



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОДНЫХ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «Эководстройтех»

344015, г.Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге 41/46 оф 180,

тел: (863) 275-01-50, 229-40-09

тел/факс (863) 292-14-88

e-mail: vopros@eco-vod.ru

www.eco-vod.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВНИМАНИЮ:

Заказчик:	
Адрес:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Название объекта:	

1. Система:

- 1.1 Требуемая подача $Q_{\text{МИН}}$ ____ [$\text{м}^3/\text{ч}$] $Q_{\text{НОМИН}}$ ____ [$\text{м}^3/\text{ч}$] $Q_{\text{МАКС}}$ ____ [$\text{м}^3/\text{ч}$]
1.2 Избыточное давление на всасывании _____ [бар]
1.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче _____ [бар]

2. Перекачиваемая среда (для обычной воды заполняется только температура):

- 2.1 Название среды _____
2.2 Хим. Формула _____
2.3 Концентрация __ и рабочая температура ____ [град. С]
2.4 Плотность при рабочей температуре _____ [кг/дм³]
2.5 Кинематическая вязкость при рабочей температуре _____ [$\text{мм}^2/\text{с}$] или [сСт]
2.6 Содержание твердых включений ____ - ____% (по весу) и их размер _____ - _____ [мм]
2.7 Особенности жидкости
(кристаллизация, выпадение осадка, загазованность) _____

3. Дополнительные требования к конструкции насосного агрегата.

- 3.1 Взрывозащищенное исполнение электродвигателя
класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99 или по АТЕХ
категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99 и ГОСТ Р 51330.11-99 В-1г

Другие требования: