

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3	Реле РЭН32	150
Глава первая. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И ПРИМЕНЕ- НИЮ РЕЛЕ	5	Реле РЭН34	152
1-1. Основные эксплуатационные па- раметры слаботочных реле	—	Реле РЭН35	155
1-2. Влияние дестабилизирующих фак- торов на работоспособность реле	8	Реле РСМ	159
1-3. Гарантии поставщика	9	Реле РС52	163
1-4. Указания по пользованию спра- вочником	10	Реле РС452	167
Глава вторая. ЭЛЕКТРОМАГ- НИТНЫЕ РЕЛЕ	14	Реле РКН	173
2-1. Нейтральные реле	—	Реле РКНМ	199
Реле РЭС6	—	Реле РКН-М1	229
Реле РЭС8	16	Реле РКМ1	233
Реле РЭС9	22	Реле РКМП, РКМП1, РКМП2	250
Реле РЭС10	30	Реле РЭС14	262
Реле РЭС15	34	Реле МКУ48-С	286
Реле РЭС22	38	Реле РКС3	300
Реле РЭС32	41	Реле РЭК11	303
Реле РЭС34	45	Реле РЭК15	307
Реле РЭС35	56	Реле РЭК23	311
Реле РЭС39	59	Реле РЭК24	317
Реле РЭС47	63	2-2. Поляризованные реле	320
Реле РЭС48	69	Реле РП3	—
Реле РЭС49	73	Реле РП4, РП4М, РП5, РП7 . . .	324
Реле РЭС52	79	Реле 64П	332
Реле РЭС53	82	Реле РПС4, РПС5, РПС7	335
Реле РЭС54	86	Реле РПС5, РПС15	340
Реле РЭС59	90	Реле РПС11	344
Реле РЭС60	95	Реле РПС18/4	351
Реле РЭС78	100	Реле РПС18/5	354
Реле РЭС79	106	Реле РПС18/7	357
Реле РЭС80	113	Реле РПС20	361
Реле РЭС90	121	Реле РПС28	365
Реле РЭН18	132	Реле РПС32	369
Реле РЭН19	137	Реле РПС33-Т	383
Реле РЭН20	142	Реле РПС34	392
Реле РЭН29	146	Реле РПС36	403
		Реле РПС42	413
		Реле РПС43	416
		Реле РПС45	420
		Реле РПС46	427
		Реле РПС48	430
		Реле РПС58	434
		Реле РПК11	437
		Реле РПК17	440
		Реле ДП12	444
		2-3. Высокочастотные реле	450

Реле РПВ2	450	Реле РГК11, РГК12	513
Реле РПВ5	455	Реле РГК13, РГК14	517
Реле РЭВ14, РЭВ15	460	Реле РГК15	520
Реле РЭВ16, РЭВ17	463	3-2. Поляризованные реле	522
Реле РПА11, РПА12	466	Реле РПС49, РПС50, РПС51, РПС52, РПС53, РПС54, РПС55, РПС56	—
Реле РПА14	470	3-3. Высокочастотные реле	539
Реле РЭА11	474	РЭВ18	—
Реле РЭА12	476	РЭВ20	542
Глава третья. ГЕРКОНОВЫЕ			
РЕЛЕ	483	Глава четвертая. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 546	
3-1. Нейтральные реле	—	4-1. Статические реле с контактным выходом	—
Реле РЭС42, РЭС43, РЭС44	—	Реле РВЭ1А	—
Реле РЭС45, РЭС46	488	Реле РВЭ2А	549
Реле РЭС55	493	Реле РВЭ3А	553
Реле РЭС64	498	Приложение. Список реле, производ- ство которых прекращено	558
Реле РЭС81, РЭС82, РЭС83, РЭС84	502		
Реле РЭС85, РЭС86	506		
Реле РЭС91	510		

Справочное издание

Игловский Иван Григорьевич
Владимиров Геннадий Вячеславович

СПРАВОЧНИК ПО СЛАБОТОЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РЕЛЕ

Редактор *Л. М. Пархоменко*
Художник переплета *В. Л. Черников*
Художественный редактор *Т. Ю. Теплицкая*
Технический редактор *Н. А. Минеева*
Корректор *Н. Б. Чухутина*

ИБ № 2419

Сдано в набор 02.08.89. Подписано в печать 10.04.90. М-30746. Формат 70 × 100¹/₁₆. Бумага офсетная № 2. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 45,5. Усл. кр.-отг. 89. Уч.-изд. л. 54,65. Тираж 85 000 экз. Заказ № 344. Цена 3 р. 80 к.

Энергоатомиздат, Ленинградское отделение. 191065, Ленинград, Д-65, Марсово поле, 1.

Ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Ленинградское производственно-техническое объединение «Печатный Двор» имени А. М. Горького при Госкомпечати СССР. 197136, Ленинград, П-136, Чкаловский пр., 15.