



# "АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД"

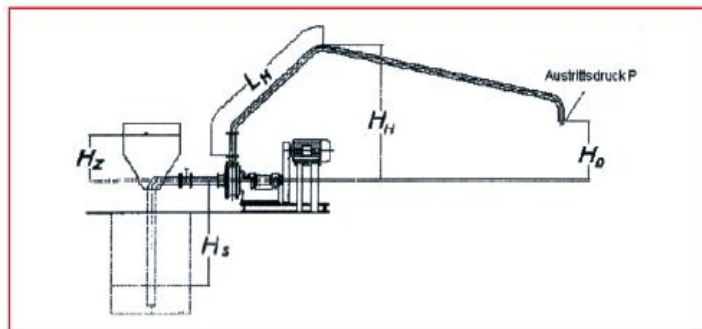
ул. Октябрьская, 33, блок Б, офис 411  
 г. Железнодорожный, Россия, 143980  
 тел.: +7 495 778 42 76, +7 495 522 41 29  
 +7 495 778 59 17, +7 495 522 44 90  
 e-mail: [info@aurumpumpen.ru](mailto:info@aurumpumpen.ru)  
[www.aurumpumpen.ru](http://www.aurumpumpen.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для абразивных насосов

Заказчик \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Проект № \_\_\_\_\_

- Производительность, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_
- Напор, м: \_\_\_\_\_
- Перекачиваемая среда: \_\_\_\_\_
- Плотность, кг/л: \_\_\_\_\_
- Температура перекачиваемой среды, °C: \_\_\_\_\_

- Давление паров, bar: \_\_\_\_\_
- Кинематическая вязкость tA, мм<sup>2</sup>/с: \_\_\_\_\_
- Водородный показатель pH: \_\_\_\_\_
- Температура кристаллизации перекачиваемой среды, °C: \_\_\_\_\_
- Весовая или объемная плотность среды, %: \_\_\_\_\_
- Удельный вес твердых частиц, кг/л: \_\_\_\_\_
- Максимальный размер твердых частиц, mm: \_\_\_\_\_
- 10% < \_\_\_\_\_ mm, 50% < \_\_\_\_\_ mm
- Свойства зерен:  круглый  дробный  неокатанный  
 острый  другие



15. Условия использования:	
16. Постоянная высота подпора (H <sub>Z</sub> ), м:	геодезическая высота подъема (H <sub>d</sub> ), м:
17. Изменение (H <sub>Z</sub> ), м от _____ до _____	высшая точка трубопровода (H <sub>h</sub> ), м:
18. Геодезическая высота всасывания (H <sub>S</sub> ) констант, м:	Необходимость давления на выходе (P), бар:
19. Изменения высоты (H <sub>S</sub> ), 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 <sub>h</sub> ), 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

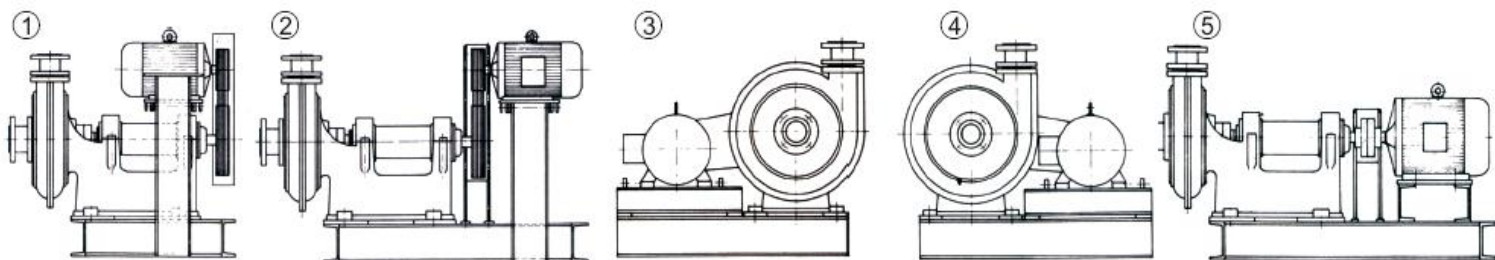
29. Предпочтительный тип уплотнения вала: \_\_\_\_\_

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): \_\_\_\_\_



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

35. Контактное лицо: \_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_

36. Примечание: \_\_\_\_\_