

Опросный лист на подбор пищевых и фармацевтических насосов Hilge

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 $\rho =$ _____ $[\text{кг}/\text{м}^3]$

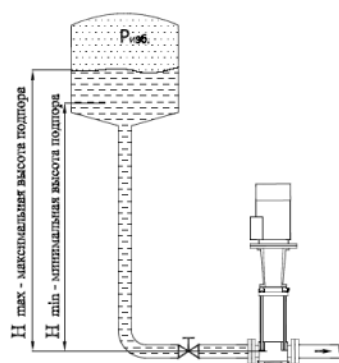
6. Динамическая вязкость при рабочей тем-ре $\vartheta =$ _____ $[\text{сП}]$ или $[\text{МПа}\cdot\text{с}]$

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

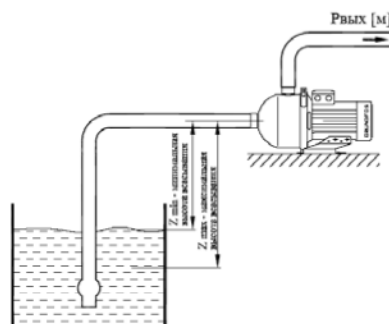
из емкости, уровень выше всасывающего патрубка насоса



$H_{\text{max}} =$ _____ $[\text{М}]$

$H_{\text{min}} =$ _____ $[\text{М}]$

из емкости, уровень ниже всасывающего патрубка насоса (требуется самовсасывание)



$Z_{\text{max}} =$ _____ $[\text{М}]$

$Z_{\text{min}} =$ _____ $[\text{М}]$

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