

*Паспорт*

*КСДП.434773.015 ПС*

Трехфазный  
**СТАБИЛИЗАТОР**  
переменного напряжения  
**СКМ-9000-3**



AB24



## **Трехфазный стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3**

### **Содержание**

Введение.....	2
1 Назначение.....	2
2 Сведения об изделии и технические данные.....	3
3 Комплектность.....	4
4 Порядок монтажа стабилизатора.....	4
5 Свидетельство о приемке.....	6
6 Свидетельство об упаковывании.....	6
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя..	7
8 Сведения о рекламациях.....	7
Приложение А – Габаритные размеры.....	8
Приложение Б – Габаритные и установочные размеры рамы....	9

Авторские права © 2008 ООО “АТС-КОНВЕРС”

Все права защищены в соответствии с Законом об авторском праве и смежных правах. Любое несанкционированное использование данного документа или его фрагментов, включая копирование, тиражирование и распространение преследуется законом в соответствии со статьей 146 УК РФ



## Введение

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с правилами эксплуатации трехфазного стабилизатора переменного напряжения СКМ-9000-3, далее по тексту именуемого “стабилизатором”.

Трехфазный стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3 состоит из трех однофазных стабилизаторов переменного напряжения СКМ-3000 КСДП.434773.012 ТУ, устанавливаемых на объединительную раму. Опционально в состав стабилизатора может входить устройство синхронного включения УСВ-25А КСДП.644142.001-01, предназначенное для отключения трехфазных нагрузок потребителя при пропадании напряжения хотя бы на одной из фаз и последующего их включения при появлении всех фазных напряжений. Устройство УСВ-25А необходимо при работе с трехфазными индуктивными нагрузками (электродвигатели, трансформаторы).

Стабилизатор имеет декларацию о соответствии «Общим техническим требованиям на электропитающие установки (централизованные и децентрализованные) и оборудование, входящее в их состав» № Д-Э-0159 от 15.04.2005 г., выданную Федеральным агентством связи и действительную до 06.04.2015 г.

При эксплуатации стабилизатора необходимо использовать настоящий паспорт, руководство по эксплуатации однофазного стабилизатора переменного напряжения СКМ-3000 КСДП.434773.014 РЭ и паспорт устройства синхронного включения УСВ-25А КСДП.644142.001 ПС. При точном выполнении нижеприведенных инструкций стабилизатор обеспечит Ваше оборудование устойчивым и надежным электропитанием.

## 1 Назначение

**1.1** Стабилизатор предназначен для питания напряжением переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц трехфазных приемников мощностью до 9000 В·А, либо трех однофазных приемников мощность до 3000 В·А каждый в условиях низкого качества сети внешнего электроснабжения.

Стабилизатор автоматически поддерживает выходное напряжение каждой фазы в диапазоне допустимых значений установившегося отклонения в соответствии с ГОСТ 13109-97 при кратковременных и длительных отклонениях напряжения сети от номинального значения в диапазоне от 160 до 295 В, а также обеспечивает подавление импульсных перенапряжений и высокочастотных помех, возникающих в электросетях.

**1.2** Стабилизатор предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме работы в условиях воздействия:

- температуры окружающего воздуха от 274 до 313 К (от 1 до 40 °С);
- относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре не выше 298 К (25 °С);
- атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.);
- атмосферы типа II по ГОСТ 15150–69;
- механических факторов внешней среды по группе М1 ГОСТ 17516.1–90.

Степень защиты стабилизатора от проникновения посторонних тел и воды – IP20 по ГОСТ 14254–96. Окружающая среда не должна содержать токопроводящей пыли и химически активных веществ.



1.3 Стабилизатор соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 для приборов класса I по способу защиты человека от поражения электрическим током.

1.4 При эксплуатации стабилизатор не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

## 2 Сведения об изделии и технические данные

2.1 Технические данные и характеристики стабилизатора приведены в таблице 1. Габаритные размеры стабилизатора приведены в приложении А, габаритные и установочные размеры рамы для крепления стабилизатора приведены в приложении Б.

Таблица 1 – Технические данные и характеристики

Параметр, единица измерения	Значение параметра
<b>Входные параметры</b>	
Рабочий диапазон фазного напряжения, В (программируется в указанных пределах)	141 – 304
Установленный изготовителем диапазон фазного напряжения, В	155 – 304
Предельный диапазон фазного напряжения, В	130 – 420
Диапазон частоты напряжения, Гц (программируется в указанных пределах)	44 – 65
Установленный изготовителем диапазон частоты напряжения, Гц	44,5 – 55,5
Входной ток при номинальной нагрузке, А, не более	3 x 17
<b>Выходные параметры</b>	
Выбираемое пользователем номинальное выходное напряжение, В	200 / 210 / 220 / 230 / 240
Установленное изготовителем номинальное выходное напряжение, В	220
Номинальный выходной ток $I_{ном}$ , А	3 x 14
Номинальная выходная мощность, В·А / Вт	9000 / 9000
Коэффициент мощности нагрузки	0,5 – 1
Коэффициент амплитуды тока нагрузки, не более	3,5
КПД при номинальной нагрузке в рабочих диапазонах входного напряжения и температуры воздуха, не менее	0,95
<b>Условия работы</b>	
Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от + 1 до + 40
Температура транспортирования / хранения, °С	от - 50 до + 50 / от + 5 до + 40
Охлаждение стабилизатора	Естественное
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Исполнение по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1	M1
<b>Размеры и масса</b>	
Габаритные размеры, мм, не более	620 x 400 x 190
Масса / масса в упаковке, кг, не более	35,0 / 44,7

2.2 Основные сведения и технические данные составных частей трехфазного стабилизатора приведены в руководстве по эксплуатации однофазного стабилизатора переменного напряжения СКМ-3000 КСДП.434773.014 РЭ.



### 3 Комплектность

3.1 Стабилизатор поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки стабилизатора

Наименование изделия, составной части, документа	Обозначение	Кол-во, шт.	Примечание
Однофазный стабилизатор переменного напряжения СКМ-3000	КСДП.434773.014	3	
Паспорт на трехфазный стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3	КСДП.434773.015 ПС	1	
Монтажный комплект МК7 (рама)	КСДП.687445.002	1	
Упаковка	КСДП.465926.037	1	
Комплект ЗИП ремонтный (ЗИП-Р)	КСДП.305654.003	–	*
Устройство синхронного включения УСВ-25А	КСДП.644142.001-01	1	*
Автоматический выключатель 25 А /3 ф	S203 C25 “АВВ”	–	*

\* Поставка производится по отдельному требованию заказчика

### 4 Порядок монтажа стабилизатора

4.1 Извлечь стабилизатор и его составные части из упаковки, произвести внешний осмотр, проверить комплектность согласно разделу 3. Выдержать стабилизатор в течение 3 ч при температуре  $(25 \pm 5)$  °С, если он длительное время находился в условиях воздействия отрицательных температур.

4.2 Используя составные части МК7 КСДП.687445.002, собрать раму (рисунок 1) в следующей последовательности:

- соединить между собой верхнюю и нижнюю опоры (соответственно **1** и **2**) стяжками **3**. Для соединения использовать винты М4-6gx8.36.016, шайбы-гровер 4.65Г.019, шайбы 4.01.016, которые входят в МК7;
- закрепить раму на поверхности (вертикальной или горизонтальной), используя отверстия в раме **4**. Разметку крепления к поверхности следует производить в соответствии с приложением Б.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в надежности крепления рамы к вертикальной поверхности

- вкрутить болты М6х16 на  $\frac{1}{4}$  их длины в отверстия **5**;
- поочередно установить три стабилизатора СКМ-3000 на раму, докрутить болты.

Стабилизаторы устанавливать в рабочее положение в соответствии с указаниями приложения А.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо снять резиновые ножки стабилизатора СКМ-3000 перед его установкой на раму

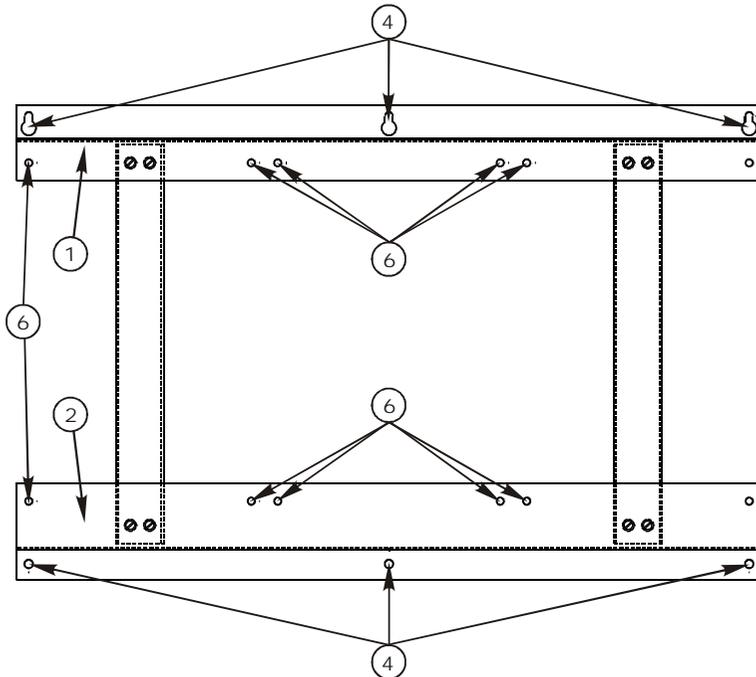


Рисунок 1 – Рама для установки стабилизаторов СКМ-3000

- 4.3** Соединить клемму защитного заземления каждого стабилизатора СКМ-3000 с рамой в соответствии с рисунком 2. Соединение производить проводником заземления 6, который крепится к раме болтами М5-6gx12.36.039 (с никелевым покрытием). Проводники заземления и болты крепления входят в состав МК7.
- 4.4** Соединить болт защитного заземления рамы 7 с контуром защитного заземления.
- 4.5** Произвести подключение изделия к сети и нагрузке в соответствии с руководством по эксплуатации стабилизатора переменного напряжения СКМ-3000 КСДП.434773.014 РЭ и паспортом устройства синхронного включения УСВ-25А КСДП.644142.001 ПС при наличии данного устройства в составе изделия.

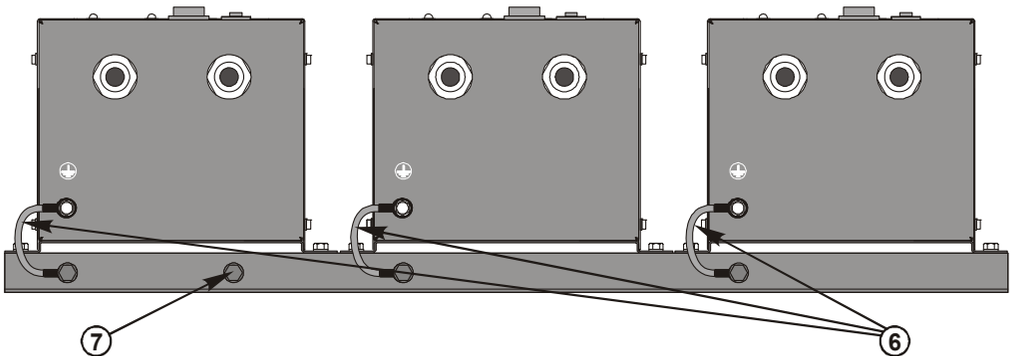


Рисунок 2 – Стабилизаторы СКМ-3000 на раме



## 5 Свидетельство о приёмке

Стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям КСДП.434773.012 ТУ и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
М.К. \_\_\_\_\_  
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц  
предприятия-изготовителя, ответственных за приемку изделия

### Заключение представителя заказчика

Стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям КСДП.434773.012 ТУ и признан годным для эксплуатации

\_\_\_\_\_  
Представитель заказчика  
(при наличии)

М.П. \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## 6 Свидетельство об упаковке

Стабилизатор переменного напряжения СКМ-9000-3, заводской № \_\_\_\_\_ упакован предприятием-изготовителем ООО «АТС-КОНВЕРС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией. В состав стабилизатора входят однофазные стабилизаторы переменного напряжения СКМ-3000 с заводскими номерами: № \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_.

Дата упаковки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Прибор после упаковки принял \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_



## **7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

**7.1** Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя приведены в руководстве по эксплуатации стабилизатора переменного напряжения СКМ-3000 КСДП.434773.014 РЭ и паспорте устройства синхронного включения УСВ-25А КСДП.644142.001 ПС.

**7.2** Послегарантийный ремонт стабилизатора производится по отдельному договору.

Дата ввода в эксплуатацию:

---

заполняется потребителем

---

должность, фамилия и подпись

## **8 Сведения о рекламациях**

**8.1** В случае выявления неисправности стабилизатора в период действия гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности (при распаковывании) потребитель должен предъявить рекламацию предприятию-изготовителю.

**8.2** Рекламацию на стабилизатор не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа, установленных в настоящем паспорте.

**8.3** Рекламации высылаются по адресу предприятия-изготовителя:

**ООО “АТС–КОНВЕРС”**

**Россия, 180004, г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, 10;**

**для почтовых отправлений: 180000, г. Псков, а/я 314;**

**тел./факс: (8112) 66–72-72 (многоканальный);**

**E-mail: [service@atsconvers.ru](mailto:service@atsconvers.ru)**

**<http://www.atsconvers.ru>**



## Приложение А

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

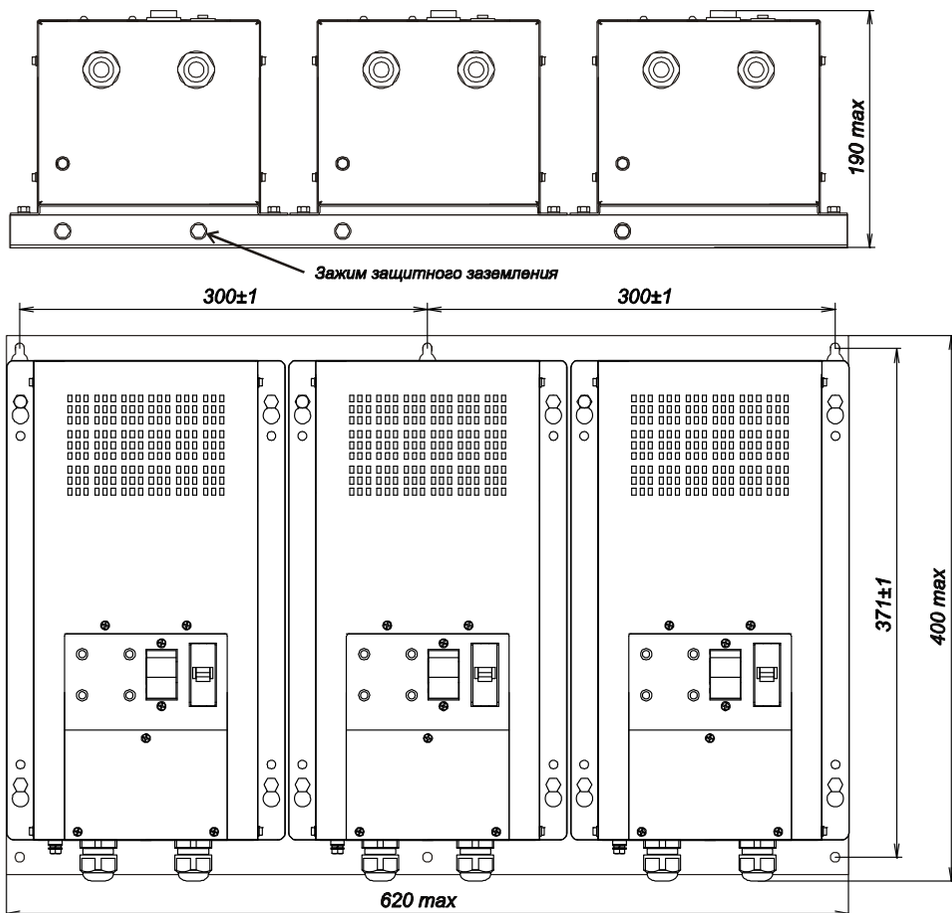


Рисунок А.1 – Габаритные размеры стабилизатора СКМ-9000-3

**Внимание!** Удалить съемные ножки стабилизаторов СКМ-3000 перед монтажом

Примечание:

на рисунке указано рабочее положение стабилизатора при монтаже на вертикальные поверхности

## Приложение Б

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ РАМЫ

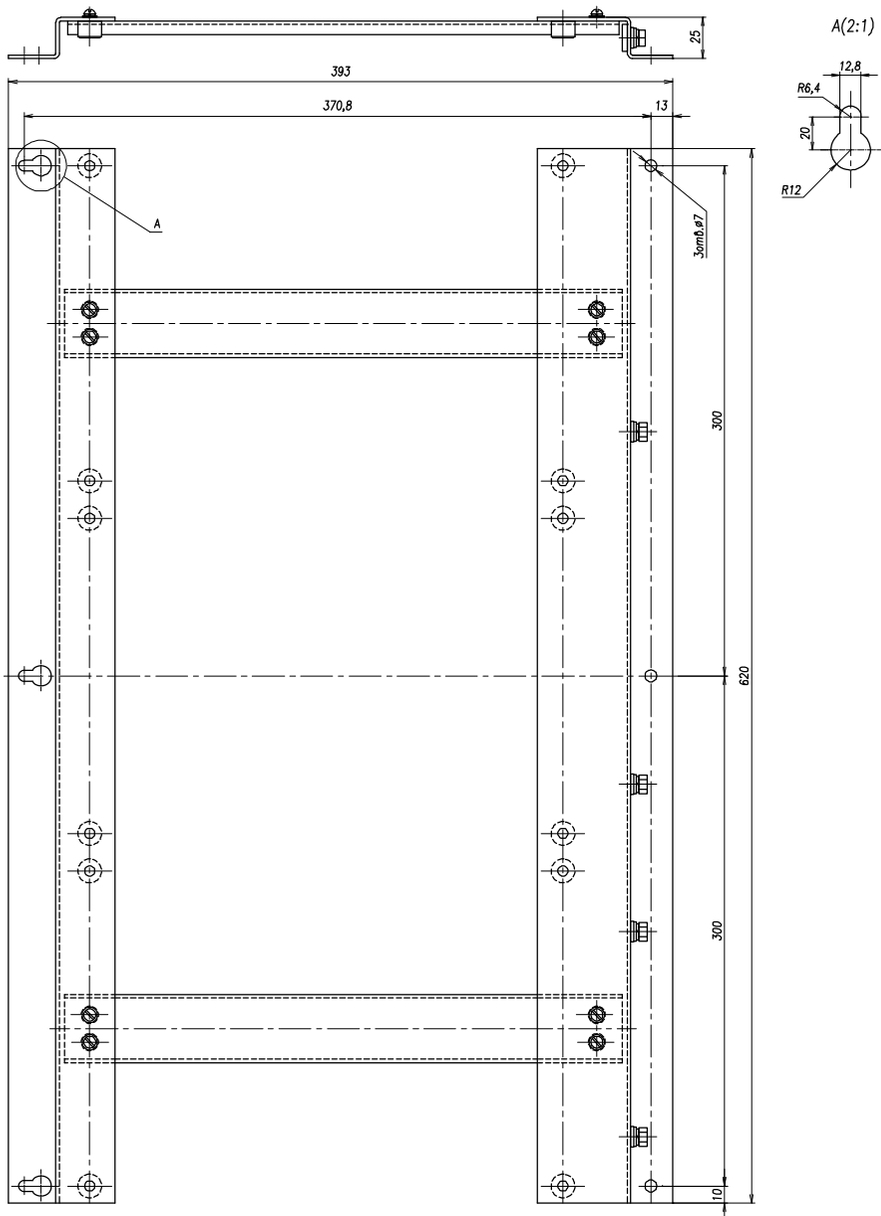


Рисунок Б.1 – Габаритные и установочные размеры рамы