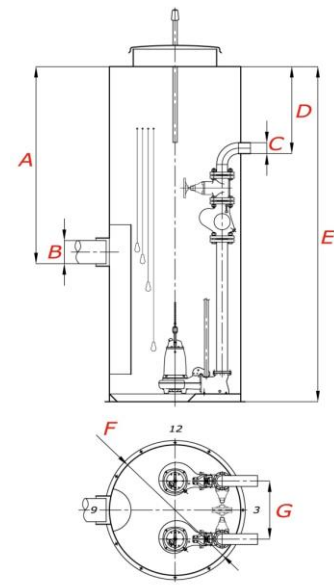


Контактная информация	
Заказчик*:	
Контактное лицо*:	
Телефон*:	
Электронная почта*:	
Адрес объекта*:	
Дата заполнения*:	
Насосное оборудование	
Требуемая максимальная производительность насосной станции*:	м ³ /ч
Общий напор на выходе из КНС*:	м; геодезический напор*:
Количество насосов:	рабочих; резервных; на склад
Тип стока*:	хозяйственно-бытовые; ливневые; промышленные
Наличие нефтепродуктов:	мг/л; содержание взвешенных веществ:
температура:	°С; плотность жидкости:
кг/м ³	мг/л;
Шкаф управления*	
Метод пуска насосов: прямой пуск, плавный пуск, звезда/треугольник	
Секция автоматического ввода резерва (АВР)	Исполнение: внутреннее; уличное
Дополнительные опции шкафа управления	
Корпус КНС	
Глубина подводящего сливного коллектора А*:	мм
Внутренний диаметр подводящего коллектора В ^в :	мм
Внешний диаметр подводящего коллектора В*:	мм
Материал подводящего коллектора:	
Направление подводящего коллектора:	
Глубина заложения напорного коллектора D*:	мм
Количество напорных труб*:	
Диаметр напорных труб внешний С*:	мм
Материал напорных труб:	
Расстояние между напорными трубами G:	мм
Высота подземной части КНС E:	мм
Диаметр корпуса КНС F:	мм
Направление напорных трубопроводов:	
	
Дополнительное оборудование	
Теплоизоляция:	Колодец перед КНС с задвижкой/измельчителем:
Ножевая задвижка шибберная на подводящем трубопроводе:	
Измельчитель на подводящем трубопроводе:	
Колодец после КНС с расходомерами/запорной арматурой:	
Расходомер внутри КНС: ; в колодце после КНС	Сборный утепленный павильон:
Газоанализатор: переносной стационарный	Грузоподъемное устройство с талью:
Другое дополнительное оборудование	