

Опросный лист

Для заказа насосного оборудования

1 Требуемые рабочие характеристики

Подача, м³/ч

Напор, м

Давление на входе (не более), кгс/см²

Кавитационный запас (не более), м

Для полупогружных насосов: глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)

2 Рабочая жидкость и её свойства

Наименование перекачиваемой среды

Рабочая температура, °С

Содержание твердых включений в % от объема

Размеры частиц, мм

Кислотность pH (для водных растворов)

Вязкость (кинематическая) при рабочей температуре, Сст (м²/с)

Плотность, кг/м³

Категория и группа взрывоопасности смеси ПДВК по ГОСТ Р 51330.5-99

3 Уплотнение вала

Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)

Торцевое одинарное/двойное (5/55)

4 Условия установки

Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150-69

Класс взрывоопасной и пожарной зоны размещения по ПУЭ

Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды да/нет

5 Привод

Напряжение, количество фаз

Частота сети

6 Дополнительно

Применяемый сейчас насос, марка, изготовитель

Схема установки, другие требования