

Дилер:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Конечный заказчик:	
Местонахождение и название объекта:	

**Вид насосов****1** Циркуляционные**2** Для водоснабжения**1. Данные для заказа насоса**

- 1.a Требуемая производительность \_\_\_\_\_ мЗ/ч
- 1.b Напор \_\_\_\_\_ м
- 1.c Напряжение питания \_\_\_\_\_ В
- 1.d Давление на входе в насос \_\_\_\_\_ бар
- 1.e Максимальное давление в системе \_\_\_\_\_ бар
- 1.f Температура перекачиваемой жидкости \_\_\_\_\_ °С.
- 1.g Название жидкости \_\_\_\_\_
- 1.h Предполагается частотный привод (да/нет) \_\_\_\_\_
- 1.i Устройства автоматики и защиты (если предполагается использование частотного преобразователя,  
указать регулируемый  
параметр) \_\_\_\_\_
- 

**2. Перекачиваемая среда (для обычной воды не заполняется)**

- 2.a Название жидкости / Хим. Формула \_\_\_\_\_
- 2.b Концентрация, температура \_\_\_\_\_
- 2.c Плотность при рабочей температуре \_\_\_\_\_
- 2.d Вязкость при рабочей температуре \_\_\_\_\_
- 2.e Содержание твердых включений (да/нет) \_\_\_\_\_
- 2.f Особенности жидкости  
(кристаллизация, выпадение осадка, газосодержание) \_\_\_\_\_
- 

**ООО "Водная Техника"**

тел.: +7(495) 771-72-70, 771-72-71

факс: +7(495) 976-17-35, +7(499) 132-45-59

[www.water-technics.ru](http://www.water-technics.ru)  
e-mail: [office@water-technics.ru](mailto:office@water-technics.ru)