

# БАСТИОН



## ЗАЩИТНО-КОММУТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ЗКУ-8 DIN

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего защитно-коммутационного устройства ЗКУ-8 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 защитно-коммутационного устройства ЗКУ-8 DIN (далее по тексту: изделие).

**Изделие предназначено** для распределения тока источника питания аппаратуры ОПС по 8 каналам и защиты каждого канала по току при помощи самовосстанавливающихся предохранителей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
1	Входное напряжение, В		9...28
2	Потребляемый ток без нагрузки, мА, не более		19
3	Число выходных каналов, шт		8
4	Ток каждого канала, А, не более		1
5	Сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм <sup>2</sup>		1,5
6	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки с колодками	140x100x70
		в упаковке	150x105x75
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,15(0,19)
8	Диапазон рабочих температур, °С		-10...+40
9	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		80
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		IP20

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Защитно-коммутационное устройство ЗКУ-8 DIN	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Клемник	9 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Конструктивно изделие выполнено в пластиковом корпусе, который устанавливается в ящик предохранителей (электротехнический ящик), крепится на 35мм DIN рейке, предварительно закрепленной на вертикальной поверхности или к стене, см. рисунок 1 и может использоваться только в закрытых помещениях.

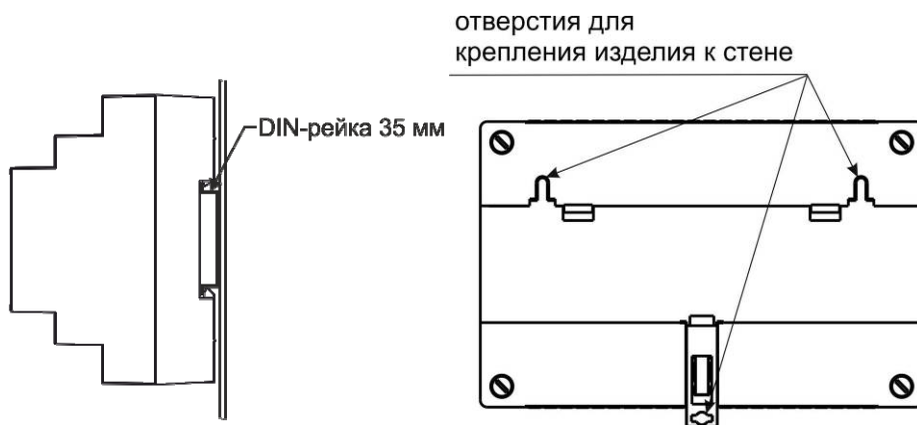


Рисунок 1 - крепление изделия

Общий вид изделия, назначение индикаторов и клемм подключения показан на рисунке 2.

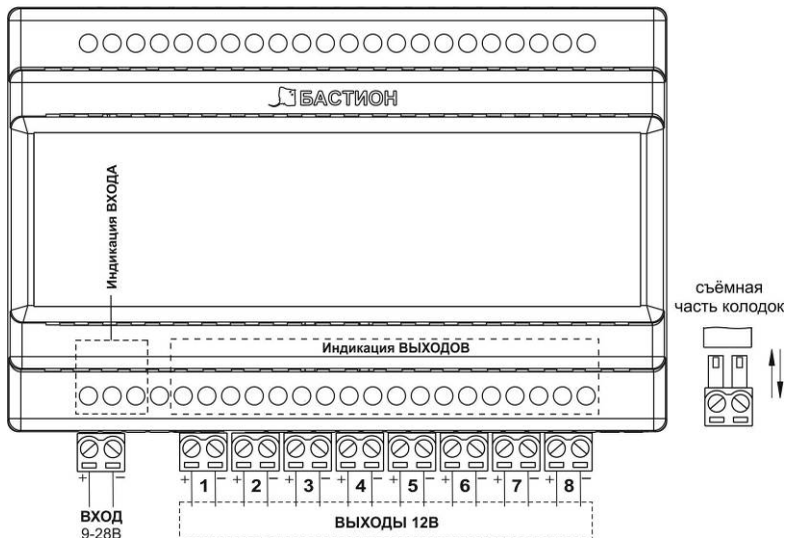


Рисунок 2 - общий вид изделия

Изделие представляет собой устройство, обеспечивающее распределение тока по 8 выходам, каждый из которых оснащен своим самовосстанавливающимся предохранителем. Предохранители размыкают цепь выхода, в нагрузку которого происходит короткое замыкание. При устранении короткого замыкания предохранитель автоматически восстанавливает проводимость выхода. Индикаторы «ВЫХОДОВ» с 1 по 8 красного цвета индицируют наличие напряжения на каждом выходе. Индикатор «ВХОД» зеленого цвета индицирует наличие напряжения на входе изделия.

## 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

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и  
признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м. п.

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 — электрооборудование для систем отопления  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru