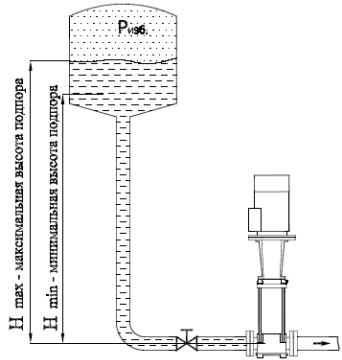
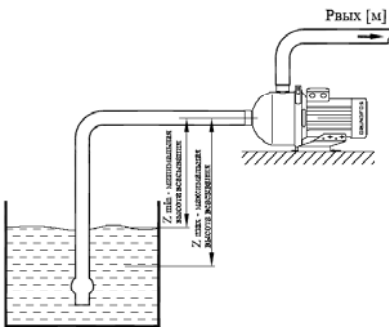


1. Ваши координаты:
  - Наименование предприятия \_\_\_\_\_
  - ФИО контактного лица \_\_\_\_\_
  - Телефон/факс \_\_\_\_\_
  - E-mail: \_\_\_\_\_
2. Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_
3. Содержание твердой фазы \_\_\_\_\_ % макс.размер тв.включений \_\_\_\_\_ мм
4. Температура перекачиваемой жидкости  $t =$  \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$
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><math>H_{\text{max}} =</math> _____ <math>[\text{М}]</math>  <math>H_{\text{min}} =</math> _____ <math>[\text{М}]</math></p>	<p><input type="checkbox"/> из емкости, уровень ниже всасывающего патрубка насоса (требуется самовсасывание)</p>  <p><math>Z_{\text{max}} =</math> _____ <math>[\text{М}]</math>  <math>Z_{\text{min}} =</math> _____ <math>[\text{М}]</math></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