

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНУ (канализационная насосная установка)

Сведения о заказчике

Организация: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Адрес: <input style="width: 95%;" type="text"/>
ИНН: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Дата заполнения: <input style="width: 95%;" type="text"/>
Тел./факс: <input style="width: 95%;" type="text"/>	E-mail: <input style="width: 95%;" type="text"/>
Назначение объекта: <input style="width: 95%;" type="text"/>	

Сведения об объекте назначения

Требуемая подача основного насоса	Q _{норм} =	<input style="width: 95%;" type="text"/>	м ³ /ч
Требуемое давление на выходе (без учета подпора)	P =	<input style="width: 95%;" type="text"/>	м.

Опции

Тип насосного оборудования		Канал диспетчеризации:	
<input type="checkbox"/> РМ (с режущим механизмом)	<input type="checkbox"/> СП (без режущего механизма)	<input type="checkbox"/> GPRS/GSM	
Тип исполнения наземной части		<input type="checkbox"/> Ethernet	
<input type="checkbox"/> ББ (в блок-боксе)	<input type="checkbox"/> ВШ (всепогодный шкаф)	<input type="checkbox"/> Modbus (Rs485)	
Тип применяемой ёмкости		<input type="checkbox"/> Другой	
<input type="checkbox"/> Усиленная армированием		<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Стандартное исполнение		Дистанционное управление:	
Тип материала трубопровода		<input type="checkbox"/> Да <input style="width: 80%;" type="text"/> (тип канала связи)	
<input type="checkbox"/> Полиэтилен	<input type="checkbox"/> Комбинированный Сталь+Полиэтилен	<input type="checkbox"/> Нет	
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		Количество вводов электропитания <input style="width: 50%;" type="text"/> шт	

Примечания:

<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>

Ответственный _____

(Ф.И.О., должность, телефон)

(Подпись)
М.П



НЕО ТЕРМ КНУ X.XX.XX.XXX

- модель насоса:
0-999 числовой код
- исполнение наземной части:
ВШ — всепогодный шкаф
ББ — блок-бокс
- конструкция насоса
РМ — с режущим механизмом
СП — со свободным проходом
- количество напорных трубопроводов:
1 — единый напорный трубопровод
2 — два и более напорных трубопроводов