

Наименование компании \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

\* - Для того чтобы помочь Вам в выборе подходящего насоса, пожалуйста, заполните как можно больше информации, указанной в данном опросном листе

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ОДНОВИНТОВОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА

Производительность, м <sup>3</sup> /час
Давление на входе, бар
Давление на выходе, бар
Тип насоса (горизонтальный/вертикальный)
Исполнение (общепромышленное/пищевое/химическое)
Глубина погружной части (для вертикальных насосов)
Перекачиваемая среда (наименование)
Вязкость, сПз / Плотность, кг/м <sup>3</sup>
Наличие механических включений
Максимальный размер механических включений, мм
Температура перекачиваемой среды (мин/макс), °C
Диаметр трубопровода, мм
Длина трубопровода, м
Уплотнение вала (сальник/торцевое/двойное торцевое)
Тип присоединения входной/выходной магистрали (фланец/молочная гайка/муфта)
Установка агрегата вне помещения (да/нет)
Температура окружающей среды в месте установки агрегата (мин/макс), °C

### Дополнительные опции

Шнековый притатель
Входная горловина
Обогрев камеры/рабочей пары
CIP мойка агрегата
Взрывобезопасное исполнение
Частотный преобразователь
Система контроля «сухой ход»
Защита от избыточного давления
Специальное климатическое исполнение