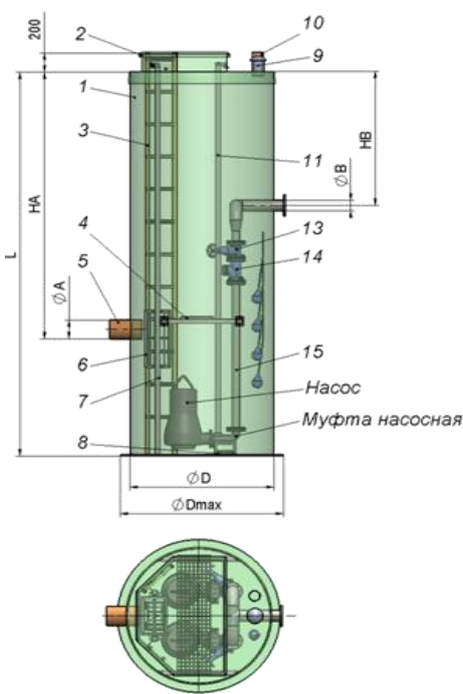


Опросный лист Канализационная насосная станция (КНС)

Населенный пункт:	
Контактное лицо:	
Организация:	
Телефон:	
Факс:	
E-mail:	

Рабочая схема: количество рабочих насосов, шт.:	
количество резервных насосов в КНС, шт.:	
количество резервных насосов на склад, шт.:	
Категория насосной (первая, вторая, третья):	
Перекачиваемая среда:	
Исполнение двигателя (со взрывозащитой или без):	
Расход общий (м3/час):	
Расход 1 насоса (м3/час):	
Напор геодезический (м):	
Напор общий (м):	

	1	Корпус КНС (материал)	ПОЛИЭТИЛЕН
	2	Крышка люка	
	3	Лестница	
	4	Площадка обслуживания задвижек	
	5	Узел подводящий	
	6	Корзина сороулавливающая	
	7	Направляющие корзины	
	8	Рама насосов	
	9	Патрубок вентиляционный	
	10	Кабель-канал	
	11	Направляющие насосов	
	12	Отвод напорный с фланцем свободным	
	13	Задвижка клиновья	
	14	Клапан обратный шаровый	
	15	Трубопровод напорный внутренний	

Юр.адрес: 350051, г. Краснодар,
ул. Рашпилевская, д.232
Факт.адрес: 350010, г. Краснодар
ул. Зиповская, 5/3, оф.3
Тел: (861)299-92-31, 299-92-41
alpinaservis@gmail.com
www.alpinaservis.ru



ИНН 2308202010 КПП 230801001
Р/с 407 028 106 003 100 079 45
К/с 301 018 106 000 000 009 66
БИК 040349966
ОГРН 1132308009866
ОАО «Юг-Инвестбанк»
г. Краснодар

Поручень	
Теплоизоляция	
Анкерные болты	
Датчик вкл./выкл	

Щит управления:

Щит управления:	
Исполнение ЩУ:	наружное
Кол-во вводов электропитания:	
Вкл. резерва электропит-я:	
Размещение ЩУ:	
Если удален, то на сколько:	

Глубина заложения труб:			
Напорный патрубок, мм. НВ=			
Подводящий патрубок, мм НА=			
Диаметр напорного øВ (мм):			
Диаметр подводящего øА (мм):			
Кол-во напорных трубопр.:			
Кол-во подводящих трубопр.:			
Направления напорных :			
другое:			
Направления подводящих:			
другое:			

4. Дополнительные сведения

Опросный лист заполнил _____ / _____
Подпись Должность, ФИО

Дата заполнения опросного листа: « ____ » _____ 20__ г.