
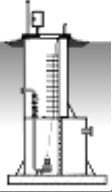
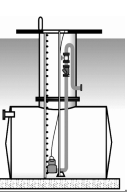
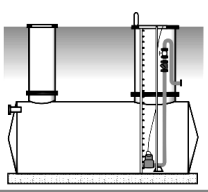
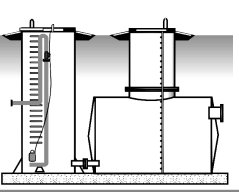
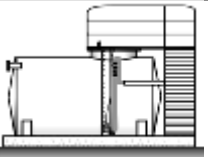
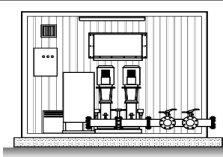

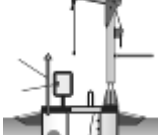




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТИП НСВ)

Заполняется Заказчиком (введите данные в поля формы)
* -поля обязательные для заполнения

1*	Заказчик				
1.1*	Адрес				
1.2*	Телефон, факс, E-mail				
1.3*	Контактное лицо (ФИО, должность)				
1.4*					
2	Объект / проект / код заказа				
2.1	Стадия проекта/заказа	<input type="checkbox"/> ТЭО	<input type="checkbox"/> Проект	<input type="checkbox"/> РД <input type="checkbox"/> Закупка	
2.2	Генпроектировщик (проектная орг-я)				
3*	Требования по компоновке КНС				
3.1. КНС с насосами погружными или «сухого» монтажа	3.2. КНС с увеличенной верт. емкостью	3.3. КНС с увеличенной гориз. емкостью	3.4. КНС - резервуар с погружными насосами	3.5. КНС с увелич. приемной емкостью и отдельным насосным колодцем	
					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. КНС с блочной приемной емкостью наземного монтажа	3.7. Блочно-модульная КНС с насосами «сухого» монтажа	4.* Укрытия и механизмы		4.1. Блочно-комплектное укрытие (БКУ)	4.2. Мобильное подъемное устройство (МПУ)
					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5*	Параметры насосных групп	Группа №1	Группа №2	Группа №3	
<i>Каждая насосная группа имеет отдельный вход и выход</i>					
5.1*	Производительность группы, м3/час				
5.2*	Напор на выходе, м. вод. ст.				
5.3*	Кол-во насосов в группе, шт.	погружных			
		сухой установки			
5.4*	Вид перекачиваемых стоков				
6	Параметры патрубков	<i>Заглубление (возвышение) патрубков укажите по лотку относительно отметки 0,000 (уровень земли). Ориентацию напорного патрубка укажите в градусах относительно входного патрубка. При количестве патрубков более 2 приложите схему расположения.</i>			
6.1*	Входной патрубок	заглубление, м			
		Ду, мм			

6.2*	Напорный патрубок (выход)	заглубление, м			
		Ду, мм			
		ориентация			
7	Условия применения				
7.1	MIN температура воздуха, С°		7.2	Сейсмичность района, баллов	
8	Исполнение приемной емкости (корпуса КНС)				
8.1	Приемная емкость КНС	объем, м ³	<input type="checkbox"/> утепление	<input type="checkbox"/> обогрев	
8.2	Материал корпуса КНС	<input type="checkbox"/> углер. сталь	<input type="checkbox"/> нерж. сталь	<input type="checkbox"/> другое	
8.3	Дополнительно	<input type="checkbox"/> нерж. корзина для мусора	<input type="checkbox"/> система размыва осадка		
9	Исполнение блочно-комплектного укрытия (БКУ)				
9.1	Система отопления	<input type="checkbox"/> электрическая	<input type="checkbox"/> водяная		
9.2	Дополнительно	<input type="checkbox"/> сантехн. приборы	<input type="checkbox"/> подъемник/таль	<input type="checkbox"/> другое	
10	Требования к ЭЧ и КИПиА				
10.1	Категория электроснабжения	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II		
10.2	Размещение электроцита	<input type="checkbox"/> локально/в БКУ	<input type="checkbox"/> другое		
10.3	Измерение параметров стоков	<input type="checkbox"/> расход	<input type="checkbox"/> давление	<input type="checkbox"/> другое	
10.4	Доп. приборы КИПиА	<input type="checkbox"/> температура воздуха в БКУ		<input type="checkbox"/> другое	
10.5	Интерфейс с АСУТП Заказчика	<input type="checkbox"/> «Сухой контакт»	<input type="checkbox"/> RS-485	<input type="checkbox"/> Ethernet	<input type="checkbox"/> другой <input type="checkbox"/> нет
11	Специальные требования				
11.1	Проектная категория сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности				
11.2	Степень огнестойкости	11.3	Класс взрывопожароопасности по ПУЭ		
11.4	Класс конструктивной пожарной опасности	11.5	Класс функциональной пожарной опасности		
11.6	<input type="checkbox"/> Охранно-пожарная сигнализация	11.7	<input type="checkbox"/> Бренди́рование (спецо́краска) БКУ		
12	Прочие требования				
13	Прилагаемые документы				
Дата заполнения		Заполнил (ФИО, должность, подпись)			

Заполненный опросный лист Вы можете переслать по факсу **+7 (343) 247-81-80**
или по E-mail: sales@bi-tec.ru

Если у Вас возникли вопросы, касающиеся заполнения данного опросного листа, вы можете связаться с нашим специалистом по телефону **+7 (343) 247-82-80**