

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 $Q_{\text{НОМИН}}$ _____ [$\text{м}^3/\text{ч}$]

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: $Q_{\text{НОМИН}}$ _____ [$\text{м}^3/\text{ч}$], H _____ [м]

Дополнительное оборудование для насоса-жockey:

1.7.2 Реле давления: диапазон $P_{\text{вкл}}/P_{\text{выкл}}$ _____ [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 поплавок 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 _____