

Опросный лист

КНС

стр. 1 из 3

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место расположение _____
Назначение станции _____

Новое строительство
Реконструкция существующей КНС

ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Сточные воды Другое¹

Физико-химические свойства:

Мах размер твердых частиц _____ mm
t° max= _____ °C
pH _____
Вязкость _____
другое _____

Тип стоков:

хозяйственно-бытовые ; промышленные ; пищевые ; ливневые
другое _____

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕМКОСТИ

Круглая Внутренний диаметр _____ мм

Квадратная/ Прямоугольная L= _____ м x W = _____ м

Высота = _____ м

Уровень подводящего коллектора _____ м (укажите на эскизе ниже)

ДАННЫЕ ПРИТОКА

Средний приток _____ л/с
Пиковый _____ л/с (или пиковый фактор)

ТИП РАБОЧЕГО КОЛЕСА

- Contrablock[®] (антиблокировочное)
- Vortex (вихревое)
- Режущий
- Другое¹ _____

¹ укажите свой вариант

Опросный лист

КНС

стр. 2 из 3

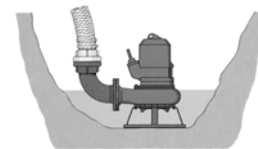
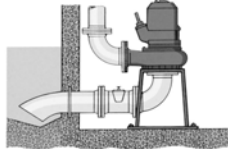
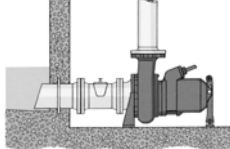
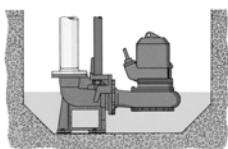
УСЛОВИЯ РАБОТЫ НАСОСА

Количество насосов (рабочие + резервные) _____
 Стандартное исполнение
 Взрывобезопасное исполнение Класс взрывозащиты _____
 Исполнение из нержавеющей стали

Уровень стоп всех насосов _____ мм (\geq уровень улитки погружного насоса)
 Уровень пуск насос 1 _____ мм
 Уровень пуск насос 2 _____ мм (при наличии второго/резервного)
 Аварийный уровень _____ мм

Напор _____ м; производительность _____ м³/час; одного насоса суммарная
 Способ установки насоса:

погружной сухой горизонт сухой вертикальный погружной мобильный



примечание: укажите на эскизе ниже

ХАРАКТЕРИСТИКА НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА

Статический уровень _____ м (геодезический подъем)
 Длина _____ м
 Внутренний диаметр _____ мм
 Материал _____

Прочие специальные условия:

Примечание: см эскиз ниже

ПРОЧЕЕ

Частотный преобразователь да нет
 Потребность в щите управления да нет
 Потребность в запорной арматуре да нет
 Обратный клапан тип _____ DN _____ PN _____ кол. _____ шт.
 Задвижка тип _____ DN _____ PN _____ кол. _____ шт.
 другое _____

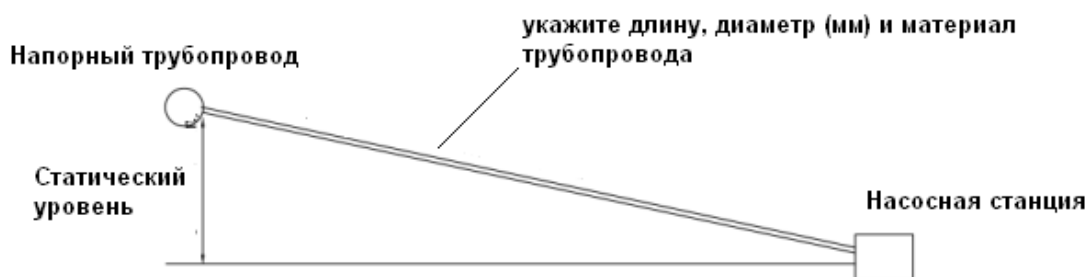
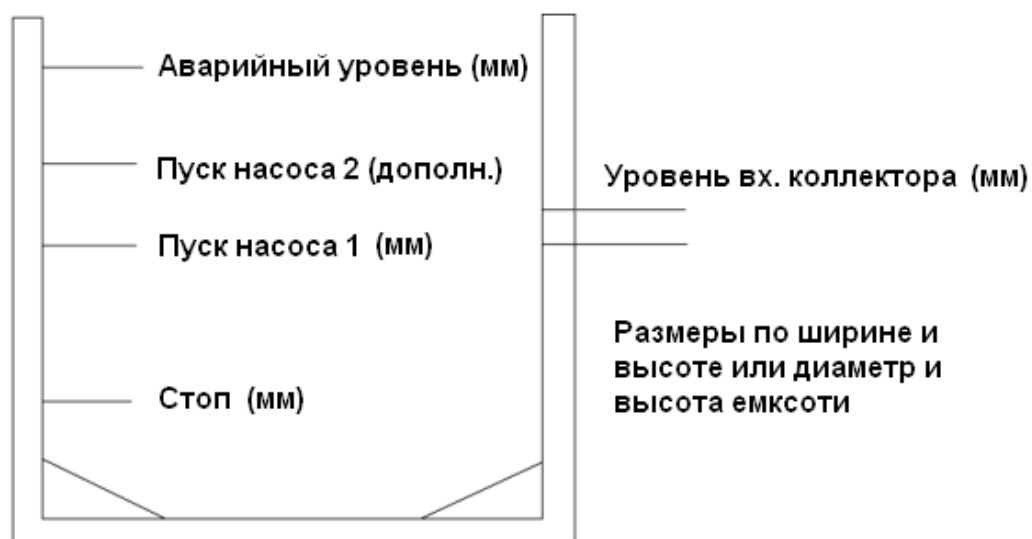
Примечание:

Запрос от: _____ (название организации)

Заполнил : _____ дата _____

Опросный лист высылается по факсу (044) 576-58-76 (-48) или на mail@vulver.com.ua

Эскиз базовой КНС



Примечание: статический уровень принято измерять от уровня пуска насоса 1

Примечание: при несоответствии приведенного эскиза, приложите свой вариант.