

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора станции пожаротушения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |
| Проектировщик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Требуемая подача основного насоса | Qномин м3/час |
| Избыточное давление на всасывании | Ризб. бар |
| Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче | Ртр. бар |
| Перекачиваемая среда |  |
| Тип системы пожаротушения: |
| * сплинкерная
 | нужное подчеркнуть |
| * дренчерная
 | нужное подчеркнуть |
| Способ пожаротушения: |
| * водяное
 | нужное подчеркнуть |
| * пенное
 | нужное подчеркнуть |
| Управление жокей – насосом: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Параметры жокей – насоса  | Qномин м3/час, Н м |
| Дополнительное оборудование для жокей – насоса: |
| * реле давления: диапазон Рвкл. / Рвыкл.
 | бар |
| * мембранный бак
 | объем V м, номинальное давление PN бар |
| Управление дренажным насосом: |
| * насос со встроенным поплавком
 | нужное подчеркнуть |
| * насос и поплавок отдельно
 | нужное подчеркнуть |
| Управление и коммутация задвижек с электроприводом | да (число задвижек) 5/ нет |
| Марка и тип применяемых задвижек |  |
| Напряжение, ном. мощность, ном. сила тока электродвигателя | U В, Рном кВт, Iном А, |
| Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1х220 В | Iном А |
| Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1х220 В | Iном А |
| Управление насосами пенообразователя: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Марка и тип применяемых насосов пенообразователя |  |
| Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления | L м |
| Сигнализация на диспетчерский пункт: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Тип сигнала диспетчеризации: |
| * сухой контакт
 | нужное подчеркнуть |
| * интерфейс проводной
 | нужное подчеркнуть |
| * беспроводная связь
 | нужное подчеркнуть |
| Тип проводного интерфейса |  |
| Протокол проводного интерфейса |  |
| Тип беспроводной связи |  |
| Протокол беспроводной связи |  |
| Другой тип сигнала |  |
| Наличие технологического павильона: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Дополнительные требования |  |

Исполнитель / а

Ответственное лицо / а

Дата « » 20 г.