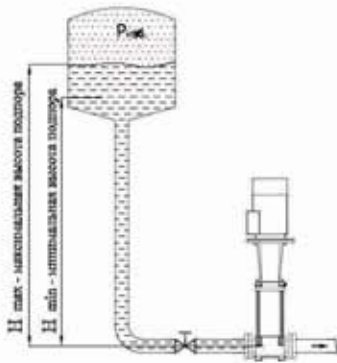


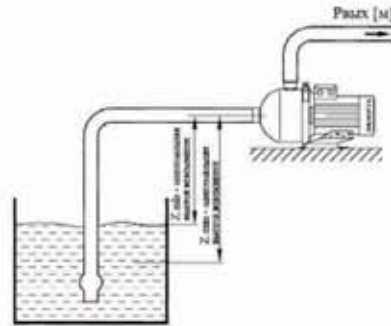
1. Ваши координаты:
 - Наименование предприятия _____
 - ФИО контактного лица _____
 - Телефон/факс _____
 - E-mail: _____
2. Перекачиваемая среда _____
3. Содержание твердой фазы _____ % макс.размер тв.включений _____ мм
4. Температура перекачиваемой жидкости $t =$ _____ °C
5. Плотность перекачиваемой жидкости $\rho =$ _____ [кг/м³]
6. Динамическая вязкость при рабочей тем-ре $\vartheta =$ _____ [сП] или [мПа*с]
7. Требуемый расход $Q =$ _____ [м³/ч]
8. Требуемое давление на напорном патрубке насоса $P_{\text{вых}} =$ _____ [м.столба жидкости]
9. Вариант забора жидкости

из емкости, уровень выше всасывающего патрубка насоса



$H_{\text{max}} =$ _____ [М]
 $H_{\text{min}} =$ _____ [М]

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



$Z_{\text{max}} =$ _____ [М]
 $Z_{\text{min}} =$ _____ [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

Адрес: Москва, ул. Годовикова, д.9, завод "Калибр"