

БАСТИОН



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОМАТИКИ
СКАТ КИП-24/1,0 DIN

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего источника питания «СКАТ КИП-24/1,0 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-24/1,0 DIN»** (далее по тексту: изделие).

| | |
|---|---|
|  | Изделие «СКАТ КИП-24/1,0 DIN» предназначено для питания радиоэлектронных устройств номинальным напряжением 24 В. |
|---|---|

Область применения - обеспечение питания контрольно-измерительных приборов и оборудования промышленной автоматики.

Изделие обеспечивает:

- преобразование переменного/постоянного напряжения широкого диапазона в постоянное стабилизированное напряжение 24 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 с сохранением мощности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|---|--|
| 1 | Диапазон входного напряжения питающей сети, В | $\sim 90\dots 265$ $= 110\dots 370$ |
| 2 | Номинальное выходное напряжение, В | 24 |
| 3 | Максимальный выходной ток, А, не более | 1,0 |
| 4 | Амплитуда пульсаций от пика до пика (при номинальном выходном напряжении и максимальном токе), мВ, не более | 50 |
| 5 | Подстройка уровня выходного напряжения, %, не менее | ± 10 |
| 6 | Входные / выходные контакты | клеммная винтовая колодка |
| 7 | Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более | без упаковки |
| | | в упаковке |
| 8 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 0,13(0,17) |
| 9 | Диапазон рабочих температур, °C | -10...+40 |

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|----------|---|-----------------------|
| 10 | Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более | 80 |
| ! | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. П.) | |
| 11 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |

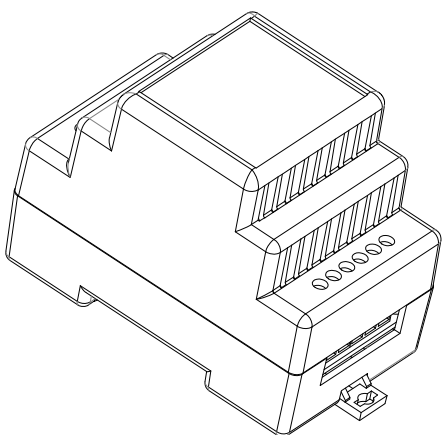
СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Изделие драгоценных металлов не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Источник питания «СКАТ КИП-24/1,0 DIN» | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |
| Отвёртка «Бастион» | 1 шт. |

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие представляет собой модуль на печатной плате, размещенный в пластмассовом корпусе, с возможностью крепления на DIN рейку 35 мм и используется только в закрытых помещениях. Рабочее положение – вертикальное (входные клеммы подключения к сети сверху, выходные – снизу).

Рисунок 1 – Общий вид изделия

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Изделие представляет собой блок питания, преобразующий переменное напряжение сети номиналом 220VAC 50Hz в постоянное стабилизированное номиналом 24VDC и оснащено защитой от короткого замыкания в нагрузке.

Изделие имеет в своём составе подстроечный резистор (рисунок 2), позволяющий при помощи отвёртки регулировать уровень выходного напряжения в пределах, указанных в таблице 1.

Зелёный светодиод индицирует наличие выходного напряжения.



Рисунок 2 – Элементы подключения и индикация

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

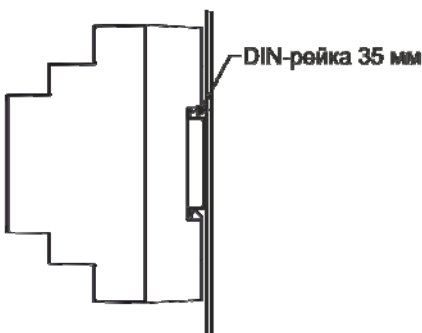
При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

| | |
|--|---|
|  | ВНИМАНИЕ! Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальному току, указанному в таблице 1. |
|  | ВНИМАНИЕ! Запрещается закрывать вентиляционные отверстия изделия. |

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

| | |
|--|---|
|  | ВНИМАНИЕ! Установку изделия должен производить специально обученный персонал. |
|--|---|

Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц, на стене или любой другой вертикальной поверхности.



Расстояние от стенок корпуса изделия до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 4 см. 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.

Рисунок 3 – Установка изделия

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник питания для промышленной автоматики

«СКАТ КИП-24/1,0 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



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