

1	Установка под проезжей частью (да/нет)		
2	Количество насосов в КНС	Рабочих	шт.
		Резервных На склад	
3	Марка и модель насосов		
3.1	Данные для подбора насосного оборудования :		Расход Q, м ³ /ч
			Напор Н, м
3.2	Шкаф управления		наружный внутренний
4	Диаметр КНС, D	мм	
5	Высота КНС общая, Н	мм	
ВХОД			
6	Количество подводящих трубопроводов	шт.	
7	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх	мм	
8	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх	мм	
9	Материал подводящего трубопровода		
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (ненужное зачеркнуть)		Фланец
			Раструб
			Гильза
11	Направление подводящего трубопровода	часов	
12	Корзина для мусора или отбойник (ненужное зачеркнуть)		Корзина
			отбойник
ВЫХОД			
13	Количество напорных трубопроводов	шт.	
14	Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых	мм	
15	Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых	мм	
16	Направление напорного трубопровода	часов	
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
17	Форма люка (ненужное зачеркнуть)		круглый
			многоугольный
18	Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть)		Трубные
			Тросовые
			Без направляющих
19	Количество задвижек		
20	Материал лестницы (ненужное зачеркнуть)		Алюминий
			Нержавейка
21	Материал люка (ненужное зачеркнуть)		Алюминий
			Стеклопластик
22	Материал фланцев (ненужное зачеркнуть)		Стеклопластик
			Алюминий
			Нержавейка
23	Направление ввода кабелей КНС	часов	
24	Теплоизоляция (да/нет)		
25	Глубина теплоизоляции	мм	
26	Греющий кабель (да/нет)		
	Примечания, дополнения:		

