



ECOLOС

Оборудование для очистки
и перекачки сточных вод

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора насосной станции
заводского изготовления

Наименование объекта: _____
Заказчик: _____
Контактное лицо: _____
Телефон/факс/e-mail: _____

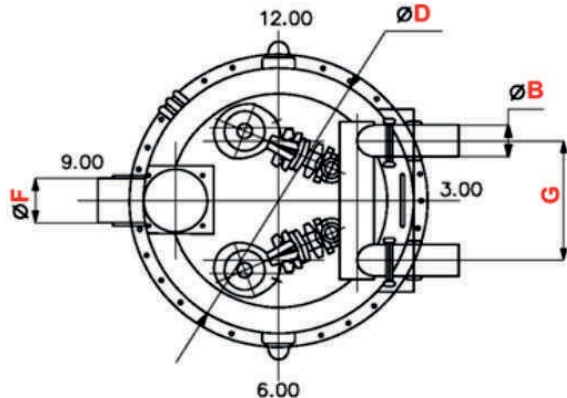
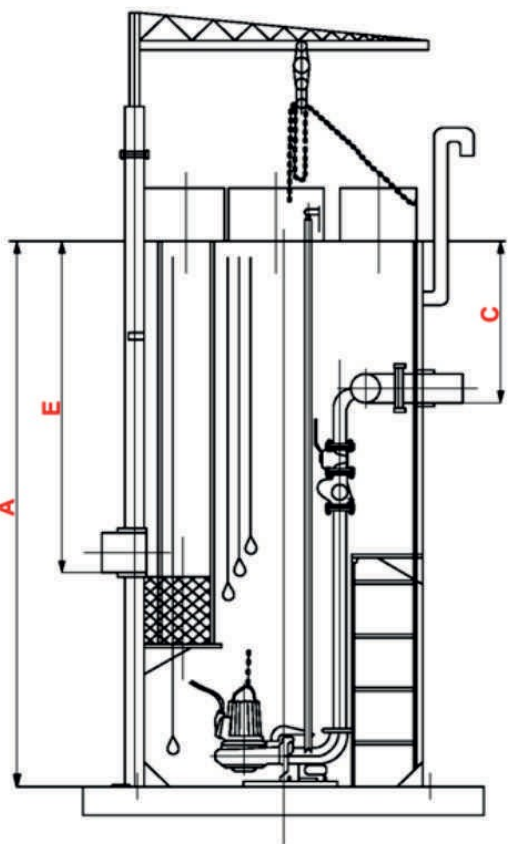
Статус объекта
Проект Тендер
Иное (указать) _____

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| Рабочая схема: | Рабочих насосов (шт.): _____ | Резервных насосов (шт.): _____ | Резервных насосов на склад (шт.): _____ |
| Перекачиваемая среда: | | | |
| Подача насосной станции (м³/ч): | Напор (м. в. ст.): _____ | | |

Если Вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:

- длина напорного трубопровода (м): _____
- внутренний диаметр напорного трубопровода (мм): _____
- перепад высот между началом и концом напорного участка (м): _____

Параметры для подбора корпуса



| | | |
|----------|---|-----------------|
| A | Глубина подземного резервуара: | |
| | Диаметр отводящей трубы (мм): | |
| B | Материал: | |
| | Количество и расположение в плане: | штук часов |
| C | Глубина заложения (мм): | |
| D | Диаметр насосной станции (мм): | |
| | Диаметр подводящей трубы (мм): | |
| F | Материал: | |
| | Количество и расположение в плане: | штук часов |
| E | Глубина заложения (мм): | |
| G | Расстояние между напорными коллекторами (мм): | |

Параметры для подбора щита управления

| | | |
|-----------------------------|--------------------|--|
| Исполнение щита управления: | наружное (IP65) | |
| | внутреннее (IP54) | |
| Количество вводов питания: | один ввод | |
| | двойной ввод с АВР | |
| Метод пуска насосов: | прямой | |
| | звезда-треугольник | |
| | плавный | |

Дополнительное оборудование

| | |
|--|--|
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе: | |
| Грузоподъемный механизм с ручной талью: | |
| Блок бокс (павильон) над КНС: | |

Дополнительные требования к КНС

| |
|--|
| |
| |
| |

Дата:

« _____ » _____ 20 _____ г.