

Заказчик:		Телефон:	
Количество:		Дата:	

Габарит выключателя		NA8-1600	NA8-2500		NA8-3200	NA8-4000		NA8-7500	
Номинальный ток In (A)	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000	
	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 5000	<input type="checkbox"/> 5000	
	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 6300	<input type="checkbox"/> 6300	
	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 7500	<input type="checkbox"/> 7500	
	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1600		<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000			
	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000						
<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 2500							
Отключающая способность Icu при 400В (тип исполнения выключателя)	<input type="checkbox"/> 65кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 65кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 85кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 100кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 85кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 100кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 135кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 150кА (тип N)	
Количество полюсов	<input type="checkbox"/> 3P		<input type="checkbox"/> 4P						
Способ установки	<input type="checkbox"/> Выкатной		<input type="checkbox"/> Стационарный (NA8-7500 – только выкатной)						
Силовые присоединения	Верхние присоединения: <input type="checkbox"/> горизонтальные <input type="checkbox"/> вертикальные Нижние присоединения: <input type="checkbox"/> горизонтальные <input type="checkbox"/> вертикальные								
Электронный расцепитель <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Тип M (стандартный) <input type="checkbox"/> Тип H (многофункциональный)								
Устройства дистанционного управления	<input type="checkbox"/> Электромагнит включения		<input type="checkbox"/> Независимый расцепитель		<input type="checkbox"/> Моторный привод				
	<input type="checkbox"/> AC220/230В		<input type="checkbox"/> AC380/400В		<input type="checkbox"/> DC220В		<input type="checkbox"/> DC110В <input type="checkbox"/> DC24В		
Вспомогательные контакты	NA8-1600	C04 (базовая комплектация) (4НО/НЗ)		<input type="checkbox"/> C06 (6НО/НЗ) (только для AC) <input type="checkbox"/> N3 (3НО+3НЗ) (только для AC)					
	NA8 2500...7500	C04 (базовая комплектация) (4НО/НЗ)		<input type="checkbox"/> C06 (6НО/НЗ) <input type="checkbox"/> N4(4НО+4НЗ) <input type="checkbox"/> N5 (5НО+5НЗ)					
<b>Дополнительные опции</b>									
Расцепитель минимального напряжения	<input type="checkbox"/> UVТ			<input type="checkbox"/> UVTD (с задержкой времени)					
	<input type="checkbox"/> AC220/230В			<input type="checkbox"/> AC380/400В					
Контакты положения выключателя в корзине	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет					
Аксессуары присоединений	<input type="checkbox"/> Межфазные перегородки			<input type="checkbox"/> Расширитель полюсов (NA8-1600)					
Дополнительные функции и аксессуары расцепителя	Внешние датчики тока:			<input type="checkbox"/> Внешний трансформатор тока защиты нейтрали N Для исполнения 3P + N необходимо выбрать внешний трансформатор для защиты нейтрали N;					
				<input type="checkbox"/> Суммирующая рамка LEC защиты от тока утечки (для In ≤ 3200) Для защиты от тока утечки необходимо выбрать суммирующую рамку LEC (рамка поставляется только для выключателей на номинальный ток до 3200А);					
				<input type="checkbox"/> Трансформатор тока для защиты от замыканий на землю <input type="checkbox"/> Для защиты от замыкания на землю необходимо выбрать дополнительный трансформатор тока защиты от замыкания на землю на соответствующий номинальный ток.					
	<input type="checkbox"/> Дополнительные входы/выходы (3DO, 4DO или 2DI, 2DO сигнал DI: 230 В переменного тока (стандартно, другие по выбору); 110 В постоянного тока. Для DO требуется модуль PSU-1 DC 24 В и релейный модуль RU-1.			<input type="checkbox"/> Функция контроля нагрузки					
<input type="checkbox"/> Функция логической селективности ZSI Для реализации функции ZSI требуются также модуль PSU-1 и модуль RU-1.			<input type="checkbox"/> Функция контроля гармоник						
<input type="checkbox"/> Контакт готовности к включению									
Устройства блокировки	<input type="checkbox"/> Блокировка кнопок включения и отключения		<input type="checkbox"/> 1 замок и 1 ключ		<input type="checkbox"/> 2 замка и 1 ключ		<input type="checkbox"/> 3 замка и 2 ключа		
Механическая взаимоблокировка	<input type="checkbox"/> Блокировка гибкими тросами (2 выключателя: 2 ввода)			<input type="checkbox"/> Блокировка гибкими тросами (3 выключателя: 2 ввода + секционный)					
Дополнительные модули	<input type="checkbox"/> Внешний блок питания PSU-1 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Релейный модуль(входов/выходов) RU-1					

**Примечания:**

Характеристики и защиты расцепителей приведены в [каталоге](#).

Стандартная комплектация включает следующий набор компонентов: вспомогательные и аварийные контакты, независимый расцепитель, электромагнит включения, моторный привод, рамка двери (дополнительно для выкатного исполнения – рукоятка вката/выката).