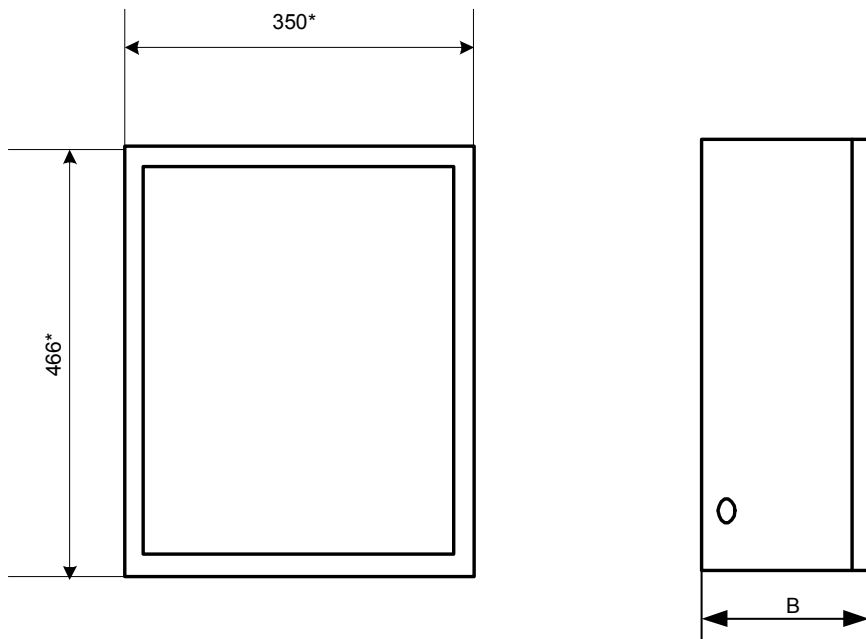


Ящики вводные серии ЯУ-РУСМ8000

Устройства комплектные низковольтные ЯУ-РУСМ8000 предназначены для ввода, распределения и учета электроэнергии в средах с повышенной запылённостью (невзрывоопасных) и влажностью.



Общий вид ящика

Аппаратура устанавливается в ящике на специальных планках. Ввод, вывод внешних источников проводников осуществляется через сальники. (Количество и проходной диаметр оговариваются в заказе.) Каждый ящик имеет внутреннее и наружное заземляющее устройство. Ящики поставляются для отдельной установки навесного исполнения.

Структура условного обозначения

ЯУ-РУСМ8XXX-XXXXXXX

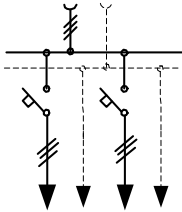


Тип ящика	Типовой индекс	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В		Ток (вставки, расцепителя или предел измерения), А	Схема электрическая	Габаритные размеры ящика, мм НхLxB	Встраиваемые аппараты	Кол-во аппар. в ящике					
			переменного тока	постоянного тока										
Ящик ввода														
ЯУ-РУСМ 8001	3000АХХ А100АХХ 3700АХХ				10 30 50		250X350X170	Амперметр Зажимы наборные ЗН24-16Г63-В-В	1					
	4000АУХ 4300АУХ А400АУХ				100 200 300			Амперметр Трансформатор Т-0,66УЗ	1					
	А400БУХ А600БУХ А500БУХ				300 400 600			2						
ЯУ-РУСМ 8002	3000АХХ А100АХХ 3700АХХ				10 30 50		250X350X170	Амперметр Вольтметр Зажимы наборные ЗН24-16Г63-В-В	1 1 2					
	4000АУХ 4300АУХ А400АУХ				100 200 300			Амперметр Вольтметр Трансформатор Т-0,66УЗ	1 1 2					
	А400БУХ А600БУХ А500БУХ				300 400 600									
ЯУ-РУСМ 8003	00Д0АХХ						250x350x170	Вольтметр 1-500В	1					
	00Д0БХХ													
	00Е0АХХ								Вольтметр 1-600В	1				
	00Е0БХХ													
ЯУ-РУСМ 8004	А170ХХ 3770ХХ				30 50		682x350x170	Счетчик СА4-И678М Трансформатор Т-0,66	1 1					
	4070ХХ 4370ХХ 4470ХХ		380		100 200 250									
	А470ХХ 4670ХХ 4870ХХ				300 400 630									
	ЯУ-РУСМ 8101	34А0АХХ 36А0АХХ 38А0АХХ	63	660						25 40 63		250x350x170 466x350x170	Автоматический выключатель	1
		39А0БХХ 40А0БХХ	100		80 100									
	ЯУ-РУСМ 8102	А170АХХ 3670АХХ 3770АХХ 3870АХХ 3970АХХ 4070АХХ	100	500						30 40 50 63 80 100		466x350x170 682x350x170 750x700x255	Автоматический выключатель	1
		3970БХХ 4070БХХ Б170БХХ А370БХХ 4370БХХ 4470БХХ	250		80 100 125 160 200 250									
4370ВХХ 4470ВХХ 4670ВХХ		400	200 250 400											
4670ГХХ А570ГХ		630	400 630											

Продолжение табл

Тип ящика	Типовой индекс	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В		Ток (вставки, распрепителя или придел измерения)А	Схема электрическая	Габаритные размеры ящика, мм НхLxB	Встраиваемые аппараты	Кол-во аппар. в ящике		
			переменного тока	постоянного тока							
ЯУ-РУСМ8103	40АОАХХ	100	660				250x350x170	Рубильник ВР32-31В31250	1		
	44ОАБХХ	250					250x350x170	Рубильник ВР32-35В31250			
	46ОАВХХ	400					466x350x170	Рубильник ВР32-37В31250			
	48АОГХХ	630					466x350x170	Рубильник ВР32-39В31250			
ЯУ-РУСМ8105	40АОАХХ	100	660				250x350x170	Рубильник ВР32-31В71250	1		
	44ОАБХХ	250					250x350x170	Рубильник ВР32-35В71250			
	46ОАВХХ	400					466x350x170	Рубильник ВР32-37В71250			
	48АОГХХ	630					466x350x170	Рубильник ВР32-39В71250			
ЯУ-РУСМ8109	32А0ХХ	100	660		16		466x350x170	Автоматический выключатель	1		
	33А0ХХ									20	Вольметр
	34А0ХХ									25	
	35А0ХХ									31,5	
	36А0ХХ									40	
	37А0ХХ									50	
	38А0ХХ									63	
	39А0ХХ									80	
	40А0ХХ									100	
	ЯУ-РУСМ8112									40А4АХХ	
42А4АХХ		160	Выключатель КЕ081 исп.2								
44А4АХХ		250									
46А4АХХ		400									
Ящики распределения											
ЯУ-РУСМ8503	2804ХХ	25	220		6,3		250x350x170	Автоматический выключатель 1Р	3		
	3040ХХ									10	
	3240ХХ									16	
	3340ХХ									20	
	3440ХХ									25	
	3040ХХ	100	380		10						3
	3140ХХ	12,5									
	3240ХХ	16									
	3340ХХ	20									
	3440ХХ	25									
ЯУ-РУСМ8506	28А0ХХ	25	660		6,3		250x350x170	Автоматический выключатель 3Р	1		
	29А0ХХ									8	
	30А0ХХ									10	
	31А0ХХ									12,5	
	32А0ХХ									16	
	33А0ХХ									20	
	34А0ХХ									25	
ЯУ-РУСМ8507	28А0ХХ	25	660		6,3		250x350x170	Автоматический выключатель 3Р	2		
	29А0ХХ									8	
	30А0ХХ									10	
	31А0ХХ									12,5	
	32А0ХХ									16	
	33А0ХХ									20	
	34А0ХХ									25	

Продолжение табл

Тип ящика	Типовой индекс	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В		Ток (вставки, расцепителя или предел измерения), А	Схема электрическая	Габаритные размеры ящика, мм НхLxB	Встраиваемые аппараты	Кол-во аппар. в ящике	
			переменного тока	постоянного тока						
ЯУ-РУСМ8508	28АОХХ	25	660		6,3		682x350x170	Автоматический выключатель 3Р	3	
	29АОХХ				8					
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
ЯУ-РУСМ8509	28АОХХ	25	660		6,3			682x350x170	Автоматический выключатель 3Р	4
	29АОХХ				8					
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
ЯУ-РУСМ8510	28АОХХ	100	660		6,3		250x350x170	Автоматический выключатель 3Р	1	
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
	35АОХХ				31,5					
	36АОХХ				40					
	37АОХХ				50					
	38АОХХ				63					
	39АОХХ				80					
	40АОХХ				100					
ЯУ-РУСМ8511	28АОХХ	100	660		6,3		466x350x170	Автоматический выключатель 3Р	2	
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
	35АОХХ				31,5					
	36АОХХ				40					
	37АОХХ				50					
	38АОХХ				63					
	39АОХХ				80					
	40АОХХ				100					
ЯУ-РУСМ8512	28АОХХ	100	660		6,3		466x350x170	Автоматический выключатель 3Р	3	
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
	35АОХХ				31,5					
	36АОХХ				40					
	37АОХХ				50					
	38АОХХ				63					
	39АОХХ				80					
	40АОХХ				100					
ЯУ-РУСМ8513	28АОХХ	100	660		6,3		682x350x170	Автоматический выключатель 3Р	4	
	30АОХХ				10					
	31АОХХ				12,5					
	32АОХХ				16					
	33АОХХ				20					
	34АОХХ				25					
	35АОХХ				31,5					
	36АОХХ				40					
	37АОХХ				50					
	38АОХХ				63					
	39АОХХ				80					
	40АОХХ				100					