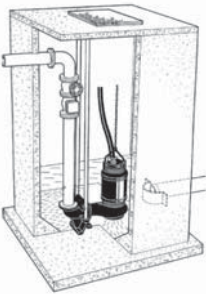
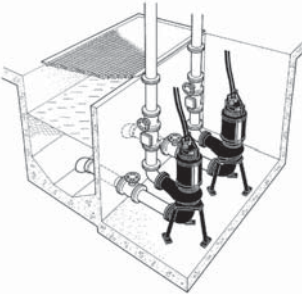
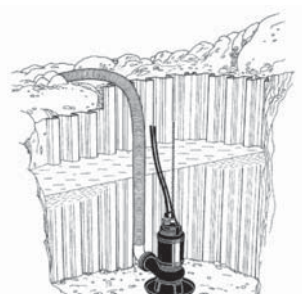
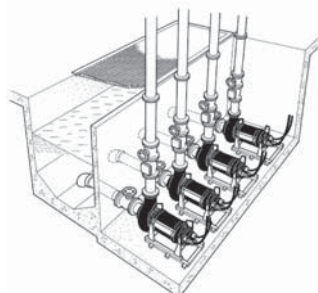
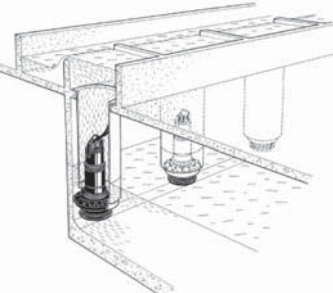


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
дренажные и канализационные насосы

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"/>			
Зачеркните ненужное и впишите цифры в пустые строки			
Перекачиваемая жидкость:	Температура и плотность жидкости:		
Содержание взвешенных веществ, мг/л:			
Макс. часовой расход станции: м ³ /ч	Геодезический напор: м	Полный напор: м	Напор при аварийном режиме: м
Кол-во насосов: шт.	Рабочих: шт.	Резервных: 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>				