

Анкета для подбора насоса

**Название организации**

Контактное лицо

Телефон для связи

Факс

E-mail

Город

**Название жидкости**

Требуемая подача

Плотность, кг/м<sup>3</sup>

Требуемое давление (напор)

Вязкость, сПз

Температура жидкости, °С

Температура окружающей среды, °С

Возможна кристаллизация

, при температуре, °С

Концентрация частиц, %

Размер частиц, мм

Режим установки

Давление на входном патрубке насоса, бар

Общая длина всасывающей  
магистральной, м

Перепад высоты от поверхности жидкости до насоса, м

Дополнительные  
характеристики насоса  
(отметьте нужные)

Горизонтальный

Вертикальный

Погружной

Полупогружной

Дозирующий

Реверсивный

Работа "всухую"

Регулировка подачи

Бочковой

Предпочтительный принцип  
действия насоса (отметьте  
подходящие)

Центробежный

Диафрагменный

Винтовой

Кулачковый

Пластинчатый

Электромагнитный

Перистальтический

С гибкой крыльчаткой

Плунжерный

Синусоидальный

Дисковый

Другой

Тип уплотнения (отметьте  
подходящее)

Сальниковое

Механическое

Двойн. механическое

С промывкой

С охлажд. /обогревом

Магнитный привод

С затворной жидк.

Тип привода

Пневмо

230 В, 1 фаза, 50 Гц

380-600 В, 3 ф., 50 Гц

Взрывозащита

Дополнительная  
информация (пожалуйста,  
укажите здесь всё, что  
считаете нужным)