

# Опросный лист для заказа насоса-дозатора

info@eco-potential.ru  
+7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
http://eco-potential.ru  
Россия, 121352 г.Москва,  
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



Дата: \_\_\_\_\_

**Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru или по факсу +7 (495) 735-28-04. Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.**

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: + ( ) Факс: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## 1 Назначение:

Водоснабжение	Системы ГВС	Отопление	Канализация и водоотвод
Дозирование	Перекачка нефтепродуктов		Пищевая промышленность
Другое			

## 2 Система:

Требуемая подача	$Q_{\text{мин}}$	$[\text{м}^3/\text{ч}]$	$Q_{\text{номин}}$	$[\text{м}^3/\text{ч}]$	$Q_{\text{макс}}$	$[\text{м}^3/\text{ч}]$
Избыточное давление на всасывании [бар] или высота подъема [м]						[бар]
Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче						[бар]

## 3 Перекачиваемая среда (для обычной воды заполняется только температура):

Название среды \_\_\_\_\_

Хим. Формула \_\_\_\_\_

Концентрация, рабочая температура \_\_\_\_\_, град. С.

Плотность при рабочей температуре \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>.

Кинематическая вязкость при рабочей температуре \_\_\_\_\_ [мм<sup>2</sup>/с] или [сСт]

Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ % (по весу) и их размер \_\_\_\_\_ мм

Особенности жидкости \_\_\_\_\_  
(кристаллизация, выпадение осадка, загазованность)

## 4 Дополнительные требования к конструкции насосного агрегата:

Взрывозащищенное исполнение электродвигателя \_\_\_\_\_

Электропитание \_\_\_\_\_ В, кол-во фаз \_\_\_\_\_

## 5 Другие требования: