

 **БАСТИОН**



**ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ
СКАТ КИП-12/7 DIN**

EAC


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего источника питания

СКАТ КИП-12/7 DIN.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации источника питания СКАТ КИП-12/7 DIN (далее по тексту: изделие).

	<p>Изделие СКАТ КИП-12/7 DIN предназначено для питания радиоэлектронных устройств номинальным напряжением 12 В постоянного тока и токами потребления 7,0 А.</p> <p>Область применения – обеспечение питания контрольно-измерительных приборов и оборудования промышленной автоматики.</p>
---	---


Изделие обеспечивает:

- преобразование переменного / постоянного напряжения широкого диапазона (см. п. 1 табл. 1) в постоянное стабилизированное напряжение 12 В;
- запуск нагрузки с высокими пусковыми токами;
- защиту от перенапряжения и импульсных помех на входе;
- защиту от перегрузки, короткого замыкания и перегрева;
- регулировку выходного напряжения в диапазоне $\pm 10\%$ от номинального значения с сохранением мощности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Входное напряжение, В	Переменного тока	90...250
		Постоянного тока	110...350
2	Частота входного напряжения переменного тока, Гц		47...63
3	Выходное напряжение постоянного тока при номинальной нагрузке, В		10,8...13,2 *
4	Ток нагрузки, А		0...7,0
5	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более		50
6	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более		4
7	Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм ² , не более		1,5
8	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки	139x89x66
		в упаковке	152x105x70

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
9	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,40 (0,45)
10	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
11	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20

Примечание:

* регулируется подстроечным резистором.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ


Наименование	Количество
Источник СКАТ КИП-12/7 DIN	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ**

Конструктивно изделие выполнено в пластиковом корпусе, который может крепиться на DIN-рейку, а также имеет отверстия для крепления изделия на стену (см. рис. 1). Питание подаётся на колодку ВХОД. Изделие может питаться как от источника переменного, так и от источника постоянного тока. Полярность при подключении источника питания постоянного тока не имеет значения.

Нагрузка подключается к колодке ВЫХОД с соблюдением полярности.

Значком  на корпусе отмечен подстроечный резистор, с помощью которого можно регулировать выходное напряжение (см. табл. 1).

Значком  на корпусе отмечен светодиод, индицирующий наличие выходного напряжения.

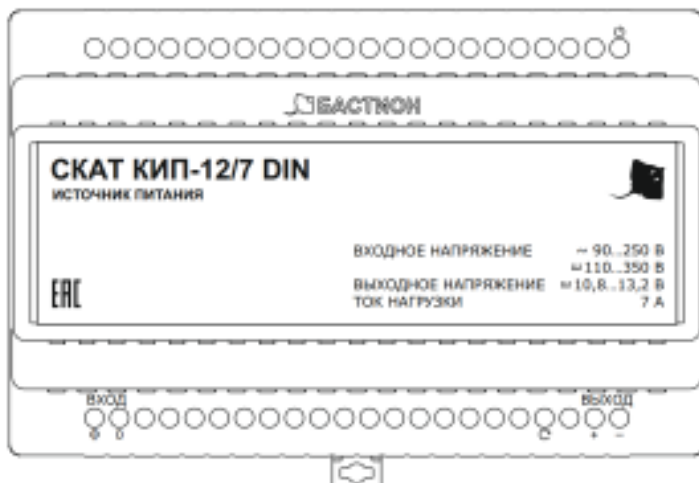


Рисунок 1 - Общий вид изделия.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

При наличии напряжения питания в соответствии с п. 1 табл. 1 изделие питает нагрузку стабилизированным напряжением в соответствии с п. 3 табл. 1. Светодиод (L) горит при наличии выходного напряжения и погашен при его отсутствии.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании. Суммарный ток, потребляемый нагрузками, подключенными к колодке ВЫХОД, не должен превышать значений, указанных в таблице 1.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Открывать крышку корпуса изделия при наличии напряжения питания.



ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение. Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ!

Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от источника питания.



ВНИМАНИЕ!

Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице 1. Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм².

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



ВНИМАНИЕ!


Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия неквалифицированный персонал.

Устанавливать изделие следует на DIN-рейку, либо крепить на стену или любую другую вертикальную поверхность в месте с ограниченным доступом посторонних лиц. Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети и нагрузки. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Подключение изделия должно производиться при отключенном напряжении питания в следующей последовательности:

- подключить провода нагрузки (нагрузок) к колодке Выход в соответствии с указанной полярностью.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверить правильность произведенного монтажа в соответствии с рисунком 1;
- подключить провода питания к колодке Вход, соблюдая фазировку и подать питание (при подключении источника питания постоянного тока полярность не имеет значения);
- убедиться, что индикатор  светится, а напряжение на клеммах колодки Выход соответствует п. 3 таблицы 1;
- при необходимости подрегулировать уровень выходного напряжения с помощью подстроечного резистора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник питания

«СКАТ КИП-12/7 DIN»

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы

контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м. п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м. п.

Служебные отметки _____

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru