ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для станции управления насосами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект |  | | |
| Организация |  | ИНН |  |
| Роль организации | проектная  торговая  монтажная  заказчик  эксплуатация | | |
| Контактное лицо |  | | |
| Телефон |  | E-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение станции** | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение/теплоснабжение | | | Пожаротушение | | | | | Канализация/водоотведение | | | | |
| Совмещенный ХПВ+ВПВ | | | Спец. исполнение | | | | | | | | | |
| **Данные агрегатов** | | | | | | | | | | | | |
| Количество насосов в установке | | | | | | | | | | |  | шт. |
| Количество электрофицированных задвижек | | | | | | | | | | |  | шт. |
| Модель(и) насоса(ов) | | | | | |  | | | | | | |
| Модель электропривода задвижки | | | | | |  | | | | | | |
| **Номинальные данные электродвигателей** | | | | | Напряжение | | | | | | Мощность | |
| Насос основной | | | | | 220 В | | 380 В | | | |  | кВт |
| Жокей-насос *(только для пожаротушения)* | | | | | 220 В | | 380 В | | | |  | кВт |
| Электропривод задвижки | | | | | 220 В | | 380 В | | | |  | кВт |
| **Данные по защите электродвигателя основного насоса** | | | | | | | | | | | | |
| PTC | Pt100 | | | Pt1000 | | | | | | биметаллический контакт | | |
| Датчик температуры подшипника | | | | | | | | | | |  | шт. |
| Датчик вибрации | | | | | | | | | | |  | шт. |
| **Способ пуска и регулирования** | | | | | | | | | | | | |
| Преобразователь частоты для каждого насоса *(количество ЧРП совпадает с количеством насосов в установке)* | | | | | | | | | | | | |
| Преобразователь частоты для основного насоса (*Общий ЧРП на группу насосов*) | | | | | | | | | | | | |
| Устройство плавного пуска для каждого насоса *(преимущественно для пожаротушения)* | | | | | | | | | | | | |
| Прямой пуск для каждого насоса *(преимущественно для пожаротушения)* | | | | | | | | | | | | |
| **Вид контролируемого параметра** | | | | | | | | | | | | |
| давление | | уровень | | | | | | | перепад (разность) давлений | | | |
| **Исполнение шкафа** | | | | | | | | | | | | |
| С повышенной степенью влагозащиты IP65 | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический ввод резерва по питанию *(предусмотрено в базовой комплектации НУ пожаротушения)* | | | | | | | | | | | | |
| Диспетчеризация *(в базовой комплектации предусмотрены «сухие» контакты в НУ пожаротушения)* | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Примечания** |
|  |
|  |
|  |

Заполненные опросные листы отправлять по адресу

 [**mail@brant.ru**](mailto:mail@brant.ru)