  |
| Плотность, кг/м3 |  |
| Вязкость, сПз (при рабочей температуре) |  |
| Температура перекачиваемой среды, С |  |
| Абразивность | Да/Нет |
| Название и % содержания твердых включений |  |
| **Условия работы насоса** |  |
| Температура окружающей среды, С |  |
| Время непрерывной работы, час |  |
| Интервал между включениями, час |  |
| **Тип шланга** |  |
| 1 Вода, слабые растворы кислот и щелочей с концентрацией до 35% при температуре от -50°С до +80°С. |  |
| 1П Пищевые продукты, кроме продуктов на масляной жировой основе при температуре от -35°С до +100°С |  |
| 2 Нефтепродукты при температуре от -30°С до +100°С |  |
| 2П Пищевые продукты на масляной жировой основе при температуре от -30°С до +100°С |  |
| 3 Концентрированные кислоты при температуре до 50°САзотная кислота при температуре до 25°СЭпоксидная смола при температуре до 80°С |  |
| **Дополнительные опции** |  |
| Преобразователь частоты | Да/Нет |