**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  Давление 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Глубина 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. |