

Опросный лист на насосное оборудование

Организация _____
 Контактное лицо _____
 Должность _____
 Телефон, e-mail _____

Наименование объекта _____
 Дата запроса _____

Основные технические параметры для подбора

Требуемый тип насоса

или назначение насоса

водоснабжение <input type="checkbox"/>	холодоснабжение <input type="checkbox"/>
пожаротушение <input type="checkbox"/>	водоподготовка <input type="checkbox"/>
канализация <input type="checkbox"/>	нестандартные среды <input type="checkbox"/>
отопление, вентиляция <input type="checkbox"/>	шламовые <input type="checkbox"/>

Требуемые рабочие характеристики

Требуемая подача: Q_{мин} _____ м3/ч Q_{ном} _____ м3/ч Q_{макс} _____ м3/ч

Требуемое давление на нагнетании (при номинальной подаче, без учета подпора) _____ бар
 Существующее давление на входе в насос (подпор) _____ бар

Физико-химические характеристики рабочей среды

Наименование среды _____
(вода - заполнить только температуру) Химическая формула _____

Концентрация _____ % Рабочая температура _____ °C

Плотность (при т_{раб}) _____ кг/м³ Кинематич. вязкость (при т_{раб}) _____ мм²/с или сСт

Содержание твердых включений _____ % (по весу) и их размер _____ мм

Особенности рабочей среды
(кристаллизация, выпадение осадка, загазованность)

Комплектация

Стандарт (насос, двигатель, рама, муфта) Насосная часть (без рамы, муфты, двигателя) Насос с рамой и муфтой (без двигателя)

Соединительная муфта: пальцевая (стандарт) пластинчатая

Расположение вала насоса: вертикальное горизонтальное

Материалы изготовления

Корпус насоса: серый чугун Рабочее колесо: серый чугун Тип торцевого уплотнения: механическое
 нерж. сталь SS304 нерж. сталь SS304 сальниковое
 нерж. сталь SS316 нерж. сталь SS316
 дуплексная сталь бронза
 другие материалы _____ другие материалы _____

Электродвигатель

Напряжение: 380 В Частота: 50 Гц Макс. мощность: _____ кВт
высоковольтный _____ кВ 60 Гц

Тип двигателя: В3 V1 Класс защиты: IP 54 (стандарт) Класс энергоэффективности: IE 2
 В5 B14 IP 55 IE 3
 В35 IP 23

Взрывозащищенное исполнение:

Требования по дополнительной защите двигателя: термореле PTC PT 100

Дополнительная информация:

Внимание! Все пункты опросного листа являются желательными для заполнения. В случае отсутствия какой-либо конкретизирующей информации срок обработки запроса может увеличиться на время дополнительных уточнений наших менеджеров.