

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.