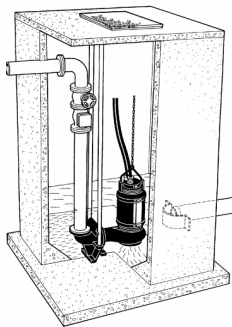


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

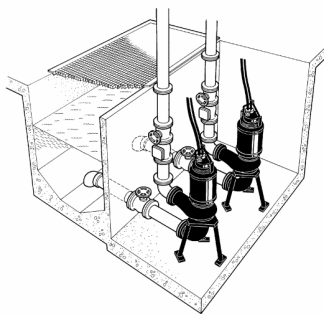
Название объекта:			
Категория насосной:			
Характеристики существующих насосов:			
Кол-во насосов, шт.			
Рабочих, шт.			
Резервных, шт.			
Марка насосов:	Производительность, м3, час:	Напор, м.вод.ст.:	
№1			
№2			
№3			
Давление на напорном трубопроводе при работе насоса (уточнить сколько при этом напорных линий в работе), м.вод.ст.:			
№1			
№2			
№3			
Характеристики работы КНС:			
Диаметр КНС, м			
Площадь приемного отделения, м2			
Расстояние между рабочими электродами в приемном отделении (при котором происходит включение и отключение насосов), м			
Время заполнения резервуара (время между отключением насоса и его включением), час.мин.сек			
Время откачки резервуара (время между включением насоса и его выключением), час.мин.сек			
Характеристики напорного трубопровода:			
Длина, м			
Количество, шт			
Диаметр, мм			
Геодезическая отметка земли нулевой отметки КНС			
Глубина КНС (отметка низа КНС относительно нуля), м			
Геодезическая отметка лотка колодца гасителя			
Максимальная геодезическая отметка напорного трубопровода			
<input type="checkbox"/> Один ввод питания / Двойной ввод питания /			

Варианты монтажа

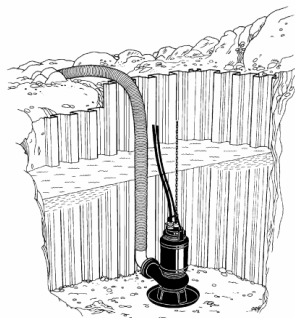
□ Вариант 1-2



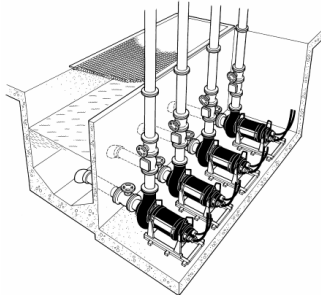
□ Вариант 3



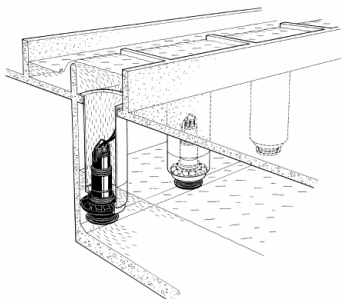
□ Вариант 4-5



□ 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**

Примечания:

ООО Научно-Производственное Предприятие «Энергетические технологии»
Главный инженер: Иорданский Евгений Павлович моб.тел. 8-912-768-37-57
Тел./факс (3412) 932410, 932409; E-mail: molot.78@mail.ru
426006, г. Ижевск, ул. Телегина, 30.