

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА HYDRO MX

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ГРУНДФОС HYDRO MX

Позиция насоса по схеме, назначение \_\_\_\_\_

Заказчик	
Адрес	
Отв. сотрудник	
Телефон / Факс	
Электронная почта	
Название объекта	

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Требуемая подача основного насоса  $Q_{(ном)}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч]

1.2 Избыточное давление на всасывании \_\_\_\_\_ [бар]

1.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче \_\_\_\_\_ [бар]

1.4 Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_

1.5 Тип системы: спринклерная/дренчерная/гидранты

1.6 Водяное пожаротушение/пенное пожаротушение

### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Управление насосом–жокеем: да/нет

2.1.1 Параметры жокей–насоса:  $Q_{номин}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч], Н \_\_\_\_\_ [м]

2.2 Управление и коммутация задвижки с электроприводом: да(число задвижек) \_\_\_\_\_ нет

2.2.1 Марка и тип применяемых задвижек \_\_\_\_\_

2.2.2 Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск. токи \_\_\_\_\_

2.2.3 Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1x220 В, \_\_\_\_\_ [А]

2.2.4 Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1x220 В, \_\_\_\_\_ [А]

2.3 Управление насосами пенообразователя: да/нет

2.3.1 Марка и тип применяемых насосов пенообразователя \_\_\_\_\_

2.4 Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления (если они устанавливаются отдельно) \_\_\_\_\_ [м]

2.5 Контроль управляющих электроцепей (по вызову): да/нет

2.6 Индикация низкого уровня в емкости: да (одна, две или три емкости) \_\_\_\_\_ / нет

2.7 Вывод сигналов (сухой контакт 1x220 В) на удаленную панель диспетчеризации: да/нет

2.7.1 Какие сигналы необходимо вывести \_\_\_\_\_

2.8 Другие требования \_\_\_\_\_

ООО ГРУНДФОС, 109544 Москва, ул. Школьная 39

Телефон: (495) 564–8800, 737–3000

Факс: (495) 564–8811, 737–7536