

# Опросный лист насосное оборудование



Фирма : \_\_\_\_\_  
(Company)

Улица: \_\_\_\_\_  
(Street)

Город Индекс : \_\_\_\_\_  
(Post code/Town)

Страна : \_\_\_\_\_  
(Country)

Число: \_\_\_\_\_  
(Date)

Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
(Contact person)

Телефон: \_\_\_\_\_  
(Fon)

E-Mail: \_\_\_\_\_

Вид насоса:  
(Required pump type/design)

Горизонтальный  
(Horizontal)

Верт.  
(Vertical)

Эксцентриковый  
(Eccentric pump)

## Среда

Название/ хим.формула : \_\_\_\_\_  
(Description/ chemical formula)

Концентрация в % или плотность кг/дм<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_  
(Concentration in % or density in kg/dm<sup>3</sup>)

Рабочая температура : \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ max °C  
(Operating temperature)

Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ max. °C  
(Ambient temperature)

Вязкость: \_\_\_\_\_ m Pa·s bei \_\_\_\_\_ °C  
(Viscosity) (at)

Степень чистоты  
среды  
(Clean or polluted liquid)

Чист  
(Clean)

Загрязненная  
(Polluted)

Содержание твердых частиц \_\_\_\_\_ max. г/л  
(Solid particles)

max. размер частиц: \_\_\_\_\_ мм  
(max size of solids)

Условия эксплуатации  
(Operating conditions)

# Опросный лист насосное оборудование

Мощность Q: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
(Capacity)

Высота подачи H: \_\_\_\_\_ метров водяного столба  
(Total head) (meter water column)

Самовсасывающий  да  нет (только для горизонтальных центробежных)  
(Self-priming necessary) (yes) (no) (only for horizontal centrifugal pumps)

Погружной \_\_\_\_\_ мм  
глубина : (measured from lower edge of mounting plate)  
(Immersion depth)

Фланцы \_\_\_\_\_  
подключения : (suction side)

Давление \_\_\_\_\_  
(pressure side)

# Опросный лист насосное оборудование

## Установка (Installation)

улица (Outdoor)       помещение (Indoor)

## Двигатель

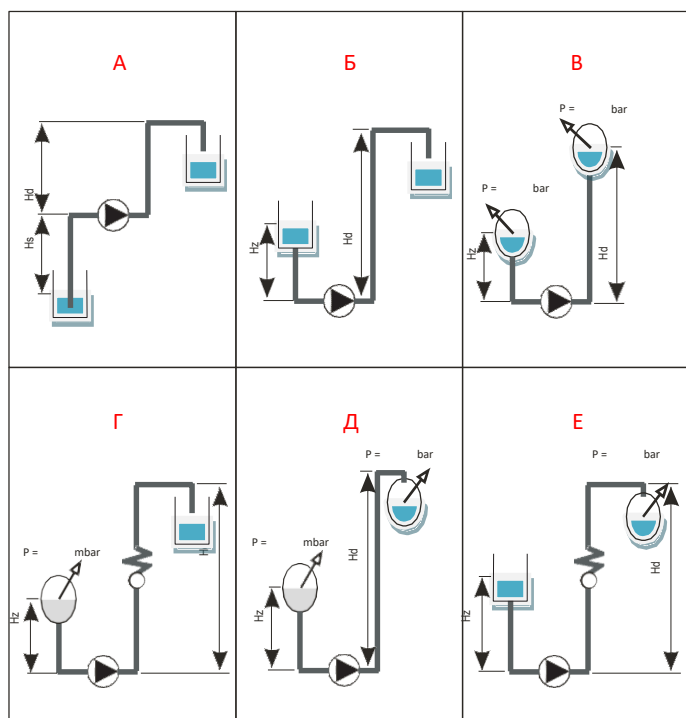
Ток: (Kind of current)       Однофазный (Single phase current)       Трехфазный (Three phase current)

Напряжение: \_\_\_\_\_ V (Voltage)      Частота \_\_\_\_\_ Hz (frequency)

Степень защиты IP: (Protection class IP)      Высота установки: \_\_\_\_\_ m (height above sea level)

АTEX:       Да (yes)       нет (no)

## Установка насоса



Всос высота (Hs) DN \_\_\_\_\_ мм      Давление длина (Hd) DN \_\_\_\_\_ мм

Подача высота (Hz) DN \_\_\_\_\_ мм geod.

Длина      m \_\_\_\_\_      Hd      m \_\_\_\_\_

Поворотов 45°      шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

Углов 90°      шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

Дуг 180°      шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

Т-образный  шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

 шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

Вентили      шт \_\_\_\_\_      шт \_\_\_\_\_

