

Лист выслал: \_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ГРУНДФОС HYDRO MX**

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

Заказчик:	
Адрес:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Название объекта:	

1.1 Требуемая подача основного насоса  $Q_{НОМИН}$  \_\_\_\_\_ [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

1.6 Водяное пожаротушение/пенное пожаротушение

1.7 Управление жockey-насосом: да/нет

1.7.1 Параметры насоса-жockey:  $Q_{НОМИН}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч], Н \_\_\_\_\_ [ м]

*Дополнительное оборудование для насоса-жockey:*

1.7.2 Реле давления: диапазон  $P_{вкл}/P_{выкл}$  \_\_\_\_\_ [бар], номин. давление  $P_N=$  \_\_\_\_\_ [бар]

1.7.3 Мембранный бак: объем  $V=$  \_\_\_\_\_ [л], номинальное давление  $P_N=$  \_\_\_\_\_ [бар]

1.8 Управление дренажным насосом: насос со встроенным поплавком/насос и поплавков отдельно

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

1.9.1 Марка и тип применяемых задвижек \_\_\_\_\_

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

1.9.3 Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1x220В, \_\_\_\_\_ [А]

1.9.4 Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1x220В, \_\_\_\_\_ [А]

1.10 Управление насосами пенообразователя: да/нет

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

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

1.12 Вывод сигналов (сухой контакт 1x220В) на удаленную панель диспетчеризации: да/нет

1.12.1 Какие сигналы необходимо вывести \_\_\_\_\_

1.13 Другие требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_