

и выключатели-разъединители



Воздушные автоматические выключатели и выключатели-разъединители

Воздушные автоматические выключатели



NA8

Стр. 2

NA1

Стр. 64

Воздушные выключатели-разъединители



NH1

Стр. 89

Воздушные автоматические выключатели

NA8

Воздушные автоматические выключатели

Описание

Воздушные автоматические выключатели серии NA8 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 1000 В и номинальных токах от 200 до 7500 А для распределения электрической энергии, защиты цепей и электрооборудования от перегрузок, коротких замыканий и замыканий на землю.

Автоматические выключатели серии NA8 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели».



Структура условного обозначения

МАВ-X1 X2/X3 X4 X5 X6 X7 X8

Обозначение серии

Типоразмер: 1600; 2500; 4000; 7500

Код исполнение по отключающей способности: N, H, HU

Номинальный ток In, A:
200; 400; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3200; 4000; 5000; 6300; 7500

Количество полюсов: 3P; 4P

Способ монтажа: стационарный; выкатной

Значение отключающей способности, кА

Тип электронного расцепителя:
тип М – Базовый
тип Н – Цифровой
тип S – Интеллектуальный

Напряжение цепей управления:

Пример обозначения:

AC230B; AC400B; DC110B; DC220B

Воздушный авт. выкл. NA8-1600N/1000A, 3P, выкатной, 55кA, тип H, AC230B

Преимущества

- Исполнения по номинальному току до 7500 А, но всего 4 типоразмера выключателей.
- ▶ Многофункциональное исполнение в стандартном комплекте поставки.
- ▶ Электронные расцепители с большим набором защит и точными регулировками их уставок.
- ▶ Визуализация измеряемых параметров электрической сети на ЖК-дисплее.
- ▶ Передача данных по протоколу Modbus.
- ▶ Различные способы подключения к шинам: вертикальные и горизонтальные.
- ▶ Кнопка «Тест» проверки срабатывания защит, функция самодиагностики, защита MCR и HSISC.
- Журнал аварийных событий.

Условия эксплуатации

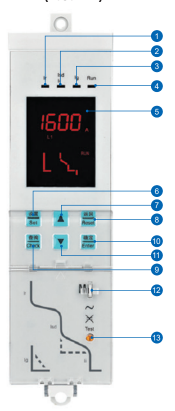
- ▶ Температура окружающего воздуха: от –45°С до +70°С (тип М), от –20°С до +70°С (тип Н и S). Среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35°С (кроме особых ситуаций).
- ▶ Высота над уровнем моря на месте установки: ≤2000 м.
- Степень загрязнения: 3.
- ▶ Атмосферные условия в месте установки: относительная влажность не более 50% при максимальной температуре +40 °C.
 - При температуре +20 °C допустима относительная влажность до 90%, но при этом необходимо принимать специальные меры против образования конденсата.

Основные технические параметры

Типоразмер		NA8	1600	NA8-	-2500	NA8-	4000		NA8	-7500	
Изображение выключателя	ı				N 0 (110)		<u> </u>				
Номинальный ток In, A			630; 800; 50; 1600		1000, 1250, 00, 2500		00, 2500, 4000	4000; 5000; 6300 7500			
Количество полюсов						3; 4					
Номинальный ток полюса н	нейтрали InN, A				100%lr	า			50%ln		
Исполнение по отключаюц	цей способности	N	Н	Н	HU	Н	HU	N	Н	N	Н
Номинальное напряжение	Ue, B	690)AC	690AC	1150AC	690AC	1150AC		690	DAC	
Номинальное напряжение	изоляции Ui, B	100	DAC	1000AC	1500AC	1000AC	1500AC		100	0AC	
Номинальное выдерживае напряжение Uimp, кВ	мое импульсное					12					
	400AC	55	66	85	-	100	-	135	150	135	150
Предельная отключающая способность Icu, кА	690AC	42	50	65	-	85	-	100	100	100	100
ccconocibicu, AA	1150AC	-	-	-	55	-	65	-	-	-	-
	400AC	55	66	85	-	100	-	135	135	135	150
Рабочая отключающая способность Ics, кА	690AC	42	50	65	-	85	-	100	100	100	100
,	1150AC	-	-	-	55	-	65	-	-	-	-
Категория применения	тегория применения		В		В В					В)
	400AC	42	55	85	-	100	-	135	135	135	135
Номинальный кратковременно выдержива-	690AC	42	50	65	-	85	-	100	100	100	100
емый ток lcw, кA/1 с	1150AC	-	-	-	55	-	65	-	-	-	-
Номинальный кратко- временно выдержива-	400AC	-	30	50	-	75	-	100	100	100	100
	690AC	-	30	50	-	75	-	100	100	100	100
емый ток Icw, кА/3 с	1150AC	_	-	-	-	-	65	-	-	-	-
	400AC	121	145	176	-	220	-	297	330	297	330
Номинальная наибольшая включающая способность	690AC	88	105	143	-	187	-	220	220	220	220
Іст при КЗ, кА (ударн.)	1150AC	-	-	-	121	-	143	-	-	-	-
Включение функции защит кА (действ.)	ы MCR,	1	6	16		26		26			
	400AC		(≤ 1250) (1600)	8000	-	6500	_		15	00	
Электрическая	690AC	60	00	4000	-	3000	-		10	00	
износостойкость, циклов B/O	1150AC		-	-	2000	-	3000 (≤4000A), 600 (4000A)	-			
Механическая износостойк циклов B/O	ость,	100	000	150	000	100	000		10	00	
Тип подключения				Горизо	нтальный; І	Вертикальн	ый (опцион	нально)			
Общее время отключения (без дополнительной выдержки времени), мс							20-30				
Время отключения, мс					30	-40			30	-45	
Massa 70/10 ::-	Стационарный 3P/4P	22 /	26,5	46	/ 55	52,5 / 66,5		-			
Масса 3Р/4Р, кг	Выкатной 3Р/4Р	42,5	/ 55	80 /	91,5	98 / 121		210 / 233			
Габаритные размеры	Стационарный 3Р/4Р		4×250/ 24×250		70×357/ 61×357	402×422×341/ 402×537×341		-			
(ВхШхГ), мм	Выкатной 3Р/4Р		2×350/ 2×350		75×478/ 70×478		55×456/ 50×456			36×464/ 316×464	

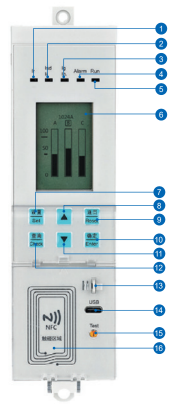
Выбор типа электронного расцепителя

Тип М (Базовый)



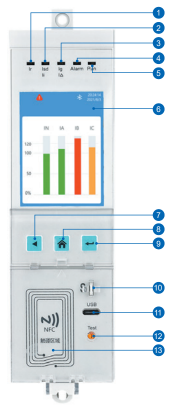
- Индикатор Ir: срабатывание защиты от перегрузки
- Индикатор Isd/Ii: срабатывание защиты от КЗ/ мгновенное срабатывание
- Индикатор Ig: срабатывание защиты от замыканий на землю
- Индикатор RUN: мигает при нормальной работе выключателя
- Светодиодный дисплей: индикация значений токов, настроек защиты, токов срабатывания, времени отключения и др.
- Кнопка SET: доступ к меню настройки параметров, защиты и аварийных сигналов
- 7 Кнопка ▲ (вверх): перемещение вверх по меню или увеличение значения параметра
- 8 Кнопка RESET: возврат в верхнее меню или отмена текущего выбранного значения параметра
- 9 Кнопка СНЕСК: переход в меню запросов для просмотра журналов событий и др.
- Кнопка ENTER (ввод): переход к выбранному пункту меню, сохранение значения параметра
- (1) Кнопка ▼ (Вниз): перемещение вниз по меню или уменьшение значения параметра
- Петля для блокировки: защита параметров от изменения при помощи пломбы или подобных средств
- Кнопка TEST: моделирование мгновенного срабатывания защиты

Тип Н (Цифровой)



- Индикатор Ir: срабатывание защиты от перегрузки
- Индикатор Isd/li: срабатывание защиты от КЗ/ мгновенное срабатывание
- Индикатор lg: срабатывание защиты от замыканий на землю
- Индикатор Alarm: не горит при нормальной работе, включается при аварийном сигнале
- Индикатор Run: мигает при нормальной работе выключателя
- 6 ЖК-дисплей: отображение значений тока, настроек защит, тока КЗ и др.
- Кнопка SET: доступ к меню настройки параметров, защиты и аварийных сигналов
- 8 Кнопка ▲ (вверх): перемещение вверх по меню или увеличение значения параметра
- Кнопка RESET: возврат в верхнее меню или отмена текущего выбранного значения параметра
- (II) Кнопка ENTER (ввод): переход к выбранному пункту меню, сохранение значения параметра
- (1) Кнопка ▼ (Вниз): перемещение вниз по меню или уменьшение значения параметра
- (2) Кнопка СНЕСК: переход в меню запросов для просмотра журналов событий и др.
- Петля для блокировки: защита параметров от изменения при помощи пломбы или подобных средств
- Порт USB: питание расцепителя, изменение значений параметров
- (5) Кнопка TEST: моделирование мгновенного срабатывания зашиты
- Контактная зона NFC: чтение последней записи через приложение на смартфоне

Тип S (Интеллектуальный)



- Индикатор Ir: срабатывание защиты от перегрузки
- Индикатор lsd/li: срабатывание защиты от КЗ/ мгновенное срабатывание
- 3 Индикатор Ig/I∆: защита от замыкания на землю / защита от токов утечки
- 4 Индикатор Alarm: не горит при нормальной работе, включается при аварийном сигнале
- 5 Индикатор Run: мигает при нормальной работе выключателя
- Цветной ЖК-дисплей и кнопки управления: отображение значений тока, настроек защит, тока КЗ и др.
- 7 Кнопка ◀: возврат в предыдущее меню, отмена изменения выбранного параметра
- Клавиша НОМЕ (главный экран): переход в меню настройки параметров; двойное нажатие кнопки переводит в режим быстрого просмотра
- Кнопка ENTER (ввод): переход к выбранному пункту меню, сохранение значения параметра
- Петля для блокировки: защита параметров от изменения при помощи пломбы или подобных средств
- 11 Порт USB: питание расцепителя, изменение значений параметров
- Кнопка TEST: моделирование мгновенного срабатывания зашиты
- Контактная зона NFC: чтение последней записи через приложение на смартфоне

				М	н	S
Фун	нкция электрон	ного расцепит	эля	Базовый	Цифровой	Интеллектуальный
Тип	дисплея			Светодиодный дисплей	ЖК-дисплей	Цветной ЖК-дисплей
		Защита от пере времени	егрузки с большой выдержкой	•	•	•
		Защита от корс	откого замыкания с малой емени	•	•	•
		Мгновенное ср замыкании	рабатывание при коротком	•	•	•
		Защита от замыкания	Защита по векторной сумме токов (тип Т)	•	•	•
	Токовые	на землю*	Защита типа «возврат тока по заземлителю» (тип W)	-		
	защиты	Защита от тока	утечки на землю	-		
		Защита полюса	а нейтрали (4P)			
		Предупредите	пьный сигнал о перегрузке	•	-	•
		Защита от обры	ыва фазы			•
1Tbl		Защита от неба	іланса токов	•		•
Защиты		Защита MCR**		•		•
(1)		Защита HSISC**	*	•		•
		Защита от повы	шения потребляемого тока	-		•
	2		шения/понижения напряжения/ ого чередования фаз	-		•
	Защита по напряжению	Защита от неба	ланса напряжений	-		•
		Защита от обры	ыва фазы напряжения	-		•
	Защита по	Защита от повы	шения /понижения частоты	-		•
	частоте	Защита от изме	енения частоты	-	-	•
	Защита по мощности	Защита от обра	тной мощности	-		•
		Тепловая памя	ТЬ	•	•	•
	Другое	Контроль нагру	/зки	_		
		Логическая сел	1ективность	_		
		Фазный ток/ то замыкания на з	к рабочей нейтрали /ток землю			•
	Ток	Ток утечки на з	емлю	-		
		Средний ток		-		•
		Небаланс токо	3	•		•
		Фазное/ линей	ное напряжение	_		•
π	Напряжение	Небаланс напр	яжений	_		•
e H Z	-	Чередование ф	Da3	_		•
Измерения	Мощность	Активная/ реак	тивная/ полная мощность	_		
Σ	Энергия		тивная/ кажущаяся энергия	_		
	Коэффициент	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		_	•	•
	Частота			_		•
	Форма волны	тока		_		
	Измерение га			_		•
	Значения					
При	потребления	Потребляемый	ток, потребляемая мощность	_		•

- – стандартная функция; п дополнительная функция на заказ; «-» функция отсутствует.
- Одновременно на одном выключателе можно реализовать защиту от замыканий на землю только одного типа: по векторной сумме токов (тип Т) или «возврат тока по заземлителю» (тип W).

 Функция MCR (Making Current Release) реализует мгновенное срабатывание (самозащиту) автоматического выключателя при включении его на уже существующее в сети КЗ, если при включении выключателя в сети появляется сверхбольшой ток КЗ, значение которого превосходит включающую способность выключателя. Для предотвращения повреждения выключателя электронный расцепитель отправляет сигнал на отключение, и выключатель мгновенно отключается. Время отключения выключателя составляет не более 100 мс. После замыкания контактов выключателя при нормальном . включении защита MCR отключается.
 - Когда выключатель находится во включенном положении, эта защита не действует.
- *** Функция HSISC (High-Setting Instantaneous Short Circuit) активируется, когда автоматический выключатель уже включен. Выключатель срабатывает мгновенно при возникновении тока КЗ, превышающего тока lcw. Расцепитель подает команду на отключение в течение 10 мс.

Выбор типа электронного расцепителя

			М	Н	S
Фун	нкция электронного р	расцепителя	Базовый	Цифровой	Интеллектуальный
	Проверка работоспособности	Тестирование срабатывания защиты	•	-	•
		Контроль состояния электронного расцепителя	•	•	•
Ка	Сообщения о состоянии	Контроль состояния вспомогательных устройств выключателя	-	-	
CTN		Мониторинг температуры расцепителя	-	-	•
агно		Износ контактов	-	•	•
диз	Прогноз состояния	Оставшийся срок службы	•	•	•
Самодиагностика	Сообщения о	Техническое обслуживание после аварийного срабатывания	_	-	•
	необходимости технического	Техническое обслуживание вспомогательных устройств электронного расцепителя	-	-	0
	обслуживания	Техническое обслуживание автоматического выключателя (срок службы/температура и др.)	-	_	•
	Срабатывания и авар	рийные сигналы	•	•	•
	Записи об отключени	лях	-	•	•
Σ	Количество срабаты	заний	•	•	•
ĬП	Функция внутренних	часов (RTC)	_	•	•
Журнал событий	Минимальный/макси	імальный ток	-	-	•
тал (Минимальное/макси	мальное напряжение	-	-	•
(yp	Минимальная/макси	мальная частота	-	-	•
大	Максимальное значе	ние потребляемой мощности	-	-	•
	Максимальное значе	ние потребляемого тока	-	-	•
	Качество электричес	кой энергии	-	-	•
×	Bluetooth		-	•	•
Ä	USB Type-C		-	•	•
а да	NFC		-	•	•
Связь и передача данных	Modbus RTU		-	•	•
ebe	Протокол DL/T645		-	-	
Z	Протокол DL/T698		_	-	
вязе	HPLC		-	-	
ت 	Ethernet		_		
	Программируемые в	ходы/выходы	-		0
Дополнительные функции	Автоматическое вклю в трех фазах	очение после измерения напряжения	-		
фун	Двойной набор защи	т	-	-	0
Ple	ERMS (Ускоренная за	щита при техническом обслуживании)	-	-	
ЛЬН	Обновление програм	имной прошивки	-	-	•
НТЕ	Дистанционный сбро	ос	-		
120	Настройка прав дост	упа	-	-	•
Дог	Сигнализация о гарм	ониках	-	-	•
	Автоматическое вклю	очение после отключения по перегрузке	-		

Примечание

• – стандартная функция; 🛮 – дополнительная функция на заказ; «–» - функция отсутствует.

Для связи по сети Ethernet требуется дополнительный источник питания PSU-1.

Контроль нагрузки, логическая селективность, программируемые выходы и функции удаленного управления требуют обязательного наличия внешнего источника питания PSU-1 и релейного модуля RU-1.

Характеристики базовых защит

Тип защиты		Выдержка времени	Диапазон регулирования уставок тока защиты	Время выдержки
		Постоянная выдержка времени DT		
Защита от пере с большой выд	1 3	Обратнозависимая выдержка времени IT	Ir = 0,4–1 In	См. таблицу стандартных уставок тока lr и выдержки
времени	цержкои	Обратнозависимая выдержка времени I ² T	II = 0,4-1 III	уставок тока ir и выдержки времени tr
		Обратнозависимая выдержка времени I ⁴ T		
Защита от коро	откого	Независимая выдержка времени		0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c
замыкания с малой выдержкой времени		Независимая + обратнозависимая выдержка времени	Isd = 1,5-15 Ir (In < 3600 A) Isd = 1,5 Ir-50 кА (In ≥ 3600 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c (Isd > 8 Ir) (8 Ir/I) ² × tsd (Isd ≤ 8 Ir)
Мгновенное ср	рабатывание		li = 1,5-15 ln (ln ≤ 5000 A) li = 1,5 ln-75 кA (ln ≥ 6300 A)	-
	Revtonuag	Независимая выдержка времени	Ig = 100 A – 1 In (In ≤ 400 A) Ig = 0,2–1 In (630 A ≤ In ≤ 3200 A) Ig = 0,2 In – 3200 A (In > 3200 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c
	•	Независимая + обратнозависимая	Ig = 100 A 1 In (In ≤ 400 A) Ig = 0,2–1 In (630 A ≤ In ≤ 3200 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c (lg > ln) (1,0 ln/l) ² × tg (1,1 lg < l < 1,0 ln)
Защита от замыкания		выдержка времени	Ig = 0,2 In 3200 A (In > 3200 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c (Ig > 3200 A) (3200/I) ² × tg (1,1 Ig < I < 3200 A)
на землю	Возврат тока по заземлителю (тип W)	Независимая выдержка времени	Ig = 100 A - 1 In (In ≤ 400 A) Ig = 0,2-1 In (630 A ≤ In < 1200 A) Ig = 500-1200 A (In ≥ 1250 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c
		Независимая + обратнозависимая	Ig = 100 A – 1 In (In ≤ 400 A) Ig = 0,2–1 In (630 A ≤ In < 1200 A)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 c (Ig > In) (1,0 In/I) ² × tg (1,1 Ig < I < 1,0 In)
		выдержка времени	Ig = 500–1200 A (In ≥ 1250 A)	0,1-0,4 c (Ig > 1200 A) (1200/I) ² × tg (1,1 Ig < I < 1200 A)
Защита от тока на землю	утечки	Независимая + обратнозависимая выдержка времени	I△n = 0,5–30 A	См. таблицу характеристик защиты от тока утечки
Защита MCR		-	-	
Защита HSISC		-	-	
Защита от неба	аланса токов	Независимая выдержка времени	20–60 %	1–40 c
Защита от пові		Независимая выдержка времени	0,4–1 In	15–1 500 c
Защита от обр	ыва фазы	Независимая выдержка времени	90–99 %	0,1–3 c
Защита	I _N = 50 %	Независимая выдержка времени	IrN = 50 % Ir IsdN = 50 % Isd IiN = 50 % Ii IgN = 100 % Ig	-
нейтрали	I _N = 100 %	Независимая выдержка времени	IrN = 100 % Ir IsdN = 100 % Isd IiN = 100 % Ii IgN = 100 % Ig	-

Настройки и точности срабатывания защит

Тип защиты		Выдержка времени	Порог несраба- тывания защиты	Выдержка времени	Шаг настройки	Точность срабаты- вания защиты	Аварий- ный сигнал	Аварийное срабаты- вание
		Постоянная выдержка времени DT						
Защита от пе		Обратнозависимая выдержка времени IT	001	1–10 c	1 А (типоразмер 1600/2500)	.10.07		_
с большой в времени	ыдержкои	Обратнозависимая выдержка времени I ² T	0,9 Ir	1-10 C	2 A (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
		Обратнозависимая выдержка времени I ⁴ T						
Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени		Независимая выдержка времени Независимая + обратнозависимая выдержка времени	0,8 lsd	1–10 c	Isd < 10 кА: 1 А (типоразмер 1600/2500) 2 А (типоразмер 4000/7500) Isd ≥ 10 кА: 10 А (типоразмер 1600/2500) 20 А (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Мгновенное срабатывание		-	0,7 li	1–5 c	Ii < 10 кА: 1 А (типоразмер 1600/2500) 2 А (типоразмер 4000/7500) Ii ≥ 10 кА: 10 А (типоразмер 1600/2500) 20 А (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от	Векторная сумма токов (тип Т)	Независимая выдержка времени Независимая + обратнозависимая выдержка времени	0,2 ln – уставка	1–10 c	1 А (типоразмер 1600/2500) 2 А (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
замыкания на землю	Возврат тока по зазем- лителю (тип W)	Независимая выдержка времени Независимая + обратнозависимая выдержка времени	0,2 ln – уставка	1–10 c	1 A	±10 %	Да	Да
Защита от ут землю	ечки на	Независимая + обратнозависимая выдержка времени	0,5 A – уставка	1–10 c	0,1 A	-20 %	Да	Да
Защита MCR		-				±15 %	Нет	Нет - М, Н Да - S
Защита HSIS	С	-				±15 %	Нет	Нет - М, Н Да - S
Небаланс то	ков	Независимая выдержка времени	20 % – уставка	1–360 c	1%	±10 %	Да	Да
Потребляемый ток		Независимая выдержка времени	0,4 ln – уставка	15–3000 c	1 A	±10 %	Да	Да
Обрыв фазы		Независимая выдержка времени	20 % – уставка	1–360 c	1%	±10 %	Да	Да
Настройка защиты	I _N = 50 %	Независимая + обратнозависимая выдержка времени			-		Да	Да
нейтрали от перегрузки	I _N = 100 %	Независимая + обратнозависимая выдержка времени			-		Да	Да

Примечание.

- 1. Электронные расцепители обеспечивают следующие характеристики защиты от перегрузки:

 - расцепитель типа М только характеристика I²T; расцепитель типа Н –характеристики IT, I²T и I⁴T;
- расцепитель типа S –характеристики DT, IT, I²T и I⁴T. 2. Выдержка времени Tr имеет следующие настраиваемые значения: 15, 30, 60, 120, 240 или 480 с.
- 3. Заводские настройки уставок срабатывания базовых защит от сверхтока:
 - защита от перегрузки с большой выдержкой времени: lr = 1,0 ln; tr = 15 c (при 1,5 lr);
 - защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени: lsd = 8 lr (lr < 6250 A); lsd = 50 кA (lr > 6250 A); tsd = 0,4 c;
 - мгновенное срабатывание: li = 12 ln (ln = 200–5000 A); li = 75 кA (ln > 6300 A);
 - защита от замыкания на землю: lg = OFF; tg = 0,4 с.
- 4. Параметры защиты от сверхтока должны быть настроены в соответствии с реальными нагрузками выключателя.

Дополнительные функции защиты

Тип защиты		Тип выдержки времени	Порог срабатывания	Выдержка времени перед включением защиты	Порог несрабаты- вания	Выдержка времени перед отключением защиты
Защита от повышения напряжения		Независимая выдержка времени	1,0–1,35 Ue	1–5 c	Ue – уставка	1–36 c
Защита от понижения напряжения		Независимая выдержка времени	0,2-0,7 Ue	0,2–10 c	Уставка – Ue	1–36 c
Защита от небаланса напр	яжений	Независимая выдержка времени	2–30 %	1–40 c	2 % – уставка	1–360 c
Защита от неправильного чередования фаз		Независимая выдержка времени	ABC; ACB	0,3 c	-	-
Защита от обрыва фазы		Независимая выдержка времени	90–99 %	0,1–3 c	20 % – уставка	1–360 c
Защита от повышения част	готы	Независимая выдержка времени	50–64 Гц	0,2–5 c	50 Гц – уставка	1–360 c
Защита от понижения част	оты	Независимая выдержка времени	46–60 Гц	0,2–5 c	уставка – 60 Гц	1–360 c
Защита от изменения частоты		Независимая выдержка времени	0,4–10 Гц/с	0,5–10 c	0,4 Гц/с – уставка	1–360 c
Защита от обратной активи мощности	ной	Независимая выдержка времени	0,1–1 Sn	0,2–20 c	0,1 Sn – уставка	1–360 c
Защита от обратной реакти мощности	ивной	Независимая выдержка времени	0,1–1 Sn	0,2–20 c	0,1 Sn – уставка	1–360 c
Защита от повышения акти мощности	1вной	Независимая выдержка времени	0,4–1,5 Sn	0,2–20 c	0,4 Sn – уставка	1–360 c
Защита от повышения реактивной мощности		Независимая выдержка времени	0,4–1,5 Sn	0,2–20 c	0,4 Sn – уставка	1–360 c
Защита от понижения акти мощности	івной	Независимая выдержка времени	0,1–1 Sn	0,2–20 c	Уставка – 1 Sn	1–360 c
Защита от повышения суммарной потребляемой мощности		Независимая выдержка времени	0,4–1 Sn	15–1500 c	0,4 Sn – уставка	15–3 000 c
Контроль нагрузки по потребляемому току		Независимая выдержка времени	0,4 lr (мин. 100 A) – 1 lr	(2–80 %) Tr	0,2 lr (мин. 80 A) – порог разгрузки	10–3600 c
Контроль нагрузки по потребляемой мощности		Независимая выдержка времени	200–10000 кВт	10–3600 c	100 кВт – порог разгрузки	10-3600 c
Предупредительный авари сигнал о перегрузке	ийный	Независимая выдержка времени	IrO = 0,75–1,05 Ir	0,5 Tr	0,9 Ir0	0,5 Tr
Аварийный сигнал о сниж коэффициента мощности	ении	Независимая выдержка времени	0,2–0,95	1–40 c	Уставка +0,05	1–360 c
Аварийный сигнал	THDi	Независимая	10–30 %	10–120 c	Уставка –2 %	10–360 c
о наличии гармоник	THDu	выдержка времени	3–10 %	10 120 0	JOIGDIG 270	10 300 0

Тип защиты		Шаг регулировки	Точность срабатывания	Аварийный сигнал	Аварийное срабатывание
Защита от повышения напряже	ния	1 B	±10 %	Да	Да
Защита от понижения напряже	ния	1 B	±10 %	Да	Да
Защита от небаланса напряжен	ий	1%	±10 %	Да	Да
Защита от неправильного чередования фаз		-	±10 %	Да	Да
Защита от обрыва фазы		1%	±10 %	Да	Да
Защита от повышения частоты		0,1 Гц	±10 %	Да	Да
Защита от понижения частоты		0,1 Гц	±10 %	Да	Да
Защита от изменения частоты		0,1 Гц	±10 %	Да	Да
Защита от обратной активной мощности		1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от обратной реактивног мощности	й	1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от повышения активной мощности	Á	1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от повышения реактивнищности	ной	1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от снижения активной мощности		1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Защита от повышения суммарн потребляемой мощности	ой	1 кВт (типоразмер 1600/2500), 2 кВт (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Контроль нагрузки по потребля току	емому	1 А (типоразмер 1600/2500), 2 А (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Контроль нагрузки по потребля мощности	емой	1 кВт	±10 %	Да	Да
Предупредительный аварийный сигнал о перегрузке		1 А (типоразмер 1600/2500), 2 А (типоразмер 4000/7500)	±10 %	Да	Да
Аварийный сигнал о снижении коэффициента мощности		0,01	±10 %	Да	Да
Аварийный сигнал о наличии	THDi	1%	±10 %	Да	Да
гармоник	THDu	1%	±10 %	Да	Да

Автоматическое повторное включение после аварийного отключения

В электронных расцепителях типа Н и S может быть настроено автоматическое повторное включение выключателя после аварийного срабатывания. Возможны два режима повторного включения.

Режим 1. Если активирована функция автоматического повторного включения выключателя после его аварийного срабатывания, автоматический выключатель отключается независимым расцепителем, а включается катушкой включения. Управление независимым расцепителем и катушкой включения осуществляется через соответствующие программируемые выходы DO модуля RU-1. Если независимый расцепитель не может отключить автоматический выключатель, то отключение выполняется электронным расцепителем. При этом автоматическое повторное включение выключателя невозможно.

Режим 2. Если активирована функция автоматического повторного включения выключателя после его аварийного срабатывания, автоматический выключатель отключается электронным расцепителем, и затем, по сигналу с программируемого выхода DO модуля RU-1, включается автоматическим возвратом в исходное состояние катушкой включения.

Независимо от выбранного режима (1 или 2), если после 2-й попытки не удалось включить выключатель, то электронный расцепитель выдает сигнал об аварийном отключении. Для этого должен быть настроен соответствующий программируемый выход DO, а автоматический выключатель должен быть оснащен моторным приводом.

По умолчанию функция автоматического повторного включения после аварийного срабатывания настроена на режим 1. После срабатывания защиты от перегрузки автоматическое повторное включение возможно только по истечении времени выдержки.

Название параметра	Диапазон настройки	Шаг настройки	Примечание
Время выдержки перед повторным включением нагрузки	10-3600 c	1c	После 2-го автоматического повторного включения после аварийного срабатывания необходимо выполнить ручной возврат выключателя в исходное состояние.
Тип защиты	OFF/ON		

Примечание:

- 1. Для применения этой функции необходимо приобрести дополнительный блок питания PSU-1 и релейный блок RU-1.
- 2. Если выбран режим 2, укажите это при заказе. Кроме того, для работы в режиме 2 необходимо приобрести блок дистанционного сброса и контакт готовности к включению.

Защита от перегрузки

Стандартные уставки тока Ir и выдержки времени tr

Тип	Кратность		E	Время сраба	тывания tr,	С		Примечание	
характеристики	тока	15	30	60	120	240	480	Примечание	
	1,5 × Ir	2	4	8	16	32	64		
	2 × Ir	2	4	8	16	32	64	h., - T./17.5	
DT	6 × Ir	2	4	8	16	32	64	tr = Tr/7,5	
	7,2 × Ir	2	4	8	16	32	64		
	1,5 × Ir	15	30	60	120	240	480		
IT	2 × Ir	11,25	22,5	45	90	180	360	tr = (1,5 Ir/I) × Tr (минимум - 0,8 c; максимум - 655 c)	
11	6 × Ir	3,75	7,5	15	30	60	120		
	7,2 × Ir	3,125	6,25	12,5	25	50	100		
	1,5 × Ir	15	30	60	120	240	480		
I ² T	2 × Ir	8,44	16,87	33,75	67,5	135	270	tr = (1,5 lr/l)2×Tr	
1-1	6 × Ir	0,94	1,87	3,75	7,5	15	30	(минимум - 0,8 с; максимум - 655 с)	
	7,2 × Ir	0,8	1,3	2,6	5,2	10,41	20,83		
	1,5 × Ir	15	30	60	120	240	480		
I ⁴ T	2 × Ir	4,75	9,5	19	38	75,94	151,87	tr = (1,5 lr/l)4 × Tr	
1-1	6 × Ir	0,8	0,8	0,8	0,8	0,94	1,87	(минимум - 0,8 с; максимум - 655 с)	
	7,2 × lr	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,904		

Характеристика защиты от тока утечки

Уставка времени, с	Мгновенно	0,18	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	Примечание
Кратность тока Время срабатывания Tn, с													
l△n	0,04	0,36	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
2 l∆n	0,04	0,18	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	Обратнозависимая выдержка времени Т△n = (2 I△n/I) t△n
5 l△n	0,04	0,072	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	
>5 l△n	0,04	0,072	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	Независимая выдержка времени
Допустимое время возврата	0,02	0,06	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	

Настройки параметров защиты MCR

Функция защиты MCR (Making Current Release) реализует мгновенное срабатывание автоматического выключателя при включении его на уже существующее в сети К3, если при включении выключателя в сети появляется сверхбольшой ток К3, значение которого превосходит включающую способность выключателя. Для предотвращения повреждения выключателя электронный расцепитель отправляет сигнал на отключение, и выключатель мгновенно отключается. Время отключения выключателя составляет не более 100 мс. После замыкания контактов выключателя при нормальном включении защита МСR отключается. Когда выключатель находится во включенном положении, эта защита не действует.

Типоразмер выключателя	Тип электронного расцепителя	Диапазон настройки защиты MCR	Шаг настройки	Заводские настройки	Погрешность тока срабатывания
		5,1 кА (In = 200–400 A)	-	5,1 кA	±15 %
	M, H	10 кА (In = 630–800 A)	-	10 кА	±15 %
140 1600		16 кА (In = 1000–1600 A)	-	16 KA	±15 %
NA8-1600		5,1–10 кА + OFF (In = 200–400 A)	1 кA	5,1 кA	±15 %
	S	10–20 кА + OFF (In = 630–800 A)	1 кA	10 KA	±15 %
		16–30 кА + OFF (In = 1000–1600 A)	1 кА	16 KA	±15 %
		10 кА (In = 400–800 A)	_	10 KA	±15 %
NAO 2500	M, H	16 кА (In = 1000–2500 A)	-	16 KA	±15 %
NA8-2500	6	10–20 кА + OFF (In = 630–800 A)	1 кA	10 KA	±15 %
	S	16–30 кА + OFF (In = 1000–1600 A)	1 кА	16 KA	±15 %
		16 кА (In = 630–1250 A)	_	16 KA	±15 %
NIAO 7200	M, H	25 кА (In = 1600–3200 A)	-	25 кА	±15 %
NA8-3200		16–30 кА + OFF (In = 630–1250 A)	2 кА	16 KA	±15 %
	S	25–50 кА + OFF (In = 1600–3200 A)	2 кА	25 кА	±15 %
		16 кА (In = 800–1600 A)	-	16 KA	±15 %
NAG (000	M, H	25 кА (In = 2000–4000 A)	-	25 кА	±15 %
NA8-4000		16–30 кА + OFF (In = 800–1600 A)	2 кА	16 KA	±15 %
	S	25–50 кА + OFF (In = 2000–4000 A)	2 кА	25 кА	±15 %
NAO 7500	M, H	40 KA	-	40 KA	±15 %
NA8-7500	S	40-80 кА + OFF	2 кА	40 KA	±15 %

Примечание:

1. «OFF» -функция отключена.

2. «-» - функция отсутствует для расцепителя.

Настройки параметров защиты HSISC

Функция HSISC (High-Setting Instantaneous Short Circuit) обеспечивает защиту от больших токов КЗ, при которых выключатель срабатывает мгновенно. При возникновении тока КЗ, превышающего порог срабатывания, расцепитель подает команду на отключение в течение 10 мс.

Типоразмер выключателя	Тип электронного расцепителя	Диапазон настройки защиты HSISC	Шаг настройки	Заводские настройки	Погрешность тока срабатывания
		16 кА (In = 200–400 A)	-	OFF	±15 %
NIA 0 1600	M, H	32 кА (In = 630–800 A)	-	OFF	±15 %
NA8-1600		50 кА (In = 1000–1600 A)	-	OFF	±15 %
	S	40–60 кА + OFF	1 кA	OFF	±15 %
		32 кА (In = 400–800 A)	-	OFF	±15 %
NA8-2500	M, H	50 кА (In=1000–2000 A)	-	OFF	±15 %
	S	40–60 кА + OFF	1 кА	OFF	±15 %
		50 кА (In = 630–1250 A)	-	OFF	±15 %
NA8-3200	M, H	80 кА (In = 1600–3200 A)	-	OFF	±15 %
	S	50–80 кА + OFF	2 KA	OFF	±15 %
		50 кА (In = 800–1600 A)	-	OFF	±15 %
NA8-4000	M, H	80 кА (In = 2000–3200 A)	-	OFF	±15 %
	S	50–80 кА + OFF	2 KA	OFF	±15 %
NAO EEOO	M, H	80 KA	-	OFF	±15 %
NA8-7500	S	80–100 кА + OFF	2 KA	OFF	±15 %

Примечание:

. 1. «ОFF» –функция отключена.

2. «-» - функция отсутствует для расцепителя.

Диапазон и точность измерения тока электронных расцепителей

		Диапазон		Точность измерения электронного расцепителя			
Измеряемый	параметр	Обозначение	диапазон измерений	М (Базовый)	Н (Цифровой)	S (Интеллектуальный)	
	Фазный ток	I _A , I _B , I _C		±1,5 %			
	Ток нейтрали N	I _N	0,2–1,2 In	(I < 100 A: ±1,5 A)	±1 % (I < 100 A: ±1 A)	±0,5 % (I < 100 A: ±0,5 A)	
	Средний ток	lavg		-	,	, ,	
Ток	Ток замыкания на землю	I _g	0,2–1,2 In	±5 %	±5 %	±5 %	
	Ток утечки на землю	l△n	0,3 > - 36 A	-	±10 %	±10 %	
	Небаланс токов	Iunbal	0–100 %	-	±5	±5	
	Фазное напряжение	U _{AN} , U _{BN} , U _{CN}	69–300 B	-	±1 %	±0,5 %	
Hammeyee	Линейное напряжение	U _{AB} , U _{BC} , U _{CA}	120–600 B	-	±1 %	±0,5 %	
Напряжение	Среднее напряжение	Uavg	120–600 B	_	±1 %	±0,5 %	
	Небаланс напряжений	Uunbal	0–100 %	-	±5	±5	
	Активная мощность	Р		-	±2,5 %	±1 %	
Мощность	Реактивная мощность	Q	0,8–1,2 Ue 0,2–1,2 In	-	±2,5 %	±2 %	
	Полная мощность	S		-	±2,5 %	±1 %	
	Активная энергия	E.P	-79999999,9 – +79999999,9 кВтч	-	±2,5 %	±1 %	
Энергия	Реактивная энергия	E.Q	-79999999,9 – +79999999,9 кВАрч	-	±2,5 %	±2 %	
	Кажущаяся энергия	E.S	0–79999999,9 кВАч	-	±2,5 %	±1 %	
Коэффициент	мощности	PF	0,5 L - 0,8 C	-	±0,04 %	±0,02 %	
Частота		F	45–65 Гц	-	±0,1 Гц	±0,1 %	
	Потребляемый	I _A , I _B , I _C	0,2–1,2 ln	-	_	±0,5 % (I < 100 A: ±0,5 A)	
	ток	In		-	-		
Значения потребления	Потребляемая	Р	0,8–1,2 Ue 0,2–1,2 In	-	-	±1 %	
	мощность	Q		_	-	±2 %	
		S		_	_	±1 %	

Примечание:

Источник питания электронного расцепителя

Для электронного расцепителя предусмотрено 3 режима питания:

- Внутренний трансформатор тока: обеспечивает напряжение питания при включенном выключателе необходимое для защиты от перегрузки или короткого замыкания на стороне нагрузки автоматического выключателя.
- ▶ Внешний источник питания: при токе нагрузки менее 20% In обеспечивает напряжение питания для выполнения дополнительных функций, в том числе защиты, индикации, передачи данных по сети связи и контроля состояния расцепителя.
- ▶ Разъем USB: обеспечивает напряжение питания при отключенном автоматическом выключателе, например после аварийного срабатывания, а также при настройке, техническом обслуживании и прочих работах.

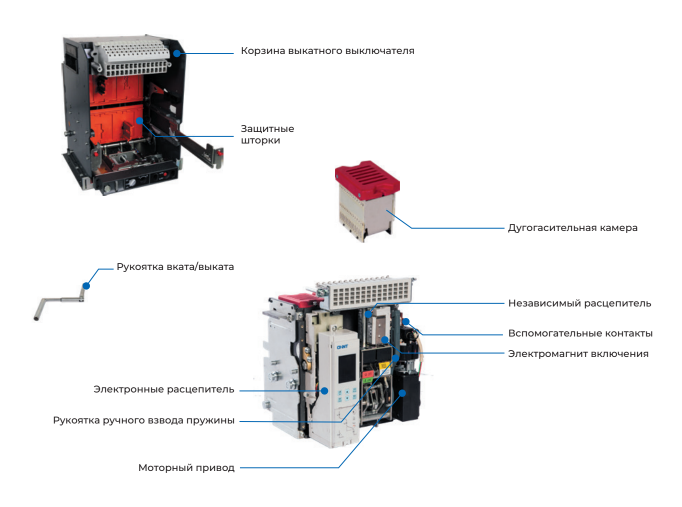
Для обеспечения надежной работы электронного расцепителя при очень малой нагрузке и при КЗ питание должно обеспечиваться одновременно и от силовой цепи, и от внешнего источника питания.

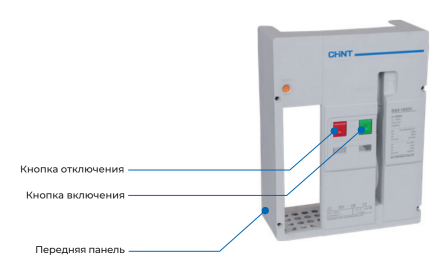
Приведенные в каталоге точности времени срабатывания применимы к автоматическим выключателям, расцепители которых получают питание от силовой цепи (с нагрузкой от 100 A) или от внешнего источника питания.

^{1.} Электронный расцепитель может обеспечивать различные уровни точности измерения в соответствии с областью применения и требованиями пользователей.

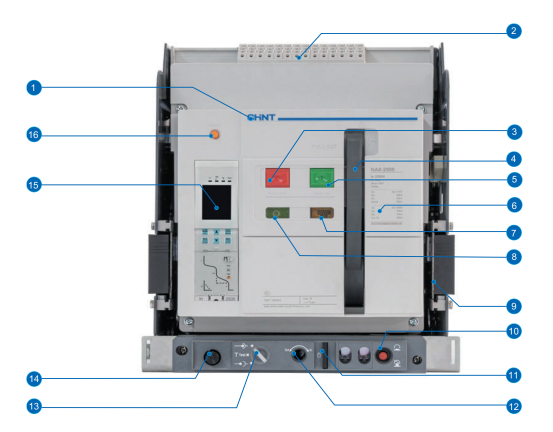
^{2.} Измерения напряжения основаны на значении напряжения сети 380/400/415 В; диапазон измерения может быть расширен путем задания других номинальных напряжений.

Воздушный автоматический выключатель и его основные элементы



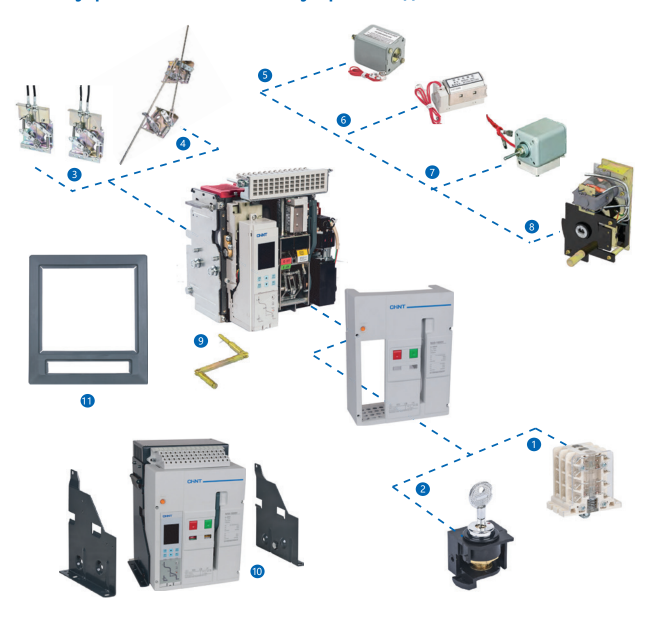


Внешний вид воздушного автоматического выключателя



- 1 Название производителя
- Клеммы вторичных цепей
- 3 Кнопка отключения
- 4 Рукоятка взвода пружины
- 5 Кнопка включения
- 6 Паспортная табличка
- 7 Индикатор состояния включающей пружины
- 8 Индикатор состояния выключателя ВКЛ/ОТКЛ и положения главных контактов
- 9 Корзина выкатного выключателя
- 10 Кнопка разблокировки положения выключения в корзине
- 11 Навесной замок блокировки корзины
- 12 Отверстие для присоединения рукоятки вката/выката
- 13 Контакты положения выключателя в корзине
- 14 Отсек для хранения рукоятки вката/выката
- 15 Электронный расцепитель
- 16 Кнопка сброса индикатора неисправности

Аксессуары и вспомогательные устройства для выключателей NA8



- 1 Вспомогательные и аварийные контакты
- 2 Блокировка врезным замком
- 3 Тросовая механическая блокировка
- 4 Механическая блокировка жесткой штангой
- 5 Независимый расцепитель
- 6 Электромагнит включения
- 7 Расцепитель минимального напряжения
- 8 Моторный привод
- 9 Рукоятка вката/выката
- 10 Монтажные элементы
- 11 Рамка двери

Комплектация автоматического выключателя

6	NA8-1600*		NA8-2500		NA8-4000		NA8-7500
Стандартный комплект поставки	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Выкатное исполнение
Автоматический выключатель		•		-	•	•	•
Корзина выключателя	-		-		-		•
Электронный расцепитель	•	•		•	•	•	•
Верхнее и нижнее горизонтальное подключение	•	-	•	•	•	•	•
Вспомогательные контакты состояния СО4 (4HO/H3)	•	-	•	•	-	•	-
Контакт аварийного срабатывания	•	•	•	•	•	•	-
Контакты положения выключателя в корзине	-	•	-	•	-	•	-
Моторный привод		•		-		•	•
Электромагнит включения	•	•		•	•	•	•
Независимый расцепитель	•	•		•	•	•	•
Рамка двери	•	•		•		•	•

Примечание: в таблице приведен стандартный комплект поставки выключателя с электрическим управлением.

	NA8-1600		NA8-	2500	NA8-	4000	NA8-7500
Дополнительные комплектующие	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Стационар. исполнение	Выкатное исполнение	Выкатное исполнение
Расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени	-	•	•	•	•	•	•
Расцепитель минимального напряжения мгновенного срабатывания		•	•	•	•	•	•
Блокировка кнопок управления	•	•	•	•	•	•	•
Блокировка положения выключателя в корзине навесным замком	-	•	-	•	-	•	•
Навесной замок защитных шторок корзины	-	-	_	•	-	•	•
Вспомогательные контакты состояния СО6 (6HO/H3)	•	•	•	•	•	•	•
Вспомогательные контакты состояния N3 (3HO+3H3)	•	•	_	_	-	_	_
Вспомогательные контакты состояния N4 (4HO+4H3)	-	-	•	•	•	•	•
Вспомогательные контакты состояния N5 (5HO+5H3)	-	-	•	•	-	•	•
Внешний трансформатор тока защиты нейтрали NEC	•	•	•	-	•	•	•
Трансформатор тока 333 "возврат тока по заземлителю" WEC	•	•	•	•	•	•	•
Трансформатор тока дифференциальной защиты LEC (до 3200 A)	•	•	•	•	•	•	-
Межфазные перегородки	•	•	•	•		•	•
Механическая блокировка (на 2 выключателя)	-	•	•	-	•	•	•
Механическая блокировка (на 3 выключателя)	-	-	-			•	

Аксессуары и дополнительные устройства

Расцепитель минимального напряжения

Расцепитель минимального напряжения UVT обеспечивает защиту при снижении напряжения силовой цепи. При снижении напряжения он генерирует сигнал на отключение выключателя и тем самым защищает оборудование.





Для предотвращения ложного отключения выключателя при кратковременном падении напряжения следует заказать расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени.

Тип расцепителя	С выдержк	ой времени	Без выдержки времени		
Габариты	Inm=1600A	Inm=1600A Inm=2500÷7500A		Inm=2500÷7500A	
Номинальное напряжение, В	230AC,	400AC	230AC, 400AC, 110DC, 220DC		
Напряжение отключения, В		(0.35÷	0.7)Ue		
Напряжения включения, В	(0.85÷1.1)Ue				
Потребляемая мощность, В	20	48	15	15	

Примечание:

- 1. Для типоразмера Inm=1600A устройство выдержки времени не применяется, функция выдержки времени не реализуется. При снижении напряжения силовой цепи выключатель мгновенно отключается.
- 2. Для типоразмера lnm=2500÷7500A внешнее устройство выдержки времени при снижении напряжения силовой цепи не требуется. В электронном расцепителе существует встроенная функция выдержки времени и отключения выключателя при снижении напряжения.
- 3. Автоматический выключатель может быть включен, только тогда, когда напряжение питания катушки срабатывания UVT достигает 85% от номинального напряжения.

Независимый расцепитель

Независимый расцепитель необходим для дистанционного и автоматического управление автоматическими выключателями.





Напряжение управл	іения, В	230AC	400AC	110DC	220DC
Напряжения срабать	ывания, В	(0.85-1.1)Ue			
Выдержка времени,	мс	≤30			
Потребляемая мощность, ВА/Вт	Inm=1600A	400	400	380	380
	Inm=2500÷7500A	400	400	130	130

Примечания:

- 1. Необходимо выбрать тип команды управления независимым расцепителем.
- 2. Время включения постоянной команды не должно превышать 2 с, при импульсом управлении частота импульсов не может превышать 5 раз/мин, иначе оборудование может быть повреждено.
- 3. Если автоматический выключатель не отключается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание независимого расцепителя.

Электромагнит включения

Электромагнит включения используется для дистанционного включения автоматического выключателя. Когда выключатель отключен и включающая пружина взведена, он может быть включен в любой момент времени.





Напряжение управле	ения, В	230AC	400AC	110DC	220DC	
Напряжения срабаты	вания, В	(0.85-1.1)Ue				
Выдержка времени, м	времени, мс ≤ 45					
Потребляемая	Inm=1600A	400	400	380	380	
мощность, ВА/Вт	Inm=2500÷7500A	400	400	130	130	

Примечания:

- 1. Необходимо выбрать тип команды управления электромагнитом включения.
- 2. При импульсном режиме управления длительность подачи импульса не должна превышать 2 с, а частота импульсов не более 5 раз/мин, иначе автоматический выключатель может быть поврежден.
- 3. Убедитесь, что моторный привод подключен к сети питания для взвода включающей пружины.
- 4. Если автоматический выключатель не включается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание электромагнита включения.

Моторный привод

Моторный привод позволяет взвести включающую пружину сразу после включения автоматического выключателя.





Напряжение управл	ения, В	AC/DC110B; AC/DC220B; AC400B; DC24B
Напряжения включе	ния, В	(0,85-1,1)Ue
	Inm=1600A	75
D6	Inm=2500A	85
Потребляемая мощность, ВА/Вт	Inm=4000÷7500A	150
	Время взвода пружины, с	≤7

Примечание: запрещается включать питание моторного привода на время более 7 секунд во избежание его повреждения.

Вспомогательные контакты

Стандартный комплект поставки: CO4 (4HO/H3) – 4 переключающихся контакта

Дополнительные опции:

СО6 (6НО/Н3) - 6 переключающихся контактов

N3 (3HO + 3H3) – 3 замыкающихся и 3 размыкающихся контакта

N4 (4HO + 4H3) – 4 замыкающихся и 4 размыкающихся контакта

N5 (5HO + 5H3) – 5 замыкающихся и 5 размыкающихся контактов





	CO4; CO6	AC	:-15	DC	:-13
Вспомогательные контакты	Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	110DC	220DC
NA8-1600A		1,3	0,75	-	-
NA8-2500÷7500A	Ном. рабочий ток, А	1,3	0,75	0,55	0,27

	3НО	AC	:-15	DC	:-13
Контакты положения выключателя в корзине	Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	110DC	220DC
NA8-1600÷7500A	Ном. рабочий ток, А	1,3	0,75	0,55	0,27

Контакт аварийного срабатывания	1CO	AC-15		DC-13	
	Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	110DC	220DC
NA8-1600÷7500A	Ном. рабочий ток, А	1,3	0,75	0,55	0,27

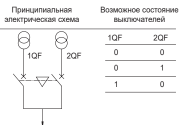
M	1НО	1HO AC-15		5 DC-13	
Индикатор состояния включающей пружины	Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	110DC	220DC
NA8-1600÷7500A	Ном. рабочий ток, А	1,3	0,75	0,55	0,27

Примечания:

- НО нормально разомкнутый контакт (замыкающийся), НЗ нормально замкнутый контакт (размыкающийся).
- 2) СО переключающийся контакт, 1НО и 1Н3 имеют общую клемму.

Тросовая механическая блокировка

Применяется для взаимоблокировки двух выкатных выключателей, трех- или четырехполюсного исполнения установленных вертикально (друг над другом) или горизонтально.



Примечания:

а. Угол между ветвями тросов должен быть более 120°. b. Максимальное расстояние между выключателями должно быть не более 1,5 м.



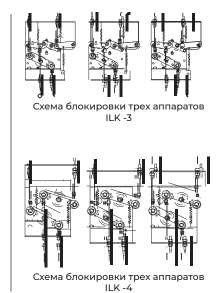
Механическая блокировка ILK-3/4 (для трех аппаратов)

Предназначена для блокировки трех установленных горизонтально или вертикально трех- или четырехполюсных выключателей.

Принципиальная схема тройной блокировки ILK -3	Возможное состояние выключателей	Принципиальная схема тройной блокировки ILK -4	Возможное состояние выключателей		
	1QF 2QF 2QF 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0		1QF 2QF 2QF 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0		

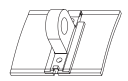
Примечания:

Радиус изгиба троса должен превышать 120 мм.



Блокировка кнопок управления замком с ключом

Заблокировать кнопки управления замком с ключом можно только при отключенном выключателе. Выключатель невозможно включить, пока ключ не будет вставлен в замок. Эта блокировка является дополнительной опцией. Могут использоваться несколько замков для нескольких выключателей с одним или двумя ключами.



Блокировка кнопок управления врезным замком

Существует 3 вида блокировки кнопок:

- ▶ один замок, один ключ (1S1S)
- ▶ два замка, один ключ (2S1S)
- ▶ три замка, два ключа (3S2S)



Блокировка выключателя в положении «выкачено» навесным замком

Выкатной выключатель можно заблокировать в корзине в положении "выкачено" навесным замком. Для блокировки выключателя в положении "выкачено" нужно вытащить петлю на шасси и установить в нее навесной замок. После блокировки рукоятка вката/выката не вставляется в отверстие, а значит выключатель невозможно переместить в положение "испытание" или "вкачено". Замок приобретается пользователем самостоятельно.



Рамка двери

Устанавливается в вырез двери распределительного щита для уплотнения выреза и обеспечения степени защиты IP40.

Применяется для стационарных и выкатных выключателей.



Снижение номинального тока в зависимости от температуры

В таблице ниже указано максимальное значение номинального рабочего тока для каждого типоразмера выключателей и типа его подключений в зависимости от температуры окружающей среды.

NA8-1600

Температура окружающей среды, °С	200) A	400	0 A	630	DΑ	800) A	100	0 A	125	0 A	160	0 A
Тип подключения	Гориз.	Верт.												
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
55	_	-	-	-	-	_	-	-	950	950	1150	1200	1390	1450
60	_	-	-	-	550	580	700	700	900	900	1050	1100	1320	1370

NA8-2500

Температура окружающей среды, °С	630	DΑ	800) A	100	0 A	125	0 A	160	0 A	200	00 A	250	0 A
Тип подключения	Гориз.	Верт.												
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
55	-	-	-	-	-	-	-	_	1500	1520	1850	1850	2420	2450
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	1420	1720	1750	2290	2320

NA8-4000

Температура окружающей среды, °С	1600 A		2000 A		2500 A		3200 A		4000 A	
Тип подключения	Гориз.	Верт.								
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	2450	-	3000	3050	3400	3450
60	-	-	1900	1950	2350	2400	2900	2950	3200	3250

NA8-7500

Температура окружающей среды, °С	4000 A		5000 A		630	00 A	7500 A		
Тип подключения	Гориз.	Верт.	Гориз.	Верт.	Гориз.	Верт.	Гориз.	Верт.	
40	-	_	_	_	/	_	/	_	
45	-	-	-	-	/	-	/	7000	
50	_	_	_	_	/	_	/	6550	
55	3900	3900	4600	4650	/	5500	/	6050	
60	3800	3800	4400	4500	/	5200	/	5650	

Примечание: «-» означает отсутствие понижения значения; «/» означает отсутствие горизонтального подключения.

Изменение номинальных параметров от высоты над уровнем моря

Эксплуатация оборудования на высоте более 2000 метров над уровнем моря вследствие изменения характеристик окружающего воздуха (электрическое сопротивление, охлаждающая способность) вызывают снижение номинальных параметров выключателей.

Изменение напряжения от высоты

Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000	5000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	12	11	10	8
Напряжение по изоляции Ui, B	1000	900	800	700
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты 50/60 Гц U, В	3500	3100	2500	2200
	690	580	520	460
Максимальное номинальное рабочее напряжение Ue, В	1150	900	800	700

Изменение номинального тока от высоты

Высота над уровнем моря, м	Номинальный рабочий ток le, A
2000	1,0 In
2500	0,96 In
3000	0,93 In
3500	0,89 In
4000	0,85 In
4500	0,82 In
5000	Для подтверждения необходимо связаться с заводом-изготовителем

Примечание: при температуре окружающей среды выше $+40^{\circ}$ C le \neq ln, и также должно учитываться снижение номинального тока в зависимости от температуры, приведенное ранее.

Рассеиваемая мощность

Полная рассеиваемая мощность – значение, измеряемое при In, 50/60 Гц, для трех- или четырехполюсного аппарата в установившемся режиме в соответствии согласно МЭК 60947-2.

_		Рассеиваем	іая мощность, Вт
Типоразмер	Номинальный ток, А	Выкатное исполнение	Стационарное исполнение
	200	115	45
	400	140	80
	630	161	100
NA8-1600	800	215	110
	1000	230	120
	1250	250	130
	1600	460	220
	630	58,6	26,4
	800	73,7	36,6
	1000	172	78
NA8-2500	1250	268	122
	1600	440	200
	2000	530	262
	2500	600	312
	2000	470	250
NA8-4000	2500	550	280
NA8-4000	3200	670	420
	4000	1047	656
	4000	550	-
NA8-7500	5000	590	-
NA6-7500	6300	950	-
	7500	1500	_

Размеры шин

Тип болта и момент затяжки

Тип болта	Тип подключаемой цепи	Рекомендуемый момент затяжки
M3	Вторичные цепи управления	0,5÷0,7 Н·м
М8 (только с плоской шайбой)	Силовые присоединения в распределительном щите (типоразмер 1600A)	18÷25 Н∙м
M10 (только с плоской шайбой)	Силовые присоединения в распределительном щите (типоразмер 2500A и выше)	25÷40 Н∙м
M10	Присоединение силовых шин	36÷52 Н∙м

Технические характеристики шин

Допустимая максимальная температура шин: 100 °C Материал шин – медь без покрытия.

		Рекомендуемое количество и сечение шин при температуре окружающей среды											
Типо-	Ном. ток		От -5 д	цо +40°(С		До	+50 °C			До	+60 °C	
размер	In, A	Шир., мм	Толщ., мм	Кол-во шин	Комплект	Шир., мм	Толщ., мм	Кол-во шин	Комплект	Шир., мм	Толщ., мм	Кол-во шин	Комплект
	200	30	5	1	1 шина 30*5	30	5	1	1 шина 30*5	40	5	1	1 шина 40*5
	400	30	5	2	2 шины 30*5	30	5	2	2 шины 30*5	30	10	1	1 шина 30*10
	630	40	5	2	2 шины 40*5	40	5	2	2 шины 40*5	50	5	2	2 шины 50*5
NA8-1600	800	50	5	2	2 шины 50*5	50	5	2	2 шины 50*5	50	6	2	2 шины 50*6
	1000	50	5	3	3 шины 50*5	50	5	3	3 шины 50*5	50	6	3	3 шины 50*6
	1250	60	8	2	2 шины 60*8	60	8	2	2 шины 60*8	60	10	2	2 шины 60*10
	1600	60	10	2	2 шины 60*10	60	10	2	2 шины 60*10	60	10	3	3 шины 60*10
	630	40	5	2	2 шины 40*5	50	5	2	2 шины 50*5	50	5	2	2 шины 50*5
	800	50	5	2	2 шины 50*5	50	5	2	2 шины 50*5	60	5	2	2 шины 60*5
	1000	50	5	3	3 шины 50*5	50	5	3	3 шины 50*5	60	5	3	3 шины 60*5
NA8-2500	1250	60	8	2	2 шины 60*8	60	8	2	2 шины 60*8	60	8	3	3 шины 60*8
	1600	60	10	2	2 шины 60*10	60	10	2	2 шины 60*10	60	10	3	3 шины 60*10
	2000	100	5	3	3 шины 100*5	100	5	3	3 шины 100*5	100	5	4	4 шины 100*5
	2500	100	10	2	2 шины 100*10	100	10	2	2 шины 100*10	80	10	3	3 шины 80*10
	2000	80	8	3	3 шины 80*8	80	8	3	3 шины 80*8	80	10	3	3 шины 80*10
NA8-4000	2500	80	6	4	4 шины 80*6	80	6	4	4 шины 80*6	80	8	4	4 шины 80*8
NA8-4000	3200	100	10	4	4 шины 100*10	100	10	4	4 шины 100*10	100	10	4	4 шины 100*10
	4000	100	10	5	5 шин 100*10	100	10	5	5 шин 100*10	120	10	5	5 шин 120*10
	4000	100	10	5	5 шин 100*10	100	10	5	5 шин 100*10	100	10	6	5 шин 100*10
NA0 7500	5000	100	10	7	7 шин 100*10	100	10	7	7 шин 100*10	120	10	7	7 шин 120*10
NA8-7500	6300	120	10	7	7 шин 120*10	120	10	7	7 шин 120*10	120	10	8	8 шин 120*10
	7500	120	10	9	9 шин 120*10	120	10	9	9 шин 120*10	120	10	10	10 шин 120*10

Примечания:

а. Приведенные в таблице технические характеристики относятся к медным шинам, применяемым при установке выключателя открыто, при температуре 40°С и соблюдении температурного режима, предусмотренного стандартом ГОСТ IEC 60947.1.

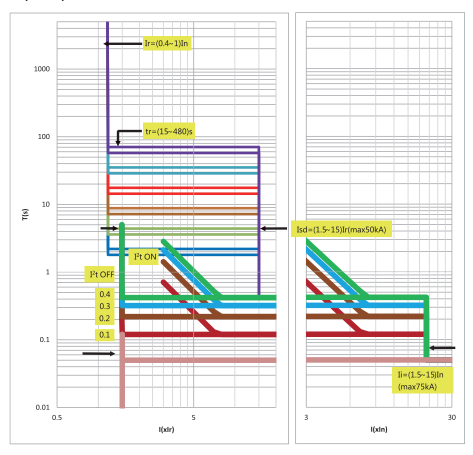
b. Если выбранные медные шины не подходят к присоединениям выключателя, необходимо спроектировать и изготовить дополнительные сборные шины для увеличения места подключения. Площадь сечения дополнительных сборных шины должна быть не меньше значений, приведенных в таблице выше, а зазор между дополнительными сборными шинами должен быть не меньше зазора между присоединениями выключателя.

- с. После установки выключателя со сборными шинами, рекомендованными в вышеприведенной таблице, необходимо обеспечить расстояние между полюсами выключателя не менее 18 мм.
- d. При выборе выключателя для сетей, в которых установлены трехфазные выпрямители на тиристорах, а также высокочастотные преобразователи, например, высокочастотная печь индукционного нагрева (печь сталеплавильного оборудования), твердотельный высокочастотный сварочный агрегат (полуавтомат для дуговой сварки под флюсом) и плавильный станок вакуумного нагрева (печь для выращивания монокристаллического кремния), в дополнение к воздействию температуры окружающей среды и высоты необходимо учитывать влияние на выключатель создаваемых тиристорами высших гармоник. Номинальные значения выключателя следует уменьшить с применением понижающего коэффициента 0,5-0,8.
- е. После монтажа шины зазор между верхним и нижним болтами крепления шины должен составлять не менее 20 мм. f. После установки выключателя безопасное расстояние между поверхностями с разными потенциалами, а также между корпусом и землей должно составлять не менее 18 мм.

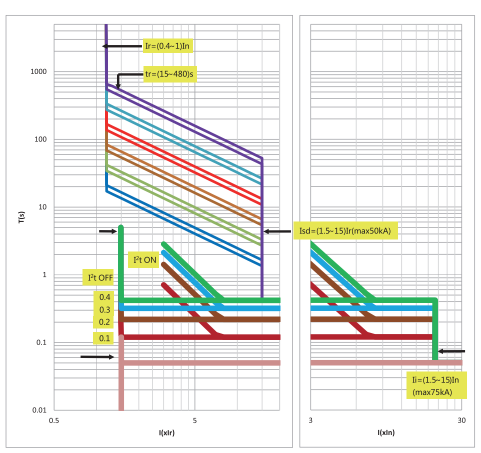
Время-токовые характеристики

Защита от сверхтоков

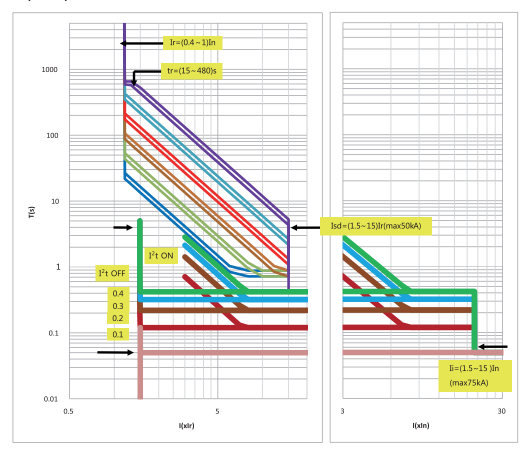
Характеристика DT



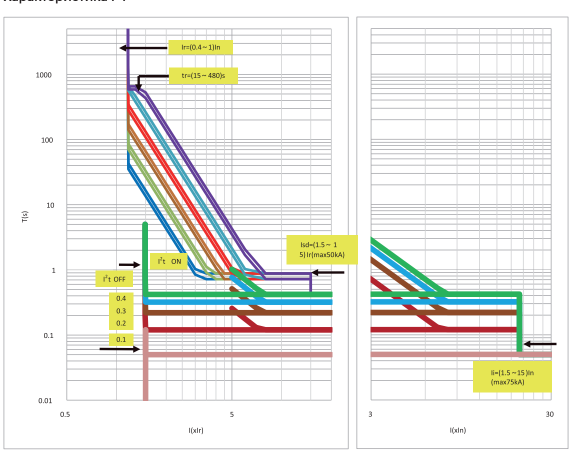
Характеристика IT



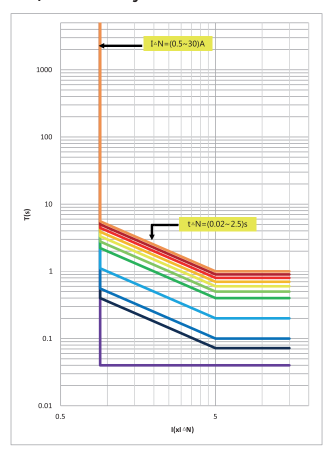
Характеристика I²T



Характеристика I⁴T

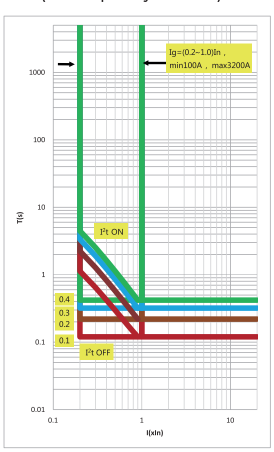


Защита от токов утечки

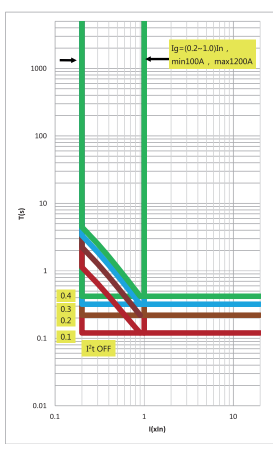


Защита от замыкания на землю

Тип Т (по векторной сумме токов)



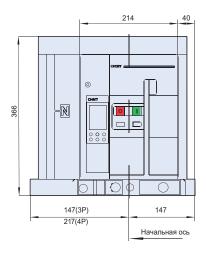
Тип W (возврат тока по заземлителю)



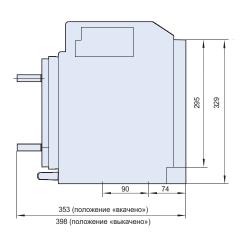
Габаритно-присоединительные размеры

Выключатель выкатного исполнения NA8-1600

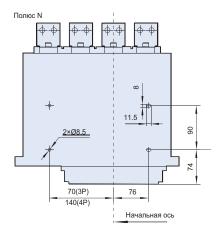
Вид спереди



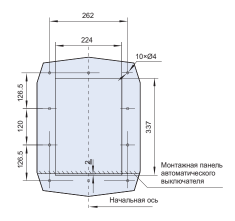
Вид сбоку



Размеры отверстий в основании

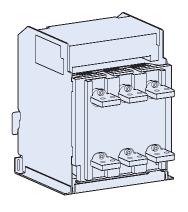


Размеры отверстий в передней панели щита



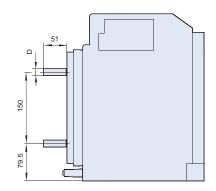
Выключатель выкатного исполнения NA8-1600, заднее горизонтальное присоединение

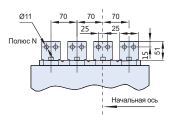
Вид сбоку



In, A	D, мм
200÷630	5
800÷1000	10
1250÷1600	16

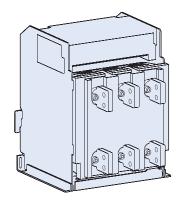
Размеры присоединяемых шин



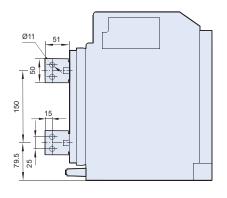


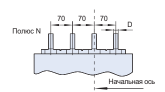
Выключатель выкатного исполнения NA8-1600, заднее вертикальное присоединение

Размеры присоединяемых шин



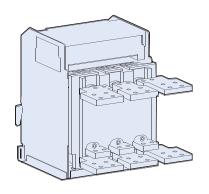
In, A	D, мм
200÷630	5
800÷1000	10
1250÷1600	16





Выключатель выкатного исполнения NA8-1600, 3-полюсный, заднее горизонтальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

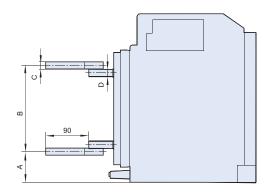
Вид сбоку

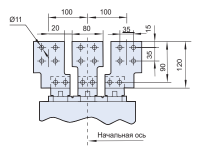


In, A	А	В	С	D
200÷630	74,5	160,5	5	5
800÷1000	68,5	170	10	10
1250÷1600	63	181	15	16

Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

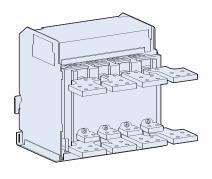
Размеры присоединяемых шин





Выключатель выкатного исполнения NA8-1600, 4-полюсный, заднее горизонтальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

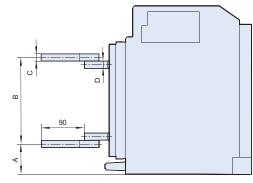
Вид сбоку

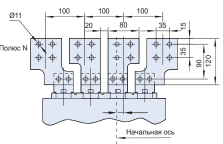


In, A	А	В	С	D
200÷630	74,5	160,5	5	5
800÷1000	68,5	170	10	10
1250÷1600	63	181	15	16

Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

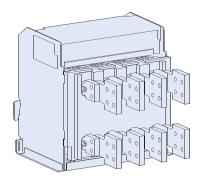
Размеры присоединяемых шин





Выключатель выкатного исполнения NA8-1600, заднее вертикальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

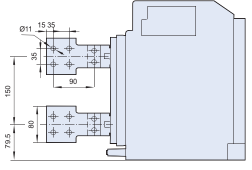
Вид сбоку

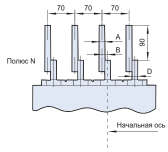


In, A	А	В	D
200÷630	5	5	5
800÷1000	10	10	10
1250÷1600	15	15,5	16

Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

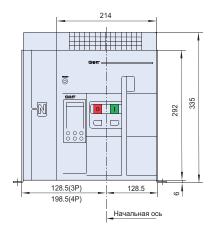
Размеры присоединяемых шин



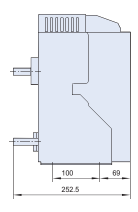


Выключатель стационарного исполнения NA8-1600

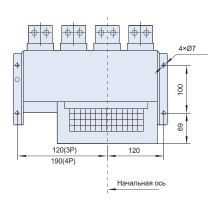
Вид сбоку



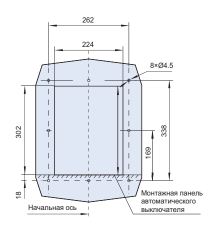
Размеры присоединяемых шин



Вид сбоку

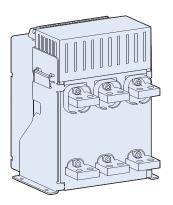


Размеры присоединяемых шин



Выключатель стационарного исполнения NA8-1600, заднее горизонтальное присоединение

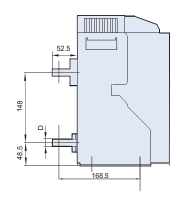
Вид сбоку

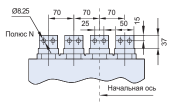


In, A	D		
200÷630	5		
800÷1000	10		
1250÷1600	16		

Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

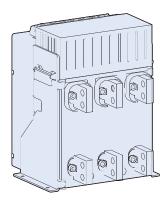
Размеры присоединяемых шин





Выключатель стационарного исполнения NA8-1600, заднее вертикальное присоединение

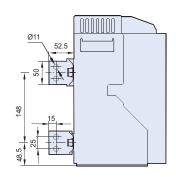
Вид сбоку

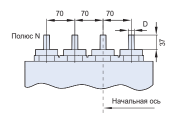


In, A	D
200÷630	5
800÷1000	10
1250÷1600	16

Примечание: при необходимости изменить вертикальное подключение на горизонтальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

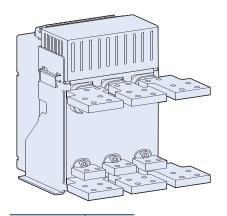
Размеры присоединяемых шин





Выключатель стационарного исполнения NA8-1600, 3-полюсный, заднее горизонтальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

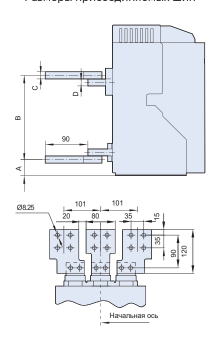
Вид сбоку



In, A	D
200÷630	5
800÷1000	10
1250÷1600	16

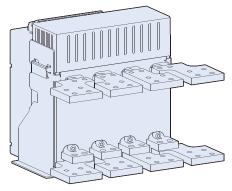
Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

Размеры присоединяемых шин



Выключатель стационарного исполнения NA8-1600, 4-полюсный, заднее горизонтальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

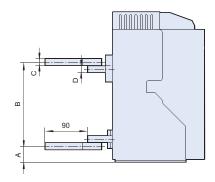
Вид сбоку

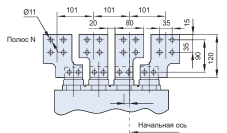


In, A	А	В	С	D
200÷630	41	163	10	5
800÷1000	38,5	168	10	10
1250÷1600	33	179	15	16

Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

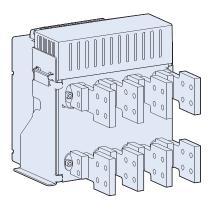
Размеры присоединяемых шин





Выключатель стационарного исполнения NA8-1600, заднее вертикальное присоединение с удлиненной шиной (опционально)

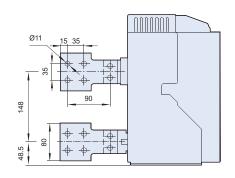
Вид сбоку

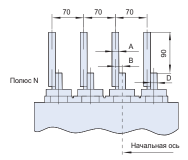


In, A	А	В	D
200÷630	10	7,5	5
800÷1000	10	10	10
1250÷1600	15	15,5	16

Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

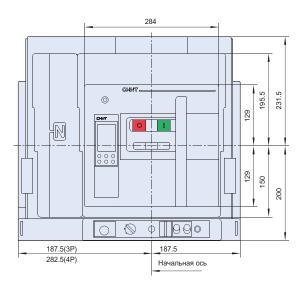
Размеры присоединяемых шин



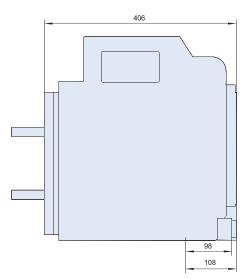


Выключатель выкатного исполнения NA8-2500

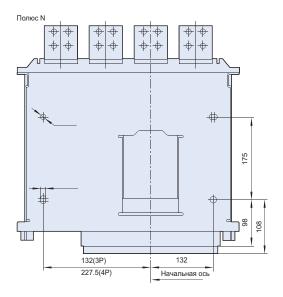
Вид спереди



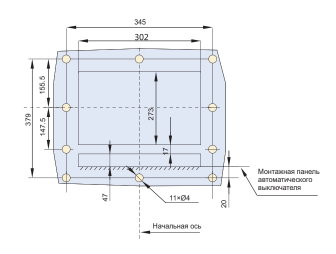
Вид сбоку



Размеры отверстий в основании

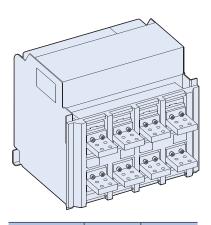


Размеры отверстий в передней панели щита



Выключатель выкатного исполнения NA8-2500, заднее горизонтальное присоединение

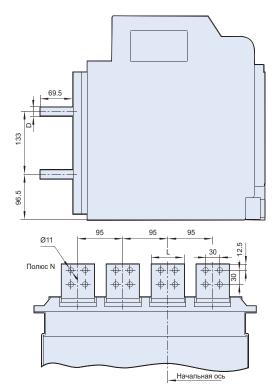
Вид сбоку



III, A	ט	L
630÷1600	15	60
2000÷2500	20	70

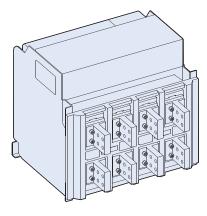
Примечание: при необходимости изменить вертикальное подключение на горизонтальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

Размеры присоединяемых шин



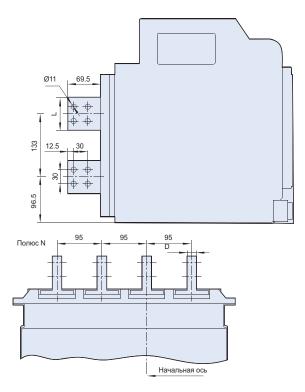
Выключатель выкатного исполнения NA8-2500, заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку



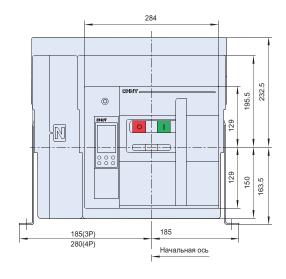
In, A	D	L
630÷1600	15	60
2000÷2500	20	70

Размеры присоединяемых шин

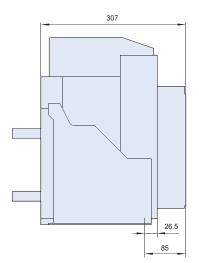


Выключатель стационарного исполнения NA8-2500

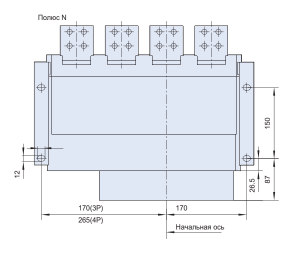
Вид спереди



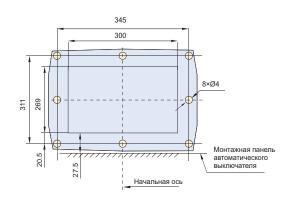
Вид сбоку



Размеры отверстий в основании

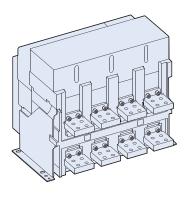


Размеры отверстий в передней панели щита



Выключатель стационарного исполнения NA8-2500, заднее горизонтальное присоединение

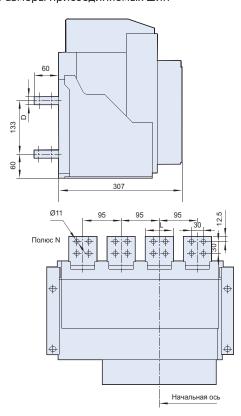
Вид сбоку



In, A	D	L
630÷1600	15	60
2000÷2500	20	70

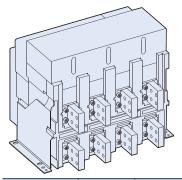
Примечание: при необходимости изменить вертикальное подключение на горизонтальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

Размеры присоединяемых шин



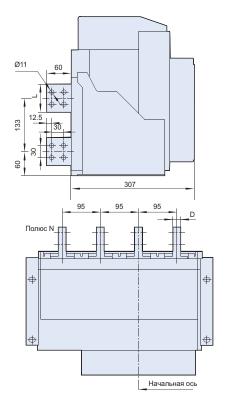
Выключатель стационарного исполнения NA8-2500, заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку



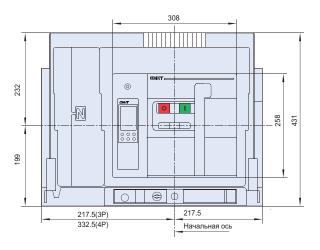
In, A	D	L
630÷1600	15	60
2000÷2500	20	70

Размеры присоединяемых шин



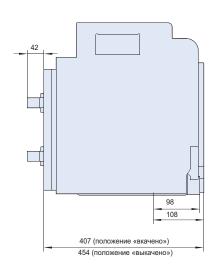
Выключатель выкатного исполнения NA8-4000

Вид спереди



Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

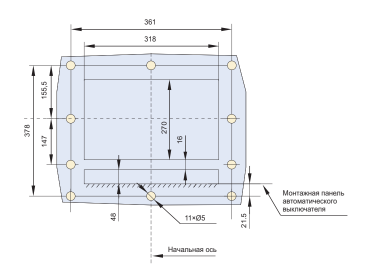
Вид сбоку



Размеры отверстий в основании

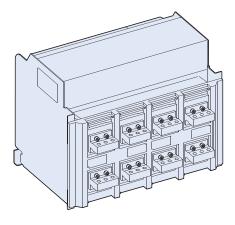
Полюс N 17 17 Ø14 162.5(3P) 277.5(4P) Начальная ось

Размеры отверстий в передней панели щита

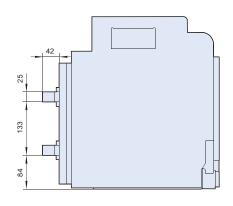


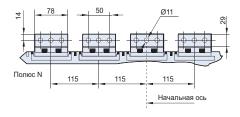
Выключатель выкатного исполнения NA8-4000 (In=1600÷2500A), заднее горизонтальное присоединение

Вид сбоку



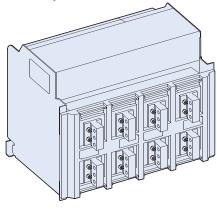
Размеры присоединяемых шин



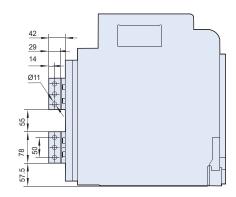


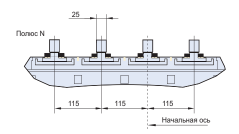
Выключатель выкатного исполнения NA8-4000 (In=1600÷2500A), заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку



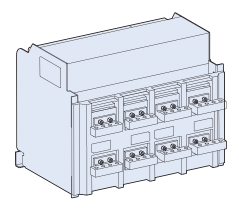
Размеры присоединяемых шин



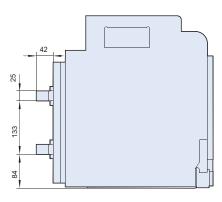


Выключатель выкатного исполнения NA8-4000 (In=3200÷4000A), заднее горизонтальное присоединение

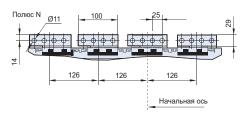
Вид сбоку



Размеры присоединяемых шин

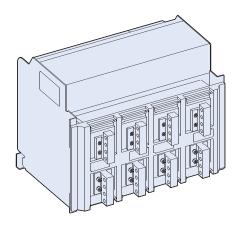


Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя необходимо заменить верхние и нижние присоединения полюсов N и B на такие же как A и C (необходимо заказать дополнительный аксессуар).



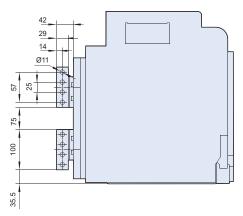
Выключатель выкатного исполнения NA8-4000 (In=3200÷4000A), заднее вертикальное присоединение

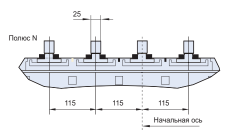
Вид сбоку



Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя необходимо заменить верхние и нижние присоединения полюсов N и B на такие же как A и C (необходимо заказать дополнительный аксессуар).

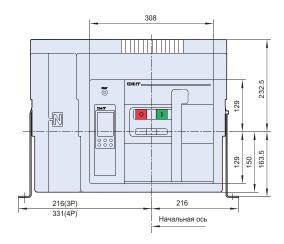
Размеры присоединяемых шин



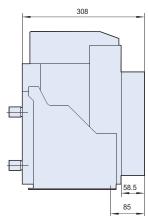


Выключатель стационарного исполнения NA8-4000

Вид спереди

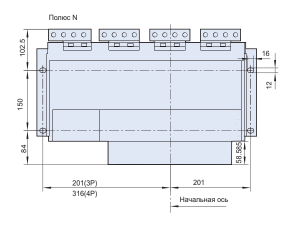


Вид сбоку

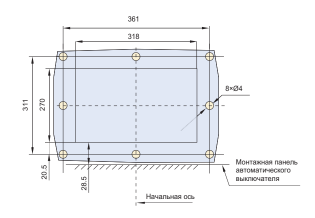


Примечание: шина удлинения является дополнительным присоединительным элементом и заказывается отдельно.

Размеры отверстий в основании

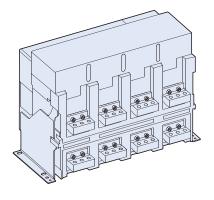


Размеры отверстий в передней панели щита

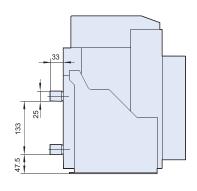


Выключатель стационарного исполнения NA8-4000 (In=1600÷2500A), заднее горизонтальное присоединение

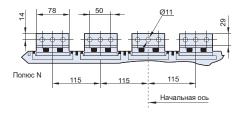
Вид сбоку



Размеры присоединяемых шин

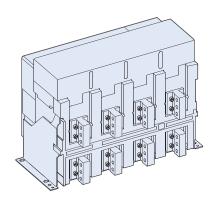


Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90° .

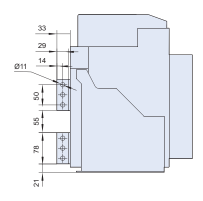


Выключатель стационарного исполнения NA8-4000 (In=1600÷2500A), заднее вертикальное присоединение

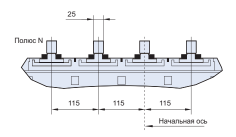
Вид сбоку



Размеры присоединяемых шин

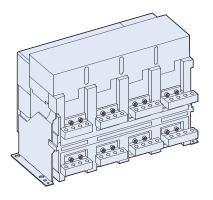


Примечание: при необходимости изменить вертикальное подключение на горизонтальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90° .

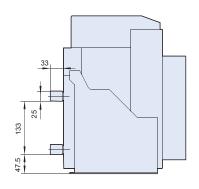


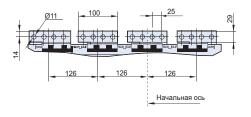
Выключатель стационарного исполнения NA8-4000 (In=3200÷4000A), заднее горизонтальное присоединение

Вид сбоку



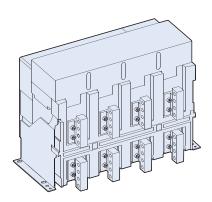
Размеры присоединяемых шин



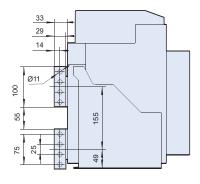


Выключатель стационарного исполнения NA8-4000 (In=3200÷4000A), заднее вертикальное присоединение

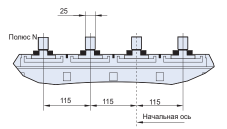
Вид сбоку



Размеры присоединяемых шин



Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя необходимо заменить верхние и нижние присоединения полюсов N и B на такие же как A и C (необходимо заказать дополнительный аксессуар).



Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (4000÷6300A)

Вид спереди

200

40

335.5

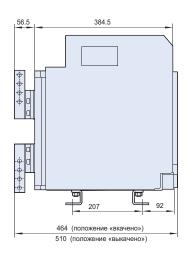
0 9 0 8

Начальная ось

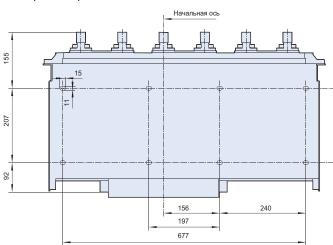
0 0

Вид сбоку

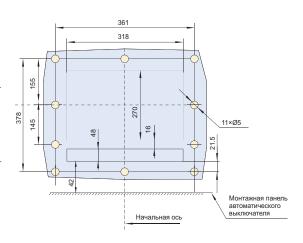
Ф



Размеры отверстий в основании

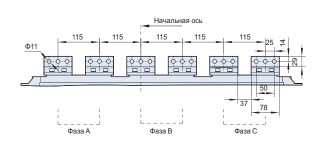


Размеры отверстий в передней панели щита



Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=4000÷5000A), 3-полюсный, заднее горизонтальное присоединение

Размеры присоединяемых шин



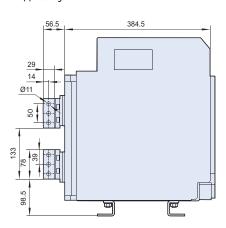
Примечание: при необходимости изменить горизонтальное подключение на вертикальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=4000÷5000A), 3-полюсный, заднее вертикальное присоединение

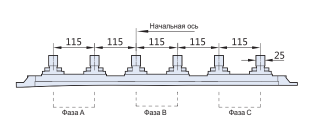
Вид сбоку

Вид сбоку

125



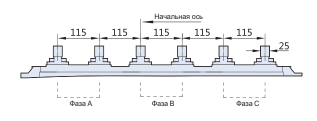
Размеры присоединяемых шин



Примечание: при необходимости изменить вертикальное подключение на горизонтальное на месте установки выключателя достаточно повернуть присоединения на 90°.

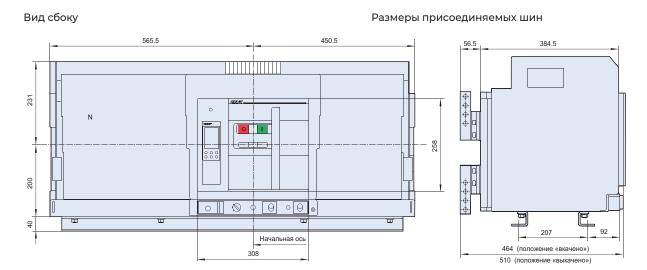
Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=6300A), 3-полюсный, заднее вертикальное присоединение

Размеры присоединяемых шин

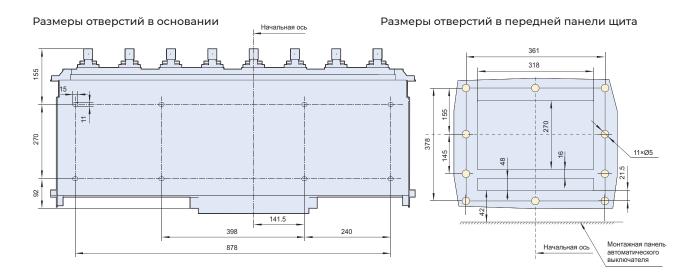


Примечание: выключатели In = 6300A поставляются только с вертикальными присоединениями.

Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (4000÷6300A), 4-полюсный/NA8 (7500A), 3- и 4-полюсный



Примечание: выключатели $\ln \ge 6300 A$ поставляются только с вертикальными присоединениями.

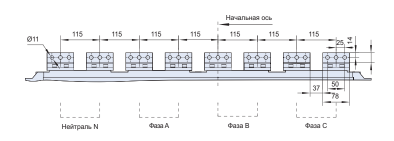


Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=4000÷5000A), 4-полюсный, заднее горизонтальное присоединение

Вид сбоку

56.5 384.5

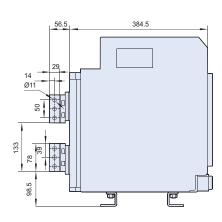
Размеры присоединяемых шин

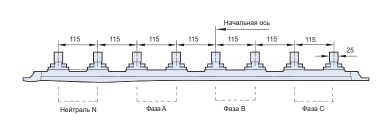


Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=4000÷5000A), 4-полюсный, заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку

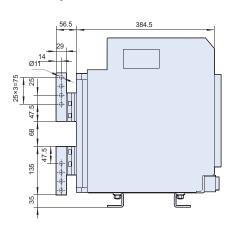
Размеры присоединяемых шин



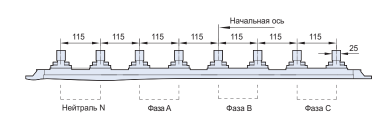


Выключатель выкатного исполнения NA8-7500 (In=6300A), 4-полюсный, заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку



Размеры присоединяемых шин

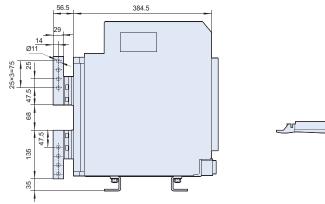


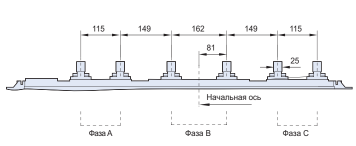
Примечание: выключатели In=6300A поставляются только с вертикальными присоединениями.

Выключатель выкатного исполнения NA8-7500, 3-полюсный, заднее вертикальное присоединение

Вид сбоку

Размеры присоединяемых шин





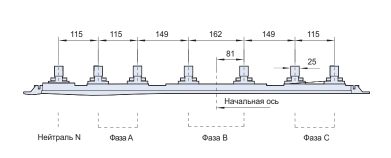
Примечание: выключатели In=7500A поставляются только с вертикальными присоединениями.

Выключатель выкатного исполнения NA8-7500, 4-полюсный, заднее вертикальное присоединение



56.5 384.5 28.2-2.4 29.2-2.4 44.2.2 29.2-2.4 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 44.2.2 45.2.2 46.2 46.2 46.2 46.2 46.2 46.2 46.2 46.2 46.

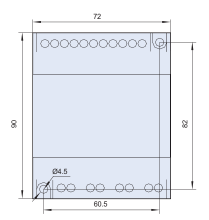
Размеры присоединяемых шин



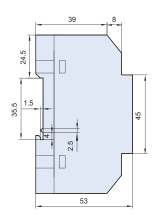
Примечание: выключатели In=7500A поставляются только с вертикальными присоединениями.

Габаритные размеры блока питания PSU-1 и релейного модуля RU-1

Вид спереди

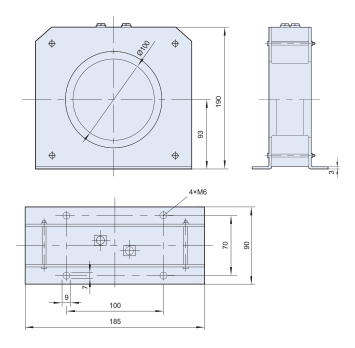


Вид сбоку

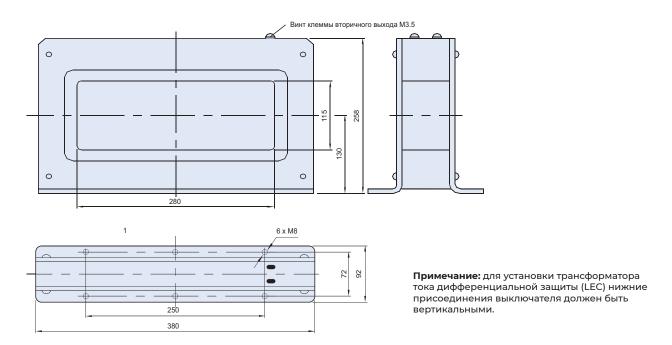


Примечание: блок питания PSU-1 и релейный модуля RU-1 имеют одинаковые габаритные размеры и устанавливаются на DIN-рейку 35 мм.

Трансформатор тока защиты от замыканий на землю (тип W)

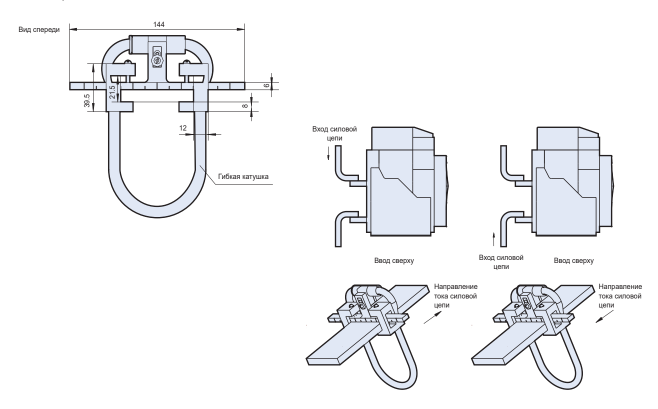


Трансформатор тока дифференциальной защиты (LEC)



Трансформатор тока защиты нейтрали

Вид спереди



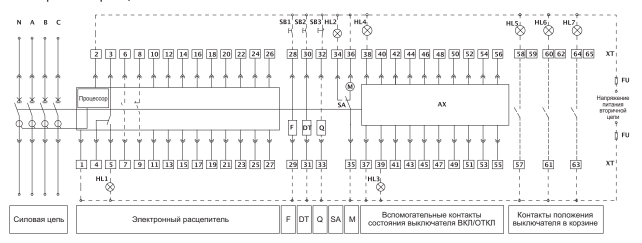
Примечание:

- 1. Трансформатор тока защиты нейтрали следует устанавливать со стороны подключения источника питания автоматического выключателя, и сторона его гибкой катушки должна быть обращена в направлении тока силовой цепи.
- 2. Для нормальной эксплуатации выключателей In = 200-630 A гибкую катушку нужно необходимо дважды обернуть вокруг шины.

Принципиальные электрические схемы

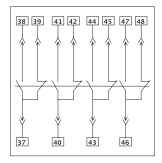
NA8-1600

Электронный расцепитель типа М

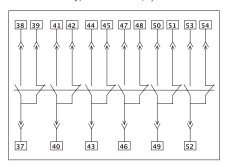


Вспомогательные контакты

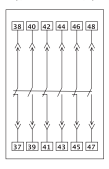
СО4 (4НО/Н3) – 4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки)



СО6 (6НО/Н3) – 6 переключающихся контактов (дополнительная опция)



N3 (3HO + 3H3) – 3 нормально открытых и 3 нормально закрытых контакта (дополнительная опция)



F – независимый расцепитель

DT – электромагнит включения

. Q – расцепитель минимального напряжения

М – моторный привод

SA – дополнительный контакт состояния включающей пружины

XT – клеммный блок вторичных цепей

AX – вспомогательные контакты состояния выключателя

SB1 – кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB2 – кнопка дистанционного включения электромагнитом включения

SB3 – кнопка экстренного отключения

HL1 – индикатор аварийного срабатывания выключателя

HL2 – индикатор взвода включающей пружины

HL3 – индикатор состояния «отключен»

HL4 – индикатор состояния «включен»

HL5÷HL7 – индикаторы положения выключателя в корзине

FU – предохранитель (6A)

1, 2: внешнее питание электронного расцепителя

(В стандартном комплекте поставляется расцепитель, который поддерживает питание от сети АС220В, поэтому сеть напряжением АС220В можно подключают напрямую к клеммам 1 и 2. Опционально можно заказать электронный расцепитель с питанием от сети DC110/220В. В этом случае необходимо дополнительно установить внешний модуль питания PSU-1, входы которого поддерживают питание от сети DC110/220В, а выходы DC24В подключают к клеммам 1 и 2.)

3÷5: контакт аварийного срабатывания выключателя

6÷9: вспомогательный контакт 1HO+1H3 (дополнительная опция)

10÷24: резерв

24, 25: контакты подключения внешнего трансформатора тока защиты от замыкания на землю или токов утечки (в стандартном комплекте не поставляются, должны быть заказаны дополнительно)

27: клемма защитного заземления РЕ

28, 29: независимый расцепитель (стандартный комплект поставки)

30, 31: электромагнит включения (стандартный комплект поставки)

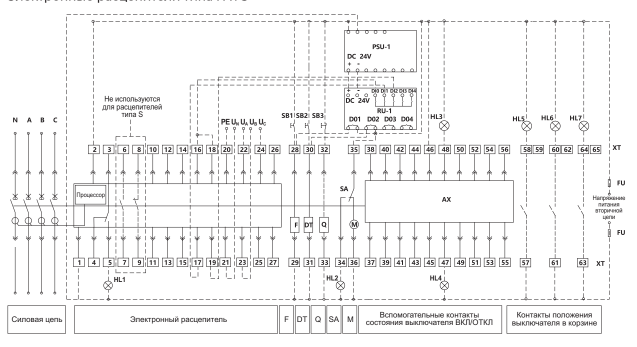
32, 33: расцепитель минимального напряжения

34÷36: моторный привод (стандартный комплект поставки)

37÷56: вспомогательные контакты состояния выключателя СО4 (стандартный комплект поставки); N3 или СО6 (дополнительная опция); СО6 применимы только для сетей переменного тока

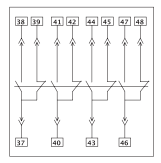
57÷58, 60÷61, 63÷64: три нормально открытых контакта положения выключателя в корзине (стандартный комплект поставки выкатного выключателя)

Электронные расцепители типа H и S

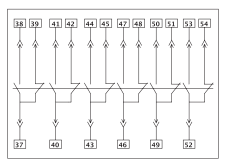


Вспомогательные контакты

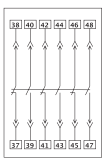
CO4 (4HO/H3) -4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки)



CO6 (6HO/H3) -6 переключающихся контактов (дополнительная опция)



N3 (3HO + 3H3) -3 нормально открытых и 3 нормально закрытых контакта (дополнительная опция)



F – независимый расцепитель

DT – электромагнит включения

Q - расцепитель минимального напряжения

М - моторный привод

SA - дополнительный контакт состояния включающей пружины

ХТ – клеммный блок вторичных цепей

АХ – вспомогательные контакты состояния выключателя

SB1 - кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB2 – кнопка дистанционного включения электромагнитом включения SB3 - кнопка экстренного отключения

HL1 – индикатор аварийного срабатывания выключателя

HL2 – индикатор взвода включающей пружины

HL3 - индикатор состояния «отключен»

HL4 – индикатор состояния «включен» HL5÷HL7 – индикаторы положения выключателя в корзине

FU – предохранитель (6A)

RU-1: внешний релейный модуль, предназначенный для усиления сигналов управления, передаваемых по сети связи; требует внешнего питания DC24B

PSU-1: внешний модуль питания (дополнительная опция); может подключаться к сетям напряжением AC230B, AC400B и DC100/220B, обеспечивает напряжение питание DC24B для электронного расцепителя или релейного модуля RU-1

1, 2: внешнее питание электронного расцепителя

(В стандартном комплекте поставляется расцепитель, который поддерживает питание от сети АС220В, поэтому сеть напряжением АС220В можно подключают напрямую к клеммам 1 и 2. Опционально можно заказать электронный расцепитель с питанием от сети DC110/220B. В этом случае необходимо дополнительно установить внешний модуль питания PSU-1, входы которого поддерживают питание от сети DC110/220B, а выходы DC24B подключают к клеммам 1 и 2.)

3÷5: контакт аварийного срабатывания выключателя

6÷9: расцепитель типа Н: 6, 7 – 1HO; 8, 9 – 1H3; расцепитель типа S: 6, 7 – внутренний модуль связи; 8, 9 – внутренний контакт определения состояния выключателя

10, 11: клеммы подключения интерфейса связи

12÷19: 4 группы программируемых контактов, подключаемых к внешнему релейному модулю RU-1 (12, 13 – аварийный сигнал 1; 14, 15 – аварийный сигнал 2; 16, 17 – команда отключения; 18, 19 - команда включения)

20: клемма защитного заземления РЕ

21÷24: входы измерения напряжения (21 – нейтраль N; 22 – фаза A; 23 – фаза B; 24 – фаза C)

25, 26: контакты подключения внешнего трансформатора защиты от замыкания на землю или токов утечки (в стандартном комплекте не поставляются, должны быть заказаны дополнительно)

27: резерв

28, 29: независимый расцепитель (стандартный комплект поставки)

30, 31: электромагнит включения (стандартный комплект поставки)

32, 33: расцепитель минимального напряжения

34÷36: моторный привод (стандартный комплект поставки)

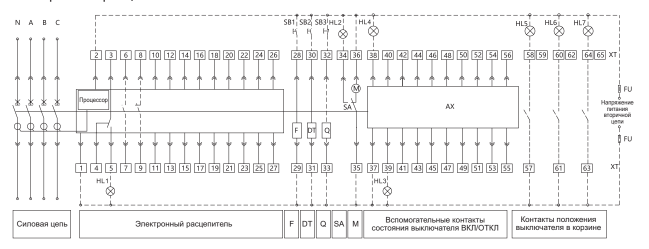
37÷56: вспомогательные контакты состояния выключателя СО4 (стандартный комплект поставки); N3 или СО6 (дополнительная опция); СО6 применимы только для сетей переменного тока

57÷58, 60÷61, 63÷64: три нормально открытых контакта положения выключателя в корзине (стандартный комплект поставки выкатного выключателя)

Примечание: части схемы, выделенные сплошной линией, подключаются заводом-изготовителем, а части, выделенные пунктирной линией. подключает пользователь

NA8-2500 - 7500

Электронный расцепитель типа М

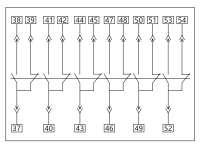


Вспомогательные контакты

СО4 (4HO/H3) – 4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки

38 39 41 42 44 45 47 48

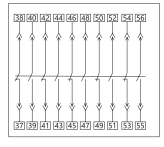
СО6 (6НО/Н3) – 6 переключающихся контакта (дополнительная опция)



N4 (4HO + 4H3) – 4 замыкающихся и 4 размыкающихся контакта (дополнительная опция)



N5 (5HO + 5H3) – 5 замыкающихся и 5 размыкающихся контактов (дополнительная опция)



F – независимый расцепитель

DT – электромагнит включения

Q – расцепитель минимального напряжения

М – моторный привод

SA – дополнительный контакт состояния включающей пружины

XT – клеммный блок вторичных цепей

AX – вспомогательные контакты состояния выключателя

SB1 – кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB2 – кнопка дистанционного включения электромагнитом включения

SB3 – кнопка экстренного отключения

HL1 – индикатор аварийного срабатывания выключателя

HL2 – индикатор взвода включающей пружины

HL3 – индикатор состояния «отключен»

HL4 – индикатор состояния «включен»

HL5÷HL7 – индикаторы положения выключателя в корзине

FU – предохранитель (6A)

1, 2: внешнее питание электронного расцепителя

(В стандартном комплекте поставляется расцепитель, который поддерживает питание от сети АС220В, поэтому сеть напряжением АС220В можно подключают напрямую к клеммам 1 и 2. Опционально можно заказать электронный расцепитель с питанием от сети DC110/220В. В этом случае необходимо дополнительно установить внешний модуль питания PSU-1, входы которого поддерживают питание от сети DC110/220В, а выходы DC24В подключают к клеммам 1 и 2.)

3÷5: контакт аварийного срабатывания выключателя

6÷9: вспомогательный контакт 1HO+1H3 (дополнительная опция)

10÷24: резерв

24, 25: контакты подключения внешнего трансформатора защиты от замыкания на землю или токов утечки (в стандартном комплекте не поставляются, должны быть заказаны дополнительно)

27: клемма защитного заземления РЕ

28, 29: независимый расцепитель (стандартный комплект поставки)

30, 31: электромагнит включения (стандартный комплект поставки)

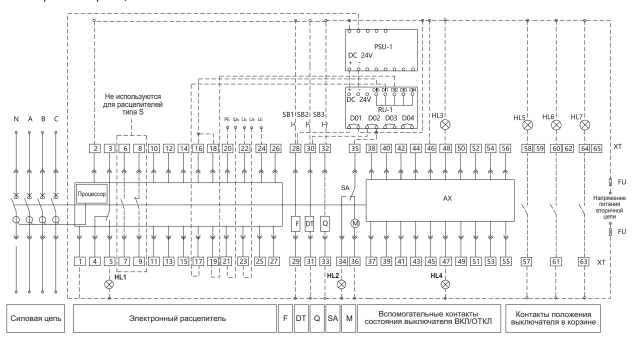
32, 33: расцепитель минимального напряжения

34÷36: моторный привод (стандартный комплект поставки)

37÷56: вспомогательные контакты состояния выключателя CO4 (стандартный комплект поставки); N4, N5 или CO6 (дополнительная опция); CO6 применимы только для сетей переменного тока

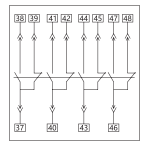
57÷58, 60÷61, 63÷64: три нормально открытых контакта положения выключателя в корзине (стандартный комплект поставки выкатного выключателя)

Электронные расцепители типа H и S

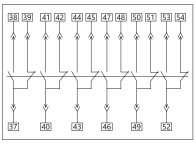


Вспомогательные контакты

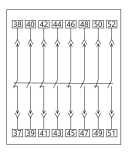
СО4 (4НО/Н3) – 4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки)



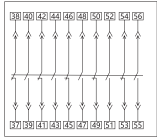
СО6 (6HO/H3) – 6 переключающихся контактов (дополнительная опция)



N4 (4HO + 4H3) – 4 замыкающихся и 4 размыкающихся контакта (дополнительная опция)



N5 (3HO + 3H3) – 5 замыкающихся и 5 размыкающихся контакта (дополнительная опция)



- F независимый расцепитель
- DT электромагнит включения
- Q расцепитель минимального напряжения
- М моторный привод
- SA дополнительный контакт состояния включающей пружины
- ХТ клеммный блок вторичных цепей
- AX вспомогательные контакты состояния выключателя
- SB1 кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем
- SB2 кнопка дистанционного включения электромагнитом включения
- SB3 кнопка экстренного отключения
- HL1 индикатор аварийного срабатывания выключателя
- HL2 индикатор взвода включающей пружины
- HL3 индикатор состояния «отключен»
- HL4 индикатор состояния «включен»
- HL5÷HL7 индикаторы положения выключателя в корзине
- FU предохранитель (6A)
- RU-1: внешний релейный модуль, предназначенный для усиления сигналов управления, передаваемых по сети связи; требует внешнего питания DC24B

PSU-1: внешний модуль питания (дополнительная опция); может подключаться к сетям напряжением AC230B, AC400B и DC100/220B, обеспечивает напряжение питание DC24B для электронного расцепителя или релейного модуля RU-1

- 1, 2: внешнее питание электронного расцепителя
- (В стандартном комплекте поставляется расцепитель, который поддерживает питание от сети АС220В, поэтому сеть напряжением АС220В можно подключают напрямую к клеммам 1 и 2. Опционально можно заказать электронный расцепитель с питанием от сети DC110/220В. В этом случае необходимо дополнительно установить внешний модуль питания PSU-1, входы которого поддерживают питание от сети DC110/220В, а выходы DC24В подключают к клеммам 1 и 2.)
- 3÷5: контакт аварийного срабатывания выключателя
- 6÷9: расцепитель типа H: 6, 7 1HO; 8, 9 1H3; расцепитель типа S: 6, 7 внутренний модуль связи; 8, 9 внутренний контакт состояния выключателя
- 10, 11: клеммы подключения интерфейса связи
- 12÷19: 4 группы программируемых контактов, подключаемых к внешнему релейному модулю RU-1 (12, 13 аварийный сигнал 1; 14, 15 аварийный сигнал 2; 16, 17 команда отключения; 18, 19 команда включения)
- 20: клемма защитного заземления РЕ
- 21÷24: входы измерения напряжения (21 нейтраль N; 22 фаза A; 23 фаза B; 24 фаза C)
- 25, 26: контакты подключения внешнего трансформатора защиты от замыкания на землю или токов утечки (в стандартном комплекте не поставляются, должны быть заказаны дополнительно)
- 27: резерв
- 28, 29: независимый расцепитель (стандартный комплект поставки)
- 30, 31: электромагнит включения (стандартный комплект поставки)
- 32, 33: расцепитель минимального напряжения
- 34÷36: моторный привод (стандартный комплект поставки)
- 37÷56: вспомогательные контакты состояния выключателя СО4 (стандартный комплект поставки); N4, N5 или СО6 (дополнительная опция); СО6 применимы только для сетей переменного тока
- 57÷58, 60÷61, 63÷64: три нормально открытых контакта положения выключателя в корзине (стандартный комплект поставки выкатного выключателя)

Примечание: части схемы, выделенные сплошной линией, подключаются заводом-изготовителем, а части, выделенные пунктирной линией, подключает пользователь.



опросный лист

Для заказа воздушных автоматических выключателей серии NA8

Заказчик:	Телефон:	
Количество:	Дата:	

Габарит выключа	теля	NA8-	-1600	NA8-	NA8-2500 NA8-4000 NA8-7500				-7500	
		□ 200	□ 200	□ 630	□ 630	□ 1600	□ 1600	□ 4000	□ 4000	
		□ 400	□ 400	□ 800	□ 800	□ 2000	□ 2000	□ 5000	□ 5000	
		□ 630	□ 630	□ 1000	□ 1000	□ 2500	□ 2500	□ 6300	□ 6300	
 Номинальный ток I	n (A)	□ 800	□ 800	□ 1250	□ 1250	□ 3200	□ 3200	□ 7500	□ 7500	
	. ,	□ 1000	□ 1000	□ 1600	□ 1600	□ 4000	□4000			
		□ 1250	☐ 1250	2000	2000					
		☐ 1600	☐ 1600	2500	□ 2500					
Отключающая способность Іси при		□ 55 кА	□ 66 кА	□ 65 кА	□ 85 кА	□ 85 кА	□ 100 кА	□ 135 кА	□ 150 кА	
400В (тип исполнения выключателя		(тип N)	(тип Н)	(тип N)	(тип Н)	(тип N)	(тип Н)	(тип N)	(тип Н)	
Количество полюсо	DB .	□ 3P			□4P					
Способ установки		□Выкатно	й		□ Стацио	нарный (N <i>A</i>	\8-7500 — то	олько выкат	ной)	
Силовые присоеди	нения		исоединени исоединения							
Тип электронного расцепителя		□ М (Базов	ый) 🗆] Н (Цифро	вой)	□ S (Интел	ілектуальнь	ый)		
Устройства дистанционного управления		□Электрог	иагнит вклю	чения [□ Независи	имый расце	питель	□Моторн	ый привод	
		□AC230B	[□AC400B		☐ DC220B		☐ DC110E	3	
Велемететоги и м	NA8-1600	□ C04 (баз (4HO/H3	овая компле)	ктация)			ько для АС тько для АС			
Вспомогательные контакты	NA8 25007500	,	□ С04 (базовая комплектация) (4HO/H3)			☐ C06 (6HO/H3) ☐ N4(4HO+4H3) ☐ N5 (5HO+5H3)				
			дополнит	ЕЛЬНЫЕ О	пции	,				
Расцепитель мини	мапьного	□u∨t	□ UVT							
напряжения		□AC230B			□AC400B					
Контакты положены в корзине	ия выключателя	□ Да □ Нет								
Аксессуары присое	единений	□ Межфазі] Межфазные перегородки ☐ Расширители полюсов (NA8-1600)							
Дополнительные ф аксессуары расцеп	•	□ Дополни (4DO или	атчики тока: тельные вхс 3DO+1DI или ребуется блок	рабочеі Для защі исполнеі защиты і Суммир Для защі LEC (пос до 3200/ Птрансф Для защі соответс ры/выходы 2DO+2DI: AC	орматор то иты от замык твующий тра С23 В (по умо	N аний на земл на иземл на ка LEC заш течки необхолько для вы ка WEC длания на земл неформатор	пю (тип Т) к в рать внешний иль от тока одимо выбра ключателей ня защиты о пю (тип W) не тока.	ыключателяі й трансформ і утечки (для гь суммируюї на номинальн т замыкани	и атор тока я In ≤ 3200) щую рамку ный ток й на землю	
		Для функі	логической ции ZSI требун контроля на	отся блок пит		и релейный і	модуль RU-1			
		□ Контакт г	отовности к	включению)	□ Счетчиі	к коммутаці	ий		
Устройства блокир	ОВКИ		вка кнопок ия и отключе	ения		□ 1 замок□ 3 замка	и 1 ключ и 2 ключа	□ 2 замка	и 1 ключ	
Механическая взаи	имоблокировка		вка гибкими очателя: 2 ве				овка гибким ючателя: 2	и тросами ввода+секі	ционный)	
Дополнительные м	одули	<u> </u>	і блок питані				ый модуль		· ·	

Примечания: Характеристики и защиты расцепителей приведены в каталоге

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Артикулы для заказа выключателей и комплектующих серии NA8

Воздушные автоматические выключатели NA8-1600, стационарные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления								
Ном. ток In, A	3	P	4	P					
Ш, А	AC230B	AC400B	AC230B	AC400B					
NA8-1600N (55 KA)	/ АС400В) с расцепителем	типа М							
400 A	324237	404699	404723	404747					
630 A	324238	404700	404724	404748					
800 A	324239	404701	404725	404749					
1000 A	324240	404702	404726	404750					
1250 A	324241	404703	404727	404751					
1600 A	324242	404704	404728	404752					
NA8-1600H (66 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа М							
400 A	536991	537244	536984	537260					
630 A	536996	536969	536985	537261					
800 A	536997	536998	537254	536963					
1000 A	537241	537251	520741	536980					
1250 A	536962	536990	537257	536978					
1600 A	537246	537248	537255	536983					
NA8-1600N (55 KA)	/ AC400B) с расцепителем	типа Н							
400 A	410965	410966	410973	410974					
630 A	410907	410979	410985	410986					
800 A	410911	410991	410997	410998					
1000 A	410917	410918	410925	410926					
1250 A	410933	410934	410941	410942					
1600 A	410949	410950	410957	410958					
NA8-1600H (66 KA)	/ АС400В) с расцепителем	типа Н							
400 A	533217	536959	536964	536999					
630 A	533218	536951	536947	537249					
800 A	533219	536955	536961	536960					
1000 A	533220	536952	536986	536987					
1250 A	533221	536949	536976	536941					
1600 A	533222	536953	536943	536958					
NA8-1600N (55 KA)	АС400B) с расцепителем	типа S							
400 A	530501	530509	530503	530511					
630 A	530517	530525	530519	530527					
800 A	530533	530541	530535	530543					
1000 A	530549	530557	530551	530559					
1250 A	530565	530573	530567	530575					
1600 A	530581	530589	530583	530591					
NA8-1600H (66 KA	NA8-1600H (66 кА/ AC400B) с расцепителем типа S								
400 A	530502	530510	530504	530512					
630 A	530518	530526	530520	530528					
800 A	530534	530542	530536	530544					
1000 A	530550	530558	530552	530560					
1250 A	530566	530574	530568	530576					
1600 A	530582	530590	530584	530592					

* Примечание.

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-1600, выкатные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления									
Ном. ток In, A	3	P	4	P						
"", ~	AC230B	AC400B	AC230B	AC400B						
NA8-1600N (55 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа М								
400 A	324225	404687	404711	404735						
630 A	324226	404688	404712	404736						
800 A	324227	404689	404713	404737						
1000 A	324228	404690	404714	404738						
1250 A	324229	404691	404715	404739						
1600 A	324230	404692	404716	404740						
NA8-1600H (66 KA	NA8-1600H (66 кА/ AC400B) с расцепителем типа М									
400 A	536982	536995	536972	537256						
630 A	536971	536973	536989	537245						
800 A	536977	537253	536993	537250						
1000 A	536979	536992	520740	537242						
1250 A	529847	536970	537243	537258						
1600 A	537252	537259	536994	536981						
NA8-1600N (55 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа Н								
400 A	410967	410968	410975	410976						
630 A	410908	410980	410987	410988						
800 A	410912	410992	410999	411001						
1000 A	410919	410920	410927	410928						
1250 A	410935	410936	410943	410944						
1600 A	410951	410952	410959	410960						
NA8-1600H (66 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа Н								
400 A	533211	536967	536968	536944						
630 A	533212	537240	536945	536948						
800 A	533213	536974	536965	536956						
1000 A	533214	537247	536957	536975						
1250 A	533215	536946	536988	536966						
1600 A	533216	536950	536954	536942						
NA8-1600N (55 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа S								
400 A	530497	530505	530499	530507						
630 A	530513	530521	530515	530523						
A 008	530529	530537	530531	530539						
1000 A	530545	530553	530547	530555						
1250 A	530561	530569	530563	530571						
1600 A	530577	530585	530579	530587						
NA8-1600H (66 KA	/ АС400В) с расцепителем	типа S								
400 A	530498	530506	530500	530508						
630 A	530514	530522	530516	530524						
800 A	530530	530538	530532	530540						
1000 A	530546	530554	530548	530556						
1250 A	530562	530570	530564	530572						
1600 A	530578	530586	530580	530588						

* Примечание.

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-2500, стационарные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления							
Hом. ток In, A		3P			4P			
	AC230B	AC400B	DC220B	АС230В	AC400B	DC220B		
\8-2500H (85 к/	A/ AC400B) с расце	епителем типа М						
630 A	262421	262442	262463	262547	262568	262589		
800 A	262424	262445	262466	262550	262571	262592		
1000 A	262427	262448	262469	262553	262574	262595		
1250 A	262430	262451	262472	262556	262577	262598		
1600 A	262433	262454	262475	262559	262580	262601		
2000 A	262436	262457	262478	262562	262583	262604		
2500 A	262439	262460	262481	262565	262586	262607		
A8-2500H (85 кА	A/ AC400B) с расце	пителем типа Н						
630 A	262484	262505	262526	262610	262631	262652		
800 A	262487	262508	262529	262613	262634	262655		
1000 A	262490	262511	262532	262616	262637	262658		
1250 A	262493	262514	262535	262619	262640	262661		
1600 A	262496	262517	262538	262622	262643	262664		
2000 A	262499	262520	262541	262625	262646	262667		
2500 A	262502	262523	262544	262628	262649	262670		
A8-2500H (85 кА	A/ AC400B) с расце	епителем типа S						
1000 A	532457	532465	-	532459	532467	-		
1250 A	532473	532481	-	532475	532483	-		
1600 A	532489	532497	-	532491	532499	-		
2000 A	532505	532513	-	532507	532515	_		
2500 A	532521	530593	_	532523	532530	_		

Воздушные автоматические выключатели NA8-2500, выкатные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления						
Ном. ток In, A		3P			4P		
, A	AC230B	AC400B	DC220B	AC230B	AC400B	DC220B	
NA8-2500H (85 KA	A/ AC400B) с расце	епителем типа М					
630 A	262420	262441	262462	262546	262567	262588	
800 A	262423	262444	262465	262549	262570	262591	
1000 A	262426	262447	262468	262552	262573	262594	
1250 A	262429	262450	262471	262555	262576	262597	
1600 A	262432	262453	262474	262558	262579	262600	
2000 A	262435	262456	262477	262561	262582	262603	
2500 A	262438	262459	262480	262564	262585	262606	
NA8-2500H (85 KA	A/ AC400B) с расце	епителем типа Н					
630 A	262483	262504	262525	262609	262630	262651	
800 A	262486	262507	262528	262612	262633	262654	
1000 A	262489	262510	262531	262615	262636	262657	
1250 A	262492	262513	262534	262618	262639	262660	
1600 A	262495	262516	262537	262621	262642	262663	
2000 A	262498	262519	262540	262624	262645	262666	
2500 A	262501	262522	262543	262627	262648	262669	
NA8-2500H (85 KA	A/ AC400B) с расце	епителем типа S					
1000 A	532453	532461	_	532455	532463	_	
1250 A	532469	532477	_	532471	532479	-	
1600 A	532485	532493	_	532487	532495	_	
2000 A	532501	532509	_	532503	532511	_	
2500 A	532517	532525	-	532519	532527	-	

* Примечание.

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-4000, стационарные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления						
Ном. ток In, A		3P		4P			
,	AC230B	AC400B	DC220B	АС230В	AC400B	DC220B	
NA8-4000H (100 i	kA/ AC400B) c paci	цепителем типа М	1				
1600 A	262673	262688	262703	262763	262778	262793	
2000 A	262676	262691	262706	262766	262781	262796	
2500 A	262679	262694	262709	262769	262784	262799	
3200 A	262682	262697	262712	262772	262787	262802	
4000 A	262685	262700	262715	262775	262790	262805	
NA8-4000H (100	kA/ AC400B) c paci	цепителем типа Н	l				
1600 A	262718	262733	262748	262808	262823	262838	
2000 A	262721	262736	262751	262811	262826	262841	
2500 A	262724	262739	262754	262814	262829	262844	
3200 A	262727	262742	262757	262817	262832	262847	
4000 A	262730	262745	262760	262820	262835	262850	
NA8-4000H (100 i	kA/ AC400B) c paci	цепителем типа S					
1600 A	530599	530607	-	530601	530609	-	
2000 A	530615	530623	_	530617	530625	-	
2500 A	530631	530639	_	530633	530641	-	
3200 A	530647	530655	_	530649	530657	-	
4000 A	530663	530671	_	530665	530673	-	

Воздушные автоматические выключатели NA8-4000, выкатные*

		Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления						
Hом. ток In, A		3P			4P			
,	AC230B	AC400B	DC220B	АС230В	AC400B	DC220B		
NA8-4000H (100 i	кА/ AC400B) с расі	цепителем типа М	1					
1600 A	262672	262687	262702	262762	262777	262792		
2000 A	262675	262690	262705	262765	262780	262795		
2500 A	262678	262693	262708	262768	262783	262798		
3200 A	262681	262696	262711	262771	262786	262801		
4000 A	262684	262699	262714	262774	262789	262804		
IA8-4000H (100 i	кА/ AC400B) с расі	цепителем типа H						
1600 A	262717	262732	262747	262807	262822	262837		
2000 A	262720	262735	262750	262810	262825	262840		
2500 A	262723	262738	262753	262813	262828	262843		
3200 A	262726	262741	262756	262816	262831	262846		
4000 A	262729	262744	262759	262819	262834	262849		
NA8-4000H (100 i	(A/ AC400B) c pacı	цепителем типа S						
1600 A	530595	530603	-	530597	530605	-		
2000 A	530611	530619	-	530613	530621	-		
2500 A	530627	530635	-	530629	530637	-		
3200 A	530643	530651	-	530645	530653	-		
4000 A	530659	530667	-	530661	530669	_		

* Примечание

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-7500, выкатные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления						
Hом. ток In, A		3 P			4P		
Ш, А	AC230B	AC400B	DC220B	AC230B	AC400B	DC220B	
NA8-7500N (135 ĸ	А/ АС400В) с рась	епителем типа М					
4000 A	262851	262855	262859	262875	262878	262882	
5000 A	262852	262856	262860	262876	262879	111622	
6300 A	262853	262857	262861	111638	262880	111623	
7500 A	262854	262858	262862	262877	262881	262883	
NA8-7500N (135 K	A/ AC400B) c pacı	епителем типа Н					
4000 A	262863	262867	262871	262884	262888	262892	
5000 A	262864	262868	262872	262885	262889	262893	
6300 A	262865	262869	262873	262886	262890	262894	
7500 A	262866	262870	262874	262887	262891	262895	
NA8-7500H (150 K	A/ AC400B) c pacı	цепителем типа М					
4000 A	262896	262900	262904	262920	262924	262928	
5000 A	262897	262901	262905	262921	262925	262929	
6300 A	262898	262902	262906	262922	262926	262930	
7500 A	262899	262903	262907	262923	262927	262931	
NA8-7500H (150 к	A/ AC400B) c pacı	цепителем типа Н					
4000 A	262908	262912	262916	262932	262935	262939	
5000 A	262909	262913	262917	262933	262936	262940	
6300 A	262910	262914	262918	262934	262937	262941	
7500 A	262911	262915	262919	260077	262938	262942	
NA8-7500H (150 K	A/ AC400B) c pacı	цепителем типа S					
4000 A	539428	539432	-	539430	539434	-	
5000 A	539436	539440	-	539438	539442	-	
6300 A	539444	539448	-	539446	539450	-	
7500 A	539452	539456	_	539454	539458	-	

Воздушные автоматические выключатели NA8-2500HU для сетей 1000 В, стационарные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления				
Ном. ток In, A	3P	4P			
,	AC230B	AC230B			
NA8-2500HU (65 K	A/ AC400B) с расцепителем типа M				
630 A	522175	522179			
800 A	397372	406184			
1000 A	397364	406144			
1250 A	397356	406152			
1600 A	397348	406160			
2000 A	397340	406168			
2500 A	397332	406176			
NA8-2500HU (65 K/	A/ AC400B) с расцепителем типа H				
800 A	397376	406180			
1000 A	397368	406140			
1250 A	397360	406148			
1600 A	397352	406156			
2000 A	397344	406164			
2500 A	397336	406172			
NA8-2500HU (65 K	A/ AC400B) с расцепителем типа S				
1000 A	532541	532542			
1250 A	532549	532550			
1600 A	532557	532558			
2000 A	532565	532566			
2500 A	532573	532574			

* Примечание.

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-2500HU для сетей 1000 В, выкатные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления						
Ном. ток In, A	3P	4P					
, / .	AC230B	AC230B					
NA8-2500HU (65 KA	IA8-2500HU (65 кА/ AC400B) с расцепителем типа М						
630 A	522177	522181					
800 A	397371	406185					
1000 A	397363	406145					
1250 A	397355	406153					
1600 A	397351	406161					
2000 A	397339	406169					
2500 A	397331	406177					
NA8-2500HU (65 KA	A/ AC400B) с расцепителем типа H						
800 A	397375	406181					
1000 A	397367	406141					
1250 A	397359	406149					
1600 A	397347	406157					
2000 A	397343	406165					
2500 A	397335	406173					
NA8-2500HU (65 KA	A/ AC400B) с расцепителем типа S						
1000 A	532539	532540					
1250 A	532547	532548					
1600 A	532555	532556					
2000 A	532563	532564					
2500 A	532571	532572					

Воздушные автоматические выключатели NA8-4000HU для сетей 1000 B, стационарные*

	Количество по	олюсов, род тока и напряжение це	пи управления
Ном. ток In, A	3	4P	
,	AC230B	AC400B	AC230B
NA8-4000HU (75 K	А/ АС400В) с расцепителем типа М	И	
1600 A	396406	446762	404649
2000 A	396409	446761	404652
2500 A	396412	446760	404655
3200 A	396415	446759	404658
4000 A	396418	446758	404661
NA8-4000HU (75 k	А/ АС400В) с расцепителем типа Н	1	
1600 A	396421	-	404664
2000 A	396424	-	404667
2500 A	396427	-	404670
3200 A	396430	-	404673
4000 A	396433	-	404676
IA8-4000HU (75 к	A/ AC400B) с расцепителем типа S	5	
1600 A	530676	-	530677
2000 A	530683	-	530684
2500 A	530691	-	530692
3200 A	530699	-	530700
4000 A	530707	-	530708

* Примечание

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Воздушные автоматические выключатели NA8-4000HU для сетей 1000 В, выкатные*

	Количество полюсов, род тока и напряжение цепи управления			
Ном. ток In, A	3P	4P		
, ^	AC230B	AC230B		
NA8-4000HU (65 H	(А/ АС400В) с расцепителем типа М			
1600 A	396405	404648		
2000 A	396408	404651		
2500 A	396411	404654		
3200 A	396414	404657		
4000 A	396417	404660		
NA8-2500HU (65 K	А/ АС400В) с расцепителем типа Н			
1600 A	396420	404663		
2000 A	396423	404666		
2500 A	396426	404669		
3200 A	396429	404672		
4000 A	396432	404675		
NA8-4000HU (65 H	(A/ AC400B) с расцепителем типа S			
1600 A	530674	530675		
2000 A	530681	530682		
2500 A	530689	530690		
3200 A	530697	530698		
4000 A	530705	530706		

Дополнительные аксессуары и вспомогательные устройства для выключателей NA8

Электрические аксессуары

Моторный привод

Типоразмер		Род тока и напряжен	од тока и напряжение цепи управления		
выключателя	AC400B	AC/DC110B	AC/DC220B	DC24B	
NA8-1600	470681	470682	470680	-	
NA8-2500	263682	263683	263681	302901	
NA8-4000 NA8-7500	263685	263686	263684	457038	

Независимый расцепитель

Типоразмер	Род тока и напряжение цепи управления					
выключателя	AC400B	AC/DC110B	AC/DC220B	AC/DC24B	AC/DC48B	
NA8-1600 NA8-2500 NA8-4000	508941	508939	508940	508937	508938	
NA8-7500	263691	263692	263690	-	-	
NA8-2500HU NA8-4000HU	508941	508939	508940	508937	508938	

Электромагнит включения

Типоразмер	Род тока и напряжение цепи управления					
выключателя	AC400B	AC/DC110B	AC/DC220B	AC/DC24B		
NA8-1600 NA8-2500 NA8-4000	508946	508944	508945	508942		
NA8-7500	263688	263689	263687	-		
NA8-2500HU NA8-4000HU	508946	508944	508945	508942		

Расцепитель минимального напряжения

Типоразмер	Род тока и напряжение цепи управления					
выключателя	AC230B	AC/DC230B	AC400B	AC/DC24B		
NA8-1600 NA8-2500 NA8-4000	-	508935	508936	508932		
NA8-7500	260054	-	260053	_		
NA8-2500HU NA8-4000HU	-	508935	508936	508932		
Расцепитель минима	Расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени (1 – 5 сек)					
NA8-2500 NA8-4000 NA8-7500	263693	-	263694	-		

Дополнительные модули

Название модуля	Исполнение модуля	Артикул
	AC230B	263712
Внешний модуль питания PSU-1	AC400B	263713
	DC110-220B	263714
Релейн	263715	

Вспомогательные контакты

Типоразмер выключателя	Обозначение контактов	Исполнение контактов	Артикул
	C04	4HO/H3	470692
NA8-1600	C06	6HO/H3	470693
	N3	3HO+3H3	470694
	C04	4HO/H3	515751
NA8-2500/NA8-2500HU	C06	6HO/H3	515753
NA8-4000/NA8-4000HU	N4	4HO+4H3	515750
	N5	5HO+5H3	515752
	C04	4HO/H3	263695
NAO EFOO	C06	6HO/H3	263696
NA8-7500	N4	4HO+4H3	263697
	N5	5HO+5H3	263698

Контакты положения выкатного выключателя в корзине

Типоразмер выключателя	Положение выключателя в корзине	Артикул
NA8-1600		470701
NA8-2500; NA8-4000	Вкачен, тест, выкачен	263706
NA8-7500		263707

Рамка двери

T	Исполнение выключателя				
Типоразмер выключателя	Стационарный	Выкатной			
NA8-1600	470702	470703			
NA8-2500	263708	263709			
NA8-4000	263711	263710			
NA8-7500	-	263710			

Врезной замок блокировки выключателя

Типоразмер выключателя	Исполнение комплекта	Артикул	
NAO 1600	2 замка, 1 ключ	470695	
NA8-1600	3 замка, 2 ключа	470696	
	1 замок, 1 ключ	263757	
NA8-2500; NA8-4000; NA8-7500	2 замка, 1 ключ	263758	
	3 замка, 1 ключ	263759	

Межфазные перегородки

	Исполнение выключателя						
Типоразмер выключателя	3	SP .	4P				
	Стационарный	Выкатной	Стационарный	Выкатной			
NA8-1600	470699	470697	470700	470698			
NA8-2500; NA8-4000	263703	263702	263704	259202			
NA8-7500	-	263705	-	259203			

Тросовая механическая взаимоблокировка

Типоразмер выключателя	Исполнение комплекта	Артикул
NAO 1600	Для 2 стационарных выключателей	449974
NA8-1600	Для 2 выкатных выключателей	449973
NAC 2500 NAC 4000	Для 2 стационарных выключателей	263699
NA8-2500; NA8-4000	Для 3 стационарных выключателей	263701
NAC 2500: NAC 7000: NAC 5500	Для 2 выкатных выключателей	259204
NA8-2500; NA8-4000; NA8-7500	Для 3 выкатных выключателей	263700

Устройство блокировки кнопок управления

Типоразмер выключателя	Артикул
NA8-1600	470704
NA8-2500; NA8-4000; NA8-7500	263716

Дополнительные присоединения

Типоразмер выключателя	Название аксессуара	Артикул
NA8-4000	Выводы для вертикального присоединения (1 шт.)	437546

ΝΔΊ

Воздушные автоматические выключатели

Описание

Воздушные автоматические выключатели серии NA1 предназначены для применения в распределительных сетях переменного тока 50/60 Гц, напряжением до 690 В при номинальных токах от 200 до 6300 А для распределения электрической энергии, защиты цепей и электрооборудования от перегрузок, коротких замыканий и замыканий на землю.

Автоматические выключатели серии NAI соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели».



Структура условного обозначения

МАТ – X1 X2/X3 X4 X5 X6 X7 X8

Обозначение серии

Типоразмер: 1000; 2000; 3200; 4000; 6300

Номинальный ток In, A: 200; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3200; 4000; 5000; 6300

Количество полюсов: 3P; 4P

Способ монтажа: стационарный; выкатной

Значение предельной отключающей способности, кА

Тип расцепителя: тип М – стандартный расцепитель

Напряжение цепей управления: AC230B; AC400B

Пример обозначения:

Соответствие Директиве RoHS: (R)

Воздушный авт. выкл. NA1-3200/2000A, 3P, выкатной, 80кA, тип M, AC230B (R)

Преимущества

- ▶ Счетчик коммутаций (опционально). Позволяет контролировать данные по износостойкости аппарата, в том числе износ контактов.
- Электронный расцепитель. Отображение измеренных значений параметров электрической сети на передней панели аппаратов.
- Наличие визуализации характеристик защит, тестирование и настройка параметров.
- ▶ При наличии напряжения в цепи, в том числе на электронном расцепителе, для сохранения информации дополнительный источник питания не требуется.

Условия эксплуатации

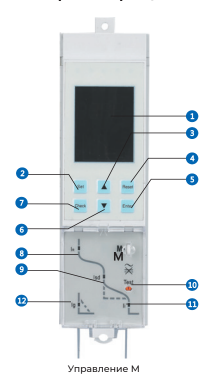
- ▶ Температура окружающего воздуха: от -5°C до +40°C.
 Среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35°C (кроме особых ситуаций).
- ▶ Высота над уровнем моря на месте установки: ≤2000 м.
- Степень загрязнения: 3.
- ▶ Атмосферные условия в месте установки: относительная влажность не более 50% при максимальной температуре +40 °C. При температуре +20 °C допустима относительная влажность до 90%, но при этом необходимо принимать специальные меры против образования конденсата.

Основные технические параметры

Типоразмер		NA1-1000	NA1-2000	NA1-3200	NA1-4000	NA1-6300		
Изображение выключателя						PROMINENT TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERS		
Номинальный ток In, A		200; 400; 630; 800; 1000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	2000, 2500, 3200	4000	4000, 5000, 6300		
Количество полюсов		3; 4	3; 4	3; 4	3	3; 4		
Номинальный ток пол нейтрали InN, A	юса		100	0%In		50% In		
Номинальное напряж	ение Ue, В			690AC				
Номинальное напряж изоляции Ui, кВ	ение	800AC			1000AC			
Номинальное выдерж импульсное напряжен				12AC				
Предельная	400AC	42	80	80	80	120		
отключающая способность Icu, кА	690AC	25	50	65	65	85		
Рабочая	400AC	30	65	65	65	100		
отключающая способность lcs, кА	690AC	20	40	65	65	75		
Категория применени	Категория применения		В	В	В	В		
Номинальный кратковременно	400AC	30	50	65	65	100		
выдерживаемый ток lcw, кА/1 с	690AC	20	40	50	50	75		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw, кА/3 с	400AC	-	42	45	-	50		
Электрическая	400AC	6500	6500	3000	3000	1500		
износостойкость, циклов В/О	690AC	3000	3000	2000	2000	1000		
Механическая	Без тех- обслуж.	15000	15000	10000	10000	5000		
износостойкость, циклов В/О	С тех- обслуж.	30000	30000	20000	20000	10000		
Тип подключения			Горизонт	альный; вертикальні	ый (опционально)			
Общее время отключе (без дополнительной времени), мс	юлнительной выдержки ≤ 28							
Время включения, мс			≤ 50					
M70//0	Стационар. 3P/4P	21/25	44/53	57/69	91/ -	-		
Масса 3Р/4Р, кг	Выкатной 3Р/4Р	38/45	67/82	96/118	135/ -	201/233		
Габаритные	Стационар. 3P/4P	315x274x288/ 315x344x288	402x340x359/ 402x435x359	402x422x389/ 402x537x389	402x537x425	-		
размеры (ВхШхГ), мм	Выкатной 3P/4P	362x308x371/ 362x376x371	439x405x465/ 439x500x465	439x465x536/ 439x580x536	439x580x525	439x843x525/ 439x958x525		

Электронные расцепители

Электронный расцепитель типа М



- ЖК-дисплей: отображение измеренных значений тока, настроек защит, значения аварийного тока и т.д.
- 2 Кнопка SET: доступ к меню настройки параметров
- Кнопка ▲ (вверх): перемещение вверх по меню или увеличение значения параметра
- Кнопка RESET: возврат в верхнее меню или отмена текущего выбранного значения параметра
- **(5)** Кнопка ENTER (ввод): переход к выбранному пункту меню, сохранение значения параметра
- 6 Кнопка ▼ (Вниз): перемещение вниз по меню или уменьшение значения параметра
- 7 Кнопка CHECK: переход в меню запросов для просмотра журналов событий и лр.
- 8 Индикатор Ir: срабатывание защиты от перегрузки
- Индикатор lsd: срабатывание защиты от короткого замыкания с выдержкой времени
- 10 Кнопка TEST: тестирование срабатывания выключателя
- 11 Индикатор Ii: мгновенное срабатывание защиты от короткого замыкания
- (2) Индикатор Ig: срабатывание защиты от замыканий на землю

Пояснение символов меню электронного расцепителя М

Nº	Символ	Пояснение
1	Ir= tr=	Уставки тока и большой выдержки времени срабатывания при перегрузке
2	Isd= tsd=	Уставки тока и малой выдержки времени срабатывания при коротком замыкании
3	lg= tg=	Уставки тока и выдержки времени срабатывания защиты от замыкания на землю
4	li=	Уставка тока мгновенного срабатывания
5	N=	Уставка защиты проводника нейтрали
6	ТМ	Отключение, смоделированное программным обеспечением
7	TRIP	Отключен автоматически
8	RUN	Нормальный пуск
9	SET	Постоянно горит: в настроенном режиме; мигает: режим редактирования
10	LIN	Состояние хранения
11	РНО	Настройка уставок защит
12	TES	Настройки отключения, моделируемого программным обеспечением
13	RLR	Настройка аварийного сигнала или интерфейс запросов
14	SYS	Настройка сети (тип сети, настройка частоты)
15	FRU	Запрос записи об ошибке
16	COU	Запрос количества циклов
17	НОТ	Запрос теплового состояния
18	DOC	Запрос состояния DO
19	Н	Данные о тепловом состоянии
20	F	Номер записи ошибки
21	R	Номер записи аварийного сигнала
22	Lg L1 L2 L3 LN	Заземление, фазы A, B, C, N
23	L	После аварийного отключения соответствующий светодиод начнет мигать, указывая на тип неисправности. В нормальном рабочем режиме светодиоды всегда отключены.

Защита с большой выдержкой времени срабатывания при перегрузке

Защита от перегрузки характеризуется настраиваемой уставкой тока Ir.

Уставка тока Ir	Точность уставки тока	Ток	Время срабатывания, с					Точность времени срабатывания	
		≤1,05Ir	Несраб	Несрабатывание за время t > 2 ч					_
	.700/	>1,3Ir	Срабатывание за время t < 1 ч					_	
(0,4÷1)IN + OFF	(0,4÷1)In + OFF ±10%	1,5Ir	15	30	60	120	240	480	±10%
		2,0Ir	8,4	16,9	33,7	67,5	135	270	±10%
Защита 4-го полюса		100% или 50% (применимо к 3P+N или 4P)				_			

Защита с малой выдержкой времени при коротком замыкании

Защита с малой выдержкой времени при коротком замыкании имеет два режима.

1. Обратнозависимое от тока время срабатывания выключателя.

При малых значениях аварийного тока реализуется зависимость I2T= (8Ir)2tsd, где I – аварийный ток сети; Т – время отключения; Ir – уставка тока защиты от перегрузки; tsd – уставка выдержки времени.

Если ток I протекает дольше настроенной выдержки времени tsd, но составляет меньше 8Ir, электронный расцепитель будет работать в соответствии с формулой, приведенной выше. Если ток I > 8Ir и протекает дольше настроенной выдержки времени tsd, электронный расцепитель отсчитывает выдержку времени tsd.

2. Фиксированная выдержка времени защиты tsd = 0,11-0,21-0,31-0,41 с. Если ток I больше уставки тока lsd, но меньше уставки Ii, электронный расцепитель отсчитывает выдержку времени tsd.

Уставка тока Isd	Точность уставки тока	Ток	Время срабатывания, с		Точность времени срабатывания		
		≤0,9Isd	Несраба	атывание	за время	t > 2tsd	_
	±15% при tsd = 0,3 c; 0,4c	>1,1Isd	Срабатывание за время t < 2tsd			-	
(1,5÷15) Ir + OFF	или	Уставка времени tsd, c	0,1	0,2	0,3	0,4	±15%
±C	±0,040 с при tsd = 0,1 c; 0,2c	Время несрабатывания, с	0,06	0,14	0,25	0,33	±15%

Предельно допустимые значения уставки тока: Isd ≤ 40 кA (для NA1-3200 A и NA1-4000 A); Isd ≤ 50 кA (для NA1-6300 A).

Мгновенное срабатывание

Время мгновенного срабатывания (включая собственное время отключения автоматического выключателя) составляет не более 50 мс (при действующем значении тока КЗ) или 30 мс (при ударном значении тока КЗ).

Уставка тока Іі	Точность уставки тока	Ток Время срабатывания, с		
(1,5÷20) In + OFF	.750/	≤0,85Ii	Несрабатывание за время t > 0,2 с	
	±15%	>1,15Ii	Срабатывание за время t < 0,2 c	

Предельно допустимые значения уставки тока: Ii ≤ 50 кА (для NA1-2000); Ii ≤ 65 кА (для NA1-3200 и NA1-4000); Ii ≤ 75 кА (для NA1-6300 A).

Защита от замыкания на землю

Защита от замыкания на землю характеризуется настраиваемыми уставками тока lg и времени tg.

Уставка тока Ig	Точность уставки тока	Ток	Время срабатывания, с				Точность времени срабатывания
		≤0,9Ig	Несраба	Несрабатывание за время t > 2tg			-
Ig = (0,2÷0,8)In + OFF (для NA1-1000; NA1-2000); Ig = (500÷1200)A + OFF (для NA1-3200; NA1-4000; NA1-6300)	±10%	>1,1Ig	Срабатывание за время			_	
		Уставка времени tg, c	0,1	0,2	0,3	0,4	±0,040 с при tsd = 0,1 c; 0,2 с ±15% при tsd = 0,3 c; 0,4 с
		Время несрабатывания, с	0,06	0,14	0,25	0,33	±15%

Предельно допустимые значения уставки тока: Ig ≤ 100 A (для NA1-1000); Ig ≤ 1200 (для NA1-2000); 500 A ≤ Ig ≤ 1200 A (для NA1-3200, NA1-4000, NA1-6300).

Защита от замыканий на землю обычно используется в сетях с глухозаземлённой нейтралью (системы заземления TN).

Возможно реализовать следующие способы защиты от замыканий на землю:

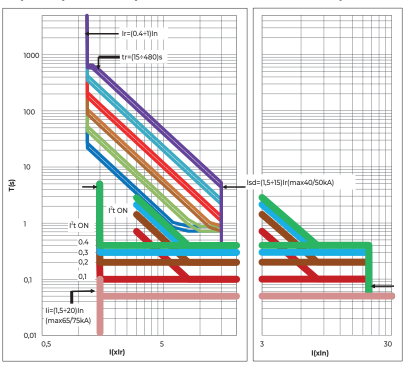
- 1) применение выключателя 4Р и контроль векторной суммы тока в четырех проводниках;
- 2) установка внешнего датчика тока в проводник N для выключателя 3P и контроль векторной суммы тока в четырех проводниках.

Защита от замыканий на землю с выключателем 3P может использоваться только при сбалансированной нагрузке.

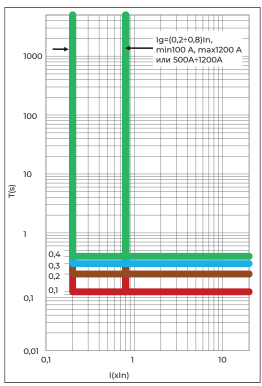
В противном случае она должно быть отключена, или уставка тока срабатывания должна быть задана больше допустимого тока небаланса нагрузки, при котором может работать электронный расцепитель.

Время-токовые характеристики

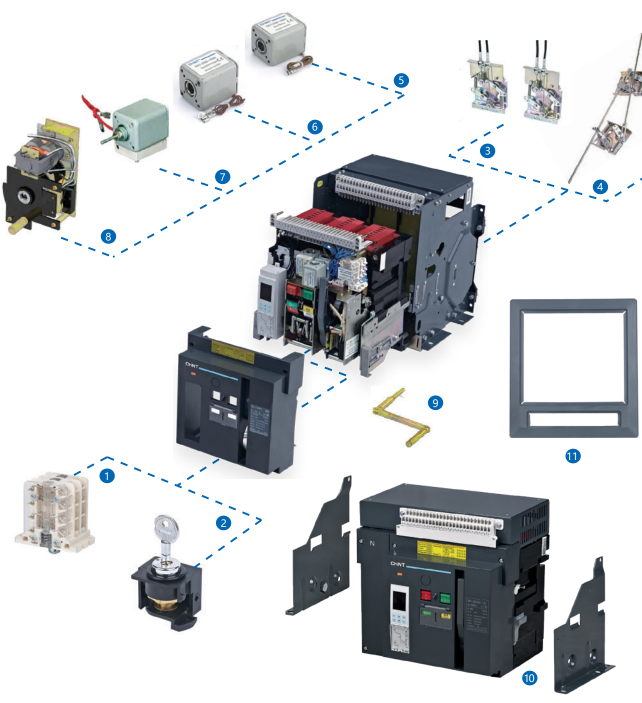
Характеристики срабатывания защиты от сверхтока



Характеристики срабатывания защиты от замыкания на землю



Комплектация воздушного автоматического выключателя серии NAI



- 1 Вспомогательные и аварийные контакты*
- 2 Замок
- 3 Тросовая механическая блокировка
- 4 Механическая блокировка жесткой штангой
- 5 Независимый расцепитель*
- 6 Электромагнит включения*
- 7 Расцепитель минимального напряжения
- 8 Моторный привод*
- 9 Рукоятка вката/выката**
- 10 Монтажная панель (для стационарных аппаратов)
- 11 Рамка двери*
 - * Стандартный комплект поставки.
 - ** Дополнительно к стандартному комплекту поставки для выкатного исполнения.



Корзина выключателя



Корпус Выключатель выкатного исполнения





Монтажная панель

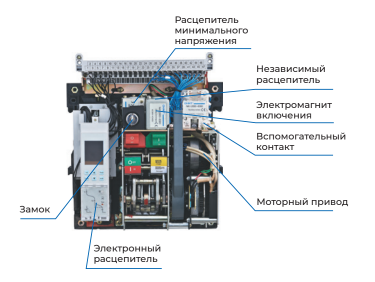


Монтажная панель для стационарного выключателя



Монтажная панель





Аксессуары и дополнительные устройства

Расцепитель минимального напряжения

Расцепитель минимального напряжения обеспечивает функцию защиты при снижении напряжения силовой цепи. При снижении напряжении питания он генерирует сигнал на отключение выключателя и защищает оборудование.





	Выдержка времени	Точность
Inm=1000 A	1 с, 3 с, 5 с, 7 с (не регулируется)	±15%
Inm=2000÷4000 A	1 с, 3 с, 5 с (не регулируется)	0÷1 c
Inm=6300 A	0,3÷7,5 с (регулируется)	±15%Ue

Примечание: автоматический выключатель не отключается, когда напряжение питания восстанавливается и превышает 85%Ue (в пределах 1/2 диапазона выдержки времени срабатывания).

Тип расцепителя	С выдержкой	і по времени	Без выдержки по времени						
Типоразмер	Inm=1000	D÷6300 A	Inm=2000 A, 3200 A, 4000 A						
Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	230AC	400AC	110AC				
Напряжения срабатывания, В	(0,35-0,7)Us								
Напряжения включения, В	(0,85-1,1)Us								
Напряжения отключения, В									
Потребляемая мощность, ВА	2	0	48						

Примечания:

- 1. Для типоразмера Inm=1000 A устройство выдержки времени не применяется, функция выдержки времени не реализуется. При снижении напряжения силовой цепи выключатель мгновенно отключается.
- 2. Для типоразмера Inm=6300 A устройство выдержки времени установлено по умолчанию, функция выдержки времени реализуется всегда. При снижении напряжения силовой цепи выключатель всегда отключается только после установленной выдержки времени.
- 3. Для типоразмера lnm=2000÷4000 A/3 для выдержки времени при снижении напряжения силовой цепи требует внешнее устройство. При снижении напряжения силовой цепи выключатель отключится только после установленной выдержки времени. Устройство выдержки времени можно установить только на заводе при заказе через опросный лист.

Независимый расцепитель

Независимый расцепитель необходим для дистанционного управления автоматическими выключателями.





Номинальное напр	яжение, В		230AC	400AC	220DC	110DC				
Напряжения сраба	гывания, В		(0,7-1,1)Ue							
Выдержка времени	I, MC		≤28							
	Inm=1000 A	Импульсный	56	56	250	-				
Потребляемая мощность, ВА/Вт		Постоянный (по умолчанию)	300	300	132	300				
	Inm=2000÷6300 A	Импульсный (опционально)	880	1800	880	850				

Примечания:

- 1. Необходимо выбрать тип команды управления независимым расцепителем.
- 2. Время включения постоянной команды не должно превышать 2 с, при импульсом управлении частота импульсов не может превышать 5 раз/мин, иначе оборудование может быть повреждено.
- 3. Если автоматический выключатель не отключается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание независимого расцепителя.

Электромагнит включения

Электромагнит включения используется для дистанционного включения автоматического выключателя. Когда выключатель отключен и включающая пружина взведена, он может быть включен в любой момент времени.





Номинальное напр	яжение, В		230AC	400AC	220DC	110DC				
Напряжения срабат	ъвания, В		(0,85-1,1)Ue							
Выдержка времени	, MC		≤50							
	Inm=1000 A	Импульсный	56	56	250	-				
Потребляемая мощность, ВА/Вт		Постоянный (по умолчанию)	300	300	132	300				
	Inm=2000÷6300 A	Импульсный (опционально)	880	1800	880	850				

Примечания:

- Необходимо выбрать тип команды управления электромагнитом включения.
- 2. При импульсном режиме управления длительность подачи импульса не должна превышать 2 с, а частота импульсов не более 5 раз/мин, иначе автоматический выключатель может быть поврежден.
- 3. Убедитесь, что моторный привод подключен к сети питания для взвода включающей пружины.
- 4. Если автоматический выключатель не включается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание электромагнита включения.

Моторный привод

Моторный привод позволяет взвести включающую пружину после включения автоматического выключателя.





Номинальное напря	жение, В	230AC	400AC	220DC	110DC						
Напряжения срабать	ывания, В	(0,85-1,1)Ue									
	Inm=1000 A		90								
	Inm=2000 A		8	5							
Потребляемая	Inm=3000÷4000 A		11	0							
мощность, ВА/Вт	Inm=6300 A	150									
	Время взвода пружины	≤5									

Примечание: запрещается включать питание в течение 7 секунд во избежании повреждения.

Вспомогательные контакты

Стандартный комплект поставки: CO3 (3HO/H3) – 3 переключающихся контакта (NA1-1000); CO4 (4HO/H3) – 4 переключающихся контакта

(NA1-2000, NA1-3200, NA1-4000, NA1-6300).



СО5 (5НО/Н3) – 5 переключающихся контактов





Тип		NA1-1000		NA1-2000÷6300					
Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	220DC	230AC	400AC	220DC			
Номинальный рабочий ток, А	10	6	0,5	6	6	6			
Номинальная мощность, Вт	300	100	60	300	300	60			

Категория прим	енения	AC	:-15	DC-13					
Номинальное на	апряжение, В	230AC	400AC	110DC	220DC				
Номинальный	NA1-1000	1,3	0,25	0,55	0,27				
рабочий ток, А	NA1-2000÷6300	1,3	0,75	0,55	0,27				

Рамка двери

Устанавливается в вырез двери распределительного щита для уплотнения выреза и обеспечения степени защиты IP40. Применяется для стационарных и выкатных выключателей.



Межфазные перегородки

Межфазные перегородки представляют собой гибкие изолирующие перегородки, служащие для повышения уровня изоляции мест присоединения в выключателю изолированными или неизолированными сборными шинами.



Блокировки выкатного выключателя в положении «выкачено» навесным замком

Выключатель, находящийся в положении «выкачено», может быть заблокирован навесным замком. После установки замка рукоятка вката/выката не вставляется в отверстие для вката/выката на корзине, и положение выключателя в шасси не может быть изменено. Навесной замок приобретается пользователем дополнительно.

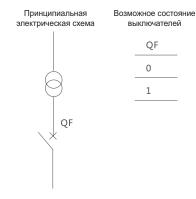
Блокировка кнопок замком с ключом

Заблокировать кнопки управления замком с ключом можно только на отключенном выключателе. Выключатель невозможно включить, пока ключ не будет вставлен в замок. Эта блокировка является дополнительной опцией. Могут использоваться несколько замков с одним или двумя ключами.

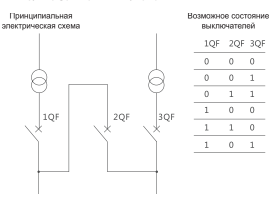


Примечание: для блокировки выключателя нужно нажать кнопку отключения, повернуть ключ против часовой стрелки, и вынуть его из замка. Выключатель будет заблокирован, а кнопка отключения останется утопленной.

Режим работы выключателя-разъединителя с замками и ключами



Один замок и один ключ: выключатель оснащен замком с ключом. При вынутом ключе выключатель заблокирован и не может быть включен.



3 замка и 2 ключа: три выключателя с одинаковыми замками и двумя ключами. Одновременно могут быть включены любые два выключателя.

Тросовая механическая блокировка

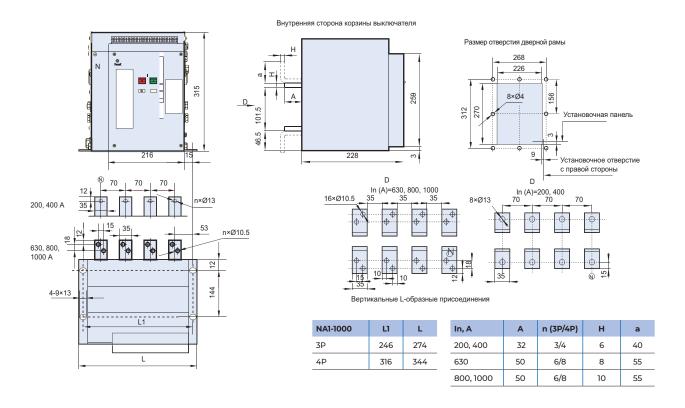
Применяется для взаимоблокировки двух выкатных выключателей, трех- или четырехполюсного исполнения установленных вертикально (друг над другом) или горизонтально.

- а. Угол между ветвями тросов должен быть более 120°.
- b. Максимальное расстояние между выключателями должно быть не более 1,5 м.

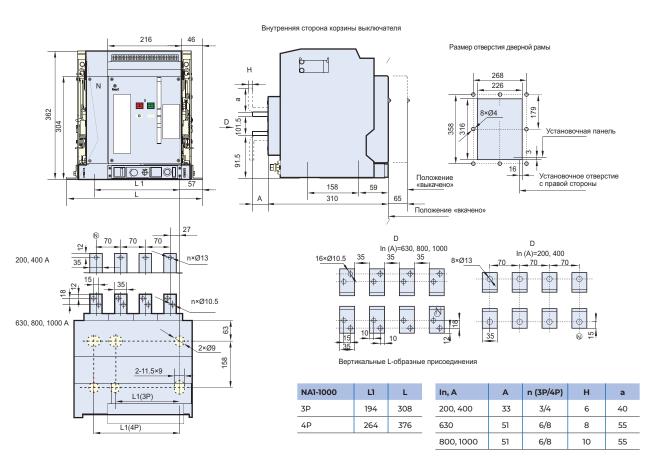


Габаритно-присоединительные размеры

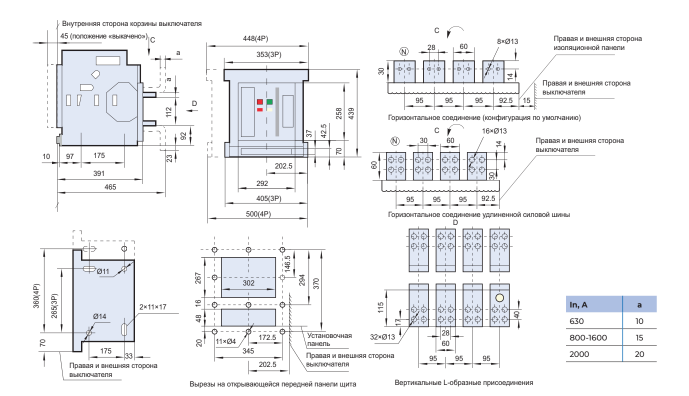
Выключатель стационарного исполнения NA1-1000



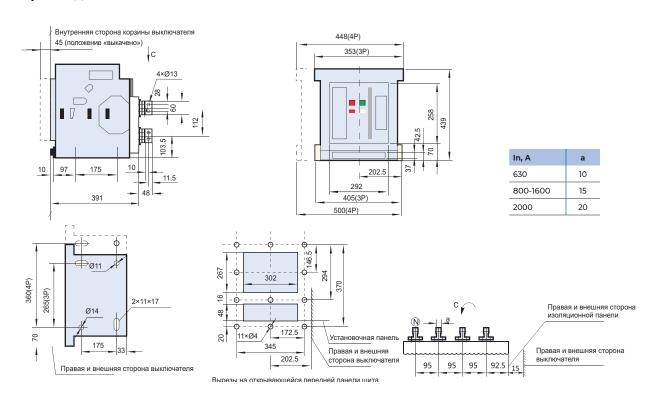
Выключатель выкатного исполнения NA1-1000



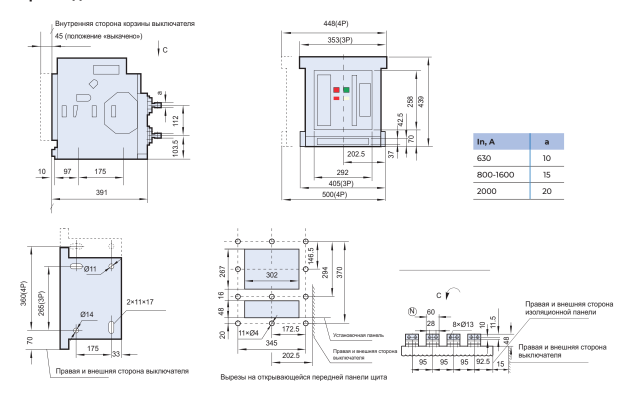
Выключатель выкатного исполнения NA1-2000



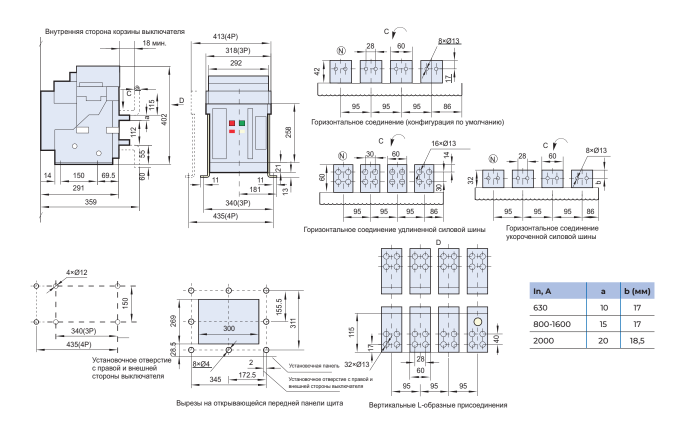
Выключатель выкатного исполнения NA1-2000, заднее вертикальное присоединение



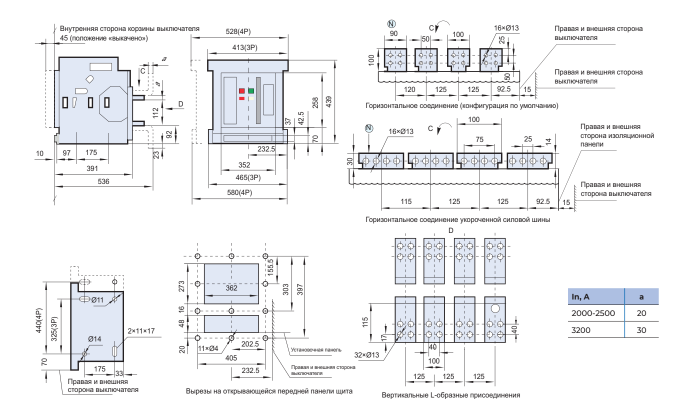
Выключатель выкатного исполнения NA1-2000, заднее горизонтальное присоединение



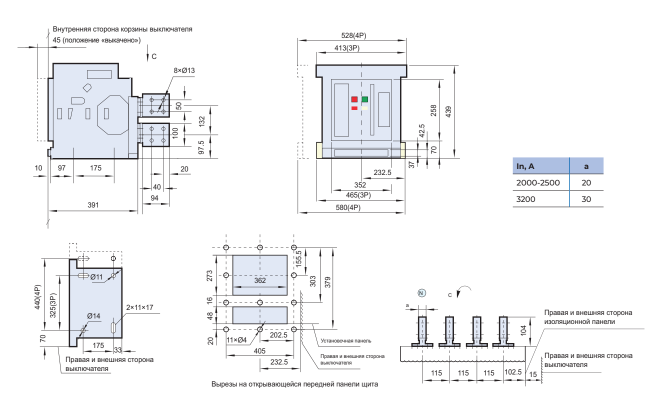
Выключатель стационарного исполнения NA1-2000



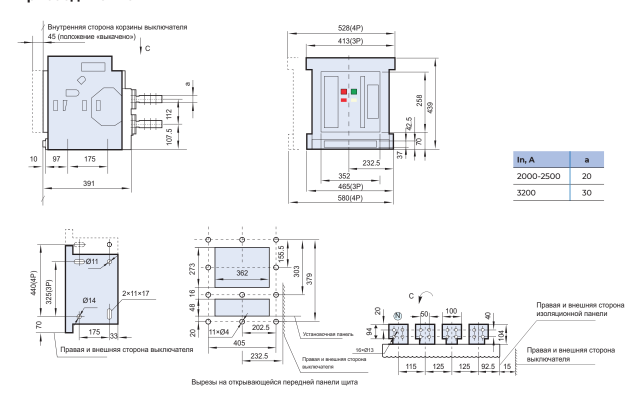
Выключатель выкатного исполнения NA1-3200



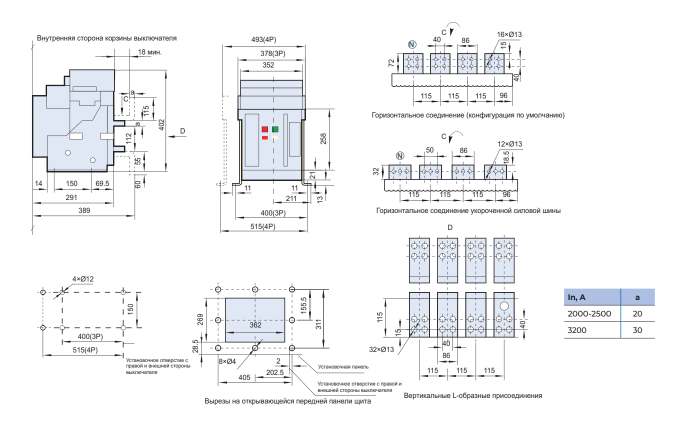
Выключатель выкатного исполнения NA1-3200, заднее вертикальное присоединение



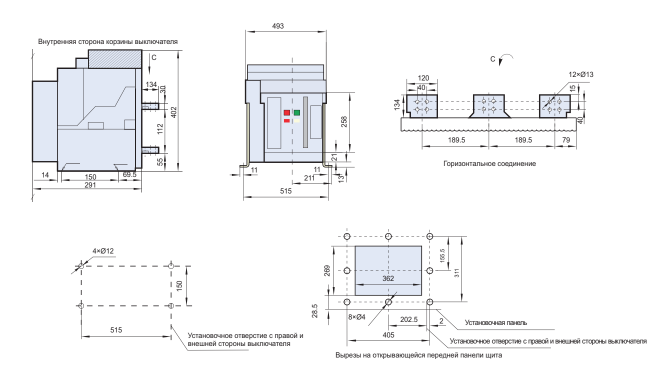
Выключатель выкатного исполнения NA1-3200, заднее горизонтальное присоединение



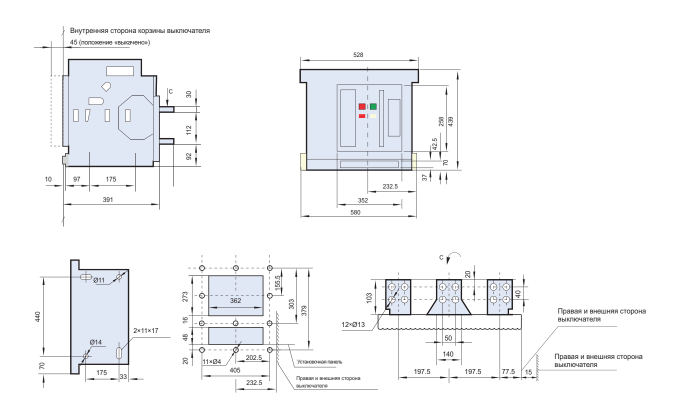
Выключатель стационарного исполнения NA1-3200



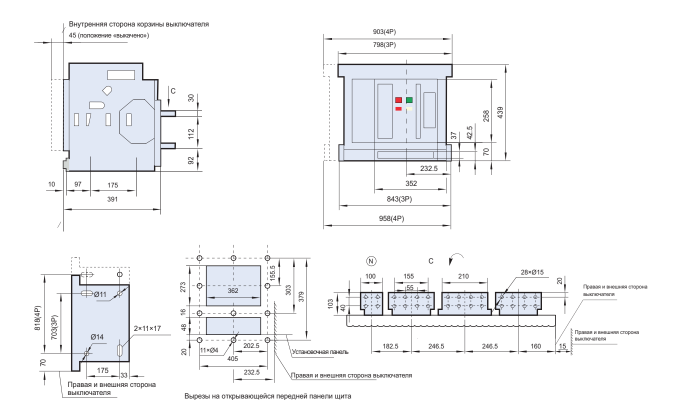
Выключатель стационарного исполнения NA1-4000, 3-полюсный



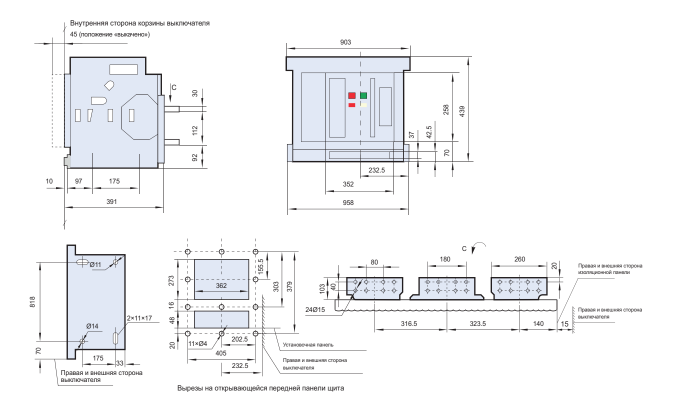
Выключатель выкатного исполнения NA1-4000, 3-полюсный



Выключатель выкатного исполнения NA1-6300 (In=4000 A, 5000 A), 3-полюсный



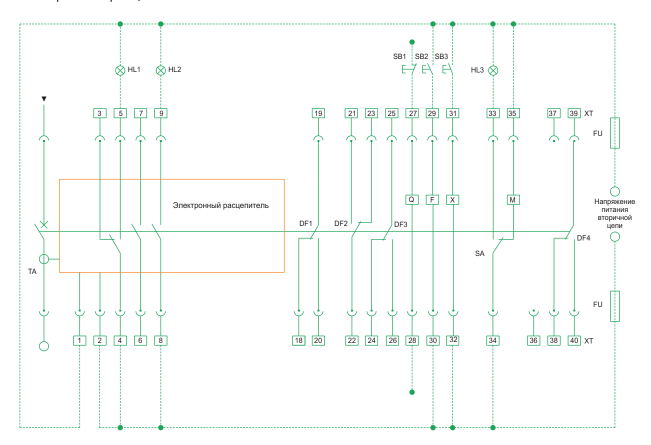
Выключатель выкатного исполнения NA1-6300 (In=6300 A), 3-полюсный



Принципиальные электрические схемы

NA1-1000

Электронный расцепитель типа М



HL1 – индикатор аварийного срабатывания выключателя

HL2 – индикатор состояния выключателя «включен»

HL2 – индикатор состояния включающей пружины

SB1 – кнопка экстренного отключения расцепителем минимального напряжения

SB2 – кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB3 – кнопка дистанционного включения электромагнитом включения

. Q – расцепитель минимального напряжения

F – независимый расцепитель

Х – электромагнит включения

М – моторный привод

DF1÷DF4 – вспомогательные контакты состояния выключателя

SA – дополнительный контакт состояния включающей пружины

ХТ – клеммный блок вторичных цепей

FU - предохранитель (6A)

ТА – встроенные датчики тока

1, 2: внешнее питание электронного расцепителя (Электронный расцепитель требует обязательного подключения к внешнему источнику питания. Сеть напряжением АС220В можно подключить напрямую к клеммам 1 и 2; напряжение питания другого значения должно быть подано на модуль питания PSU-1, выходы которого подключаются к клеммам 1 и 2 электронного расцепителя.) 3÷5: контакт аварийного срабатывания (5A/AC230B) 6, 7: внешний трансформатора тока защиты нейтрали

8, 9: индикатор состояния выключателя «включен» (1A/AC400B)

18÷26: вспомогательные контакты состояния выключателя (5A/AC230B)

27, 28: расцепитель минимального напряжения

29, 30: независимый расцепитель

31, 32: электромагнит включения

33÷35: моторный привод

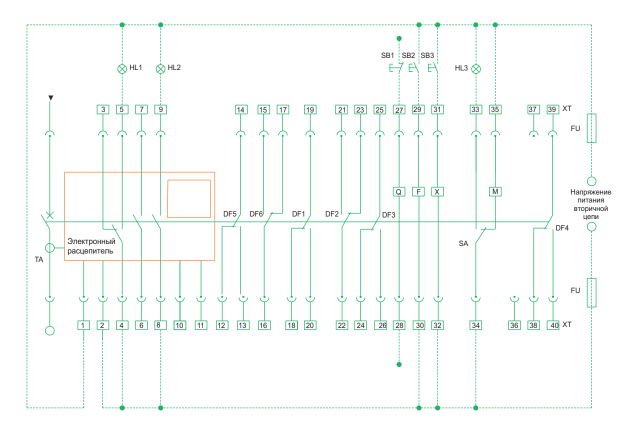
(дополнительная опция)

38÷40: вспомогательные контакты состояния выключателя (5A/AC230B)

Примечание: части схемы, выделенные сплошной линией, подключает завод-изготовитель, а выделенные пунктирной линией - заказчик.

NA1-1000

Электронный расцепитель типа М (с переключающимися вспомогательными контактами)



HLI – индикатор аварийного срабатывания выключателя

HL2 – индикатор состояния выключателя «включен»

HL3 – индикатор состояния включающей пружины

SBI – кнопка экстренного отключения расцепителем минимального напряжения

SB2 – кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB3 – кнопка дистанционного включения электромагнитом включения

. Q – расцепитель минимального напряжения

F – независимый расцепитель

Х – электромагнит включения

М – моторный привод

DF1÷DF6 – вспомогательные контакты состояния выключателя

SA – дополнительный контакт состояния включающей пружины

ХТ – клеммный блок вторичных цепей

FU – предохранитель (6A)

ТА – встроенные датчики тока

1, 2: внешнее питание электронного расцепителя (Электронный расцепитель требует обязательного подключения к внешнему источнику питания. Сеть напряжением AC220B можно подключить напрямую к клеммам 1 и 2; напряжение питания другого значения должно быть подано на модуль питания PSU-1, выходы которого подключаются к клеммам 1 и 2 электронного расцепителя.)

3÷5: контакт аварийного срабатывания (5A/AC230B)

6, 7: внешний трансформатора тока защиты нейтрали (дополнительная опция)

8, 9: индикатор состояния выключателя «включен» (1A/AC400B) 18÷26: вспомогательные контакты состояния выключателя (5A/AC230B)

27, 28: расцепитель минимального напряжения (При отсутствии напряжения питания блокирует включение выключателя.)

29, 30: независимый расцепитель 31, 32: электромагнит включения

33, 34: индикатор состояния включающей пружины

34, 35: моторный привод

38÷40: вспомогательные контакты состояния выключателя (5A/AC230B)

Примечание: части схемы, выделенные пунктирной линией, подключает заказчик.

Рекомендации по установке

Извлечение выключателя из корзины

Выкатной выключатель следует извлечь из корзины. Для этого рукоятку вката/выката нужно ставить в гнездо в центре нижней планки корзины. Без рывков вращать рукоятку против часовой стрелки, при этом выключатель должен выдвинуться из корзины.

Когда выключатель переместится в положение "выкачено", рукоятка перестанет вращаться. Его следует потянуть за направляющие и вытащить вперед из корзины, далее взять за ручки на боковых сторонах выключателя и извлечь его из корзины. Убедитесь в отсутствии внутри корзины мусора и посторонних предметов.







Возможные положения

Подвод питания

Для упрощения подключения выключателя в распределительном щите питание может подаваться как сверху, так и снизу без снижения номинальных параметров аппарата.





Установите стационарный выключатель или корзину выкатного выключателя на монтажную опору и закрепите согласно инструкции по монтажу, подключите проводники к подключениям корзины или напрямую к стационарному выключателю.

Установка автоматического выключателя

Важно равномерно распределить вес устройства по монтажной опоре, такой как горизонтальные направляющие или плата.

Монтажная плата должна быть ровной (допустимое отклонение: 2 мм).

Это предотвращает потенциальные деформации, ухудшающие работоспособность выключателя.

Стационарные выключатели NAI также можно закрепить на вертикальной опоре специальными боковыми кронштейнами.





Установка на горизонтальных направляющих



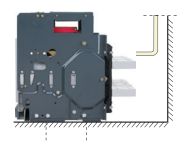
Установка на боковых кронштейнах на задней плате внутри щита

Зазоры и перегородки

В целях обеспечения надлежащей циркуляции воздуха необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг выключателя.

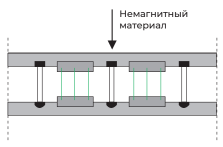
Для выключателей с номинальным током 2500 A и больше металлические экраны, расположенные в непосредственной близости от силовых шин, должны быть сделаны из немагнитных материалов.

Металлические экраны, сквозь которые проходят шины, не должны образовывать замкнутый электромагнитный контур.



Силовые шины

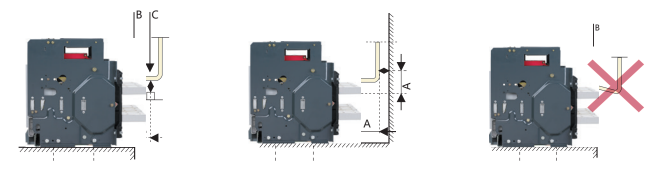
Механическое соединение должно исключать возможность образования магнитной контура вокруг проводника.



Подключение сборных шин

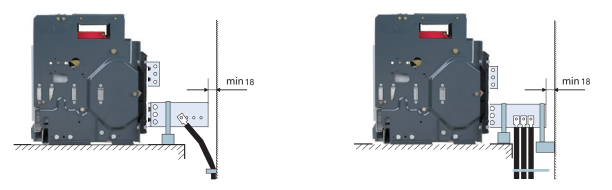
Силовые шины должны быть соответствующим образом отрегулированы так, чтобы точки соединения соответствовали отверстиям присоединений выключателей ещё до установки крепежных болтов В.

Присоединения удерживаются шинным держателем, который крепится к каркасу распределительного щита, таким образом, присоединения выключателя не должны поддерживать его вес C (этот кронштейн должен располагаться близко к присоединения выключателя).



Подключение силовых кабелей

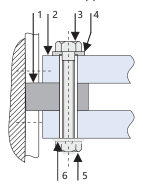
Кабельное подключение должно обеспечивать защиту от избыточного механического воздействия на клеммы выключателя. Для расширения места присоединения выключателя пользователь может использовать сборные шины. Кабель может быть одножильным или многожильным.



Правила выполнения болтовых соединений

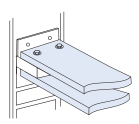
Качество присоединения силовых шин зависит от правильного момента затяжки болтовых соединений. Чрезмерный или недостаточный моменты не допустимы. Если момент затяжки превышает допустимый, части выключателя могут быть повреждены; а если момент слишком мал, болт и гайка будут не затянуты, что приведет к увеличению сопротивления места присоединения и повышению температуры места контакта.

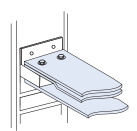
Моменты затяжки болтов в зависимости от их размера и номинала автоматического выключателя приведены в таблице ниже (для контроля значения усилия следует применять специальные динамометрические инструменты). Эти данные относятся к медным шинам и стальным болтам и гайкам, с классом ≥8.8. Для алюминиевых шин можно использовать эти же значения.

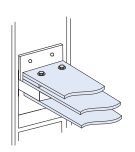


- 1 Присоединение выключателя
- 2 Силовая шина
- 3 Болт
- 4 Шайба
- 5 Гайка
- 6 Пружинная шайба

Примеры







Рекомендуемый момент затяжки для присоединения цепей выключателей NAI(X)

Тип винта	Тип подключаемой цепи	Рекомендуемый момент затяжки
M3	Вторичные цепи управления	0,5÷0,7 Н⋅м
M10	Силовые присоединения в распределительном щите	38÷55 Н∙м
M12	Присоединение силовых шин	61÷94 Н⋅м

Рекомендации по выбору шин

Типора	азмер		N.	A1-10	00				NAI	-2000				NA1-	3200		NA1-	4000	N.	A1-630	00
Ном.ток	In, A	200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	2900	3200	4000/3P	4000/4P	4000	5000	6300
	Толщина, мм	5	5	5	6	8	5	6	8	10	12	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10
Шины	Ширина, мм	30	30	40	50	50	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	120	120	100	100	100
	Кол-во шин	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	5	7	8

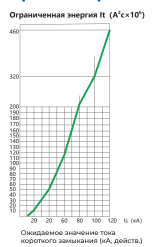
Примечание: характеристики шин в таблице получены при температуре окружающей среды 40 °C при открытой установке выключателя; это соответствует техническим характеристикам медных силовых шин, приведенным в стандарте MЭK/EN 60947-2.

Рассеиваемая мощность

Полная рассеиваемая мощность – значение, измеряемое при In, 50/60 Гц, для трех- или четырехполюсногоаппарата в установившемся режиме в соответствии согласно МЭК 60947-2.

Типоразмер NA1-1000					NA1-2000						NA1-3200			NA1-4000		NA1-6300		00		
Ном.ток In, A		200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000/3P	4000/4P	4000	5000	6300
Рассеиваемая	Выкатной	40	101	123	110	171	70	110	172	268	440	530	384	600	737	921	-	575	898	1426
мощность, Вт	Стационар.	33	85	107	94	146	34.4	50	78	122	200	262	200	312	307	450	-	-	-	_

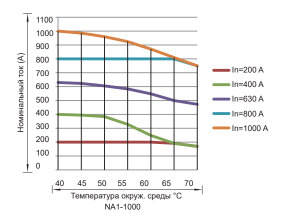
Кривая ограничения энергии

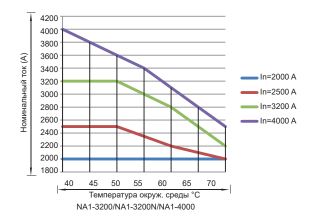


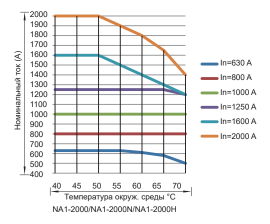
Снижение номинального тока выключателя в зависимости от температуры окружающей среды

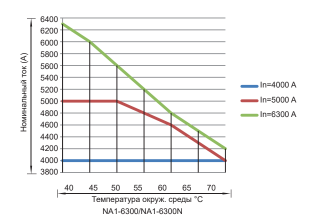
Температура окружающей среды	NA1-1000				NA1-2000							NA1-	3200	NA1-6300				
40 °C	200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
45 °C	195	395	623	790	985	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	3800	4000	5000	6000
50 °C	192	384	605	768	960	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	3600	4000	5000	5600
55 °C	182	328	584	725	924	630	800	1000	1250	1500	1900	2000	2300	3000	3400	4000	4800	5400
60 °C	174	248	548	696	870	610	800	1000	1150	1300	1800	2000	2200	2800	3200	4000	4800	5200
65 °C	163	192	500	620	810	610	800	1000	1150	1300	1650	2000	2200	2600	3200	4000	4800	5100
70 °C	150	170	473	600	750	473	640	750	938	1200	1400	1760	2000	2208	2520	3480	4000	4221

Примечание: значения номинальных токов при температуре 40 °C и выше.









Артикулы для заказа

Воздушные автоматические выключатели NA1, трехполюсные, с расцепителем типа М

Ном. ток	Стационарный	Выкатной						
Выключател	пи типа NA1-1000 (42 кА при 400 B)							
400 A	101322	101789						
630 A	-	102006						
800 A	101329	101790						
1000 A	101331	101267						
Выключател	ли типа NA1-2000 (80 кА при 400 B)							
630 A	101076	101090						
800 A	101078	101092						
1000 4	101080	101094						
1000 A	101081*	101095*						
1050 4	101082	101096						
1250 A	-	101097*						
1600 A	101084	101098						
2000 A	101086	101100						
Выключател	пи типа NA1-3200 (80 кА при 400 B)							
2000 A	101126	101252						
2500 A	101047	101333						
3200 A	101104	101335						
Выключател	ли типа NA1-4000 (80 кА при 400 B)							
4000 A	101088	101102						
Выключател	1и типа NA1-6300 (120 кА при 400 В)							
5000 A	-	101230						
6300 A	-	101146						

 $^{^{*}}$ Исполнение с питанием устройств вторичной цепи от сети AC400B.

Примечание

Стандартный комплект поставки стационарного выключателя: выключатель, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод AC220B, катушка включения AC220B, независимый расцепитель AC220B, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Стандартный комплект поставки выкатного выключателя: выкатной выключатель, корзина с рукояткой вката/выката, вспомогательные контакты, сигнальный контакт, моторный привод AC220B, катушка включения AC220B, независимый расцепитель AC220B, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Электрические аксессуары

Моторный привод

Типоразмер		Род тока и	напряжение цепи у	правления	
выключателя	AC110B	AC230B	AC400B	AC/DC110B	AC/DC220B
NA1-1000	-	102698	102699	_	-
NA1-2000	102943	-	102945	-	102944
NA1-3200 NA1-4000	-	-	102951	102949	296640
NA1-6300	-	-	102954	_	102953

Независимый расцепитель

Типоразмер	Род тока и напряжение цепи управления											
выключателя	AC230B	AC400B	DC110B	DC220B								
NA1-1000	885998	885997	_	885996								
NA1-2000; NA1-32004 NA1-4000; NA1-6300	102840	102842	102843	102844								

Электромагнит включения

Типоразмер	Род тока и напряжение цепи управления											
выключателя	AC230B	AC400B	DC230B	DC400B								
NA1-1000	-	-	-	-								
NA1-2000; NA1-3200; NA1-4000; NA1-6300	102833	102835	102836	102837								

Расцепитель минимального напряжения

Типоразмер	Род	тока и напряжение цепи управло	ения
выключателя	AC230B	AC400B	DC400B
Расцепитель миним	ального напряжения мгнове	нного действия	
NA1-2000; NA1-3200; NA1-4000	102855	102851	102852
Расцепитель миним	ального напряжения с выде	ржкой времени (1 – 5 сек)	
NA1-1000	-	885995	885994
NA1-2000; NA1-3200;			
NA1-4000; NA1-6300	-	102848	102850

Контакт положения выкатного выключателя в корзине

Типоразмер выключателя	Положение выключателя в корзине	Артикул
NA1-2000; NA1-3200; NA1-4000; NA1-6300	Вкачено, тест, выкачено	366863

Механические аксессуары

Врезной замок для блокировки выключателя

Типоразмер выключателя	Описание аксессуара	Артикул
NA1-2000; NA1-3200;	1 замок, 1 ключ	102804
NA1-4000; NA1-6300	3 замка, 2 ключа	522548

Тросовая механическая взаимоблокировка

Типоразмер выключателя	Описание аксессуара	Артикул
NAT 7000	Для 2 стационарных или выкатных выключателей	102790
NA1-1000	Адаптер для блокировки 2 стационарных выключателей	102685
NA1-2000; NA1-3200;	Для 2 стационарных или выкатных выключателей	901999
NA1-4000; NA1-6300	Адаптер для блокировки 2 стационарных выключателей	957911

Межфазные перегородки

Типоразмер выключателя	Описание аксессуара	Артикул
NA1-2000; NA1-3200 NA1-4000	Межфазные перегородки	102896

Воздушные выключателиразъединители

NH1

Воздушные выключатели-разъединители

Описание

Воздушные выключатели-разъединители серии NH1 применяются в распределительных сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690 В и номинальных токах от 200 до 4000 А.

Выключатели-разъединители серии NHI предназначены для нечастых включений и отключений электрических цепей и обеспечении гарантированного разъединения от источника питания.

Выключатели-разъединители серии NH1 соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями».



Структура условного обозначения

Обозначение серии

Типоразмер: 1000, 2000, 3200, 4000

Номинальной ток выключателя-разъединителя In, A: 400, 630, 1000, 2000, 2500, 3200, 4000

Количество полюсов: 3P, 4P

Способ монтажа: стационарный; выкатной

Напряжение цепей управления: 230AC, 400AC

Пример обозначения:

Выкл.-разъед. NH1-2000/1000A, 3P, стационарный, АС230В

Преимущества

- Дополнительные устройствами в стандартном комплекте поставки.
- ▶ Стационарное и выкатное исполнение.
- ▶ Полностью модульная конструкция выключателя-разъединителя с заменяемыми компонентами.
- Высокая ремонтопригодность.

Условия эксплуатации

- ▶ Диапазон температур: –5 °С....+40 °С, среднесуточная температура не должна превышать +35 °С.
- ▶ Высота над уровнем моря: ≤2000 м.
- ▶ Степень загрязнения среды: 3.
- Допустимая влажность: в месте установки выключателя относительная влажность воздуха не должна превышать 50% при температуре окружающей среды +40°С, более высокая влажность допустима при более низкой температуре, например влажность 90% допустима при температуре +20°С. Возможность применения в иных условиях должно согласовываться с изготовителем.
- Выключатель-разъединитель имеет категорию перенапряжения IV. При номинальном рабочем напряжении Ue ≤ AC400B цепь управления будет иметь категорию перенапряжения III; при AC400B < Ue < AC690B цепь управления необходимо изолировать от силовой цепи с помощью разделительного трансформатора мощностью >2 кВА, при этом максимальное рабочее напряжение цепи управления может составлять AC400B, и относится к категории перенапряжения III.

Примечание: по специальному заказу могут быть изготовлены воздушные выключатели-разъединители для эксплуатации при температуре от -45°C до +40°C.

Основные технические параметры

Выключатели-разъединители NH1		1	NH1-100	D	1	NH1-200	D	NH1	-3200	NH1-4000			
Условный тепловой ток lth, A		400	630	1000	630	1600	2000	2500	3200	4000			
Номинальное напряжение Ue, B		40	0AC; 690	DAC		400AC		400AC	; 690AC	400AC			
Номинальный ток ln, A		200, 400	630	800, 1000	630	800, 1000, 1250, 1600	2000	2000, 2500	3200	2000, 2500, 2900, 3200, 3600, 4000			
Номинальная частота, Гц						50;	60						
Номинальное напряжение изоляци	и Ui, B		800					1000					
Номинальное выдерживаемое импу напряжение Uimp, кВ	/льсное					8	3						
Номинальный кратковременно	400AC		70			50		,	20	80			
выдерживаемый ток Icw, кА/Ic	690AC		30			-		•	80				
Номинальная предельная	400AC		67			105		,	76	176			
включающая способность при коротком замыкании, lcm, кА	690AC		63			-		176		-			
Количество полюсов					3	; 4				3			
Способ монтажа					Стаці	ионарнь	ый, выка	тной					
Электрическая износостойкость,	400AC		6500		8000				700	0			
циклов В/О	690AC		3000			3000			200	0			
Механическая износостойкость,	Без тех. обслуживания			150	000				1000	00			
циклов В/О	С тех.обслуживания			300	000				2000	00			
Частота включений, раз/час					2	20				10			
Искровой зазор, мм						C)						
Mana 1/2	Стационарное исполнение 3P/4P		19/23		39/48	40/50	41/52	52/64	54/67	86/-			
Масса, кг	Выкатное исполнение 3P/4P	36/43		62/77	65/80	70/85	91/113	101/125	130/-				
Тип подключения	Тип подключения					тальный	; Вертин	альный					

Рассеиваемая мощность выключателя-разъединителя

Типоразмер			N	H1-10	00		NH1-2000 NH1-3200						00	NH1-4000							
Номинальный ток In, A 200 400 630 800 1000 630 800 1000 1250 1600 2000					2000	2500	3200	2000	2500	2900	3200	3600	4000								
Рассеиваемая	Выкатной	40	101	123	110	171	70	110	172	268	440	530	384	600	737	230	330	484	590	746	921
мощность, Вт	Стационарный	33	85	107	94	146	34,4	50	78	122	200	262	200	312	307	96	150	202	246	311	384

Снижение номинального тока выключателя-разъединителя в зависимости от температуры

Температура					т	ипоразмер и номинальный ток выключателя-разъединителя, А															
окружающей среды	ружающей среды NH1-1000					NH1-2000						NH1-3200						NH1-	4000		
40°C	200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	2900	3200	2000	2500	2900	3200	3600	4000
45°C	200	395	623	800	985	630	800	1000	1250	1600	1900	2000	2400	2900	3000	2000	2500	2900	3200	3600	3800
50°C	200	384	605	800	960	630	800	1000	1250	1500	1900	2000	2300	2900	3000	2000	2500	2900	3200	3600	3600
55°C	200	328	584	800	924	630	800	1000	1250	1500	1800	2000	2200	2800	2800	2000	2500	2900	3200	3400	3400
60°C	192	192	548	800	870	610	800	1000	1250	1300	1700	2000	2200	2800	2800	2000	2500	2900	3200	3200	3200
65°C	170	170	500	800	810	610	800	1000	1250	1300	1650	2000	2200	2600	2600	2000	2500	2900	3000	3000	3000

Снижение параметров напряжения в зависимости от высоты над уровнем моря

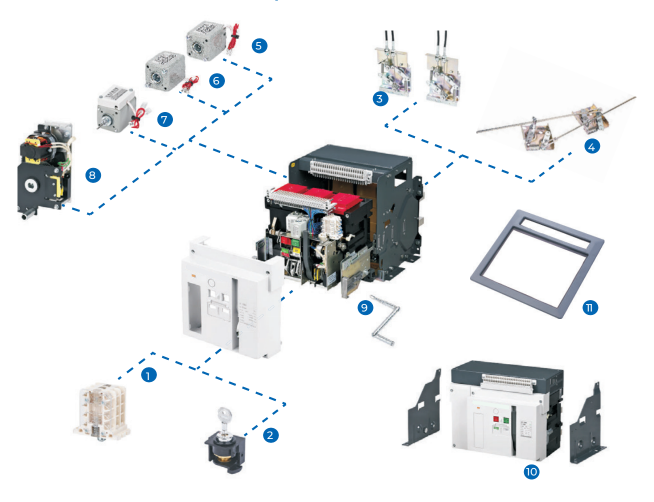
До высоты 2000 м над уровнем моря значения параметров выключателей не меняются. С увеличением высоты изменяются свойства среды, в которой работают выключатели: состав воздуха, диэлектрическая проницаемость, охлаждающая способность и давление. Зависимость от высоты в снижении параметров напряжения и номинального тока выключателя. В таблице ниже приведена зависимость этих параметров от высоты эксплуатации выключателя над уровнем моря.

Высота над уровнем моря, м	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты Uw, B	2200	2077	1955	1857	1760	1680	1600
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	1000	900	800	750	700	650	600
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	690	635	580	540	500	450	400
Номинальный рабочий ток le, A	le	0,93 le	0,88 le	0,83 le	0,78 le	0,73 le	Связаться с заводом

Примечание: 1. При температуре окружающей среды менее 40°C le= ln;

2. Если температура окружающей среды превышает 40°С, номинальные параметры выключателей необходимо скорректировать в соответствии с таблицей выше.

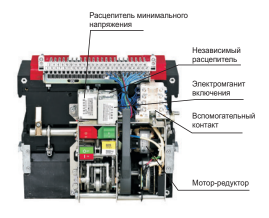
Комплектация выключателя-разъединителя NH1



- Вспомогательные и аварийные контакты*
- 2 Блокировка врезным замком
- 3 Тросовая механическая блокировка
- Механическая блокировка жесткой штангой
- 5 Независимый расцепитель*
- 6 Электромагнит включения*
- 7 Расцепитель минимального напряжения
- 8 Моторный привод*
- 9 Рукоятка вката/выката**
- 10 Монтажные элементы***
- п Рамка двери
 - * Стандартный комплект поставки выключателя с электрическим управлением.
 - ** Стандартный комплект поставки выкатного выключателя.
 - *** Стандартный комплект поставки стационарного выключателя.

Общая конструкция изделия





Способ установки изделия



Выкатной выключатель-разъединитель



Монтажная панель для стационарного выключателя-разъединителя

Аксессуары и дополнительные устройства

Расцепитель минимального напряжения

Расцепитель минимального напряжения UVT обеспечивает защиту при снижении напряжения силовой цепи. При снижении напряжения он генерирует сигнал на отключение выключателя и тем самым защищает оборудование. Для предотвращения ложного отключения выключателя при кратковременном падении напряжения следует заказать расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени.



	С выдержкой по времени	Без выдержки по времени
Расцепитель минимального напряжения мгновенного срабатывания	NH1-1000; NH1-4000	NH1-2000; NH1-3200; NH1-4000
Расцепитель минимального напряжения с задержкой срабатывания	NH1-1000; NH1-4000	NH1-2000; NH1-3200; NH1-4000

	Выдержка времени	Точность
NH1-1000	1 с, 3 с, 5 с, 7 с (не регулируется)	±15%
NH1-2000; NH1-3200;	1 с, 3 с, 5 с (не регулируется)	±1 c
NH1-4000	0,3 с÷7,5 с (регулируется)	±15%

Примечание: выключатель-разъединитель не отключается, когда напряжение питания восстанавливается и превышает 85%Ue (в пределах 1/2 диапазона выдержки времени срабатывания).

Если расцепитель минимального напряжения не подключен к источнику питания, электрическое или механическое включение выключателя невозможно.

Напряжение управления, В	110AC, 230AC, 400AC
Рабочее напряжение, В	(0,35÷0,7) Ue
Гарантированное напряжение включения, В	(0,85÷1,1) Ue
Гарантированное напряжение невключения, В	≤0,35 Ue
Потребляемая мощность, В (Inm=1000A/Inm=2000A÷4000A)	20/48

Примечания

- 1. Для типоразмера NH1-1000 устройство выдержки времени не применяется, функция выдержки времени не реализуется. При снижении напряжения силовой цепи выключатель мгновенно отключается.
- 2. Для типоразмеров NH1-2000, NH1-3200, NH1-4000 для выдержки времени при снижении напряжения силовой цепи требует внешнее устройство. При снижении напряжения силовой цепи выключатель отключится только после установленной выдержки времени. Устройство выдержки времени может быть установлено только на заводе-изготовителе.

Независимый расцепитель

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного управления выключателями. Время подачи напряжения питания должно быть не более 2 секунд, а частота включений – не более 5 раз/минуту.





- Независимый расцепитель для любых решений кроме специальных, в которых выключатель-разъединитель должен отключаться только вручную;
- Отключение выключателя независимым расцепителем может выполняться
 - с расстояния до 10 метров.

Номинальное напряжение цепи управления Us, B		230AC	400AC	220DC	110DC	110AC*	
Рабочее напряжение, В			(0,7-1,1) Ue				
Время отключения, мс		≤28					
NH1-1000 UN		Импульсный	56	56	250	250	_
Потребляемая мощность, ВА/Вт	NH1-2000	Постоянный (по умолчанию)	300	300	132	70	300
	NH1-3200 NH1-4000	Импульсный (опционально)	880	1800	880	850	850

^{*} Кроме NH1-1000.

Примечания:

- 1. Необходимо выбрать тип команды управления независимым расцепителем.
- 2. При импульсном режиме управления длительность подачи импульса не должна превышать 2 с, а частота импульсов не более 5 раз/мин, иначе автоматический выключатель может быть поврежден.
- 3. Если выключатель не отключается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание независимого расцепителя.

Электромагнит включения

Электромагнит включения используется для дистанционного включения автоматического выключателя. Когда выключательразъединитель отключен, и включающая пружина взведена, он может быть включен в любой момент времени.





Номинальное напряжение цепи управления Us, B		230AC	400AC	220DC	110DC	110AC*		
Рабочее напряжение, В			(0,7-1,1) Ue					
Время отключения, мс		≤28						
	NH1-1000 Импульсный		56	56	250	250	-	
Потребляемая мощность, ВА/Вт	NH1-2000	Постоянный (по умолчанию)	300	300	132	70	300	
	NH1-3200 NH1-4000	Импульсный (опционально)	880	1800	880	850	850	

^{*} Кроме NH1-1000.

Примечания:

- 1. Необходимо выбрать тип команды управления электромагнитом включения.
- 2. Время подачи сигнала не должно превышать 2 с, при импульсом управлении частота импульсов не может превышать 5 раз/мин, иначе оборудование может быть повреждено.
- 3. Убедитесь, что мотор-редуктор подключен к сети питания для взвода включающей пружины.
- 4. Если выключатель не включается при однократном включении питания в течение 15 секунд, необходимо немедленно отключить питание электромагнита включения.

Моторный привод

Моторный привод позволяет взвести включающую пружину после включения выключателя.





Номинальное напряжение, В		230AC	400AC	110DC	220DC	
Напряжение срабатывания, В		(0.85-1.1)Ue				
NH1-1000		90				
Потребляемая мощность, ВА/Вт	NH1-2000	85				
	NH1-3200 NH1-4000	110				
Время накопления энергии, с		≤5				

Примечание: во избежание повреждения мотор-редуктора запрещается включать питание на время более 7 секунд.

Вспомогательные контакты

Стандартный комплект поставки: СО4 (4НО/Н3) – 4 переключающихся контакта



СО6 (6НО/Н3) – 6 переключающихся контактов

N3 (3HO + 3H3) – 3 замыкающихся и 3 размыкающихся контакта

N4 (4HO + 4H3) – 4 замыкающихся и 4 размыкающихся контакта

N5 (5HO + 5H3) – 5 замыкающихся и 5 размыкающихся контактов





Параметры вспомогательных контактов

Номинальное напряжение, В	NH1-1000			NH1-200	00; NH1-3200; N	H1-4000
Номинальное напряжение, В	230AC	400AC	220DC	230AC	400AC	220DC
Номинальный рабочий ток, А	6	6	0,5	6	6	6
Номинальная мощность, Вт	300	300	60	300	300	60

Номинальный рабочий ток вспомогательных контактов

Категория применения		AC	-15	DC	DC-13	
Номинальное напряжение, В		230AC	400AC	110DC	220DC	
	NH1-1000	1,3	0,25	0,55	0,27	
Номинальный рабочий ток, А	NH1-2000 NH1-3200 NH1-4000	1,3	0,75	0,55	0,27	

Рамка двери

Устанавливается в вырез двери распределительного щита для уплотнения выреза и обеспечения степени защиты IP40.

Применяется для стационарных и выкатных выключателей.



Межфазные перегородки

Межфазные перегородки представляют собой гибкие изолирующие перегородки, служащие для повышения уровня изоляции мест присоединения в выключателю изолированными или неизолированными сборными шинами.



Блокировки выкатного выключателя в положении «выкачено» навесным замком

Выключатель, находящийся в положении «выкачено», может быть заблокирован навесным замком. После установки замка рукоятка вката/выката не вставляется в отверстие для вката/выката на корзине, и положение выключателя в шасси не может быть изменено. Навесной замок приобретается пользователем дополнительно.



Блокировка кнопок замком с ключом

Заблокировать кнопки управления замком с ключом можно только на отключенном выключателе. Выключатель невозможно включить, пока ключ не будет вставлен в замок. Эта блокировка является дополнительной опцией. Могут использоваться несколько замков с одним или двумя ключами.

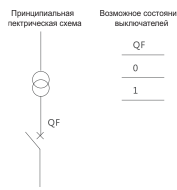
Для установки замка требуется пробивной инструмент. Для типоразмеров NH1-2000, NM1M-3200 и NH1-4000 нужен инструмент диаметром 26 мм, а для NH1-1000 – 24 мм. Инструмент приобретается пользователем самостоятельно.



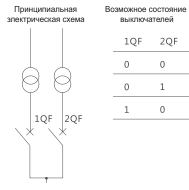
Замок с ключом

Примечание: для блокировки выключателя нужно нажать кнопку отключения, повернуть ключ против часовой стрелки, и вынуть его из замка. Выключатель будет заблокирован, а кнопка отключения останется утопленной. После блокировки выключателя его нельзя включить ни вручную, ни электрически.

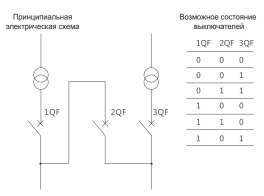
Режим работы выключателя-разъединителя с замками и ключами



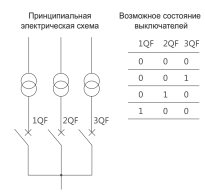
Один замок и один ключ: выключатель-разъединитель оснащен замком с ключом. При вынутом ключе выключатель заблокирован и не может быть включен.



2 замка и 1 ключ: два выключателя-разъединителя одинаковыми замками с одним ключом. Одновременно может быть включен только один выключатель.



3 замка и 2 ключа: три выключателя-разъединителя одинаковыми замками с двумя ключами. Одновременно могут быть включены любые два выключателя.



3 замка и 1 ключ: три выключателя-разъединителя одинаковыми замками с одним ключом. Одновременно может быть включен только один выключатель.

Индикатор положения выкатного выключателя в корзине

Индикатор устанавливается на корзине и указывает положение выкатного выключателя внутри нее. Индикатор указывает на следующие положения: «выкачено», «испытание» и «вкачено».

Блокировка двери щита (только для NH1-2000, NH1-3200 и NH1-4000)

- ▶ В зависимости от состояния стационарного выключателя-разъединителя дверь щита может быть заблокирована: если выключатель-разъединитель отключен, то дверь щита открывается; если выключатель-разъединитель включен, то то дверь щита не открывается.
- ▶ В зависимости от положения выкатного выключателя-разъединителя в корзине дверь щита может быть заблокирована: если выключатель-разъединитель находится в положении «выкачено», то дверь щита открывается; если выключатель-разъединитель находится в положении «испытание» или «вкачено», то дверь щита не открывается.

Тросовая механическая блокировка

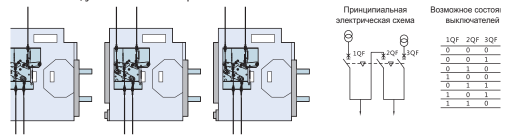
Применяется для взаимоблокировки двух выкатных выключателей, трех- или четырехполюсного исполнения установленных вертикально (друг над другом) или горизонтально.

- а. Угол между ветвями тросов должен быть более 120°.
- b. Максимальное расстояние между выключателями должно быть не более 1,5 м.



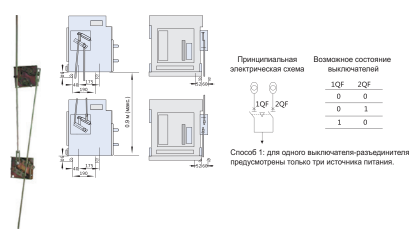
Тросовая механическая блокировка трех выключателей

Применяется для взаимоблокировки трех выкатных выключателей, трех- или четырехполюсного исполнения, установленных горизонтально.



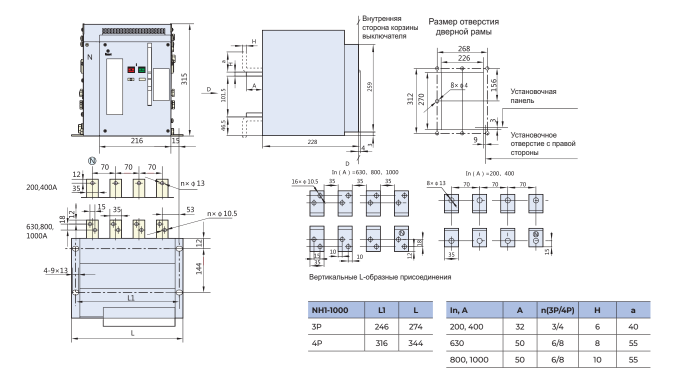
Механическая блокировка жесткой штангой (только для NH1-2000, NH1-3200 и NH1-4000)

Блокировка предназначена для двух трех- или четырехполюсных выключателей-разъединителей, установленных вертикально друг над другом, и позволяет одновременно включить только один выключатель из двух.

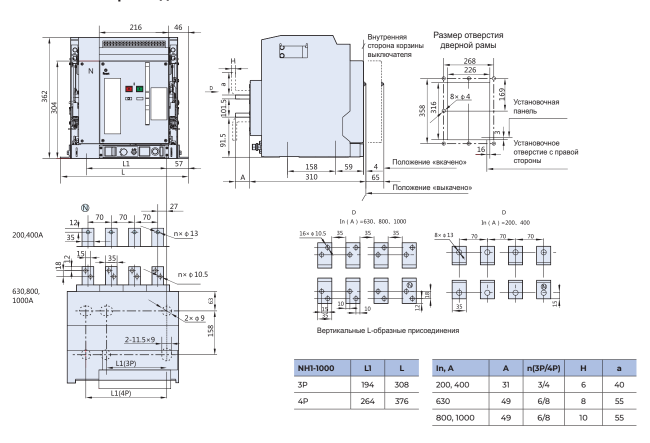


Габаритно-присоединительные размеры

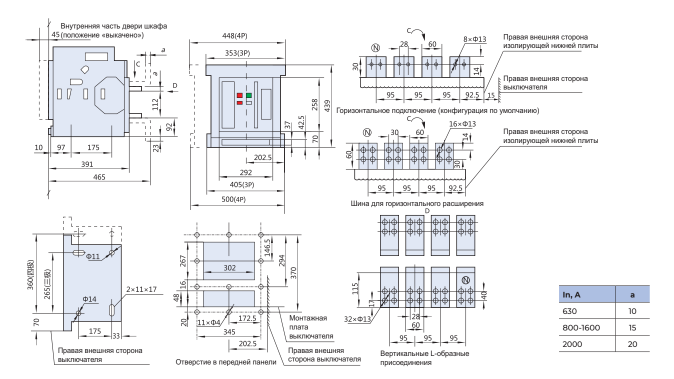
Выключатель-разъединитель стационарного исполнения NH1-1000



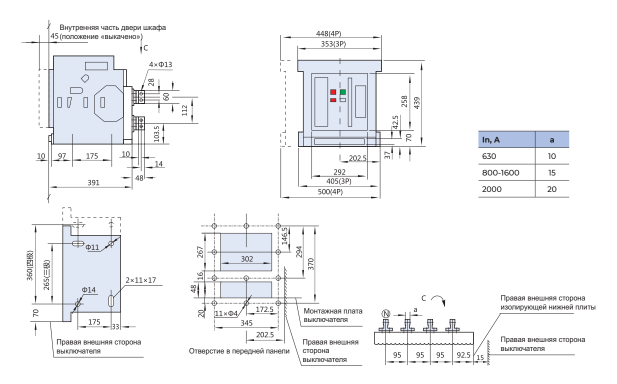
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения NH1-1000



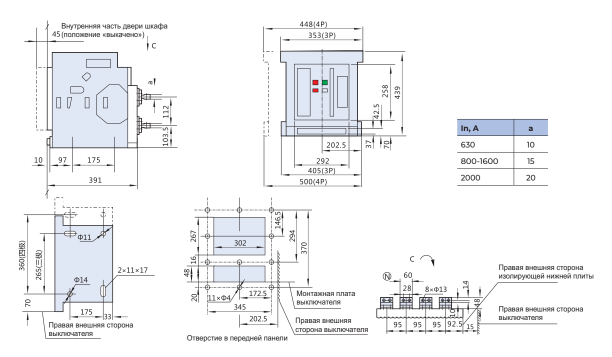
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения NH1-2000



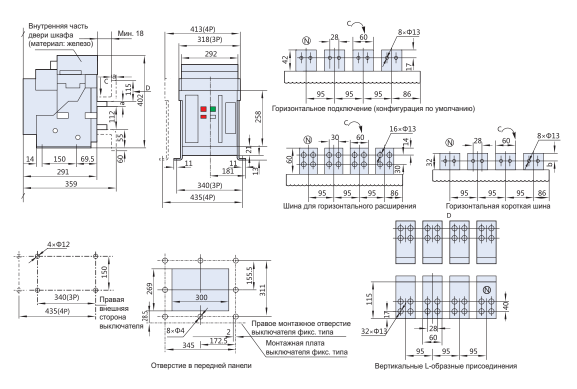
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения, заднее вертикальное присоединение NH1-2000



Выключатель-разъединитель выкатного исполнения, заднее горизонтальное присоединение NH1-2000

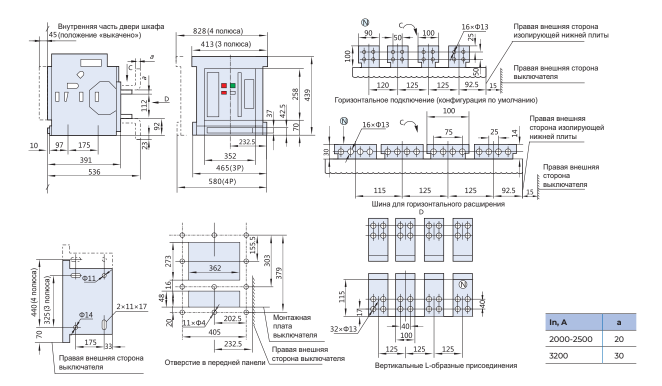


Выключатель-разъединитель стационарного исполнения NH1-2000

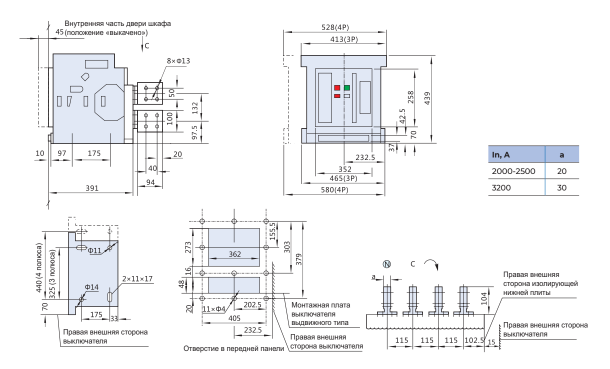


In, A	а	b
630	10	17
800-1600	15	17
2000	20	18,5

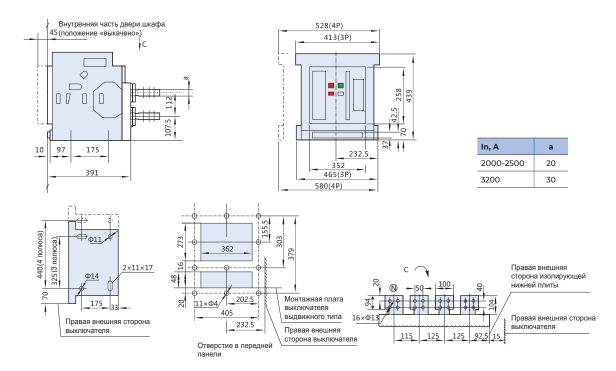
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения NH1-3200



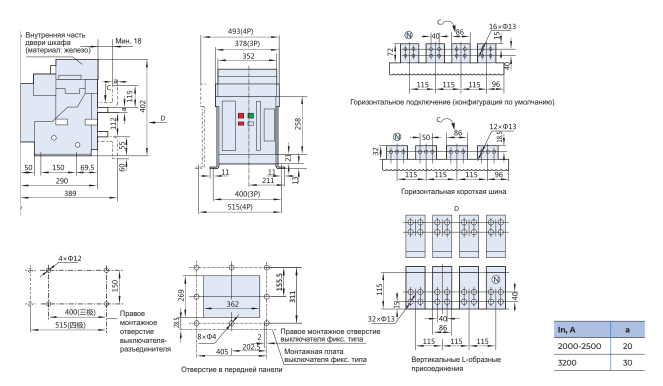
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения, заднее вертикальное присоединение NH1-3200



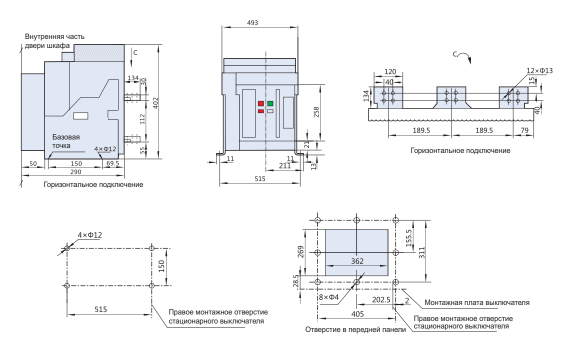
Выключатель-разъединитель выкатного исполнения, заднее горизонтальное присоединение NH1-3200



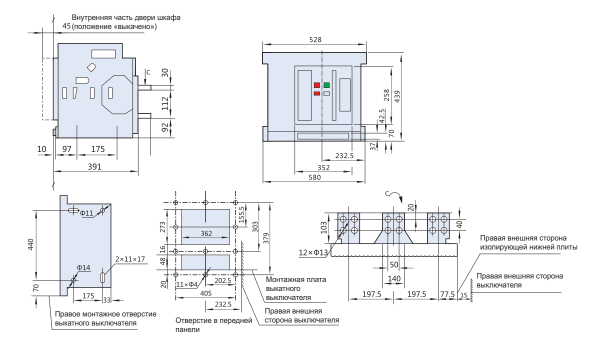
Выключатель-разъединитель стационарного исполнения NH1-3200



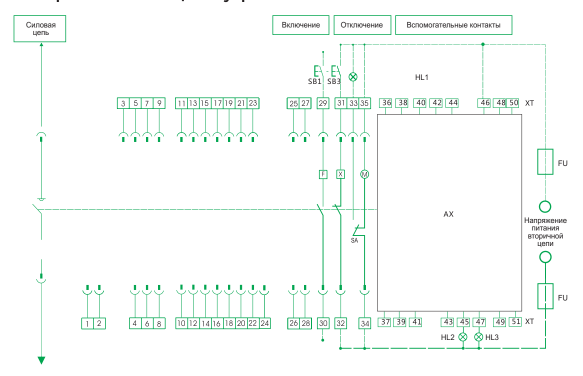
Выключатель-разъединитель стационарного исполнения NH1-4000 (3P)



Выключатель-разъединитель выкатного исполнения NH1-4000 (3P)



Электрическая схема цепей управления



Блоки вспомогательных контактов

NH1-2000: NH1-3200: NH1-4000 (3P)

46

43454

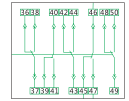
CO4 (4HO/H3) -4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки)

40 42 44

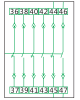
36 38

373941

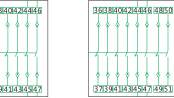
CO5 (5HO/H3) -5 переключающихся контактов (дополнительная опция)



N3 (3HO+3H3) -3 замыкающихся и 3 размыкающихся контакта (дополнительная

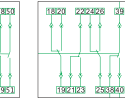


. опция)



NH1-1000

CO4 (4HO/H3) -4 переключающихся контакта (стандартный комплект поставки)



SB1 – кнопка дистанционного отключения независимым расцепителем

SB3 - кнопка дистанционного включения электромагнитом включения

HLI – индикатор состояния включающей пружины

HL2 - индикатор состояния выключателя «отключен»

HL3 - индикатор состояния выключателя «включен»

F - независимый расцепитель

Х – электромагнит включения

М - моторный привод

ХТ – клеммный блок вторичных цепей

SA – дополнительный контакт состояния включающей пружины

АХ – вспомогательные контакты состояния выключателя

F и X можно подключить к разным источникам питания

FU - предохранитель (6A)

1÷26: резерв

N4 (4HO+4H3) -

контакта

опция)

4 замыкающихся и

4 размыкающихся

(дополнительная

27, 28: расцепитель минимального напряжения (При отсутствии напряжения питания блокирует включение выключателя.)

29, 30: независимый расцепитель

31, 32: электромагнит включения

33, 34: индикатор состояния включающей пружины

34, 35: моторный привод

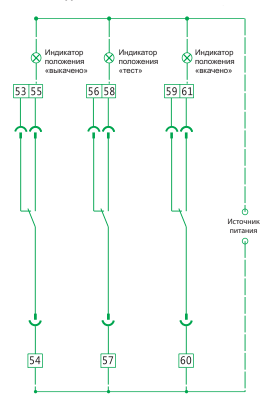
36, 51: вспомогательные контакты состояния выключателя

Примечание: если значения напряжения питания цепи управления F и X отличаются,

Описание цепи выходных сигналов

- Части схемы, выделенные пунктирной линией, подключает заказчик. Для защиты цепи управления в нее необходимо установить предохранители.
- ▶ Клемму 35# подключают к источнику питания (автоматический взвод пружины) напрямую или последовательно с нормально разомкнутой кнопке (ручной взвод пружины).
- ▶ К клемме 33# подключается индикатор взвода пружины.
- На схеме все цепи обесточены, выключатель отключен, вкачен и взведен, реле в начальном состоянии.

Схема подключения контактов положения выключателя в корзине



Примечания для эксплуатации:

- 1. Контакты положения выключателя в корзине фиксируют 3 его положения: «выкачено», «тест» и «вкачено».
- 2. После перемещения выключателя из положения «извлечен» в положение «выкачен» контакт 53-54 должен разомкнуться, а контакт 54-55 замкнуться.
- 3. Для перемещения выключателя из положения «выкачено» в положение «тест» нужно установить рукоятку в отверстие и вращать ее по часовой стрелке, при этом контакт 56-57 должен разомкнуться, а контакт 57-58 замкнуться. В положении «тест» выключатель может быть включен и отключен вручную кнопками управления и электрически моторным приводом.
- 4. Для перемещения выключателя из положения «тест» в положение «вкачено» нужно продолжить вращать рукоятку по часовой стрелке. Для правильного функционирования выключателя необходимо провернуть рукоятку корзины ещё на 1,5 оборота по часовой стрелке, тогда контакт 59-60 должен разомкнуться, а контакт 60-61 замкнуться.
- 5. Для перемещения выключателя из положения «вкачено» в положение «тест» нужно вращать рукоятку против часовой стрелки, при этом контакт 56-57 должен разомкнуться, а контакт 57-58 замкнуться. В положении «тест» выключатель может быть включен и отключен вручную кнопками управления и электрически моторным приводом.
- 6. Для перемещения выключателя из положения «тест» в положение «выкачено» нужно продолжить вращать рукоятку против часовой стрелки, при этом контакт 53-54 должен разомкнуться, а контакт 54-55 должен замкнуться. Выключатель невозможно извлечь из корзины до тех пор, пока рукоятка не будет вытащена из гнезда для вкатывания и убрана в отсек для хранения. После того как выключатель будет извлечён из корзины, контакт клемм 53-54 должен замкнуться, а контакт клемм 54-55 должен разомкнуться.
- 7. При изменения положения выключателя в корзине стрелка указателя на корзине должна перемещаться из положения «вкачено», «тест» и «выкачено» до завершения вката/выката выключателя.

Параметры контактов положения выключателя в корзине

Номинальное напряжение, В	Условный тепловой ток Ith, A	Номинальный рабочий ток le, A	Номинальная мощность
230AC	5	1,3	300 BA
400AC	5	0,75	300 BA
220DC	5	0,25	60 Вт
110DC	5	0,55	60 Вт

Артикулы для заказа выключателей и комплектующих серии NH1

Воздушные выключатели-разъединители, стационарные*

	Количество полюсов, род тока	и напряжение цепи управления				
Ном. ток In, A	3P					
III, A	Исполнение с ручным управлением	Исполнение с электрическим управлением, Us=AC230B				
NH1-2000						
1000 A	101940	102075				
1250 A	101912	-				
1600 A	102003	102077				
2000 A	101929	-				
NH1-3200						
2500 A	101911	102083				
3200 A	101932	-				
NH1-4000						
4000 A	101910	101332				

* Примечание.

Стандартный комплект поставки выключателя с ручным управлением: выключатель, вспомогательные контакты, боковые монтажные элементы, рамка двери, руководство по эксплуатации.

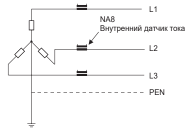
Стандартный комплект поставки выключателя с электрическим управлением: выключатель, вспомогательные контакты, моторный привод, катушка включения, независимый расцепитель, рамка двери, руководство по эксплуатации.

Техническое приложение

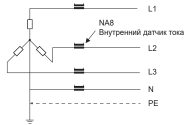
Пояснения по защите от замыкания на землю

Защита от однофазных замыканий на землю

Трехполюсный автоматический выключатель обеспечивает защиту от замыкания на землю путем определения векторной суммы токов трех фаз, измеряемых тремя встроенными трансформаторами тока, и сравнения ее с уставкой настроенной на электронном расцепителе.



Четырехполюсный автоматический выключатель обеспечивает защиту от замыкания на землю путем определения векторной суммы токов трех фаз и нейтрали, измеряемых четырьми встроенными трансформаторами тока, и сравнения ее с уставкой настроенной на электронном расцепителе.



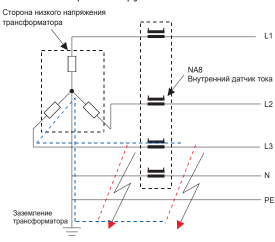
Система 3P+N обеспечивает защиту от замыкания на землю путем определения векторной суммы токов трех фаз, измеряемых тремя встроенными трансформаторами тока, и внешнего трансформатора тока нейтрали.



Примечания:

- 1. Внешний трансформатор тока нейтрали это специальный датчик заводского изготовления, устанавливаемый на расстоянии не более 2 м от выключателя.
- 2. С трехполюсным выключателем защита от замыкания на землю может быть реализована только для симметричной нагрузки; для несимметричной нагрузки эта функция должна быть отключена или значение уставки тока срабатывания установлено выше допустимого несимметричного тока; в противном случае возможно ложное срабатыванию автоматического выключателя.
- 3. При применении исполнения 3P+N максимальное расстояние между трансформатором и автоматическим выключателем не должно превышать 5 м; если длина кабелей вторичной цепи трансформатора тока превышает 2 м, это следует особо указать при оформлении заказа.

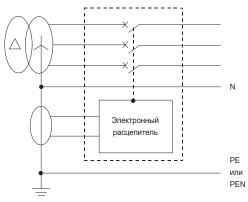
На схеме ниже показана неисправность на стороне нагрузки автоматического выключателя: замыкание на землю потенциала одной фазы. Если сумма токов трех фаз и нейтрали, обнаруженная 4 датчиками тока, превышает уставку срабатывания, электронный расцепитель активирует функцию защиты от замыкания на землю на стороне нагрузки.



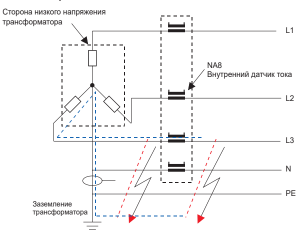
Защита от замыкания на землю по принципу возврат тока по заземлителю

Проводник защитного заземления подключается к общей точке обмоток низкого напряжения силового трансформатора.

При этом способе защиты от замыкания на землю должен применяться специальный внешний трансформатор тока, устанавливаемый на проводник РЕ защитного заземления силового трансформатора и контролирующий ток в этом проводнике.

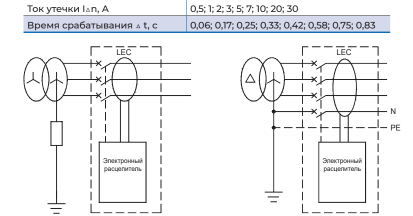


В этом случае внешний трансформатора тока позволяет обнаружить возникновение замыкания на землю как на стороне источника питания автоматического выключателя, так и на стороне нагрузки.



Дифференциальная защита*

Применяется в местах с повышенными требованиями по защите от непрямых прикосновений. Для реализации дифференциальной защиты автоматический выключатель должен применяться с электронным расцепителем типа H, а также дополнительно на нижних выводах выключателя нужно установить внешний трансформатор тока дифференциальной защиты (LEC).



Для реализации функции дифференциальной защиты автоматический выключатель серии NA8 должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Выключатель должен быть оснащен электронным расцепителем типа Н.
- 2. В электронный расцепитель должна быть добавлена функция защиты от токов утечки.
- 3. Должен быть установлен дополнительный трансформатора тока (LEC).
- 4. Выводы автоматического выключателя должны быть вертикальными.
- 5. Дифференциальная защита реализуется для выключателей с номинальным током In ≤ 3200А.
- * Примечание. Функция дифференциальной защиты не совместима с защитой от замыканий на землю. Одновременно может быть установлена рамка дифференциальной защиты, или датчик защиты нейтрали, или датчик для защиты по принципу возврат тока по заземлителю.

Для заметок

Для заметок

Для заметок



Россия

ООО «Чинт Электрик» Москва, Автозаводская, 23А, к2 Бизнес-центр «Парк Легенд»

Тел.: +7 (800) 222-61-41 Тел.: +7 (495) 540-61-41 E-mail: info@chint.ru

www.chint.ru t.me/chintrussia vk.com/chintrussia





chint.ru

chintrussia

© Все права защищены компанией CHINT

Информация и характеристики, указанные в этом документе, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователей. Актуальная информация по оборудованию представлена на сайте www.chint.ru.