

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 ²		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
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
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.

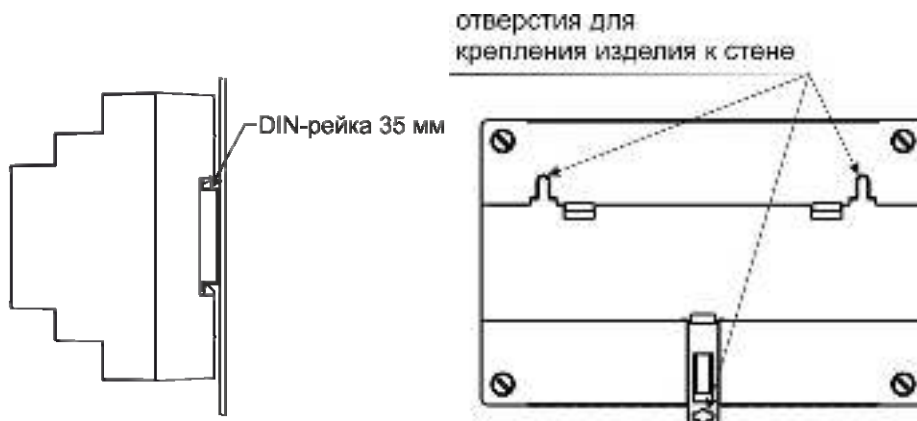


Рисунок 1 - крепление изделия

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

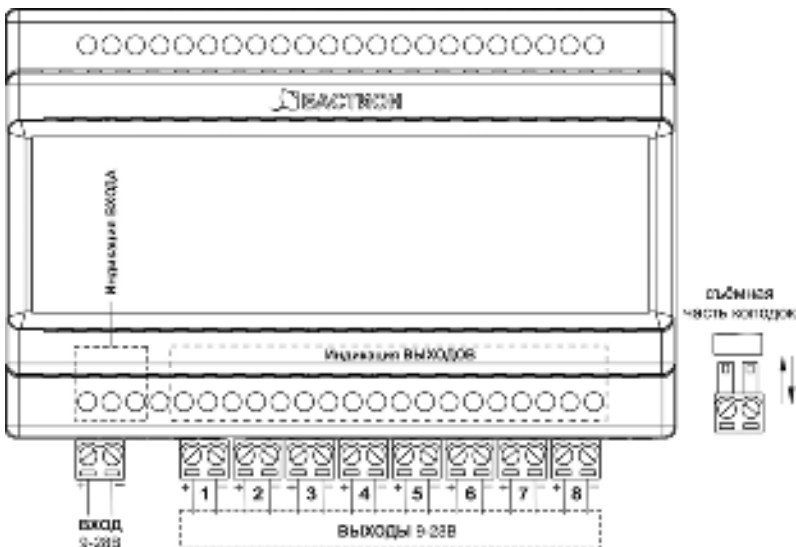


Рисунок 2 - общий вид изделия

Изделие представляет собой устройство, обеспечивающее распределение тока по 8 выходам, каждый из которых оснащен своим самовосстанавливающимся предохранителем. Предохранители размыкают цепь выхода, в нагрузке 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