



## Контактные данные

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

## Опросный лист на канализационные насосные станции

Марка насосов:	
Кол-во рабочих насосов:	
Насосов в резерв:	
Насосов на склад:	

Тип стока:	
Ливневый	Хозяйственно-бытовой
Промышленный	
Расход $Q$ , м <sup>3</sup> /ч:	
Напор $H$ , м:	
Диаметр КНС $D$ , мм:	
Высота КНС общая $H$ , мм:	
Установка под проезжей частью:	Да 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	Фланец Раструб Гильза
Направление подводящего трубопровода (часов)	
Корзина для мусора	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

Тип направляющих насосов	Трубные Тросовые Без направляющих
Количество задвижек	
DN задвижек	
Диаметр ввода кабелей (мм)	
Направление ввода кабелей (часов)	
Теплоизоляция:      Да      Нет	Греющий кабель:      Да      Нет
Глубина теплоизоляции (мм)	

### Обязательные дополнения

--

Шкаф управления	Внутренний      Уличный
Ввод электропитания	Один      Двойной с АВР
Пуск ШУ	Стандартный      Плавный      Частотный преобразователь
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации	
CIM 150 Profibus-DR	CIM 200 Modbus RTU/COM1      CIM 250 GSM/GPRS

Заполненный опросный лист можно отправить на email: [geobur.ulcraft@yandex.ru](mailto:geobur.ulcraft@yandex.ru)