

**Опросный лист для подбора насоса**

Обязательные поля (необходимый минимум):

**Компания**

ФИО

Телефон

E-mail

**Название жидкости**

Расход

Давление (напор)

Заполните только то, что можете:

Вязкость, сПз

Плотность, г/см3

Температура жидкости, °C

Температура окружающей среды, °C

Возможна кристаллизация

, при каких условиях

Наличие частиц, %

Размер частиц (мм) и характер

Режим установки

Под заливом

Всасывание

Погружение

Если под заливом, укажите давление на входном патрубке, бар

Если всасывание, укажите глубину всасывания и общую длину всасывающей трубы, м

Пожелания (отметьте нужные)

Горизонтальный

Вертикальный

Погружной

Полупогружной

Дозирующий

Реверсивный

Работа "всухую"

Регулировка расхода

Бочковой

Предпочтительный принцип действия насоса

Мембранный

Винтовой

Кулачковый

Центробежный

Пластинчатый

Перистальтический

С гибкой крыльчаткой

Плунжерный

Другой

Тип уплотнения (отметьте подходящее)

Механическое

Магнитная муфта

Двойное механическое

Сальниковое

Тип привода

Пневматический

230 В, 1 фаза, 50 Гц

380-600 В, 3 ф., 50 Гц

Взрывозащита

Не требуется

Требуется

Любая другая, важная на Ваш взгляд, информация. Опишите всё, что считаете нужным (чем не устраивает старый насос, режим работы, количество включений, диапазон регулировки, требуемые аксессуары, пожелания к размеру патрубков и т.д.)