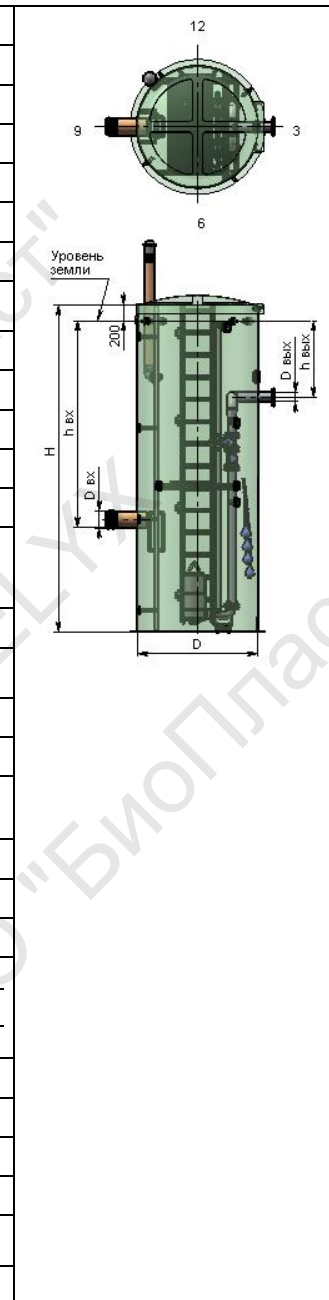


Опросный лист на КНС HELYX

Заказчик:				
Адрес объекта:				
Контактное лицо:		Телефон/факс/e-mail:		
1	Марка насосов:	Кол-во, шт: рабочий	в резерв	на склад
2	Данные для подбора насосов	Расход Q, м3/ч		
		Напор Н, м		
3	Диаметр КНС D, мм	Высота КНС общая Н, мм		
4	Установка под проезжей частью: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
ВХОД				
5	Количество подводящих трубопроводов			шт.
6	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх			мм
7	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх			мм
8	Материал подводящего трубопровода			
9	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС			
	<input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Раструб <input type="checkbox"/> Гильза			
10	Направление подводящего трубопровода			часов
11	<input type="checkbox"/> Корзина для мусора		<input type="checkbox"/> Отбойник	
ВЫХОД				
12	Количество напорных трубопроводов			шт.
13	Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых			мм
14	Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых			мм
15	Направление напорного трубопровода			часов
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
16	Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть)	Трубные		
		Тросовые		
		Без направляющих		
17	Количество задвижек			
18	DN задвижек			
19	Диаметр ввода кабелей, мм			
20	Направление ввода кабелей			часов
21	Теплоизоляция: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Греющий кабель: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
22	Глубина теплоизоляции			мм
23	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/COMLI CIM 250 GSM/GPRS

Дата «__» _____ Подпись и ФИО _____

Прикрепите заполненный опросный лист к форме [on-line заказа](#) на сайте, или отправьте на e-mail: zakaz@helyx.ru