

**Опросный лист**  
на насосное оборудование



Заказчик:	
Адрес:	
Контактное лицо	
Телефон/факс:	
Электронная почта	
Название объекта:	

**Установка повышения давления**

1. Требуемая подача насосной установки Q=  [м<sup>3</sup>/ч]
2. Избыточное давление на всасывании:  Есть  Рвсас=  [м.в.с.]
3. Напор насоса при требуемой подаче H=  [м.в.с.]
4. Среда  Другое  название
- 4.1. Химическая формула
- 4.2. Плотность при рабочей температуре  [кг/м<sup>3</sup>]
- 4.3. Кинематическая вязкость при рабочей температуре  [мм<sup>2</sup>/с]
- 4.4. Особенности жидкости
5. Наличие твёрдых включений  Нет
6. Максимальная температура перекачиваемой среды  [°C]
7. Предполагаемое количество рабочих насосов
8. Необходимость резервного насоса  Да
9. Необходимость частотного регулирования  Да
10. Защита от сухого хода  По давлению
11. Требуется мембранный бак большего объёма (стандарт - 8л)  [л]
12. Дополнительная информация

Да  
Нет

Прямой  
Звезда-треугольник

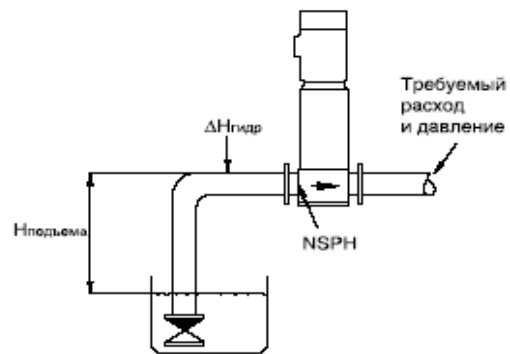
Теплоснабжение  
Холодоснабжение

Ливневые  
Хозяйстве  
Промышле

1  
2

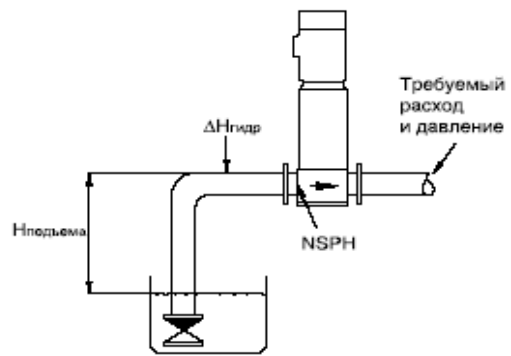
Фланец  
Раструб  
Другое

Не требуется  
Насос с поплавковым выключателем  
Насос и поплавков отдельно



Нет

Есть



Нет

Есть

Вода  
Другое

Чистая вода Другое	Есть Нет	Вода Вода для ГВС Этиленгликоль Пропиленгликоль Другое	
(поверхностные) стоки Бытово-бытовые стоки Промышленные стоки		ПВХ ПНД Чугун (ВЧШГ) Сталь Асбестоцемент Бетон Керамика Другое	Погружной вертикальный (1-2) Сухой вертикальный (3) Переносной погружной (4-5) Сухой горизонтальный (6) Вертикальный в обсадной трубе (7)
Требуется Не требуется	Ручное Автоматическое Нет	Сверху на крышке Вдали на расстоянии	Спринклерная Дренчерная или поже
1x230 3x380	На общей раме с насосами Отдельно для настенного монтажа		Grundfos Wilo  По давлению По уровню



ручные гидранты

Чистая вода  
Друое