**Опросный лист ООО «НИКом» на ЩУ-П НИКОМ К**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Выбор параметров** | **Примечания** |
| **Наименование** | **ЩУ-П НИКОМ** | Марка щита |
| **Тип клапана** |  | **Кп** – с пружинным возвратом;**Кр** – реверсивный;**Кэ** – электромагнитный. |
| **Входное напряжение** | **230** | Не редактируемый параметр. |
| **Степень защиты** |  | **IP31** – с пружинным возвратом;**IP54** – реверсивный;**IP65** – электромагнитный. |
| **Способ контроля линий** |  | [**1 – косвенный контроль линий управления;**](https://cloud.mail.ru/public/FADM/DBZEtn6Xv)**2 – прямой контроль всех линий.** |
| **Количество пожарных зон (Сигналов "ПОЖАР")** |  | **Указывается значения от 1 до 6****Если пожарных зон > 6 =**.> **ЭКСКЛЮЗИВ** |
| **Количество клапанов 1-ой Пожарной зоны** |  | Указывается от 1 до 40 |
| **Количество клапанов 2-ой Пожарной зоны** |  | Указывается от 0 до 40 |
| **Количество клапанов 3-ей Пожарной зоны** |  | Указывается от 0 до 40 |
| **Количество клапанов 4-ой Пожарной зоны** |  | Указывается от 0 до 40 |
| **Количество клапанов 5-ой Пожарной зоны** |  | Указывается от 0 до 40 |
| **Количество клапанов 6-ой Пожарной зоны** |  | Указывается от 0 до 40 |
| **Напряжение питания привода** |  | **Допустимые значения: 24В, 230В** |
| **Максимальный номинальный ток одного привода** |  | **Допустимые значения: 1А, 6А, 10А**  |
| **Тип управляющего сигнала** |  | **12/24D** – управление постоянным напряжением 12/24В;**NO** – нормально разомкнутый контакт (при ПОЖАРЕ - замыкается);**NC** – нормально замкнутый контакт (при ПОЖАРЕ - размыкается). |
| **Диспетчеризация** |  | **" "** – нет диспетчеризации положения;**Д** – Диспетчеризация положения **каждого** клапана. |
| **Индикация** |  | **" "** – нет индикации положения;**И** – индикация положения **каждого** клапана. |