



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора комплектной
канализационной насосной станции

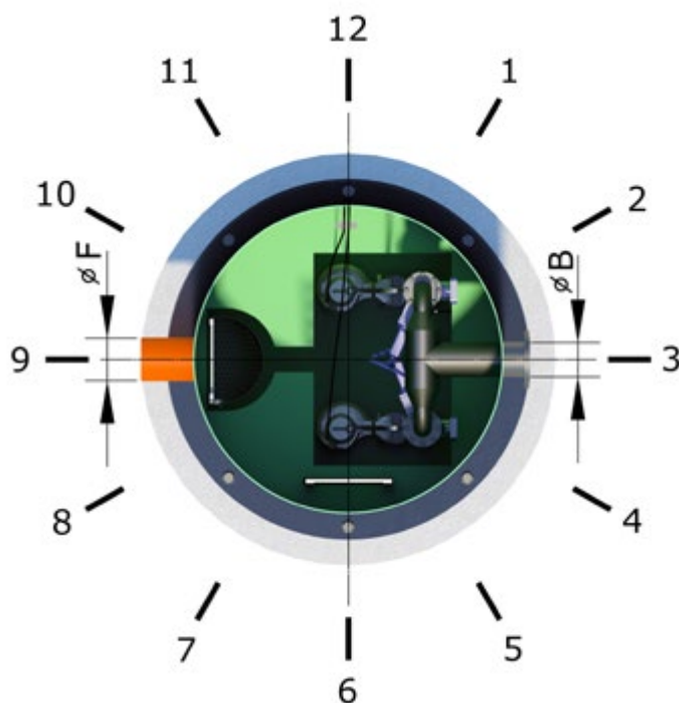
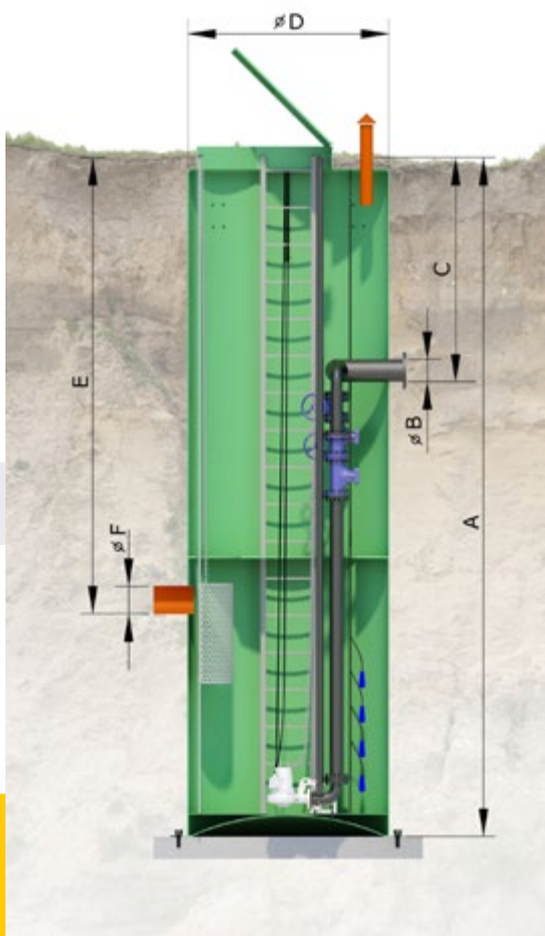
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Объект

Заказчик

Контактное лицо

Телефон / Факс / e-mail



УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О., подпись



п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Обозн.	Ед. измер.	Кол-во
1	Рабочая схема: <i>рабочих насосов</i> <i>резервных насосов</i>	раб.	шт	
		рез.	шт	
2	Перекачиваемая среда:			
3	Среднечасовой приток в насосную станцию	$q_{\text{ср}}$	м ³ /ч	
4	Подача насосной станции: <i>макс.</i> <i>мин.</i>	q_{max}	м ³ /ч	
		q_{min}	м ³ /ч	
5*	Расчетный напор на выходе из КНС	H	м	
6	Глубина заложения напорного трубопровода: <i>относит.</i> <i>абсолют.</i>	С отн.	мм	
		С абс.	м	
7	Диаметры напорного трубопровода: <i>внутр.</i> <i>внешн.</i>	Ø В внутр.	мм	
		Ø В внешн.	мм	
8	Количество напорных трубопроводов		шт	
9	Расположение напорных трубопроводов (в плане) (Схема 1)		ч	
10	Глубины заложения подводящих коллекторов (1): <i>относит.</i> <i>абсолют.</i> материал: Глубины заложения подводящих коллекторов (2): <i>относит.</i> <i>абсолют.</i> материал:	E ₁ отн.	мм	
		E ₁ абс.	м	
		E ₂ отн.	мм	
		E ₂ абс.	м	
11	Диаметры подводящих коллекторов (1): <i>внешн.</i> <i>внутр.</i> Диаметры подводящих коллекторов (2): <i>внешн.</i> <i>внутр.</i>	Ø F ₁ внешн.	мм	
		Ø F ₁ внутр.	мм	
		Ø F ₂ внешн.	мм	
		Ø F ₂ внутр.	мм	
12	Количество подводящих трубопроводов		шт	
13	Расположение подводящих коллекторов (в плане) (Схема 1)		ч	
14	Глубина подземного резервуара	A	мм	
15	Диаметр стакана насосной станции	D	мм	
16	Длина напорного трубопровода материал:	L	м	
17	Количество поворотов на 45° и 90° на напорном трубопроводе	n ₁ (45°)	шт	
		n ₂ (90°)	шт	



п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Обозн.	Ед. измер.	Кол-во
18	Геодезическая отметка земли	Ht	м	
19	Отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии	Hm	м	
20	Геодезическая отметка конечной точки транспортировки	Hw	м	
21	Противодавление в точке присоединения напорной трубы (если имеет место)	P	м	
22*	Суммарные гидравлические потери	ΣH_p	м	

Дополнительные сведения

.....
*Если п. 5 или 23 неизвестны, п.п. 17-22 обязательны для заполнения.

Шкаф управления

1	ИСПОЛНЕНИЕ	наружное	внутреннее	
2		взрывобезопасность		
3	КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ ПИТАНИЯ	1	2 с АВР	2 без АВР

Дополнительное оборудование

1	Утепление крышки люка
2	Утепление корпуса
3	Наземный павильон
4	Колодец с задвижкой перед КНС
5	Аккумулирующий резервуар перед КНС

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О., подпись