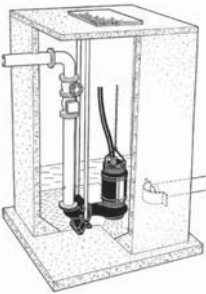
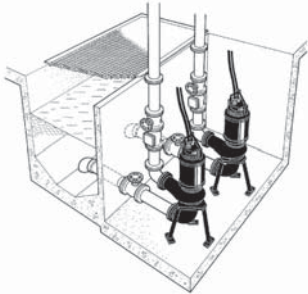

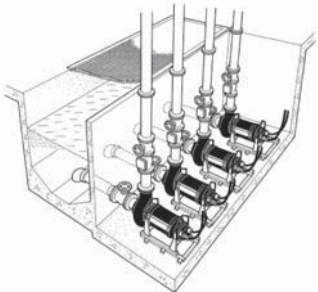
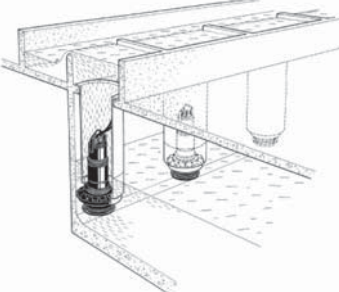


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**дренажные и канализационные насосы**

Заказчик			
Адрес			
Контактное лицо			
Тел/Факс/Эл. адрес			
Название объекта:			
Категория насосной станции:      Первая <input type="checkbox"/> Вторая <input type="checkbox"/> Третья <input type="checkbox"/>			
<b>Зачеркните ненужное и впишите цифры в пустые строки</b>			
Перекачиваемая жидкость:		Температура и плотность жидкости:	
Содержание взвешенных веществ, мг/л:			
Макс. часовой расход станции:	м <sup>3</sup> /ч	Геодезический напор:	м
		Полный напор:	м
		Напор при аварийном режиме:	м
Кол-во насосов:	шт.	Рабочих:	шт.
Класс исполнения насосов:		Без взрывозащиты <input type="checkbox"/>	Взрывозащищенный <input type="checkbox"/>
		Число и параметры напорных линий <input type="checkbox"/>	в том числе рабочих <input type="checkbox"/>
одна напорная линия	длина м	диаметр мм	материал
вторая напорная линия	длина м	диаметр мм	материал
Шкаф управления и система контроля уровня: см. опросные листы по шкафам Control WW-S, Dedicated Controls, Modular Controls			
Длина моторного кабеля:		Стандартная 10 м <input type="checkbox"/>	15 м <input type="checkbox"/> 25 м <input type="checkbox"/> 50 м <input type="checkbox"/>
Особые замечания:                      При реконструкции КНС указать марки установленных насосов и их рабочие параметры			

**Варианты монтажа:**

<input type="checkbox"/> Вариант 1	<input type="checkbox"/> Вариант 2	<input type="checkbox"/> Вариант 3	<input type="checkbox"/> Вариант 4	<input type="checkbox"/> Вариант 5
				
<input type="checkbox"/> Вариант 6	<input type="checkbox"/> Вариант 7			
				
<p>Погружной вертикальный, 1-2          Стационарный вертикальный, 3          Переносной погружной, 4-5          Стационарный горизонтальный, 6          Вертикальный в обсадной трубе, 7          * Варианты 2, 3, 5 и 6 имеют рубашку охлаждения двигателя</p>				