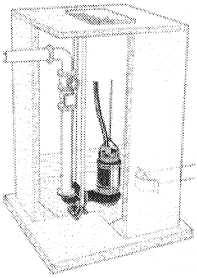
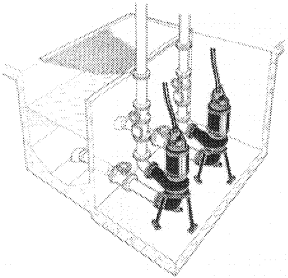
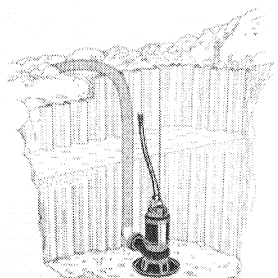
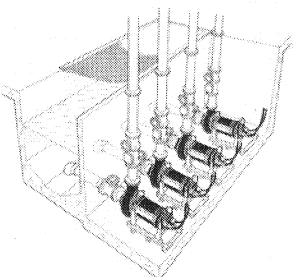
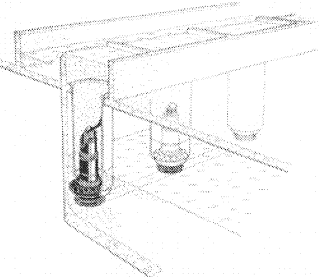


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ дренажные и канализационные насосы

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
Кол-во насосов: шт.	Рабочих: шт.	Резервных: шт.
Класс исполнения насосов:	Без взрывозащиты <input type="checkbox"/>	Взрывозащищенный <input type="checkbox"/>
Различные варианты обработки (исполнения) рабочего колеса и улитки		
	Рабочее колесо	Улитка
Не обработано		
Обработано Belzona		
Выполнено из нержавеющей стали		
Число и параметры рабочих напорных линий		
одна напорная линия	длина м	диаметр мм
вторая напорная линия	длина м	диаметр мм
третья напорная линия	длина м	диаметр мм
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 1-2	<input type="checkbox"/> Вариант 3	<input type="checkbox"/> Вариант 4-5
		
<input type="checkbox"/> Вариант 6	<input type="checkbox"/> Вариант 7	
		

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