

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСА

1. Организация: \_\_\_\_\_
2. Контактное лицо: \_\_\_\_\_
3. Адрес: \_\_\_\_\_
4. Тел./факс: \_\_\_\_\_
5. E-mail: \_\_\_\_\_
6. Название и месторасположение объекта \_\_\_\_\_

(если необходима станция повышения давления в сборе – заполните опросный лист по подбору насосных станций)

7. Расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час, или \_\_\_\_\_ л/с.
8. Напор \_\_\_\_\_ м, или \_\_\_\_\_ бар.
9. Тип насоса: 1 – повысительный, 2 – циркуляционный, 3 – дренажный, 4 - скважинный
10. Перекачиваемая жидкость

\_\_\_\_\_

11. Температура перекачиваемой жидкости: МИН \_\_\_\_\_ \*С, МАКС \_\_\_\_\_ \*С

12. Подвод воды к насосу повышения давления: 1 - из городского водопровода, 2 - из бака запаса воды.

13. Область применения насоса / назначение

\_\_\_\_\_

14. Требуемое количество насосов \_\_\_\_\_ шт.

15. Необходимость в автоматике (шкаф управления)

\_\_\_\_\_

16. Особые требования, предъявляемые к насосу / дополнительные сведения:

\_\_\_\_\_

Подпись ответственного лица

Дата заполнения

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

1. Организация: \_\_\_\_\_
2. Контактное лицо: \_\_\_\_\_
3. Адрес: \_\_\_\_\_
4. Тел./факс: \_\_\_\_\_
5. E-mail: \_\_\_\_\_
6. Название и месторасположение объекта \_\_\_\_\_

7. Расход насосной станции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час, или \_\_\_\_\_ л/с.
8. Расход одного насоса \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час, или \_\_\_\_\_ л/с.
9. Напор \_\_\_\_\_ м, или \_\_\_\_\_ бар.
10. Требуемое количество насосов: рабочих \_\_\_\_\_ шт., резервных \_\_\_\_\_ шт.
11. Тип насоса: 1 – повысительный, 2 – циркуляционный
12. Перекачиваемая жидкость \_\_\_\_\_

---

13. Температура перекачиваемой жидкости: Мин. \_\_\_\_\_ \*С, Макс. \_\_\_\_\_ \*С

14. Подвод воды к станции: 1 - из городского водопровода, 2 - из бака запаса воды.

15. Область применения станции / назначение

\_\_\_\_\_

16. Особые требования, предъявляемые к станции / дополнительные сведения:

---

Подпись ответственного лица

Дата заполнения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

## Ваша контактная информация

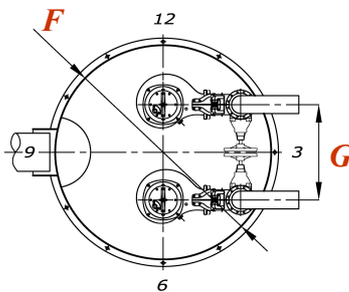
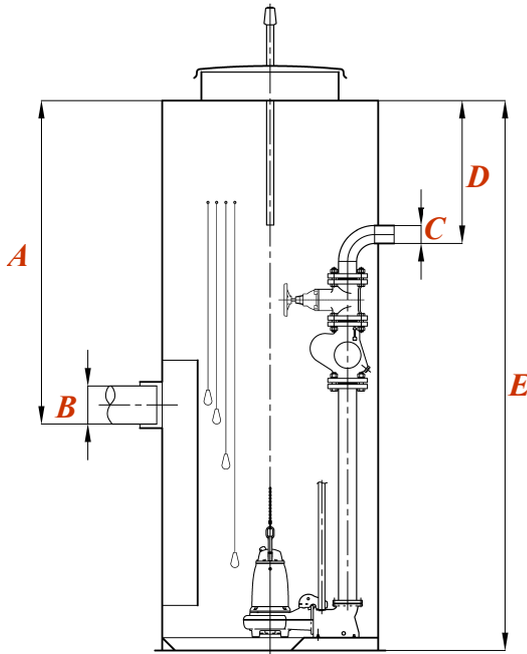
Организация \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Электронная почта \_\_\_\_\_  
 Название проекта (объекта) \_\_\_\_\_  
 Основной вид деятельности Вашей организации:  
 строительство \_\_\_ проектирование \_\_\_ комплектация объектов \_\_\_

## Параметры для подбора насосного оборудования

Максимальная производительность насосной станции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
 Требуемый напор в точке выхода напорной трубы из КНС \_\_\_\_\_ м  
 Количество насосов рабочих \_\_\_\_\_ резервных \_\_\_\_\_ на склад \_\_\_\_\_  
 Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_  
 Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_\_ °С плотность среды \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
 Взрывозащищенное исполнение насосов (взрывоопасный сток, среда) \_\_\_\_\_

## Габаритные размеры корпуса станции

Глубина подводящего сливного коллектора **A** \_\_\_\_\_ мм  
 Внутренний диаметр подводящего сливного коллектора **B** \_\_\_\_\_ мм  
 Диаметр напорной трубы на выходе из насосной станции **C** \_\_\_\_\_ мм  
 Глубина заложения напорного коллектора **D** \_\_\_\_\_ мм  
 Глубина корпуса КНС **E** \_\_\_\_\_ мм  
 Диаметр корпуса насосной станции **F** \_\_\_\_\_ мм  
 Количество напорных труб \_\_\_\_\_ шт  
 Расстояние между напорными трубами **G** \_\_\_\_\_ мм  
 Направление подводящего коллектора 3-00 \_\_\_ 6-00 \_\_\_ 9-00 \_\_\_ 12-00 \_\_\_  
 Направление напорных трубопроводов 3-00 \_\_\_ 6-00 \_\_\_ 9-00 \_\_\_ 12-00 \_\_\_



## Система автоматического управления

Метод пуска насосов:  
 прямой пуск \_\_\_ плавный пуск \_\_\_ звезда/треугольник \_\_\_  
 Секция автоматического ввода резерва (АВР) \_\_\_\_\_  
 Внутренняя (IP54) \_\_\_ или наружная (IP66) \_\_\_ установка  
 Аварийная сигнализация (сирена/маячок) \_\_\_\_\_  
 Датчик газоанализатор \_\_\_\_\_  
 Расходомер внутри насосной станции \_\_\_\_\_

## Дополнительные требования

Утепление корпуса на глубину \_\_\_\_\_ мм  
 Контейнер (корзина) на подводящей трубе \_\_\_\_\_  
 Колодец с задвижкой перед насосной станцией \_\_\_\_\_  
 Колодец с арматурой после насосной станции \_\_\_\_\_  
 Грузоподъемное устройство с лебедкой \_\_\_\_\_  
 Сборный утепленный павильон с талью \_\_\_\_\_  
 Переход на трубу ПНД под сварку. Диаметр трубы \_\_\_\_\_ мм

## Мы должны предложить то, что нужно именно Вам. Укажите, что наиболее важно для Вас?

Срок поставки оборудования \_\_\_\_\_ Удобство монтажа \_\_\_\_\_ Качество, надежность оборудования \_\_\_\_\_  
 Стоимость оборудования \_\_\_\_\_ Монтаж и запуск «под ключ» \_\_\_\_\_ Другое \_\_\_\_\_