

Опросный лист

Заказчик:

Адрес:

Ф.И.О. Должность

Тел. Факс

Количество насосов Технологический номер насоса

Проект:

Перекачиваемая среда:

Температура перекачиваемой среды от.....град.С Удельный вес

Вязкость сСт Давление насыщенных паровбар

Температура Кристаллизацииград.С Температура Кипенияград С

Мех. примеси кол-во Размермикрон

Производительность: мин.....м³/ч нормм³/ч максм³/ч

Напорм ст. ж Кавитационный запасм

Давление на всасебар Давление на нагнетаниибар

Материальное исполнение (по выбору)

Конструкция по стандарту (API, DIN и т.д.)

Особые требования:

- С рубашкой: Температура в рубашке (макс)град С

- Самовсасывающий Высота всасываниям

Приборы защиты:

Терморезистор: Защита от “сухого” хода:

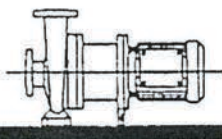
Электродвигатель:ВольтфазГц

Исполнение:

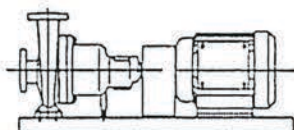
Место установки: в помещении..... на открытой площадке

Температура окружающей среды: минград.С максград С

Выбор исполнения насосного агрегата: со встроенным двигателем



со встроенным двигателем



раздельное крепление на станине

другой тип установки

Прочие требования: