|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик/  Название проекта | | | Дилер/ Клиент | | № Поз. | | | |
|  | | |  | |  | | | |
| Контактное лицо/номер телефона | | | Дата заполнения | |  | | | |
|  | | |  | |  | | | |
| 1.1 | **Подача, м3/ ч** | | | | | |  | |
| 1.2 | **Напор, м** | | | | | |  | |
| 1.3 | **Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, ин-лайн, погружной или другой)** | | | | | |  | |
| 1.4 | **Давление на входе, бар** | | | | | |  | |
| 1.5 | **Перекачиваемая среда** | | | | | |  | |
| 2. | **Температура, °С** | | | | | |  | |
| 2.1 | \* Химический состав (отдельной спецификацией) | | | | | |  | |
| 2.2 | \* Содержание тв. взвесей, % об./масс.\* | | | | | |  | |
| 2.3 | \* плотность, кг/дм3\* | | | | | |  | |
| 2.4 | \* Вязкость, сСт |  | | \*при температуре, °С | | |  | |
| 2.5 | \* Дополнительные данные по перекачиваемой среде | | | | |  | | |
| 3. | \* Тип уплотнения вала | | | | |  | | |
| 4. | \* Условия установки: в помещ./под навесом/на улице | | | | | **Tmax.=** | | **Tmin.=** |
| 4.1 | \* Требования по взрывозащите | | | | |  | | |
| 5. | \* Электродвигатель | | | | |  | | |
| 6. | \* Требуемые КИП | | | | |  | | |
| 7. | **Количество насосов** | | | | |  | | |
| 8. | Примечания | | | | |  | | |

\*заполнить при нестандартных средах и специальных требованиях