

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

Телефон / факс / e-mail	

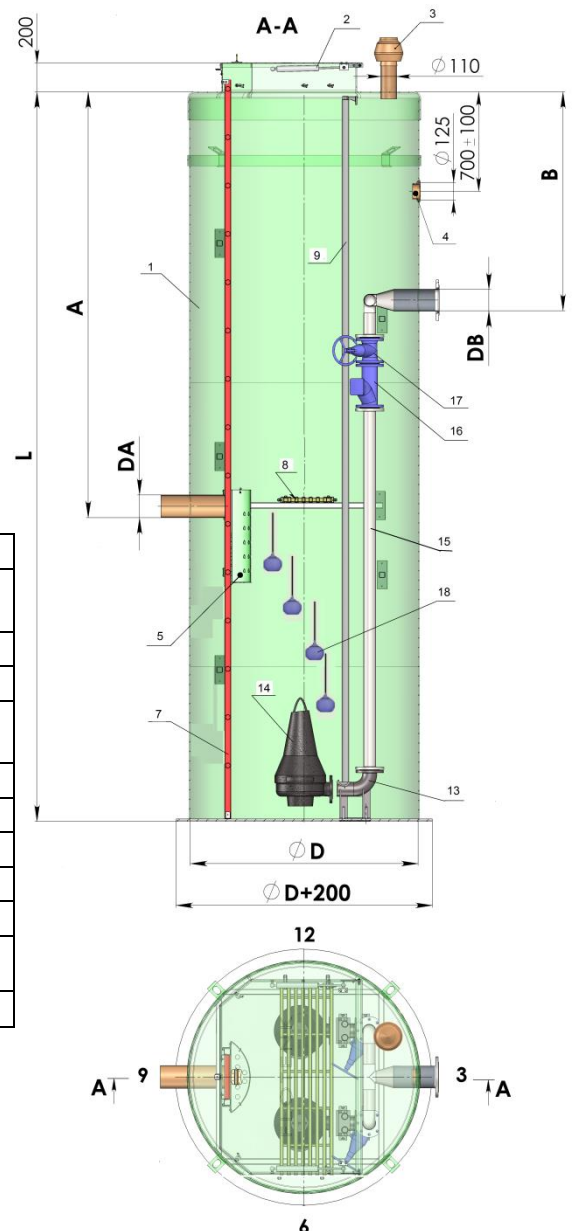
1. Характер территории: предприятие, складской комплекс, поселок, дом и т.п.	
--	--

Глубина корпуса (L), мм	

3. Параметры патрубков.	
Подводящего трубопровода.	
Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.	
Проходной (внутренний) диаметр подводящего трубопровода, DA, мм.	
Направление подводящего трубопровода, в часах.	
Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящего трубопровода	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, муфта, раструб и т.д.)	
Напорного трубопровода.	
Глубина залегания напорного трубопровода, В мм.	
Проходной (внутренний) диаметр напорного трубопровода, DB, мм.	
Направление напорного трубопровода, в часах.	
Количество напорных трубопроводов, шт.	
Материал напорного трубопровода	

конца напорного трубопровода, м.	
	запасных на склад
Вид стоков: (напротив необходимого поставить галочку)	производственные
Взрывозащищенность насосов	

- грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45 ⁰ и замещения грунта строительным песком	
---	--



- грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45°	
- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон/e-mail: _____

ФИО контактного лица: _____

М.П.

6. Стандартная комплектация.		Материал/Марка	Размер	Кол-во	Поставщик
1	Корпус КНС	Стеклопластик	D;L	1	ООО «Россион»
2	Крышка на газовых амортизаторах	Стеклопластик	D	1	
3	Вентиляция (колпак-дефлектор)	ПВХ	110	1	
4	Ввод кабелей (манжета+заглушка)	Резина, ПВХ	110	1	
5	Корзина	Стеклопластик	---	1	
6	Отбойник	Стеклопластик	---	0	
7	Лестница	Стеклопластик	L	1	
8	Настил	Стеклопластик	---	1	
9	Направляющие насосов	StZn	----	2	
10	Анкер + Башмак	StZn+ СП	M16x1 00	D/200	
11	Утепление	Магнофлекс	1200	1	
12	Упаковка (ложемент;трос-лента)	----	----	1	
13	Пьедестал (АТМ,кронштейн,скоба)		----	2	
14	Насос		----	2	
15	Напорный трубопровод	AISI		2	
16	Клапан обратный шаровый	Чугун		2	
17	Задвижка клиновья	Чугун		2	
18	Датчик поплавковый	ПП	----	4	
7. Дополнительные опции.					
19	Ответный фланец (для вых. патрубка)				
20	Задвижка шиберная (на вх. патрубков)				
21	Измельчитель (Дробилка)				
22	Расходомер				
23	Манометр (датчик давления)				
24	Газоанализатор				
25	Вентилятор				
26	Утепление (дополнительное)				
27	Мешалка				
28	Взмучиватель				
29	Грузоподъемное устройство(Тренога)				

30	Шкаф управления				
31	Вибровставка				
32	Сильфонный компенсатор				
33	Металлорукав				
34	Колодец с задвижкой перед КНС				
35	Колодец с арматурой после КНС				
36	Павильон с талью				

8. Система управления.					
57	Пуск	Прямой (до 4кВт)	Плавный (свыше 25кВт)	Звезда/треугольник (от 4кВт)	Частотный преобразователь
58	Секция автоматического ввода резерва АВР				
59	Исполнение щита управления	Уличное			
		В помещении			
60	Расстояние от КНС до щита управления, м				
61	Направление ввода кабелей, часы				
62	Аварийная сигнализация	Сирена			
		Маячок			
63	Диспетчеризация				

* Дополнительные требования к конструкции, не указанные выше, оформляются отдельным приложением.

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон/e-mail: _____

ФИО контактного лица: _____

М.П.