

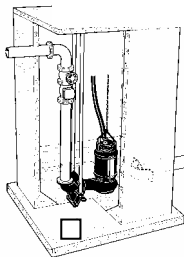
**Опросный лист на дренажные и канализационные насосы**

Заказчик:		
Адрес:		
Отв. Сотрудник:		
Телефон/ Факс:		
Электронная почта:		
Параметры перекачиваемой жидкости:	Температура жидкости _____ °С Плотность _____ кг/м <sup>3</sup>	Содержание взвешенных веществ _____ мг/л
Макс. часовой расход станции: _____ (л/сек):	Геодезический напор H <sub>геод</sub> = _____ м	Полный напор H <sub>полн</sub> = _____ м
Кол-во насосов:	Рабочих: _____ шт.	Резервных: _____ шт.
Класс исполнения насосов:	Без взрывозащиты/ Взрывозащищенный	
Число рабочих напорных линий: _____	Длина _____ м	Диаметр _____ мм
Исполнение щита управления	Внутреннее (IP 42)	Наружное (IP 55)
Система контроля уровня:	Поплавковая / Контроллерная:	
Один ввод питания	Двойной ввод питания с системой АВР	Двойной ввод с ручным переключением резерва
Длина моторного кабеля	Стандартная, 8 м / Более 8 м	
Особые замечания:	При реконструкции КНС указать марки установленных насосов и их рабочие параметры	

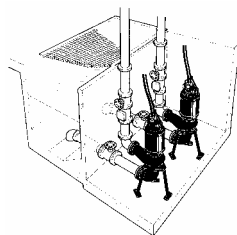
**Варианты монтажа:**



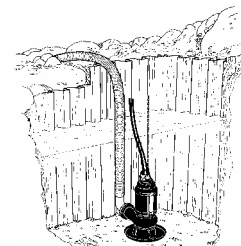
**Вариант 1-2**  
Погружной  
вертикальный



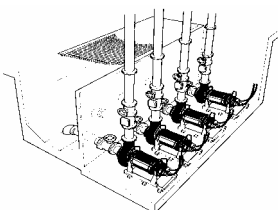
**Вариант 3**  
Стационарный  
вертикальный



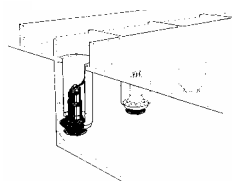
**Вариант 4-5**  
Переносной  
погружной



**Вариант 6**  
Стационарный  
горизонтальный



**Вариант 7**  
Вертикальный в  
обсадной трубе



**Примечание:**

Варианты 2, 3, 5 и 6 имеют рубашку охлаждения двигателя

+7(495)959-55-45  
info@vodokomfort.ru

Дата заполнения:

«    »

200 г.