

Наименование проекта :

Дата запроса :

Контактные данные :

| Medium  | Eigenschaften des Medium |              |          | Eigenschaften des Pumpenaggregat         |   |   |                                     |                | Eigenschaften des Motor |                      |                             | Sonstiges |
|---|--------------------------|--------------|----------|--|---|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|
| Наименование продукта/жидкость                      | Особенности продукта     |              |          | Желаемые производственные характеристики |   |   |                                     |                | Требования к мотору     |                      |                             | Прочее    |
| При сложный жидкостях – указывать химический состав | Betriebs-temperatur C°   | Dichte kg/m3 | Viskosit | Drück Saugleitung                        | Förderhöhe                                  | Fördermenge M3/h  | NPSH m                              | Dichtung       | Frequenz/ Spannung      | EX-geschützt         | Umgebungstemperatur         |           |
|   | Рабочая температура C°   | Плотность    | Вязкость | Мин. Давление, бар                       | Высота столба жидкости, М, рабочей жидкости | Производительность при указанной высоте столба жидкости | Кавитационный запас (если известен) | Тип уплотнения | Частота тока/напряжение | Степень взрывозащиты | Тем-ра окружающей среды, C° |           |
|   |                          |              |          |  |   |   |                                     |                |                         |                      |                             |           |
|   |                          |              |          |  |   |   |                                     |                |                         |                      |                             |           |

Возможные типы улотнений :

- многофункциональное , стандартное , тип GLRD
- двойное, тип «тандем»
- электромагнитная муфта, тип ЭМ

Возможные типы взрывозащиты :

- Eexe
- Eexd
- Eexde

Необходимость в дополнительных опциях:

- Счетная установка , ДА / НЕТ
- фильтрующая установка, ДА / НЕТ

Данный запрос состоит из \_\_\_\_\_ листов

Номер данной страницы \_\_\_\_\_

Число , подпись \_\_\_\_\_

