

Тел/факс: (812) 309-12-37

E-mail: kontakt@04kv.com

ООО «04кВ»

192241, Санкт-Петербург, Софийская, д.66

www.04kv.com

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ШКАФ (ЩИТ) УПРАВЛЕНИЯ ЗАПОРНОЙ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ (ЗАДВИЖКАМИ)**

**ШУЗ (ЩУЗ)**

**Контактная информация:**

Организация

Адрес

ФИО

Должность

Тел./Факс

E-mail

**Количество и электрические параметры подключаемых задвижек:**

Количество задвижек, шт

Тип, марка электропривода задвижки, шт

Номинальная мощность электропривода задвижки, кВт

Номинальный ток электропривода задвижки, А

Номинальное напряжение питания, В

[ ] Наличие обогревателя внутреннего пространства электропривода задвижки

**Сетевое питание:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] Один ввод питания | [ ] Два ввода питания с АВР |

**Дополнительная защита электропривода задвижки:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] Контроль неисправности фаз | [ ] Защита от скачков напряжения |

**Режим управления задвижками:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] Ручной | [ ] Ручной/Автоматический |

Тип сигнала для включения и отключения задвижек в автоматическом режиме управления:

**Краткое описание алгоритма работы шкафа:**

**Индикация на двери шкафа:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] Вольтметр на вводе | [ ] Светодиодный индикатор "СЕТЬ" на вводе |
| [ ] Амперметр на вводе |  |
| [ ] Светодиодный индикатор "ВВОД 1", "ВВОД 2", при наличии АВР |
| [ ] Светодиодный индикатор "АВАРИЯ ВВОДА 1", "АВАРИЯ ВВОДА 2", при наличии АВР |
| [ ] Светодиодный индикатор "АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ", при наличии переключателя выбора режимов управления задвижками |
| [ ] Светодиодный индикатор "РУЧНОЙ РЕЖИМ", при наличии переключателя выбора режимов управления задвижками |
| [ ] Светодиодный индикатор "ОТКРЫТА" на каждую задвижку |
| [ ] Светодиодный индикатор "ЗАКРЫТА" на каждую задвижку |
| [ ] Светодиодный индикатор "НЕ ОТКРЫТА/НЕ ЗАКРЫТА" на каждую задвижку |
| [ ] Светодиодный индикатор положения задвижки, для регулируемой задвижки |
| [ ] Цифровой индикатор положения задвижки, для регулируемой задвижки |
| [ ] Светодиодный индикатор "АВАРИЯ" на каждую задвижку |
| [ ] Светодиодный индикатор "АВАРИЯ", общая на группу задвижек |
| [ ] Зуммер аварии, 80 dB  |

Другая индикация:

**Передача данных:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] Сухой контакт | [ ] Modbus RTU | [ ] Ethernet |
| [ ] Profibus | [ ] GSM/GPRS/SMS-сообщения |

Перечень передаваемых сигналов:

**Климатическое исполнение шкафа:**

|  |
| --- |
| [ ] Внутреннее УХЛ3, t окр. среды от +5 до +40°С |
| [ ] Уличное УХЛ1, с климат-контролем и обогревом, t окр. среды от -25 до +40°С |

Другое:

**Степень защиты шкафа:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подключение вводных кабелей:**  | [ ] Сверху  | [ ] Снизу |
| **Подключение отходящих кабелей:** | [ ] Сверху  | [ ] Снизу |

**Дополнительное оснащение шкафа:**

|  |
| --- |
| [ ] Розетка ~230 В внутри шкафа |
| [ ] Освещение шкафа, включение выключателем  |
| [ ] Освещение шкафа, включение концевиком при открытии двери шкафа |

**Ограничения по габаритным размерам, мм:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина |       | Высота |       | Глубина |       |

**Другие требования:**

**Документация:**

Паспорт и схема электрическая принципиальная входят в стандартную комплектацию

[ ] Схема электрическая расположения

[ ] Руководство по эксплуатации

**Примечание:** Вопросы, на которые затрудняетесь ответить – пропустите.