**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

 СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ-СПД / ПОЖАРОТУШЕНИЯ-СПТ

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |   |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс: |  |
| Электронная почта |  |
| Название и адрес объекта: |  |

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | Значение |
| Перекачиваемая жидкость/температура |  |
| Максимальный расход общий, м3/час |  |
| Максимальный расход на один насос, м3/час |  |
| Расчетный напор, м |  |
| Требуемое количество насосов, шт.: |
| *Рабочих* |  |
| *Резервных* |  |
| *на складе* |  |
| Марка насосов |  |
| Насосы под заливом/ самовсасывающие |  |
| Насосы вертикального исполнения/ горизонтального |  |
| Наличие сервисных прокруток (да/нет) |  |
| Подводящий трубопровод: |
| *Кол-во* |  |
| *Ø d1, мм* |  |
| *глубина заложения Hподв., м (лоток)* |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода: |
| *фланец* |  |
| *раструб* |  |
| *свободный конец* |  |
| Напорный трубопровод: |
| *Кол-во* |  |
| *Ø d2, мм* |  |
| *глубина заложения Hотв., м (лоток)* |  |
| Запитка станции от центральной сети (подпор на входе)/забор из емкости |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Станция Повышения Давления** |    |
| Частотное регулирование |  |
| Каскадное регулирование |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Станция Пожаротушения** |  |
| **Дренчерная:** |  |
| Количество кнопок, шт |  |
| Удаленность самой дальней кнопки, м |  |
| **Спринклерная (по давлению):** |  |
| Жокей-насос (с указанием параметров Qм3/час, Hм) |  |
| Мембранный бак (указать объем, м3) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** |  |
| **Автоматика:** |  |
| Автоматический ввод резерва электропитания (да/нет) |  |
| Наружное / внутреннее исполнение |  |
| Диспетчеризация  |  |
| GSM-модуль СМС-оповещение |  |
| Антивандальное исполнение |  |
| Взрывозащищенное исполнение: |  |
| Сечение кабелей | Маркировка взрывоопасности |  |

**Дополнительное оборудование:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наземный утепленный павильон |  |
| Корпус полипропиленовый для подземного размещения станций |  |
| Дренажный насос (с указанием рабочих параметров Q,м3/час; H,м) |  |
| Управление дренажным насосом |  |
| Управление задвижками с электроприводом (количество, мощность, кВт) – сигнал на открытие/полное управление  |  |
|  |  |
|  |  |

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_