

Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»

ШУК

Шкаф управления и коммутации

АВУЮ 634.211.027 ПС

Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Шкафа управления и коммутации ШУК АВУЮ 634.211.027.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

ШУК предназначен для:

- коммутации силовых цепей устройств
- электропитания внешних нагрузок
- коммутации силовых цепей автоматического включения резерва электропитания (далее АВР);

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		
Напряжения питания ШУК		
380 В, 50 Гц		
Напряжение, коммутируемое ШУК		
380/220 В, 50 Гц		
Максимальная коммутируемая мощность:	трехфазного устройства	до 250кВт
	однофазного устройства	до 5,5 кВт
	АВР	до 250 кВт
	электропитания трехфазной нагрузки ~380В	до 250 кВт
	электропитания однофазной нагрузки ~220В	до 18,5 кВт
	электропитания однофазной нагрузки ~24В	до 0,1 кВт
Средний срок службы		не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур		от -10°С до +55°С
Условия для ШУК с устройствами плавного (УПП) пуска и/или с преобразователями частоты (ПЧ)		Рабочая температура от 0 до +40°С. Высота над уровнем моря ≤ 1000 м. Для УПП не более 10 пусков в час.
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

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ШУК приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 634.211.027 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ШУК производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ 634.211.027 РЭ».

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении источника питания ШУК.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф управления и коммутации	1 шт.
Паспорт ШУК АВУЮ 634.211.027 ПС	1 шт.
Принципиальная электрическая схема	1 шт.
Спецификация	1 шт.
Наклейки с номерами от 1 до 20 (для присваивания порядковых номеров устройств на наклейках двери ШУК)	1 шт.
Паспорт ПУМ АВУЮ 634.211.028 ПС	для исполнения ПУМ
Паспорт ПР АВУЮ 634.211.029 ПС	при наличии ПР
Паспорт прибора контроля линий АВУЮ 634.211.042 ПС	для исполнения L
Паспорт прибора контроля фаз АВУЮ 634.211.024 ПС	для исполнения АВР
Инструкция по эксплуатации устройства плавного пуска	для исполнения ЗМ
Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты	для исполнения ЗЧ
Гермовводы	по количеству отверстий
Конденсатор 2 мкФ (для обеспечения контроля цепей управления однофазных задвижек, клапанов и реверсивных устройств)	по количеству ПКЛ x 2

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».

E-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 и коммутации, Исполнение

АВУЮ.634.211.027

Заводской номер

№ _____

с установленными устройствами плавного пуска и преобразователями частоты,

заводские номера (серия)

№№ _____

соответствует ТУ 26.30.50-011-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

 подпись СКК