

1.4. Электрические схемы подключения электроприводов

Таблица схемных решений электроприводов серии NA-SR

	SR05-SR10				SR20-SR50
	DC 24V	AC 110V	AC 220V	AC 380V	AC 220V
ALS*	RUC8200A	RUC1200A	RUC2200A	RUC3200A	
ALS, PIU*	RUC8230A	RUC1230A	RUC2230A	RUC3230A	
ALC, IMS*	RUC8240A			RUC3240A	
ALC, IMS, PSU				RUC3245A	
ALC, IMS, LCU*	RUC8247A			RUC3247A	
ALS, PSU	RUC8250A	RUC1250A	RUC2250A	RUC3250A	RSC1250A
ALC, PCU*, LCU	RUC8257A	RUC1257A	RUC2257A	RUC3257A	
ALC, LCU	RUC8270A	RUC1270A	RUC2270A	RUC3270A	
ALC, LCU, CPT*	RUC8278A	RUC1278A	RUC2278A	RUC3278A	
Integral on/off	RUC801A	RUC101A	RUC201A	RUC301A	
Integral CPT	RUC802A	RUC102A	RUC202A	RUC302A	
Integral PCU	RUC803A	RUC103A	RUC203A	RUC303A	

*ALS - дополнительные конечные выключатели; PIU - потенциометр; IMS - интегральный пускатель; PCU - позиционер; LCU - пульт местного управления; CPT - токовый датчик

Электрические схемы подключения приводов NA-SR

Схема подключения привода на 24 В постоянного тока (ALS) (RUC-8200-A)

Схема подключения привода на 24 В постоянного тока (ALS, PIU) (RUC-8230-A)

