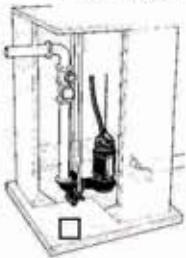


Опросный лист на дренажные и канализационные насосы

Заказчик:		
Адрес:		
Отв. Сотрудник:		
Телефон/ Факс:		
Электронная почта:		
Параметры перекачиваемой жидкости:	Температура жидкости _____ ⁰ С Плотность _____ кг/м ³	Содержание взвешенных веществ _____ мг/л
Макс. часовой расход станции: _____ (л/сек):	Геодезический напор H _{геод} = _____ м	Полный напор H _{полн} = _____ 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



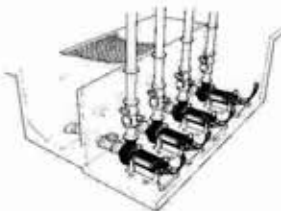
- Вариант 3**
Стационарный вертикальный



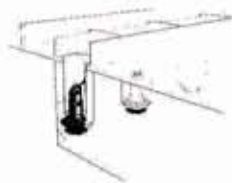
- Вариант 4-5**
Переносной погужной



- Вариант 6**
Стационарный горизонтальный



- Вариант 7**
Вертикальный в обсадной трубе



Примечание:

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