

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 _____ м³/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) _____

"Водная техника" г. Самара**Ул. Аэродромная, 58а****Тел: (846) 2-707-888****www.wtsamara.ru**