

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/м<sup>3</sup>]

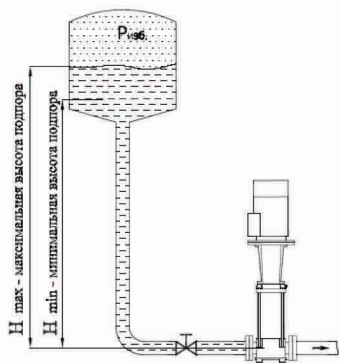
6. Динамическая вязкость при рабочей тем-ре  $\vartheta =$  \_\_\_\_\_ [сП] или [мПа\*с]

7. Требуемый расход  $Q =$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч]

8. Требуемое давление на напорном патрубке насоса  $P_{\text{вых}} =$  \_\_\_\_\_ [м.столба жидкости]

9. Вариант забора жидкости

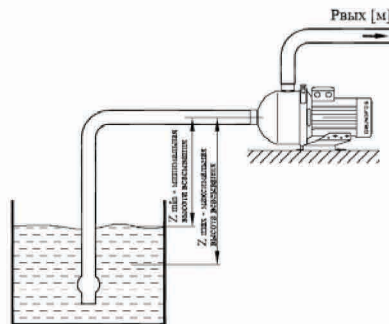
из емкости, уровень выше всасывающего патрубка насоса



$H_{\text{max}} =$  \_\_\_\_\_ [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"

129085, Москва, А/Я 753

Тел.: (495)956-88-26 E-mail: info@hydrolance.ru

Факс:(495)937-40-17 WWW: www.hydrolance.ru