**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ НАСОСАМИ В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

# Контактная информация:\*

Организация: Адрес:

ФИО

Должность: Тел./Факс: Е-mail:

Наименование объекта

# Кол-во и электрические параметры насосов:\*

Модель и номер насосного агрегата Номинальная мощность электродвигателя, кВт Напряжение питания, В

Номинальный ток электродвигателя, А

# Тип системы:\*

Спринклерная (пуск системы по падению давления)

# Способ пуска:\*

Дренчерная / гидранты / пожарные краны (пуск системы по сигналу)

Прямой пуск Пуск по схеме "звезда-треугольник"

Плавный пуск Частотно регулируемый привод

# Управление жокей-насосом (в спринклерной системе)

Модель и номер жокей-насоса

Мощность жокей-насоса кВт

# Управление дренажным насосом

Модель и номер дренажного насоса Мощность дренажного насоса кВт

Комплектно с баком Насос отдельно, бак отдельно

Поплавок встроен в насос Поплавок подключается к шкафу

# Управление задвижками с электроприводом

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

# Опции:

Индикация уровней жидкости в емкости(емкостях)

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

# Дополнительные требования:

**Дата: \* - разделы обязательные к заполнению**