

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на установку пожаротушения "ГидроМотор" НМ-ФР
Дата заполнения _____

Заказчик: _____

Наименование и адрес объекта: _____

Отв.сотрудник: _____

Телефон/факс: _____

Электронная почта: _____

1. Общие сведения.

1.1. Требуемая подача основного насоса $Q_{ном}$ _____ м³/час

1.2. Избыточное давление на всасывании $Q_{вх}$ _____ бар

1.3. Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче на выходе насоса с учетом подпора $Q_{вых}$ _____ бар

1.4. Перекачиваемая среда _____

1.5. Тип системы: сплинклерная /дренчерная .

1.6. Подача воды: из бака /из сети

2. Дополнительные сведения.

2.1. Управление жockey-насосом: да/нет

2.2. Параметры жockey-насоса: Н _____ м, Q _____ м³/час

2.3. Управление электрозадвижкой: да/нет

2.4. Марка и тип электропривода задвижки _____, диаметр задвижки _____

2.5. Напряжение питания привода электропривода задвижки 220/380В, ток пусковой _____ А, номинальный ток _____ А

2.6. Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1*220В _____ А

2.7. Номинальный ток сухого контакта(сигнал авария) 1*220В _____ А

2.8. Длина кабеля между насосами и шкафом управления (если шкаф устанавливается отдельно) _____ м

2.9. Вывод сигналов (сухой контакт 1*220В) на удаленную панель диспетчеризации: да/нет

2.10. Индикация низкого уровня в емкости: (одна, две емкости) –да/ нет

2.11. Наличие АВР- да/нет

2.12. Наличие мягкого пуска - да/нет

2.13. Наличие пуска звезда-треугольник- да/нет

2.14. Наличие прямого пуска- да/нет

2.15. Какие сигналы необходимо вывести:

RS485: _____
