

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Название организации:  Телефон:

Адрес:

E-mail:  Факс:

Контактное лицо:  Должность:

Задача:

Название продукта (химическая формула):

Концентрация (%):  Раствор (pH):  Плотность (г/см3):

Вязкость продукта (сPs):  при температуре продукта (0C):

Температура продукта (0C): мин.  макс.  Температура внешней среды (0C):

Наличие частиц в "% " (  твердые  мягкие )  Размер частиц (мм):

Возможность кристаллизации:  да  нет Абразивность продукта:  да  нет Агрессивность продукта:  да  нет

Производительность (м3/ч):  Требуемое давление на вых (bar)  Материал трубопровода

| Параметр                             | Вход                 | Выход                | Ед. измер. |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Диаметр трубы                        | <input type="text"/> | <input type="text"/> | мм         |
| Длина трубы по горизонтали           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | м          |
| Длина трубы по вертикали             | <input type="text"/> | <input type="text"/> | м          |
| Кол-во тройников                     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во отводов 90°                   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во шаровых кранов                | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во дисковых затворов             | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во обратных клапанов             | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во других клапанов (указать тип) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Кол-во фильтров                      | <input type="text"/> | <input type="text"/> | шт.        |
| Общая потеря давления на фильтрах    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | бар        |

Тип насоса:  центробежный,  роторный,  винтовой,  другой:

Обработка повехности:  Фарма (Ra 0,4)  Санитарная (Ra 0,8)  Индустриальная

Требования к взрыво- и пожаробезопасности:  IP55  IP65  EExdIIBT4  EExelIT3

Необходимые опции:  обогрев насоса  защитный кожух  байпас  охлаждение торцевых уплотнений

тележка  двойные торцевые уплотнения  частотный преобразователь

комплект ЗИП