



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

Опросный лист для абразивных насосов

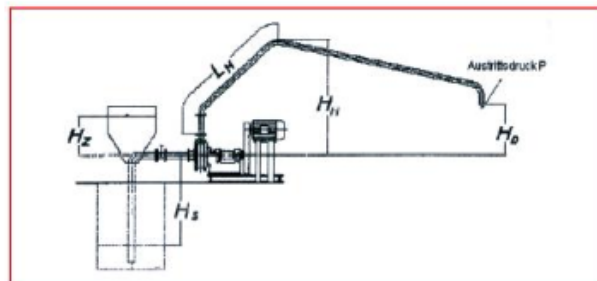
Заказчик: _____

Адрес: _____

Проект №: _____

1. Производительность, м³/ч _____
2. Напор, м: _____
3. Перекачиваемая среда: _____
4. Плотность, кг/л: _____
5. Температура перекачиваемой среды, °С: _____

6. Давление паров, bar: _____
7. Кинематическая вязкость ν_A , мм²/с: _____
8. Водородный показатель pH: _____
9. Температура кристаллизации перекачиваемой среды, °С: _____
10. Весовая или объемная плотность среды, %: _____
11. Удельный вес твердых частиц, кг/л: _____
12. Максимальный размер твердых частиц, mm: _____
13. 10% < _____ mm, 50% < _____ mm
14. Свойства зерен: круглый дробный неокатанный
 острый другие

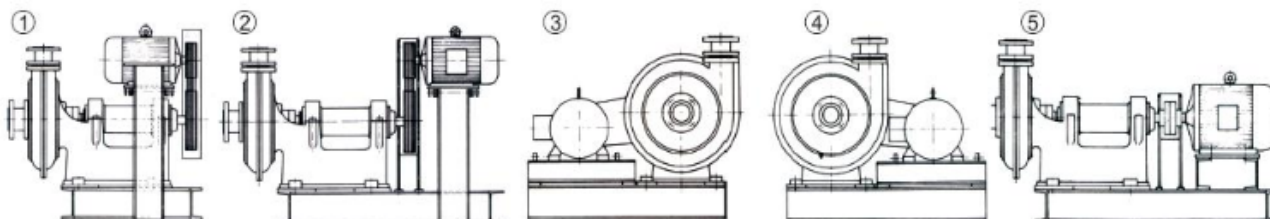


15. Условия использования:	
16. Постоянная высота подпора (H ₂), м:	геодезическая высота подъема (H _d), м:
17. Изменение (H ₂), м от _____ до _____	высшая точка трубопровода (H _h), м:
18. Геодезическая высота всасывания (H _s) констант, м:	Необходимость давления на выходе (P), бар:
19. Изменения высоты (H _s), м от _____ до _____	

Характеристики всасывающего и напорного патрубков

20. Всасывающий трубопровод: материал: _____	Напорный трубопровод: материал: _____
21. Проходное сечение DN, mm I.W.: _____	Проходное сечение DN, mm I.W.: _____
22. Длина всасывающей трубы, м: _____	Длина напорной трубы (L), м: _____
23. _____	Длина напорной трубы до высшей точки (L _h), м: _____
24. Переходники: с DN _____ в DN, шт _____	Переходники: с DN _____ в DN, шт _____
25. Задвижки DN _____	Задвижки напорной трубы: DN _____
26. Обратный клапан DN _____	Обратный клапан DN _____
27. Колена трубопровода: _____ °, норм, шт _____	Колена трубопровода: _____ °, норм, шт _____

28. Тип насоса: горизонтальный вертикальный полупогружной погружной сухой установки
29. Предпочтительный тип уплотнения вала: _____
30. Привод: электродвигатель (напряжение, В _____; частота, об/мин _____) требования к взрывозащите
 дизель бензин
31. Необходимость в частотном регулировании: да нет
32. Категория взрывозащищенного исполнения и температурная группа: _____
33. Расположение привода относительно насоса (предпочтительно): _____





АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

34.Имеете ли Вы в работе аналогичные насосы: наименование, тип, год выпуска, завод-изготовитель:

35.Контактное лицо:

тел.:

36.Примечание:
