

## **Гумел - пумпе ООО**

35000 Ягодина , Словенски пут ББ  
Тел: +381 35 240 – 182, 244 – 561, Факс: +381 35 244 - 563  
gumelpumpe@open.telekom.rs [www.gumel.biz](http://www.gumel.biz)

### ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ, РЕЗИНОВЫЕ, ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

''ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ''

АНКЕТА

Предприятие : \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_

Секретарь-референт \_\_\_\_\_ Дат: \_\_\_\_\_

#### А - ДАННЫЕ

1. Тип материала для транспорта: \_\_\_\_\_

2. Состав: \_\_\_\_\_

3. Объемная масса (плотность): \_\_\_\_\_

4. Температура: мин. = \_\_\_\_\_ °С макс. = \_\_\_\_\_ °С

5. Вязкость: ( Ср, сSt. , °Е , °Вх ) \_\_\_\_\_ (для мин. температуры)

6. Текучесть:            ДА         НЕТ

7. Ph \_\_\_\_\_

8. Вид возможных твердых частиц (твердые, мягкие, с закругленными краями, круглые, волокнистые и т.д. \_\_\_\_\_

9. Доля жестких частиц ( % , g/l ) \_\_\_\_\_ Размер этих частиц ( mm, мц) \_\_\_\_\_

#### Б – ДАННЫЕ О ТРАНСПОРТЕ

1. Средняя производительность насоса \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/h, l/h, l/min)

2. Работа насоса: 24 ч / день  16ч / день  8ч / день  или = \_\_\_\_\_

#### В – ДАННЫЕ О НАСОСАХ

1. Нормальный(фланец, вход – выход)

2. Легко разбирающийся ( подключение с винтами, вход – выход)

3. На опорной плите

4. На тележке

5. Вертикальный (погружаемый)  Глубина погружения насоса = \_\_\_\_\_ m.

6. Количество насосов \_\_\_\_\_ шт.

#### Г – ПРИВОД НАСОСА

1. Электродвижущий привод Трехфазный  Однофазный  однонаправленный

1.1 Напряжение сети = \_\_\_\_\_ V Частота \_\_\_\_\_ Hz

1.2 Описание необходимой защиты \_\_\_\_\_

1.3 Механическая защита \_\_\_\_\_

1.4 Термическая защита: \_\_\_\_\_

2. Другие типы привода \_\_\_\_\_

3. Без привода

Г – ПОЛОЖЕНИЕ НАСОСА В СИСТЕМЕ

1. Рисунок а)  Рисунок б)  Рисунок в)
2. Внутренний диаметр всасывающего трубопровода \_\_\_\_\_ mm
3. Общая длина всасывающего трубопровода \_\_\_\_\_ m
4. Количество колен всасывающего трубопровода \_\_\_\_\_
5. Внутренний диаметр напорного трубопровода  $\Phi$  \_\_\_\_\_ mm
6. Общая длина напорного трубопровода \_\_\_\_\_ m
7. Количество колен напорного трубопровода \_\_\_\_\_
8. Давление на выходе из напорного трубопровода \_\_\_\_\_

Д –ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОМЕНТАРИИ

---

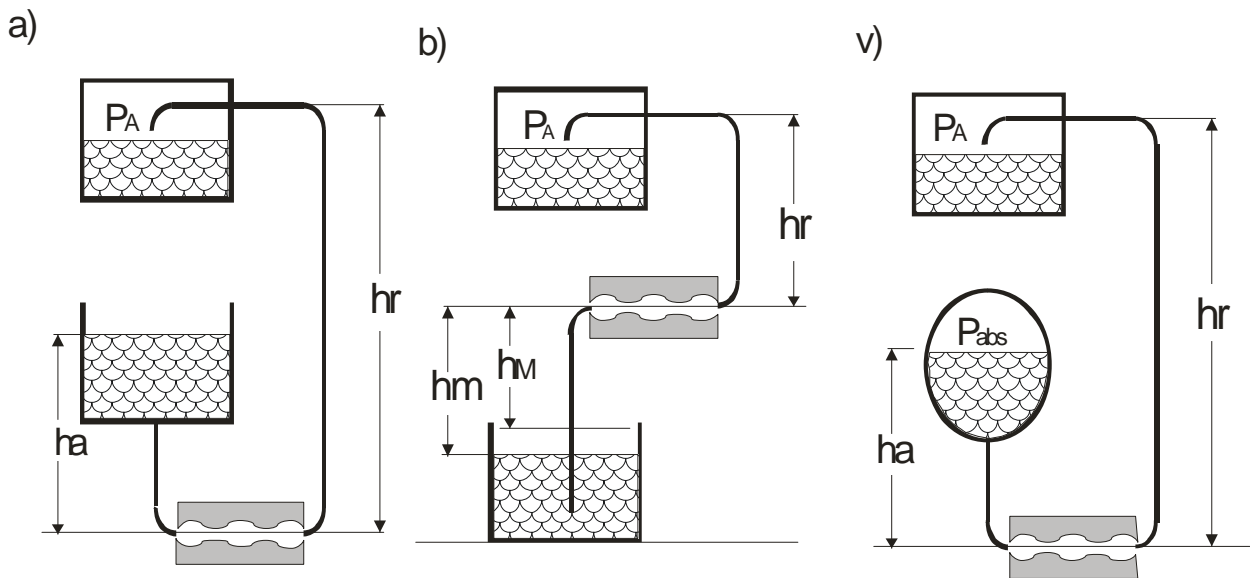


---



---

Минимальная высота уровня над осью насоса	$h_a =$ _____ m
Высота разлива над осью насоса	$h_r =$ _____ m
Минимальная высота уровня жидкости ниже оси насоса	$h_M =$ _____ m
Максимальная высота уровня жидкости ниже оси насоса	$h_m =$ _____ m
Абсолютное давление в баке всасывающей части	$P_{abs} =$ _____ bar
Абсолютное давление в баке напорной части	$P_A =$ _____ bar



Примечание:

- Пожалуйста, заполните анкету как можно более точно
- Анкет заполняется вписыванием знака X
- Если есть больше возможностей для выбора (% , г / л и т.п.), выбирать подчеркивая соответствующий ответ.
- 

Я, Весна Виторович, уполномоченный переводчик русского языка Областного суда в г. Смедерево, община Смедерево, назначена на должность решением Министерства юстиции Республики Сербии Но 740-06-332/96-18 от 08.08.1996-ого г, заверяю что перевод на русский язык полностью соответствует сербскому оригиналу.