

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"/> 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"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000
	<input type="checkbox"/> 400	<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"/> 5000	<input type="checkbox"/> 5000
	<input type="checkbox"/> 630	<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"/> 6300	<input type="checkbox"/> 6300
	<input type="checkbox"/> 800	<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"/> 7500	<input type="checkbox"/> 7500
	<input type="checkbox"/> 1000	<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"/> 1250	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000							
<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 2500								
Отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400В (тип исполнения выключателя)	<input type="checkbox"/> 55кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 66кА (тип H)	<input type="checkbox"/> 65кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 85кА (тип H)	<input type="checkbox"/> 100кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 85кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 100кА (тип H)	<input type="checkbox"/> 135кА (тип N)	<input type="checkbox"/> 150кА (тип H)		
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: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Внешний трансформатор тока защиты нейтрали N Для исполнения 3P + N необходимо выбрать внешний трансформатор для защиты нейтрали N;</li> <li><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);</li> <li><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.</li> </ul>										
	<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"/> 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"/> 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).