

Анкета для подбора насоса

Название организации

Контактное лицо

Телефон для связи

Факс

E-mail

Город

Название жидкости

Требуемая подача

Плотность, г/см³

Требуемое давление (напор)

Вязкость, сПз

Температура жидкости, °C

Температура окружающей среды, °C

Возможна кристаллизация

, при температуре, °C

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)

Ответственность Покупателя
(Заказчика)

Я предупрежден(а), что Поставщик рекомендует материалы составных частей насосов исходя из таблиц совместимости, предоставленных заводами-изготовителями, но не гарантирует 100 % стойкость выбранных материалов к перекачиваемой жидкости. Ответственность за окончательный выбор материалов несет Покупатель (Заказчик). Если не указаны важные исходные данные, например, вязкость и плотность, Поставщик использует справочные данные. Ответственность за соответствие реальных значений справочным несет Покупатель (Заказчик).