

Анкета для подбора насоса

Название организации

Контактное лицо

Телефон для связи

Факс

E-mail

Город

Название жидкости

Требуемая подача

Плотность, кг/м³

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)