

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 $Q_{НОМИН}$ _____ [$м^3/ч$]
- 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: $Q_{НОМИН}$ _____ [$м^3/ч$], 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 _____
- _____
- _____