

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ШЛАМОВОГО НАСОСА

ОАО «Бобруйский машиностроительный завод»
 Республика Беларусь, 213805, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 235
 Телефоны: + (375-225) 47-48-55, 47-49-39
 e-mail: mail@bmbpump.by www.bmbpump.by

1. Данные заказчика

Организация: _____
 ФИО: _____

Телефон: _____
 E-mail: _____

2. Параметры перекачиваемой пульпы (гидросмеси)

Тип несущей среды (вода, раствор и т.д.) _____
 Удельный вес пульпы (плотность), т/м³ _____
 Удельный вес твердого (плотность), т/м³ _____
 Средний размер частиц (D50, D85), мм _____
 Концентрация твердых частиц по массе, % _____
 Концентрация твердых частиц по объему, % _____
 Массовая подача твердого (по руде), т/ч _____
 Тип твердого (медь, железо, никель и т.д.) _____

Фракционный состав:

Диаметр частиц, мм	Содержание, %	Диаметр частиц, мм	Содержание, %

3. Требуемые параметры насоса

Номинальная подача (Q_{ном}), м³/час _____
 Минимальная подача (Q_{min}), м³/час _____
 Максимальная подача (Q_{max}), м³/час _____
 Напор (H), м _____
 Кавитационный запас (NPSH), м _____

4. Способ регулировки параметров насоса

Не регулируется Клино-ременная передача
 Частотно-регулируемый привод

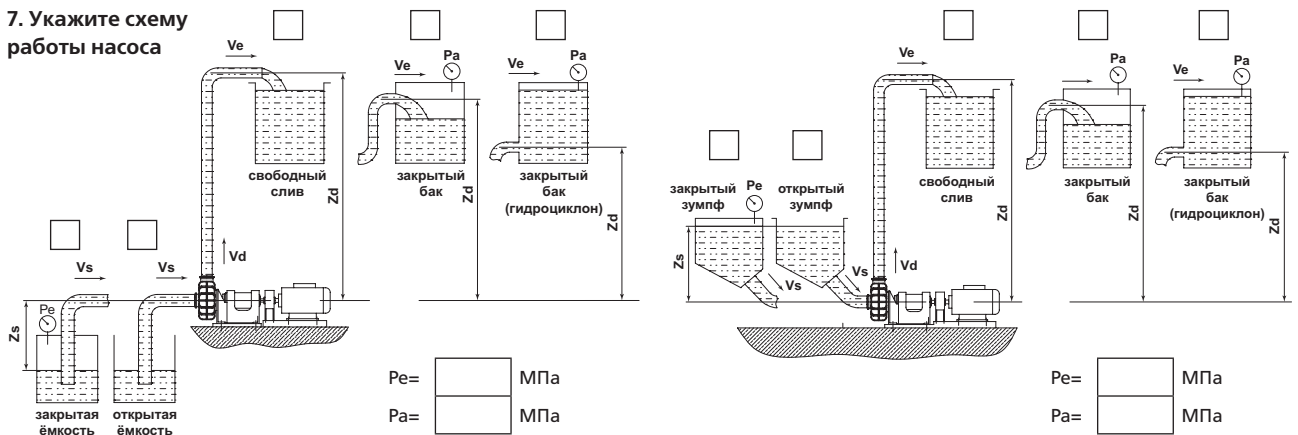
5. Параметры гидросистемы

Диаметр нагнетательного трубопровода (D), мм _____
 Длина нагнетательного трубопровода (L), мм _____
 Статический напор на нагнетании (Zd) или геодезический перепад, м _____
 Диаметр всасывающего трубопровода (D), мм _____
 Длина всасывающего трубопровода (L), мм _____
 Статический напор на всасе (Zs) или подпор на всасе, м _____
 Количество задвижек на нагнетании, шт. _____
 Количество задвижек на всасе, шт. _____
 Количество отводов 90° на нагнетании, шт _____
 Количество переходников на нагнетании, шт _____
 Количество колен на нагнетании, шт _____
 Количество тройников на нагнетании, шт _____
 Материал труб на нагнетании: _____

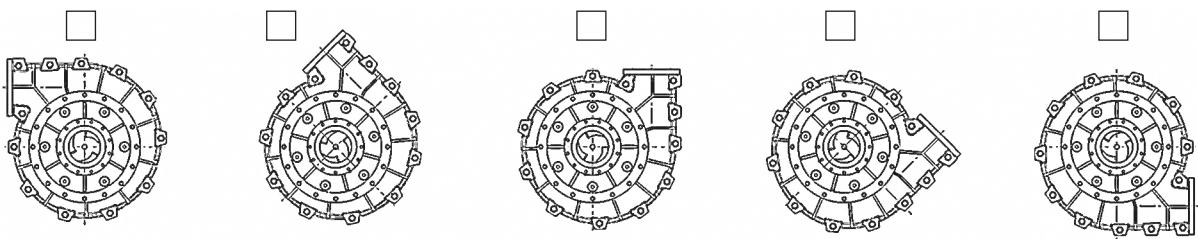
6. Данные применяемого насоса

Марка применяемого насоса: _____
 Номинальная подача (Q_{ном}), м³/ч _____
 Напор (H), м _____
 Мощность приводного электродвигателя, кВт _____
 Частота вращения приводного двигателя, об/мин _____
 Материал проточной части: _____
 Марка электродвигателя: _____

7. Укажите схему работы насоса



8. Отметьте нужное расположение нагнетательного патрубка



9. Выберите необходимый вариант компоновки насосного агрегата

