

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 _____ м³/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 _____ м³/час, или _____ л/с.
8. Расход одного насоса _____ м³/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

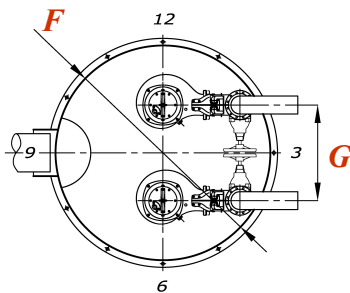
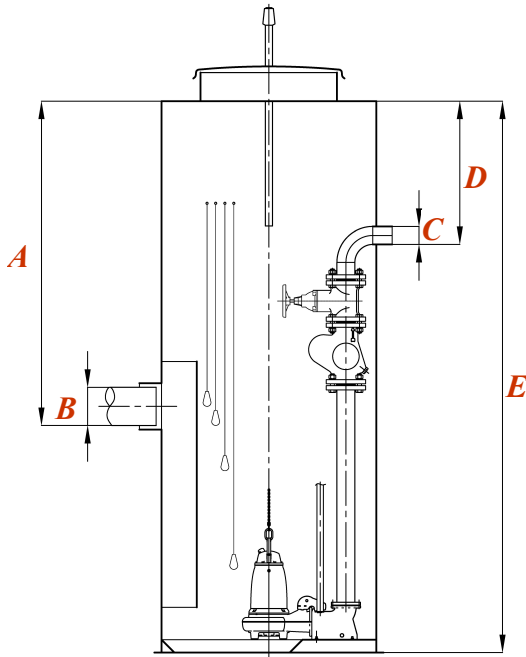
Организация _____
 Контактное лицо _____
 Телефон _____
 Электронная почта _____
 Название проекта (объекта) _____
 Основной вид деятельности Вашей организации:
 строительство ___ проектирование ___ комплектация объектов ___

Параметры для подбора насосного оборудования

Максимальная производительность насосной станции _____ м³/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/м³
 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 _____