



## Опросный лист на шкаф управления двумя насосами в системах пожаротушения CONTROL MX

Разработан в соответствии с требованиями ВНИИ ПО (Россия)

Имеет сертификат пожарной безопасности

### 1. Контактная информация:\*

Организация: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Тел./Факс: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_

### 2. Кол-во и электрические параметры насосов:\*

Модель и номер насосного агрегата \_\_\_\_\_  
Номинальная мощность электродвигателя, кВт \_\_\_\_\_  
Напряжение питания, В \_\_\_\_\_  
Номинальный ток электродвигателя, А \_\_\_\_\_

### 3. Тип системы:\*

Спринклерная (пуск системы по падению давления)  Дренчерная / гидранты / пожарные краны (пуск системы по сигналу)

### 4. Способ пуска:\*

Прямой пуск  Пуск по схеме "звезда-треугольник"

### 5. Управление жockey-насосом (в спринклерной системе)

Модель и номер жockey-насоса \_\_\_\_\_  
Мощность жockey-насоса \_\_\_\_\_ кВт  Комплектно с баком  Насос отдельно, бак отдельно

### 6. Управление дренажным насосом

Модель и номер дренажного насоса \_\_\_\_\_  
Мощность дренажного насоса \_\_\_\_\_ кВт  Поплавок встроен в насос  Поплавок подключается к шкафу

### 7. Управление задвижками с электроприводом

Количество задвижек (до 4-х) \_\_\_\_\_ шт. Напряжение питания \_\_\_\_\_ В Марка задвижек \_\_\_\_\_

### 8. Опции:

Индикация трех уровней жидкости в емкости  
 Контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 4-х цепей)  
Перечень контролируемых цепей \_\_\_\_\_  
 Контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 8-ми цепей)  
Перечень контролируемых цепей \_\_\_\_\_

### 9. Дополнительные требования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

\* - разделы обязательные к заполнению