

Дилер:
Отв. сотрудник:
Телефон/ факс:
Электронная почта:
Конечный заказчик:
Местонахождение и название объекта:

### Вид насосов

Циркуляционные	Для водоснабжения
----------------	-------------------

### 1. Данные для заказа насоса

- 1.a Требуемая производительность \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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) \_\_\_\_\_