|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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