





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

			таолица т	
Nº	Наименование параметра		Значения	
п/п		параметров		
1	Зходное напряжение, В		928	
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, мм²		1,5	
6	Габаритные размеры ШхГхВ, не	без упаковки с колодками	140x100x70	
О	более, мм	в упаковке	150x105x75	
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,15(0,19)	
8	Диапазон рабочих температур, °C		-10+40	
9	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80	
۸	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров			
<u> </u>	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.

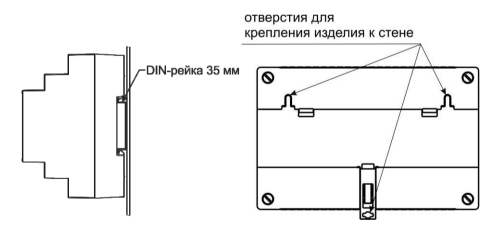


Рисунок 1 - закрепление изделия

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

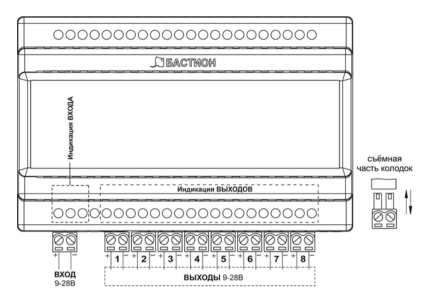


Рисунок 2 - общий вид изделия

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 «»20г.				
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				



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