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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ВИНТОВОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА\*** | | | | | |
| **Наименование компании:** | | | |  | |
| Контактные телефоны: | | |  | | |
| Контактное лицо: | |  | | | |
| E-mail: |  | | | | |
| \* - Для того чтобы помочь Вам в выборе подходящего насоса, пожалуйста заполните как можно больше информации, указанной в данном опросном листе. | | | | | |
|  | | | | | |
| **Производительность**, м3/час | | | | |  |
| **Давление**, бар | | | | |  |
| **Тип насоса**  (горизонтальный / вертикальный) | | | | |  |
| **Исполнение**  (сталь 20 / сталь12Х18Н10Т | | | | |  |
| Глубина погружения, м  (для вертикальных насосов) | | | | |  |
| Перекачиваемая среда (наименование) | | | | |  |
| Вязкость, сСт  Плотность, кг/м3 | | | | |  |
| Наличие механических включений, % | | | | |  |
| Минимальная температура перекачиваемой среды, 0С | | | | |  |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, 0С | | | | |  |
| Диаметр трубопровода, мм | | | | |  |
| Длина трубопровода, м | | | | |  |
| Уплотнение вала  (сальник/торцевое/двойное торцевое | | | | |  |
| Тип присоединения  (фланец, молочная гайка, муфта) | | | | |  |
| Количество насосных агрегатов, шт. | | | | |  |
| **Дополнительные опции** | | | | | |
| Шнековый питатель (да/нет) | | | | |  |
| Входная горловина (да/нет) | | | | |  |
| Обогрев рабочей камеры (да/нет) | | | | |  |
| Взрывобезопасное исполнение (да/нет) | | | | |  |
| Частотный преобразователь (да/нет) | | | | |  |
| Система контроля "сухого хода" (да/нет) | | | | |  |