

## Опросный лист на подбор комплектных насосных станций Дельта ОС Вода (Дельта ОС Aqua™)

Уважаемые партнеры! Для наиболее точного подбора оборудования, соответствующего Вашим требованиям, просим Вас ответить на приведенные ниже вопросы, или направить в наш адрес техническое задание, содержащее все требуемые данные. При возникновении трудностей и вопросов по заполнению опросного листа, пожалуйста, позвоните по телефону [+7 \(495\) 122-22-62](tel:+7(495)122-22-62) и наши специалисты с удовольствием Вам помогут.

### Контактные данные

---

Организация \*

Фамилия, имя, отчество \*

Должность \*

Email \*

Контактный телефон \*

Город



---

### Как вы о нас узнали?

Реклама Яндекс / Google

Поиск Яндекс / Google

Социальные сети

Рекомендации коллег, друзей

Уже знали о нас, работали с нами

Другое:

---

Основные данные

1. Желаемые типы и марка насосов

2. Вид стоков

(хоз.-быт., дождевые, производственные)

3. Максимальный приток сточных вод, м<sup>3</sup>/ч

4. Расчетный напор,

требуемый от насоса, м.в.с

5. Расчетный напор на выходе из КНС, м.в.с.

(Обязательно, если не указан п.4)

6. Количество насосов:

рабочих, резервных, запасных на склад

7. Количество подводящих трубопроводов

8. Наружный диаметр и толщина стенки

подводящего трубопровода, D, мм

9. Глубина залегания подводящего трубопровода,

H, мм, лоток трубы

10. Направление подводящего трубопровода, часов

11. Предполагаемый тип соединения подводящего

трубопровода с КНС [фланец, раструб, гильза]

12. Длина напорного трубопровода, м

(Обязательно, если не указан п. 4, 5)

13. Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м

(Обязательно, если не указан п.4,5)

14. Количество напорных трубопроводов

15. Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, D, мм

16. Глубина залегания напорного трубопровода, H, мм, лоток трубы

17. Направление напорного трубопровода, часов

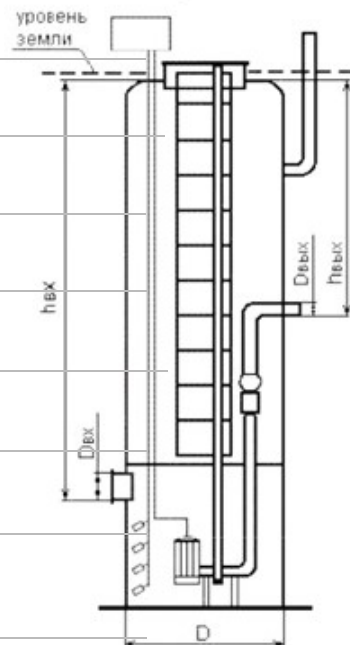
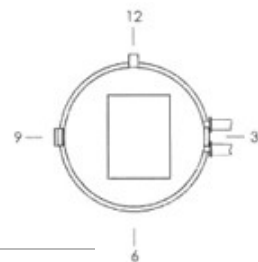
18. Материал трубопроводов

19. Тип и количество задвижек

20. Корзина для сбора крупного мусора или отбойник на входе в КНС

21. Направление ввода кабелей КНС, часов

22. Расстояние от КНС до пульта управления, м



**Внимание!** ГК МФМК не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом компании «МФМК», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.

23. Установка под проезжей частью (да/нет)

---

24. КНС с наземным павильоном с коммуникациями

---

25. Управление

Частотное с контроллером

Релейное с контроллером

Плавный пуск

---

26. Опции

Аварийный ввод питания

Уличное исполнение шкафа управления (УХЛ1, УХЛ2)

---

27. Передача данных

Profibus

Modbus

Ethernet

GSM

Другое:

---

Дополнительные сведения

**Внимание!** ГК МФМК не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом компании «МФМК», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.