



ООО "НПП РИЦ САМАРА"

344001 г. Самара, ул. Товарная, д. 70, оф. 5

Тел.: (846) 214-03-34

www.npp-ric.ru info@npp-ric.ru

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

Позиция насоса по схеме, назначение _____

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

Дополнительное оборудование для насоса-жockey:

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

1.7.3 Мембранный бак: объем $V=$ _____ [л], номинальное давление $PN=$ _____ [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 _____