

**Опросный лист на подбор насосов
в гигиеническом исполнении**



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 $t = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$
5. Плотность перекачиваемой жидкости $\rho = \underline{\hspace{2cm}} [\text{кг/м}^3]$
6. Динамическая вязкость при рабочей тем-ре $\rho = \underline{\hspace{2cm}} [\text{сП}]$ или $[\text{мПа}\cdot\text{с}]$
7. Требуемый расход $Q = \underline{\hspace{2cm}} [\text{м}^3/\text{ч}]$
8. Избыточное давление на всасывании (подпор) $P_{\text{вх}} = \underline{\hspace{2cm}} [\text{м.столба жидкости}]$
9. Требуемое давление на напорном патрубке насоса $P_{\text{вых}} = \underline{\hspace{2cm}} [\text{м.столба жидкости}]$

10. Требуемый допуск на полировку проточной части насоса

- $Ra \leq 3.2\text{мкм}$ (стандартная полировка)
- $Ra \leq 0.8\text{мкм}$
- $Ra \leq 0.4\text{мкм}$
- не требуется

11. Дополнительные требования

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

12. Дополнительная информация

ТОО "Насосное оборудование". г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта, 40-21
тел./факс: (7232) 25-12-29
E-mail: nasosnoe.proekt@mail.ru, nasosnoe.sales@mail.ru