

Контактные данные:

Организация:	
Контактное лицо:	
Тел. для связи:	
e-mail:	

Подбор насосных агрегатов:

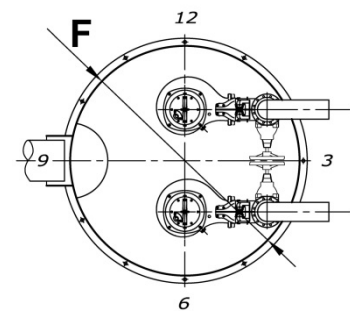
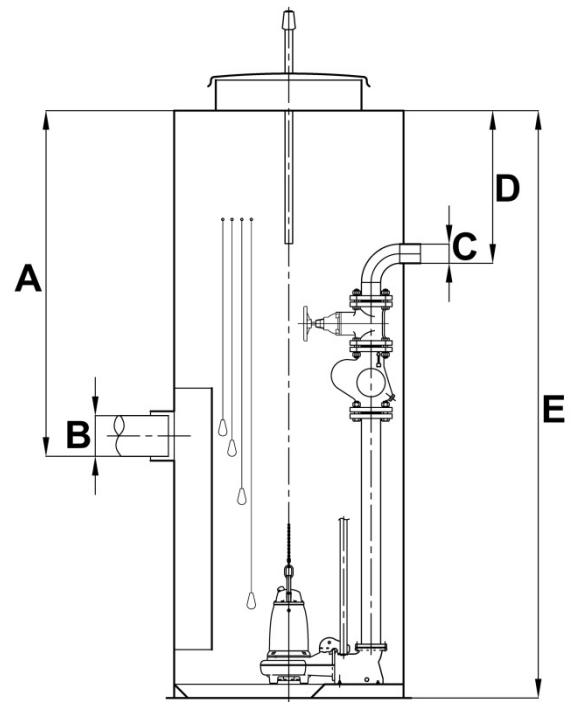
Параметры насоса известны:	
Подача насоса, м ³ /ч	
Напор насоса, м	
Кол-во насосов:	Рабочих
	Резервных (в станцию)
	Резервных (на склад)

Точный подбор насосов (параметры неизвестны):	
Максимальная подача насосной станции, м ³ /ч	
Минимальная подача насосной станции, м ³ /ч	
Длина напорного трубопровода	
Материал напорного трубопровода	
Кол-во напорных трубопроводов	
Геодезическая отметка конечной точки напорного трубопровода, м	
Противодавление в точке подключения напорного трубопровода к коллектору (если имеется), м	
Геодезическая отметка наивысшей точки напорного трубопровода, м	
Расстояние от насосной станции до наивысшей точки напорного трубопровода (по трубе), м	
Кол-во поворотов напорного трубопровода ($\geq 45^\circ$)	
Кол-во задвижек на напорном трубопроводе	

Подбор корпуса насосной станции:

Геодезическая отметка уровня земли, м	
Глубина заложения подв. коллектора А, мм	
Внутр. диаметр подводящего коллектора В, мм	
Внутр. диаметр напорного коллектора С, мм	
Глубина заложения напорного коллектора D, мм	
Глубина корпуса КНС Е, мм	
Диаметр корпуса насосной станции F, мм	
Количество напорных труб	
Направление подводящего коллектора (3, 6, 9, 12)	
Направление напорных трубопроводов (3, 6, 9, 12)	
Наличие корзины или дробилки на подв. коллекторе	

Перекачиваемая жидкость:	
Тип сточных вод	
Температура жидкости, °С	
Плотность жидкости, г/см ³	
рН жидкости	
Содержание взвешенных веществ, мг/л	
Макс. размер взвешенных веществ, мм	



Система автоматического управления:

Метод пуска насосов:	
Количество вводов питания:	
Наличие АВР:	
Установка:	
Внутренняя (IP54) _____	
Наружная (IP65) _____	

Дополнительная информация:

--