

# Опросный лист для подбора гидравлического насоса

## 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

эл. почта: [hls@nt-rt.ru](mailto:hls@nt-rt.ru)

# Опросный лист для подбора гидравлического насоса

Ваши контактные данные	
Наименование организации	
Адрес	
Телефон / Факс	
E-mail	
Контактное лицо	
Дата заполнения	

## 1. Описание технологического процесса

а) Для чего применяется установка? Опишите технологический процесс.

---

---

---

б) Режим эксплуатации: непрерывный / циклический / кол-во часов эксплуатации в день (рабочую смену).

---

---

---

в) Как решена задача на сегодняшний день? Какое оборудование используете (марка, модель)?

---

---

---

## 2. Технические требования к оборудованию (расчётные)

Параметры		Значение
Тип насоса		
Компоновка		
Самовсасывающий насос		
Присоединения	Направление входа/выхода	
	Давление PN / Класс DN	
Температура окружающей среды, °C		
Перекачиваемая среда	Название, химическая формула	
	Рабочая температура, °C	

	Вязкость при рабочей температуре, сСт	
	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	
	Точка кипения, °С	
	Давление пара при рабочей температуре, бар абс.	
	Твердые включения, % содержание и макс. размер частиц	
Производительность	Номинальная, м <sup>3</sup> /час	
	Давление на входе, бар изб.	
	Давление на выходе, бар изб.	
	Кавитационный запас, м Н <sub>2</sub> О	
Материалы	Корпус насоса	
	Импеллер	
	Уплотнения	

### 3. Комплектация (укажите необходимость)

- а) Защита от сухого хода? \_\_\_\_\_
- б) Частотное регулирование? \_\_\_\_\_
- г) Комплект ответных фланцев? \_\_\_\_\_
- д) ЗИП / на какой период? \_\_\_\_\_

### 4. Дополнительные требования (укажите необходимость)

- а) Требуемое количество насосов / установок? \_\_\_\_\_
- б) Нормы и положения? \_\_\_\_\_
- в) Взрывозащита, класс? \_\_\_\_\_
- г) Необходимые сертификаты, разрешения? \_\_\_\_\_
- д) Требуется ли система контроля и управления? Опишите \_\_\_\_\_
- е) Условия поставки (DDP, DDU, EXW и др. согласно Incoterms 2000)? \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

#### 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

эл. почта: [hls@nt-rt.ru](mailto:hls@nt-rt.ru)