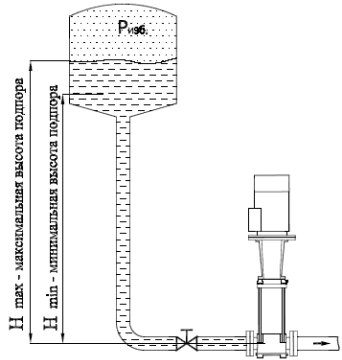
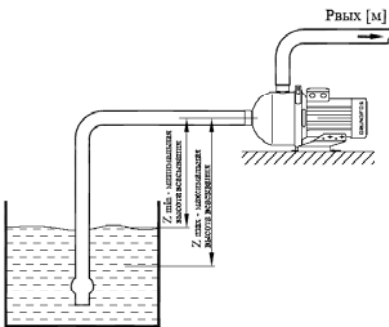


1. Ваши координаты:
 - Наименование предприятия _____
 - ФИО контактного лица _____
 - Телефон/факс _____
 - E-mail: _____
2. Перекачиваемая среда _____
3. Содержание твердой фазы _____ % макс.размер тв.включений _____ мм
4. Температура перекачиваемой жидкости $t =$ _____ $^{\circ}\text{C}$
5. Плотность перекачиваемой жидкости $\rho =$ _____ $[\text{кг}/\text{м}^3]$
6. Динамическая вязкость при рабочей тем-ре $\vartheta =$ _____ $[\text{сП}]$ или $[\text{МПа}\cdot\text{с}]$
7. Требуемый расход $Q =$ _____ $[\text{м}^3/\text{ч}]$
8. Требуемое давление на напорном патрубке насоса $P_{\text{ВЫХ}} =$ _____ $[\text{м.столба жидкости}]$
9. Вариант забора жидкости

<p><input type="checkbox"/> из емкости, уровень выше всасывающего патрубка насоса</p>  <p>$H_{\text{max}} =$ _____ $[\text{М}]$ $H_{\text{min}} =$ _____ $[\text{М}]$</p>	<p><input type="checkbox"/> из емкости, уровень ниже всасывающего патрубка насоса (требуется самовсасывание)</p>  <p>$Z_{\text{max}} =$ _____ $[\text{М}]$ $Z_{\text{min}} =$ _____ $[\text{М}]$</p>
--	--

10. Требуемый допуск на полировку проточной части насоса

- $Ra \leq 3.2\text{мкм}$
- $Ra \leq 0.8\text{мкм}$
- $Ra \leq 0.4\text{мкм}$
- не требуется

11. Дополнительные требования

- С защитным кожухом электродвигателя
- На тележке из нержавеющей стали
- Взрывозащищенное исполнение

12. Дополнительная информация