

Опросный лист

на моноблочную насосную станцию

Сотрудник Вило Рус:	
Заказчик:	
Объект:	

- 1.1. Тип пожарной системы: **спринклерная / дренчерная**
(ненужное зачеркнуть)
- 1.2. Наличие разделительных затворов на коллекторах **да / нет**
(ненужное зачеркнуть)
- 1.3. Тип (марка) основных(резервных) насосов _____
- 1.4. Количество **основных/резервных** насосов _____ / _____
- 1.5. Перекачиваемая среда _____
- 1.6. Температура перекачиваемой среды, мин./макс. _____ / _____ [°C]
- 1.7. Температура в помещении, мин./макс. _____ / _____ [°C]
- 1.8. Влажность в помещении _____ [%]
- 1.9. Высота монтажа над уровнем моря _____ [м]
- 1.10. Минимальное/максимальное давление на вход _____ / _____ [атм]
- 1.11. Максимальное давление на выходе _____ [атм]
- 1.12. Требуемая подача _____ [м³/ч]
- 1.13. Напор при требуемой подаче _____ [м]
- 1.14. Размер патрубков всасывающего/напорного трубопровода для подсоединения к станции _____ / _____ [мм]
- 1.15. Наличие установки подпитки: **да / нет**
(ненужное зачеркнуть)
- Тип (марка) насоса _____
- 1.16. Другие требования _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Опросный лист

на прибор управления SK-FFS

Сотрудник Вило Рус:	
Заказчик:	
Объект:	

- 1.1. Тип системы: **спринклерная / дренчерная**
(ненужное зачеркнуть)
- 1.2. Количество **основных/резервных** насосов _____ / _____
- 1.3. Номинальный рабочий ток **основного/резервного** насоса _____ / _____ [A]
- 1.4. Температура/влажность в помещении, мин./макс. _____ / _____ [°C]
- 1.5. Влажность в помещении _____ [%]
- 1.6. Наличие установки подпитки: **да / нет**
(ненужное зачеркнуть)
- Номинальный рабочий ток насоса _____ [A]
- 1.7. Управление дренажным насосом **да / нет**
(ненужное зачеркнуть)
- 1.8. Управление и коммутация задвижки с электроприводом: **да / нет**
(ненужное зачеркнуть)

Другие требования _____
