|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://frunze.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/log6.jpg | **АТ «СМНВО - Інжиніринг** | Україна, 40009, г. Суми,вул. Горького, 58frunze.com.ua |
|  | Тел./факс+38 (0542) 777-829 | ***E-mail: sales@frunze.com.ua*** |
| Опитувальний лист №**на насос**  |
| Позначення насоса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Призначення насоса (для яких виробництв, установок, технологічних ліній він призначений) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кількість шт. |
| **№** | **Найменування параметра (характеристики)** | **Розмірність** | **Вимоги Замовника** |
|  | **ФУНКЦІОНАЛЬНІ** |  |  |
| 1.1 | Продуктивність приведена до початкових умов, при: | м3/хв |  |
| 1.2 | тиску початковому номінальному | МПа |  |
| 1.3 | тиску кінцевому номінальному | МПа |  |
| 1.4 | температурі води, що подається | ºС |  |
| 1.5 | температурі газу початкової | ºС |  |
| 1.6 | Витрата води, що споживається | л/хв |  |
| 1.7 | Частота обертання ротора | об/хв |  |
|  |
|  | **ПЕРЕКАЧУВАНА РІДИНА** |  |  |
| 2.1 | Найменування |  |  |
| 2.2 | Процентний склад (для газових сумішей) | % |  |
| 2.3 | Щільність | кг/м3 |  |
| 2.4 | В’язкість | сСт |  |
| 2.5 | Розчинність в воді (так / ні) |  |  |
| 2.6 | Вибухонебезпечність, категорія і група по ПУЕ |  |  |
| 2.7 | Наявність абразивних частинок, їх розмір і кількість |  |  |
|  |
|  | **УЩІЛЬНЕННЯ ВАЛА** |  |  |
| 3.1 | Сальникове одинарне / подвійне |  |  |
| 3.2 | Торцеве одинарне / подвійне |  |  |
|  |
|  | **УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ** |  |  |
| 4.1 | Розміщення (в приміщенні, поза приміщенням) і категорія по ПУЕ |  |  |
| 4.2 | Кліматичне виконання |  |  |
| 4.3 | Клас вибухобезпеки та пожежної зони розміщення по ПУЕ |  |  |
|  |
|  | **ПРИВІД** |  |  |
| 5.1 | Напруга | В |  |
| 5.2 | Частота мережі | Гц |  |
| 5.3 | Частота обертання електродвигуна | об/хв |  |
| 5.4 | Потужність | кВт |  |

**Додаток:** схема установки, інші вимоги

Найменування, адреса і телефон організації, що замовляє насос\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Підпис замовника (прізвище, посада)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заповнення опитувального листа «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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