

## Опросный лист для подбора насосных установок Альфа Stream™

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

---

Название и расположение объекта

---

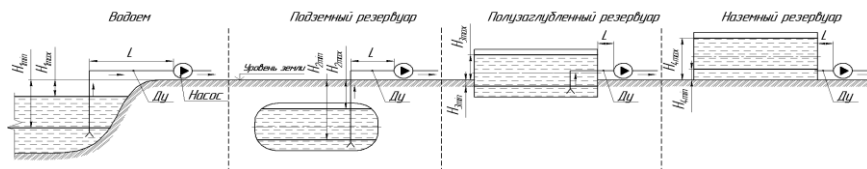
Система	водоснабжение		
	пожаротушение	внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)	автоматическое пожаротушение (АПТ)
	отопление	закрытая	открытая
	кондиционирование		
	совмещенная система (пожаротушение + водоснабжение)		
	другое		

Требуемый расход, м<sup>3</sup>/ч Расход жockey-насоса, м<sup>3</sup>/ч

Совмещенная система Расход при водоснабжении, м<sup>3</sup>/ч  
Расход при пожаротушении, м<sup>3</sup>/ч

Гарантированный напор сети, м.в.ст.

Забор воды из водоема или резервуара



$H_{min}$ , м.вод.ст.

$H_{max}$ , м.вод.ст.

Требуемый напор насосной установки, м.в.ст. \*

\* = Требуемый напор системы - Гарантированный напор сети

Требуемый напор жockey-насоса, м.в.ст.

Совмещенная система Требуемый напор насосной установки при водоснабжении, м.в.ст.

Требуемый напор насосной установки при пожаротушении, м.в.ст.

Максимальное давление в системе, бар

Перекачиваемая жидкость (если не чистая вода указать концентрацию)

Температура жидкости, t °C

Количество рабочих насосов, обеспечивающих необходимый расход

Количество резервных насосов

Управление

частотное с контроллером

релейное с контроллером

частотное на каждый насос с контроллером

релейное с контроллером + плавный пуск

частотное без контроллера

Управление и коммутация задвижки с электроприводом

Да

Нет

Число задвижек

Марка и тип применяемых задвижек

Опции

ввод питания на каждый насос без АВР

два ввода питания с АВР

уличное исполнение шкафа управления (УХЛ1, УХЛ2 )

концевые выключатели для пожарной станции ВПВ

разный диаметр вход/выход коллекторов

Передача данных

Profibus

Modbus

Ethernet

GSM

Другое

Модульное исполнение в ёмкости

контейнер

бочка

стеклопластик

металл

вертикальное исполнение

горизонтальное исполнение

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.