**Опросный лист по подбору насосного оборудования**

**НОВИТЕРБЕЛ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Параметры** | **Единицы** | **Насос** |
| **1** | **Количество** |  |  |
| **2** | **Назначение установки** |  |  |
| **3** | **Место установки** (на улице, в помещении, под крышей) |  |  |
| **4** | **Характер работы** (непрерывный, прерывный) |  |  |
| **5** | **Tип конструкции насоса** (горизонтальный, вертикальный, погружной, самовсасывающий) |  |  |
| **6** | **Производительность номин.** | Q (m3/h) |  |
| **7** | **Производительность макс.** | Q (m3/h) |  |
| **8** | **Высота подъема** | H (m) |  |
| **9** | **Давление на входн. патрубке мин.** | bar |  |
| **10** | **Давление на входн. Патрубке макс.** | bar |  |
| **11** | **NPSHa** | m |  |
| **12** | **Перекачиваемая жидкость** (чистая вода, промышленная вода, смесь с твердыми частицами, химия, другие (какие?)). |  |  |
| **13** | **Рабочая температура** | °C |  |
| **14** | **Плотность** | kg/m3 |  |
| **15** | **Размер частиц** | mm |  |
| **16** | **pH** |  |  |
| **17** | **Примеси** |  |  |
| **18** | **Тип уплотнения вала** (сальниковое, механическое) |  |  |
| **19** | **Температура среды** | °C |  |
| **20** | **Влажность** |  |  |
| **21** | **Взрывоопасная зона** (да/нет) |  |  |
| **22** | **Другие** |  |  |
| **23** | **Напряжение** | V |  |
| **24** | **Частота** | Hz |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | | | |
|  | **( наименование организации)** | | | |
| **Контактное лицо** | |  |  |  | |
| **Должность** | |  |  |  | |
| **Контактный телефон** | | |  |  | |
| **Дата заполнения** | |  |  |  | |