



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