



в будущее!

HELYX[®]

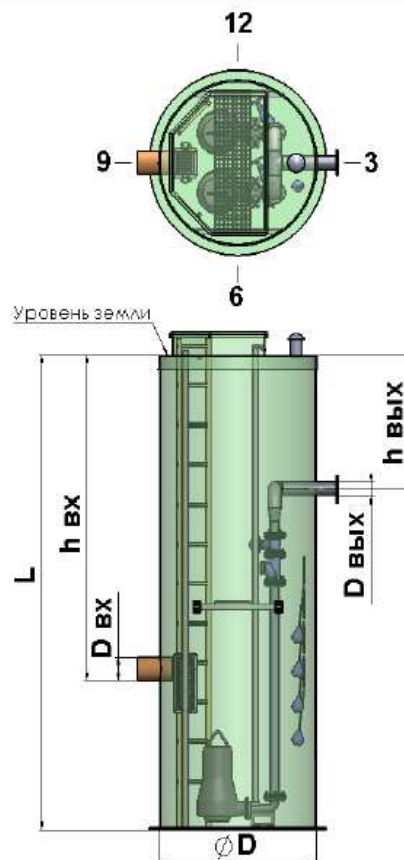
инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

helyxspb.ru

+7 812 458 55 84

Опросный лист

1	Желаемый тип и марка насосов		
2	Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные)		
3	Максимальный приток сточных вод	м ³ /ч	
4	Расчетный напор на выходе из КНС	м	
5	Количество насосов: рабочих резервных запасных на склад	шт	
6	Количество подводящих трубопроводов	шт	
7	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Dвх	мм	
8	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), hвх	мм	
9	Направление подводящего трубопровода	часов	
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб)	фланец	
11	Длина внешнего напорного трубопровода	м	
12	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	м	
13	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)	шт	
14	Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, Dвых	мм	
15	Глубина залегания напорного трубопровода (ось), hвых	мм	
16	Направление напорного трубопровода	часов	
17	КОРЗИНА для сбора крупного мусора или ОТБОЙНИК на входе в КНС	-	
18	Установка под проезжей частью (да/нет)	-	
19	Шкаф управления: на улице / в помещении		



Наименование компании	
И.Ф.О	
Должность	
Телефон E-mail	

Дата « ___ » _____ 201_ Подпись _____