

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа насосного оборудования

1. Общие данные о проекте

Название и назначение Проекта (если присвоено)	
Наименование предприятия-заказчика:	
ФИО контактного лица:	
Телефон, Факс (с указанием кода города)	
Электронный адрес, сайт (если имеется)	

2. Стадия проекта (отметить):

- предпроектная оценка
 технический проект
 рабочий проект
 тендер на поставку
 технико-экономическое обоснование (ТЭО)
 другое _____

Планируемый срок реализации проекта _____

3. Базовые сведения

Марка насоса, типоразмер: _____
 Количество в установке, шт.: _____
 Срок службы: _____
 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: _____
 Температура окружающего воздуха, °С, мин: _____, макс: _____
 Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ: _____
 Категория взрывоопасности технологического блока по ПБ 09-540-03: _____

4. Назначение насоса

Назначение насоса _____

Для вертикального указать:

Глубину ёмкости или глубину всасывания (мм.): _____

Диаметр горловины (мм.): _____

5. Характеристика перекачиваемой среды

Наименование перекачиваемой среды: _____

Состав среды(химическая формула), качество,
процентный состав её компонентов: _____

Коррозионно-эрозионная активность: _____

Температура, °C: рабочая _____, максимальная _____

Плотность, кг/м³: при t=20°C _____, при t рабочей _____

Вязкость, сСт: при t=20°C _____, при t рабочей _____

Давление насыщенных паров при рабочей температуре, кг/см²: _____

Мехпримеси:

наименование: _____

объёмное содержание, %: _____

максимальный размер частиц, мм: _____

Токсичность по ГОСТ 12.1.005: _____

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007: _____

Взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011: _____

pH для водных растворов: _____

Полимеризация, кристаллизация и т.п.: _____

Материал, стойкий в среде: _____

Уплотнительные материалы, стойкие в среде: _____

Среда при обкатке: вода рабочая

6. Охлаждение

Водой:

закрытое

с открытой воронкой

Автономное охлаждающей жидкостью

Перекачиваемой средой

7. Данные системы

Подача (номинальная), м³/ч: _____

Пределы подачи, м³/ч: минимальная _____, максимальная _____

Напор, потребляемый при номинальной подаче, м: _____



04053, м. Київ, вул. Артема, буд. 37-41
ЄДРПОУ: 38618649
р/р 260000085101 в ПАТ «Банк 3/4»,
м. Київ, МФО: 380645
+38 (044) 209-57-43
+38 (044) 209-57-44
info@unitedproductions.org
www.unitedproductions.org

Кавитационный запас, м: _____

Давление в системе, кгс/см²: на входе в насос _____, на выходе из насоса (до задвижки) _____

8. Параметры насоса

Подача, м³/ч: номинальная _____, минимальная _____, максимальная _____

Напор при номинальной подаче, м: _____

Частота вращения (синхр.), об/мин: _____

Допускаемый кавитационный запас, м: _____

КПД, %: _____

Максимальная потребляемая мощность, кВт: _____

9. Уплотнение вала насоса

Типоразмер, исполнение: _____

Система обеспечения: _____

Затворная жидкость: _____

Особые требования: _____

10. Привод

Типоразмер: _____

Исполнение по взрывозащите: _____

Номинальная мощность, кВт: _____

Напряжение, В: _____

Частота вращения, об/мин: _____

11. Комплектующие изделия

Муфта соединительная: типоразмер _____, максим. перед. крутящий момент, кгм _____

Маслосистема: типоразмер, обозначение _____, параметры _____

Система автоматизации:

типоразмер, обозначение _____

контролируемые параметры _____

Перечень контролируемых параметров для привязки к стационарной системе КИПиА _____



UNITED PRODUCTIONS

04053, м. Київ, вул. Артема, буд. 37-41
ЄДРПОУ: 38618649
р/р 260000085101 в ПАТ «Банк 3/4»,
м. Київ, МФО: 380645

+38 (044) 209-57-43
+38 (044) 209-57-44
info@unitedproductions.org
www.unitedproductions.org

12. Комплект поставки

13. Дополнительные сведения (схемы размещения, проектные требования, материал проточной части, какие материалы, по опыту, использовались ранее и т.д.):

ФИО лица, заполнившего опросный лист, его должность, тел.:

Дата заполнения опросного листа _____ 20__ г.

БЛАГОДАРИМ ВАС!