

Рекомендуемая замена устройств релейной защиты и автоматики

	Заменяемые аналоги
РЗЛ-01.01	УЗА-10А.2, МРЗС-05М, SIPROTEC 7SY61, Sepam 100+20
РЗЛ-01.02	УЗА-10А.2, МРЗС-05М
РЗЛ-01.03	УЗА-10А.2, УЗА-АТ
РЗЛ-02.1Л	МРЗС-05-01
РЗЛ-02.1ВВ	МРЗС-05-01
РЗЛ-02.2СВ	МРЗС-05-02
РЗЛ-02.3АР	Резервная токовая защита с расширенной регистрацией и осциллографированием
РЗЛ-03.1ХХ	РС80М2-1...8, РС80М2М-1...8, УЗА-АТ, 2 реле РТ80, РТ90, 2 реле РС80М-1...5, РС-81
РЗЛ-03.2ХХ	УЗА-АТ, РС80М2М-19...21, РС-81
РЗЛ-03.206	Универсальная токовая защита (АПВ, АЧР/ЧАПВ) РС-80М2М-1...-10, РС-80М2М-15...-31, РС-81
РЗЛ-03.3ХХ	УЗА-АТ, РС80М2М-11...-14, РС80М2М-11...-14, 2 реле РС80М-6. 2 реле РТ-85, РТ-86
РЗЛ-03.4хх	УЗА-АТ, РС80М2М-25...29
РЗЛ-03.5хх	УЗА-АТ
РЗЛ-04	МРЗС-05М (13)
СЕЗАМ-Л-06-02	Sepam 100+40, МРЗС-05
СЕЗАМ-Л-01-01	
СЕЗАМ-В-09-02	Sepam 100+40, МРЗС-05-01
СЕЗАМ-В-01-01	
СЕЗАМ-С-08-02	Sepam 100+40, МРЗС-05-02
СЕЗАМ-С-01-01	
СЕЗАМ-Т-07-02	REF541, 543, МРЗС-05-05
СЕЗАМ-Т-01-01	
СЕЗАМ-М-05-02	Sepam 100+40
СЕЗАМ-М-02-01	
УРЧ-3М	По 3 реле (РЧ-1, РЧ-2, РЧ-3, РСГ-11), SPAF 340
УРЧ-3М-С	
УРЧ-3М-С-01	
АЛ-3	РС-40М2, 2 реле РТ-40, РТ-140
АЛ-3-В	РС-40М2+РВ, РСТ-40-3+РВ, 2 реле РТ-40+РВ, РС-40М21
АЛ-3-ОВ	2 реле РТ-81, 2 реле РТ-82, 2 реле РТ-91
АЛ-5-1, -3, -5, -7, -9	2 реле РТ83, РТ84, РТ91; 1 реле РС80М2М-1...-10, РС80М2М-15...-17, РС-80М2М-1i...-8i, -15i, БЛОК REST
АЛ-5-2, -4, -6, -8, -10	реле РС80М2М-1...-10, РС80М2М-15...-17, РС-80М2М-1i...-8i, -15i, БЛОК REST
АЛ-5-11, ... ,АЛ-5-20	2 реле РТ-85, РТ-86, РТ-95, 1 реле РС-80М2М-11...14
БШД-01	2 реле РП-341 или 2 реле РП-361
БШД-01.200	Устройство шунтирования/дешунтирования до 200 А (1 сек)
УКН-01, УКН-01М	Устройство контроля исправности цепей разомкнутого треугольника измерительных трансформаторов напряжения
УСДМ-01	Устройство сбора дискретных данных и управления