

ШУЗ

Шкаф управления задвижкой

АВУЮ 634.211.063.М ПС

Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Шкафа управления задвижкой ШУЗ АВУЮ 634.211.063.М

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф управления задвижкой ШУЗ предназначен для управления одно/трехфазным электроприводом задвижки по сигналам от любого пожарного модуля управления, сертифицированного по ГОСТ 53325-2012.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		
Напряжение питания шкафа:	при управлении трехфазным электроприводом	~380 В, 50 Гц
	при управлении однофазным электроприводом	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность в дежурном режиме		до 5 ВА
Выходная мощность:	трехфазного электропривода ~380 В	до 4,0 кВт
	однофазного электропривода ~220 В	до 2,0 кВт
	электропитания модуля управления: ±24 В	до 14,0 Вт
Автоматический контроль:	наличия питания на электропроводе и включенного состояния вводного автомата	формирование сигнала «Авария» при отсутствии питания хотя бы по одной из фаз электропровода или отключении вводного автомата
	силовых цепей до электропривода	до 3-х цепей на обрыв*
	времени открытия и закрытия задвижки	От 10 до 285** сек
Сигнальные реле:	исправности всех шлейфов	на обрыв и КЗ*
	Авария	«Сухие контакты».
	Автоматика отключена Задвижка открыта/закрыта	Отсутствие сигн.- контакт разомкнут Наличие сигнала - контакт замкнут
Дополнительная индикация:	«Авария»	Включение встроенных индикаторов при наличии сигнала на входах LED
	«Автоматика отключена»	
Габариты места для установки модуля управления внутри шкафа (ВхШхГ)		не менее 140x180x140 мм
Средний срок службы		не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур		от -10°С до +55°С
Допустимая относительная влажность		до 93% при 40°С
Степень защиты оболочки		IP31 или IP54
Климатическое исполнение		УХЛ 3.1
Производитель аппаратуры коммутации		DEKraft или аналог
Габариты (ШхВхГ)		не более 310x410x250 мм
Масса		не более 12 кг

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ШУЗ приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 634.211.063.М РЭ», доступное на сайте изготовителя.

* с возможностью отключения.

** при установке дополнительных джампер-перемычек (входят в комплект поставки).

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ШУЗ производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ 634.211.063.М РЭ». Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении источника питания ШУЗ.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф управления задвижкой ШУЗ	1 шт.
Паспорт ШУЗ АВУЮ 634.211.063.М ПС	1 шт.
Принципиальная электрическая схема	1 шт.
Спецификация	1 шт.
Ключ от шкафа	1 шт.
Ключ для переключателя режимов	2 шт.
Гермовводы	по количеству отверстий
Конденсатор 2 мкФ х 450 В	2 шт.
Резистор 4,7 кОм (0,5 Вт)	10 шт.
Джампер-перемычка	3 шт.
Пусковое реле с катушкой на ~220 В	1 шт.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Общие требования и порядок возврата указаны в документе «Гарантийные обязательства ООО «Плазма-Т», АВУЮ 634.211.021.901», доступные на сайте изготовителя.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Плазма-Т».

Е-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

Тел.: +7 (800) 444-1708

+7 (499) 444-1708

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф управления задвижкой, Исполнение _____ АВУЮ.634.211.063.М

Заводской номер № _____

Соответствует ТУ 26.30.50-039-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК