**Опросный лист станции пожаротушения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактные данные**Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Тип системы:** * Дренчерная
* Спринклерная

Общий расход на станцию, Q (м3/ч) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Напор на выходе, Н \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мДавление на входе в станцию Рвсас \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м**Варианты установки:*** С подпором
* Забор из емкости
* Самовсасывающая

**Перекачиваемая среда:*** Вода водопроводная
* Вода техническая
* Другая (указать какая)

Температура, C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Температура окружающего воздуха, C \_\_\_\_\_\_\_\_Примеси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Специальные условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Общее количество насосов \_\_\_\_\_\_\_Количество рабочих \_\_\_\_\_\_\_Количество в «жестком резерве» \_\_\_\_\_\_\_**Тип пуска:** * Прямой
* Звезда/Треугольник
* Плавный (УПП)
* Частотно-каскадный
* Мультичастотный

**Дополнительное оборудование:*** Дренажный насос P2\_\_\_\_\_\_\_; U 220\_\_\_\_\_\_; 380\_\_\_\_\_\_\_\_
* Жокей насос P2\_\_\_\_\_\_\_; U 220 \_\_\_\_\_\_; 380 \_\_\_\_\_\_\_
* Упр. Задвижкой P2\_\_\_\_\_\_\_; U 220 \_\_\_\_\_\_; 380 \_\_\_\_\_\_\_
* Розетка в ШУ A \_\_\_\_\_\_\_; U 220 \_\_\_\_\_\_; 380 \_\_\_\_\_\_\_
* Установка в павильоне из металлокаркаса и сэндвич-панелей
* Установка в стеклопластиковом резервуаре

Глубина залегания всас. кол-ра. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ммГлубина залегания напор. кол-ра. \_\_\_\_\_\_\_\_ мм**Диспетчеризация:*** Дискретные выводы
* RS 485 (ModBus)
* GSM (sms) модем
* GSM/GPRS модем
* По оптоволокну
* По Wi-Fi
* По радиоканалу
* С APM оператора

**Особые отметки:** | **Тип входного сигнала на запуск:*** С кнопочных постов (дискретный)
* С поста охраны (дискретный)
* С диспетчерского пульта (дискретный)
* Только ручной непосредственно с ШУ станции
* Другой (указать тип и входной сигнал)

**Защита от сухого хода:*** Реле давления (сухой контакт)
* Датчик давления 4-20 мА
* Поплавковый датчик уровня (если забор из резервуара)
* Отсутствует (в ШУ установить перемычки)
* Другой (указать тип и выходной сигнал)

**Дополнительные опции:*** Вольтметр
* Амперметр
* АВР+ДГ
* Проблесковый маячок
* Ревун
* Вибровставки
* Задвижки отсечные
* Обогрев
* Счетчик моточасов
* Счетчик электроэнергии
* ПЛК на базе Siemens
* ШУ отдельно от АНС
* Виброопоры
* Задвижки с конц. вык.

    |