ООО «Анод-Центр» 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Первомайская, д. 5



Тел./факс: +7 (495) 995-35-05, +7 (495) 777-26-58

e-mail: anod-center@mail.ru

## ЛИСТ ЗАКАЗА БЛОКА ПОДШИПНИКО-УПЛОТНИТЕЛЬНОГО (БПУ)

| Организация, адрес:                                       |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|---------|-------------------------------|------------------|--------------------------|----------|------|-------|--|--|
| Контактное лицо (Ф.И.О, должность):                       |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Телефон:  |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         | Факс:                         |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Марка модернизируемого насоса /<br>Завод-изготовитель     |                     |                       |                                 | Марка БПУ                       |                           |      |         | отребность по го<br>2015 2016 |                  | одам<br><b>2017 2018</b> |          | 18   |       |  |  |
| Производство, где<br>установлен насос                     |                     |                       | Количество еди<br>подлежащих по |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Климатическое исполразмещения по ГОС                      |                     | <u>БЩИЕ (</u>         |                                 | СВ                              | зрывос<br>эния пс         |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Температура окружающего воздуха, °                        |                     |                       |                                 | Максима<br>, <b>ПЕРЕКАЧИВАЕ</b> |                           |      |         |                               | 1                | Минималь                 |          |      |       |  |  |
| Наименование перек<br>жидкости и процентн<br>компонентов  |                     |                       |                                 | я н                             | ACOCOI                    | IVI  |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Температура рабочая, °С Плотн                             |                     |                       |                                 | ность,                          | ость, кг/м <sup>3</sup>   |      |         |                               | Вязкость, мм²/с  |                          |          |      |       |  |  |
| Давление насыщенн   | туре,               | МПа (к                | гс/с                            | :м²), aб                        | ic.                       |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Токсичность по ГОСТ 12.1.005-88, (ПДК мг/м <sup>3</sup> ) |                     |                       |                                 |                                 |                           |      | Класс   | опасн                         | ости по          | ГОСТ                     | 12.1.    | 007- | 76    |  |  |
| Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.5-99                      |                     |                       |                                 |                                 |                           |      | рН вод  | цных р                        | ых растворов     |                          |          |      |       |  |  |
| Полимеризация, кри  |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   |                     |                       |                                 | ОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ       |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   |                     |                       |                                 |                                 | и воронкой Автономно охла |      |         |                               |                  |                          |          |      | ОСТЬЮ |  |  |
| Параметры охлажден  | /см <sup>2</sup> ), | изб.                  |                                 |                                 |                           | Темі | ператур | oa, °C                        | ;                |                          |          |      |       |  |  |
| Особые требования   |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   | ПАР                 | PAMETI                | АМЕТРЫ НАСОСА                   |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Назначение насоса   |                     |                       |                                 | 1                               | Направле                  |      |         | ение вращения прав            |                  |                          |          |      | левое |  |  |
| Подача, м³/ч  | На                  | пор, м                |                                 | Час                             |                           |      |         | астота вращения, об/мі        |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Давление в системе, МПа (кгс/см²), изб.                   |                     |                       | входным г                       |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   |                     | После                 | насоса (п                       | еред з                          | ред задвижкой)            |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Существующие проблемы насоса                              |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   | ЗАТВОРНАЯ ЖИДКОСТЬ  |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Наименование затво  |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Давление, МПа (кгс/см²), изб.                             |                     |                       |                                 |                                 |                           |      | емпера  | атура, °С                     |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Схема герметизации вала                                   |                     |                       | По схеме двой                   |                                 | иное                      |      |         | Пос                           | По схеме «тандем |                          | <b>»</b> |      |       |  |  |
| Особые требования   | п                   | РИВОГ                 | I HACO                          | .Δ                              |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Тип электродвигателя                                      |                     |                       |                                 | i vibor                         | IIAOO                     |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| ·   |                     | Напряж                | ение, В                         |                                 | Частота враг              |      |         |                               |                  | . об/ми                  | Н        |      |       |  |  |
|   |                     | ОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| БПУ в полном объеме по ТУ с системой СБиПАЗ               |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| БПУ (неполный объем),<br>перечень                         |                     |                       |                                 | •                               |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
| Требования к КИПиА  |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |
|   |                     |                       |                                 |                                 |                           |      |         |                               |                  |                          |          |      |       |  |  |