



"АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД"

ул. Октябрьская, 33, блок Б, офис 411
г. Железнодорожный, Россия, 143980
тел.: +7 495 778 42 76, +7 495 522 41 29
+7 495 778 59 17, +7 495 522 44 90
e-mail: info@aurumpumpen.ru
www.aurumpumpen.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для химических насосов

Заказчик _____

Адрес _____

Проект № _____

| | | | |
|-----------|--|---------------------------|--|
| 1. | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ: | | |
| 1.1. | Подача | м ³ /ч | |
| 1.2. | Напор | м | |
| 1.3. | Давление на входе (высота всасывания или самовсасывания) | кг/см ² (м) | |
| 1.4. | Допускаемый кавитационный запас | Δh, м | |
| 2. | ТИП НАСОСА: | | |
| 2.1. | Глубина погружения (для погружных и полупогружных насосов) | мм | |
| 2.2. | Тип уплотнения вала | | |
| 2.3. | Материал проточной части | | |
| 2.4. | Соответствие DIN, ISO, API | | |
| 2.5. | Расположение привода относительно насоса | | |
| 2.6. | Дополнительные требования (рубашка обогрева, датчики температуры и вибрации, эжектор, индьюсер и т.д.) | | |
| 3. | ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА: | | |
| 3.1. | Рабочая температура | °C | |
| 3.2. | Плотность | кг/м ³ | |
| 3.3. | Вязкость | мм ² /с | |
| 3.4. | pH | | |
| 3.5. | Давление насыщенных паров | кПа | |
| 3.6. | Объемная концентрация твердых частиц | % | |
| 3.7. | Размеры частиц (абразивных/неабразивных) | мм | |
| 4. | УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: | | |
| 4.1. | Климатическое исполнение и категория размещения | | |
| 4.2. | Класс пожароопасной и взрывоопасной зоны | | |
| 5. | ТИП ПРИВОДА: | | |
| 5.1. | Напряжение, частота сети | В/Гц | |
| 5.2. | Пределы частотного регулирования | | |
| 6. | КОМПЛЕКТАЦИЯ АГРЕГАТА: | | |
| 6.1. | Шкаф управления (функциональные требования, степень защиты) | | |
| 6.2. | Запорно-регулирующая арматура | | |
| 6.3. | ЗИП, инструменты | | |
| 7. | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: | | |
| 8. | КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: | ТЕЛ.: | |
| 9. | ПРИМЕЧАНИЕ: | | |