

Таблица замен реле на 01.08.08

Старый тип реле	Состояние	Новый тип реле или аналог	
РП-23	возможная замена	РП 16-1	
РП-25	идет	РП 16-7	
РП-221	снят с пр-ва	РП 17-1	
РП-222	снят с пр-ва	РП 17-5	
РП-223	снят с пр-ва	РП 17-2	
РП-224	снят с пр-ва	РП 17-3	
РП-225	снят с пр-ва	РП 17-4	
РП-232	снят с пр-ва	РП 16-4	
РП-233	снят с пр-ва	РП 16-2	
РП-251	возможная замена	РП 18-1	
РП-252	возможная замена	РП 18-5	
		РП 18-6	
		РП 18-7	
РП-253	возможная замена	РП 18-3	
РП-254	возможная замена	РП 18-4	
РП-255	возможная замена	РП 16-3	
РП-256	возможная замена	РП 18-8	
		РП 18-9	
		РП 18-0	
РП-257	снят с пр-ва	РП 18-5	
		РП 18-6	
		РП 18-7	
РП-258	снят с пр-ва	РП 18-2	
РП-24	снят с пр-ва	РП 23	
		РП 16-1	
РП-26	снят с пр-ва	РП 25	
		РП 16-7	
РВМ 12 РВМ 13	сняты с пр-ва	РСВ 13-18 (+РСВ 13-14)	
РЧ-1 РЧ-2 +ВУ-3	сняты с пр-ва	РСГ 11 универсальные	
РПВ-58 РПВ-69 Т	сняты с пр-ва	РПВ-01	
РПВ-258	снят с пр-ва	РПВ-02	
серия ЭВ 100 ЭВ 200	сняты с пр-ва	= серия РВ 100 = РСВ 160	~ РВ 200 ~ РВ 260
РВ 215, РВ 225 РВ 235, РВ 245	возможная замена	РСВ 255	
ЭВ-122	снят с пр-ва	РВ-128	
ЭВ-123	снят с пр-ва	РВ-127	
РП-351	снят с пр-ва	РП-12	
РП-352	снят с пр-ва	РП-11	
РТФ-6М	снят с пр-ва	БЭ-1101	
РЗР-1М	снят с пр-ва	БЭ-1102+ нов. защита БЭ-1103	
КЗР-2 КЗР-3	сняты с пр-ва	БЭ-1104+БЭ-1105 поставка комплектно	
РБМ 275 (0) РБМ 275/1 соотв. 5А РБМ 275/2 соотв. 1А	сняты с пр-ва	РСМ-13 макс. акт. мощности	
РБМ 276 (90)	снят с пр-ва	РСМ-13 макс. реакт. мощности	
РБМ 171/1 РБМ 271/1*	сняты с пр-ва	= РМ 11-18-1 110В, 220В	~ РМ 11-18-2 100В
РБМ 171/2 РБМ 271/2*	сняты с пр-ва	= РМ 11-11-1	~ РМ 11-11-2
РБМ 177/1 РБМ 178/1	сняты с пр-ва	= РМ 12-18-1	~ РМ 12-18-2
РБМ 277/1* РБМ 278/1*	сняты с пр-ва	= РМ 12-18-1	~ РМ 12-18-2

РБМ 177/2 РБМ 178/2	сняты с пр-ва	= РМ 12-11-1	~ РМ 12-11-2
РБМ 277/2* РБМ 278/2*	сняты с пр-ва	= РМ 12-11-1	~ РМ 12-11-2
РБМ 270 заменять на 2 реле РМ соответственно			
РН 51	возможная замена	РСН 11	
РН 73	снят с пр-ва	РСН 12	
РН 74	снят с пр-ва	РСН 18	
РНФ 1М	возможная замена	РСН 13-1 РСН 13-3	
РНФ 2	снят с пр-ва	РСН 13-2	
РТФ 1М	снят с пр-ва	РТФ-8	
РТФ 7/1, 7/2	снят с пр-ва	РТФ-9	
РН 53 РН 153	возможная замена	=РСН 14 220В	~ РСН 15 220В
РН 54 РН 154	возможная замена	=РСН 16	~ РСН 17
РТ 40 РТ 140	возможная замена	РСТ 11 РСТ 12 РСТ 13 РСТ 14	
РНТ 565	возможная замена	РСТ 15 РСТ 16 РСТ 23	
РНТ 566 РНТ 566/2	возможная замена	РСТ 23	
РНТ 567 РНТ 567/2	возможная замена	РСТ 23	
РН 55 (РСФ 11)	возможная замена	РСНФ 12	
РН 53/60	возможная замена	=РСН 14-23 220В	~ РСН 15-23 220В
РН 53/60Д	возможная замена	РСН 14-25 РСН 15-25	
РН 53/200	возможная замена	РСН 14-28 РСН 15-28	
РН 58	снят с пр-ва	=РСН 14-30	~ РСН 15-30
РН 53/400	возможная замена	РСН 14-33 РСН 15-33	
РН 54/48	возможная замена	РСН 16-23 РСН 17-23	
РН 54/160	возможная замена	РСН 16-28 РСН 17-28	
РН 54/320	возможная замена	РСН 16-33 РСН 17-33	
ЗЗП-1	возможная замена	ЗЗН	
РТ 40/0,2	возможная замена	=РСТ 13-04 220В	~ РСТ 11-04 220В
РТ 40/0,6	возможная замена	=РСТ 13-09	~ РСТ 11-09
РТ 40/2	возможная замена	=РСТ 13-14	~ РСТ 11-14
РТ 40/6	возможная замена	=РСТ 13-19	~ РСТ 11-19
РТ 40/10 РТ 40/20	возможная замена	=РСТ 13-24	~ РСТ 11-24
РТ 40/50	возможная замена	=РСТ 13-29	~ РСТ 11-29
РТ 40/100 РТ 40/200	возможная замена	=РСТ 13-32	~ РСТ 11-32
РМОП 2	снят с пр-ва	РМОП 2-1	
ИРЧ-01	снят с пр-ва	РГР-11	
ЗЗГ-1	снят с пр-ва	БРЭ 1301	
КРС-2	снят с пр-ва	БРЭ2801.01А	
КРС-3	снят с пр-ва	БРЭ2801.01Б	
КРБ 125	возможная замена	БЭ 2603	
КРБ 126	возможная замена	БЭ 2604	
РП 341	снят с пр-ва	РП 361	
РП 342	снят с пр-ва	РП 362	

РП 210-РП 220	снят с пр-ва	РП 17
РП 311	снят с пр-ва	РП 16-7 РП 25
РП 351	снят с пр-ва	РП 12
РП 352	снят с пр-ва	РП 11
ЭТД 551	снят с пр-ва	РТЗ-51 РТЗ-51-1
ДЗТ 13 ДЗТ 14	снят с пр-ва	ДЗТ 21 ДЗТ 23 АТ, ПТ-1 БЭ 2104
ИВЧ-3	снят с пр-ва	РСГ 11
ИВЧ-013	снят с пр-ва	замены нет
ДЗТ 11 ДЗТ 11/2 ДЗТ 11/3 ДЗТ 11/4 ДЗТ 11/5	возможная замена	РСТ 23
РН 51/М34 РН 51/М56 РН 51/М78	снят с пр-ва	РСН 11 РН 51/6,4 РН 51/1,4 РН 51/32
ПЭ-6, ПЭ-21	снят с пр-ва	ПЭ-36,37 → РЭП-20
ВС-10	снят с пр-ва	ВС-43
ПЭ-23	снят с пр-ва	РП-21
Е-531	снят с пр-ва	ВЛ-59
Е-511, ЕЛ-8,9,10	снят с пр-ва	ЕЛ-11,12,13
ВЛ-16,17,27	снят с пр-ва	ВЛ-66,68
ВЛ-18,24	снят с пр-ва	ВЛ-66,68
ВЛ-19,24	снят с пр-ва	ВЛ-66
ВЛ-15,38,43	снят с пр-ва	ВЛ-64
ВЛ-26,28,29,40	снят с пр-ва	ВЛ-65
ВЛ-23-34,35	снят с пр-ва	ВЛ-56 → ВЛ-81
ВЛ-36	снят с пр-ва	ВЛ-59
ВЛ-40,41	снят с пр-ва	ВЛ-65
ВЛ-47	снят с пр-ва	ВЛ-68
ВЛ-48	снят с пр-ва	ВЛ-69
ВЛ-31,25	снят с пр-ва	ВЛ-50,51,52
ВЛ-53	снят с пр-ва	ВЛ-67
РЭВ 822	возможная замена	РЭ 16-11-1 РЭ 16-20-1
РЭВ 826	возможная замена	РЭ 16-22-1 РЭ 16-40-1
РЭВ 81 РЭВ 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818	возможная замена	РЭ 16-12-2 РЭ 16-30-2
РЭВ 881, 882, 883, 884	возможная замена	РЭ 16-12-3 РЭ 16-30-3
РЭВ 571	возможная замена	= РЭ 12-1
РЭВ 572	возможная замена	РЭ 12-3
РЭВ 84 – РЭВ 820	возможная замена	РЭ 14 РЭ 16
РЭВ 86 – РЭВ 830	возможная замена	РЭ 12-5
РЭВ 312	возможная замена	РЭ 13-5 РЭ 13-50
РЭВ 201 13, РЭВ 201 1Р	возможная замена	РЭ 12-2
РЭВ 203 1Р	возможная замена	РЭ 12-2
РЭВ 202 13, РЭВ 202 1Р	возможная замена	РЭ 12-4
РЭВ 204 1Р	возможная замена	РЭ 12-4
РЭ 571Т	возможная замена	~ РЭ 13-2
РЭВ 821	возможная замена	РЭ 14 13 РЭ 14 1Р
РЭВ 825	возможная замена	РЭ 14 23 РЭ 14 2Р
РЭВ 311	возможная замена	РЭ 15

РЭВ 261 РЭВ 2161 I н10А ~тока 13+1P контактов перестраив.	возможная замена	РЭП 15 ~ I н6А РЭВ 2220 I н16А 23+2P
РЭВ 827	возможная замена	РЭ 17 13, 1P
РЭВ 828	возможная замена	РЭ 17 23 РЭ 17 2P
РЭВ 851, 852, 853, 854	возможная замена	нет замены
РЭВ 861, 862	возможная замена	нет замены
контактор МК 1-44	снят с пр-ва	реле РПУ 3М-118
РП 21		РЭП 18 (Реконт) на розетке РЭП 15 без розетки
РП 41	снят с пр	РПУ 3М-118
РП 42	снят с пр	РПУ 3М-114 РЭВ 1224
РПУ-0, РПУ-1, РПУ-2, РПУ-4 РПЛ РПК1, РПК-021 МКУ 48 (откр. исполнения) ПЭ6, ПЭ10, ПЭ21, ПЭ23, ПЭ27, ПЭ36, ПЭ37, ПЭ3762	возможная замена	РЭП-15 РЭП 16-22 уточнить род тока (= или ~) величину напряжения катушки контактную группу
РВК 11-33 ~ (до 30 сек) РВК 11-43 ~ (до 180 сек)	возможная замена	Реле времени возврат. (с приставкой времени до 10 сек) РЭ 16-12-3 РЭВ 2122 РЭ 16-30-3 РЭ 2302 Реле времени с выд. Вр. от 0,5 до 100 сек на срабатывание РЭВ 2223 РЭВ 2313 РЭВ 2403

Номенклатурный каталог поставляемой продукции: РЕЛЕ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭНЕРГОИНТЕГРАЦИЯ»

РФ 428000 г.Чебоксары ул. Хузангая 14
Тел/факс: (8352) 51-51-32, 30-98-46, 68-20-12
E-mail: TransEnergy@inbox.ru
www.TransEnergy.ru