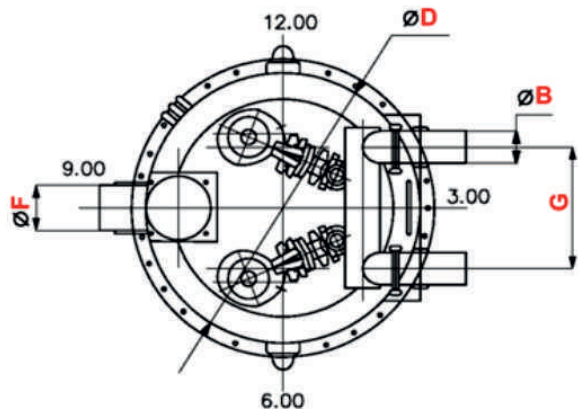
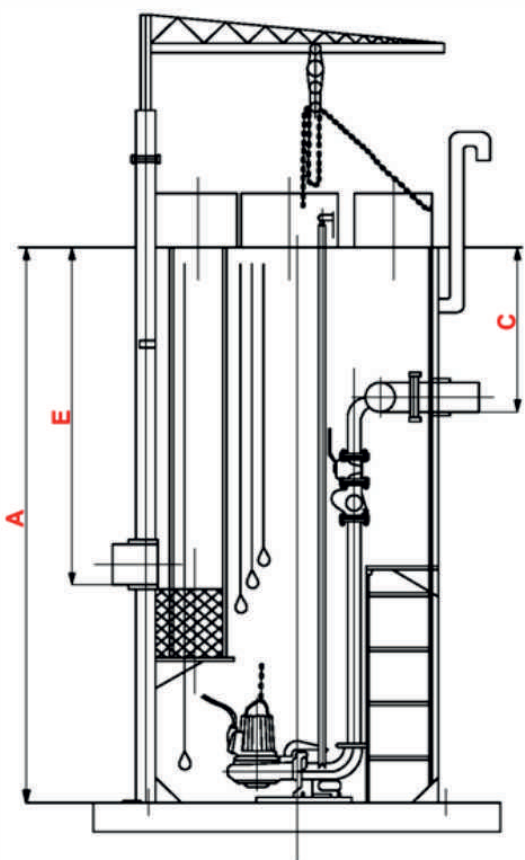


Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Рабочая схема:	Рабочих насосов (шт.): _____	Резервных насосов (шт.): _____	Резервных насосов на склад (шт.): _____
Перекачиваемая среда:			
Подача насосной станции (м/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 КНС**

<b>A</b> Глубина подземного резервуара (мм):		
<b>B</b> Внутренний диаметр (мм):		
<b>B</b> Внешний диаметр (мм):		
Количество и расположение в плане	штук	
	часов	
<b>C</b> Глубина заложения (мм):		
<b>D</b> Диаметр насосной станции (мм):		
<b>F</b> Диаметр подводящей трубы (мм):		
Количество и расположение (в плане)	штук	
	часов	
<b>E</b> Глубина заложения (мм):		
<b>G</b> 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	Да
	Нет
Грузоподъемный механизм с ручной талью	Да
	Нет
Блок бокс (павильон) над КНС	Да
	Нет

**Дополнительные требования к КНС**

_____
_____
_____

Дата:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.