

Контактные данные

Организация, ИП:	
Должность:	
Адрес объекта:	
ФИО:	
Телефон:	
Email:	

Опросный лист

на канализационные насосные станции HELYX

Расход Q, м ³ /ч (л/с):	
Напор H, м:	
Тип стока	<input type="checkbox"/> Хоз. бытовой
	<input type="checkbox"/> Ливневый
	<input type="checkbox"/> Производственный
Кол-во насосов:	<input type="checkbox"/> Рабочих
	<input type="checkbox"/> Резервных
	<input type="checkbox"/> На склад
Взрывозащищенность насосов	<input type="checkbox"/> Да
	<input type="checkbox"/> Нет
Сдача КНС	<input type="radio"/> Мосводоканал <input type="radio"/> Мосводосток

Диаметр КНС D, мм:	
Высота КНС общая H, мм:	
Установка под проезжей частью:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Вход

Кол-во подводящих трубопроводов (шт.):	
Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх (мм):	
Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх (мм):	
Материал подводящего трубопровода:	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС	<input type="radio"/> Фланец <input type="radio"/> Раструб <input type="radio"/> Гильза
Направление подводящего трубопровода (часов)	
<input type="radio"/> Корзина для мусора <input type="radio"/> Отбойник	

Выход

Количество напорных трубопроводов (шт.)	
Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых (мм)	
Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых (мм)	
Направление напорного трубопровода (часов)	

Комплектация

Количество задвижек		
DN задвижек		
Шибберная задвижка на вх. патрубков	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Трубопровод аварийной откачки	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Диаметр ввода кабелей (мм)		
Направление ввода кабелей (часов)		
Поплавковый выключатель, шт.		
Гидростатический датчик уровня, шт.		
Датчик давления, шт.		
Манометр, шт.		
Расходомер, шт.		
Газоанализатор	<input type="radio"/> Стационарный	<input type="radio"/> Переносной
Измельчитель (Дробилка), шт.	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Трубопровод взмучивания	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Приточно-вытяжная вентиляция	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Датчик проникновения	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Теплоизоляция	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Греющий кабель	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет
Глубина теплоизоляции (мм)		

Шкаф управления	<input type="radio"/> Внутренний <input type="radio"/> Уличный
Ввод электропитания	<input type="radio"/> Один <input type="radio"/> Двойной с АВР
Пуск ШУ	<input type="radio"/> Прямой (до 5,5кВт) <input type="radio"/> Плавный (свыше 5,5кВт) <input type="radio"/> Частотный преобразователь
Диспетчеризация:	<input type="radio"/> «Сухие» контакты <input type="radio"/> Modbus RTU (стандарт) <input type="radio"/> GSM/GPRS <input type="radio"/> Modbus TCP/Ethernet
Аварийная сигнализация	<input type="checkbox"/> Сирена <input type="checkbox"/> Маячок

Обязательные дополнения