

Руководство
по эксплуатации

Стабилизатор SKAT STP (SKAT STP исп. Н (настенный)) предназначен для стабилизации напряжения сети в целях обеспечения бытовой техники и инженерного оборудования качественным электропитанием. SKAT STP обладает достаточной мощностью для питания всего дома целиком, защищает от сетевых неполадок и предотвращает выход из строя бытовой техники и оборудования, суммарный ток потребления которых не превышает значение (см. п.7 Табл. 1). Стабилизатор выполнен в металлическом корпусе, предназначенном для вертикального размещения на стене.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№	Наименование параметра	SKAT STP 10	SKAT STP 20	
1.	Номинальное напряжение питания 50 ±1 Гц по ГОСТ 29322-2014, В	~220		
2.	Рабочий диапазон входного напряжения, В (±2В)	120...280		
3.	Рабочий диапазон выходного напряжения, В (±2В)	205...235		
4.	Предельный диапазон входн. напряжения, В (±2В), (режим расширенного диапазона)	80...295		
5.	Точность стабилизации, %	3,5		
6.	Количество ступеней стабилизации, шт.	16		
7.	Ток нагрузки (Iном), А, не более	27	55	
8.	Номинальная мощность нагрузки, ВА, не более	6500	12345	
9.	Максимальная, пиковая мощность нагрузки, ВА, не более (в течение 20 секунд)	10000	20000	
10.	Среднее время переключения, мс, не более	10		
11.	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	34	40	
12.	Макс. сечение провода в клеммах колодки, мм ²	10		
13.	Габаритные размеры для исп. Н: ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	270х200х460	350х245х590
		в упаковке	355х262х565	425х307х665
	Габаритные размеры: ШхГ хВ, мм, не более	без упаковки	274х350х375	380х350х434
		в упаковке	444х444х377	444х444х497
14.	Масса для различных модификаций трансформатора, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	19	29	
		21	38	
15.	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40		
16.	Отн. влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80		
17.	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20		
18.	СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ	нет		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

№	Наименование	Кол-во
1	Стабилизатор	1 шт.
2	Паспорт	1 экз.
3	Тара упаковочная	1 шт.

ОСОБЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ


- ⚠ При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.
- ⚠ В рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети. Установку, обслуживание и ремонт изделия должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и допуск.
- ⚠ Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети.
- ⚠ Если транспортировка изделия производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 24-х часов перед включением.
- ⚠ Не допускается установка стабилизатора вблизи (ближе одного метра) любых нагревательных приборов.
- ⚠ Не допускается попадание воды, строительной пыли и посторонних предметов внутрь стабилизатора.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие должно храниться в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности до 80%. По завершении срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пользователь отвечает за передачу изделия в организацию, занимающуюся утилизацией и переработкой электрического и электронного оборудования.

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии — 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с даты выпуска. Срок расширенной гарантии – 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию. Срок службы — 10 лет с даты ввода в эксплуатацию или даты продажи. При отсутствии даты продажи или даты ввода в эксплуатацию срок службы исчисляется с даты выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении условий эксплуатации. При наличии повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание предприятием-изготовителем не производится.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Заводской номер (см. наклейку) Дата выпуска «__» _____ 20__ г.		
Соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.		Штамп службы контроля качества
Продавец _____	Монтажная организация _____	
Дата продажи «__» _____ 20__ г. м. п.	Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м. п.	
Служебные отметки _____		

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин

отдел продаж: sales@bast.ru
техподдержка: 911@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

