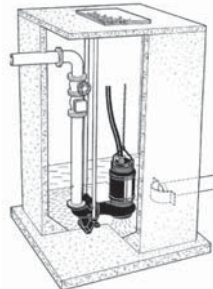


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
дренажные и канализационные насосы

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:

Вариант 1

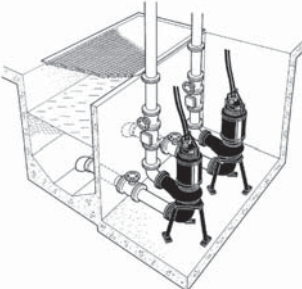


Вариант 2

Вариант 3

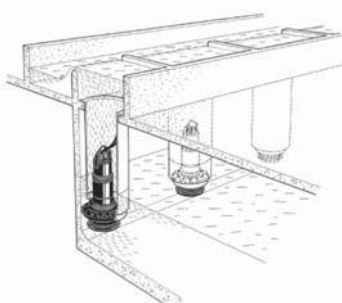
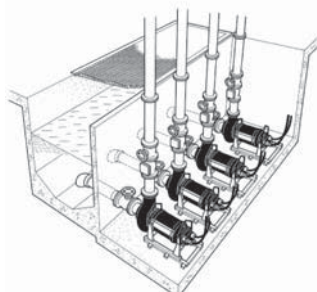
Вариант 4

Вариант 5



Вариант 6

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