|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://frunze.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/log6.jpg | **АО «СМНПО - Инжиниринг**» | Украина, 40009, г. Сумы,ул. Горького, 58frunze.com.ua |
|  | Тел./факс+38 (0542) 777-829 | ***E-mail: sales@frunze.com.ua*** |
| Опросный лист №**на насос**  |
| Обозначение заказываемого насоса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Назначение насоса (для каких производств, установок, технологических линий он предназначен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество шт. |
| **№** | **Наименование параметра (характеристики)** | **Размерность** | **Требования Заказчика** |
|  | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** |  |  |
| 1.1 | Производительность приведенная к начальным условиям, при: | м3/мин |  |
| 1.2 | давлении начальном номинальном | МПа |  |
| 1.3 | давлении конечном номинальном | МПа |  |
| 1.4 | температуре подаваемой воды | ºС |  |
| 1.5 | температуре газа начальной | ºС |  |
| 1.6 | Расход потребляемой воды | л/мин |  |
| 1.7 | Частота вращения ротора | Об/мин |  |
|  |
|  | **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** |  |  |
| 2.1 | Наименование |  |  |
| 2.2 | Процентный состав (для газовых смесей) | % |  |
| 2.3 | Плотность | кг/м3 |  |
| 2.4 | Вязкость | Сст |  |
| 2.5 | Растворимость в воде (да/нет) |  |  |
| 2.6 | Взрывоопасность, категория и группа по ПУЭ |  |  |
| 2.7 | Наличие абразивных частиц, их размер и количество |  |  |
|  |
|  | **УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА** |  |  |
| 3.1 | Сальниковое одинарное/ввойное |  |  |
| 3.2 | Торцовое одинарное/двойное |  |  |
|  |
|  | **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** |  |  |
| 4.1 | Размещение (в помещении, вне помещения) и категория по ПУЭ |  |  |
| 4.2 | Климатическое исполнение |  |  |
| 4.3 | Класс взрывобезопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ |  |  |
|  |
|  | **ПРИВОД** |  |  |
| 5.1 | Напряжение | В |  |
| 5.2 | Частота сети | Гц |  |
| 5.3 | Частота вращения электродвигателя | об/мин |  |
| 5.4 | Мощность | кВт |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** схема установки, другие требования

Наименование, адрес и телефон организации, заказывающей насос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика (фамилия, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения опросного листа «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_