

Руководство по селективности и координации аппаратов в сетях низкого напряжения



О компании

CHINT – ведущий мировой поставщик интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии

Основанная в 1984 году, компания CHINT является ведущим мировым поставщиком интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии. Компания активно развивает свое присутствие в промышленных секторах «4+1», включая секторы интеллектуальной электроники, природосберегающей возобновляемой энергии, управления и автоматизации производства, интеллектуальных жилых и промышленных помещений, что позволяет сформировать полноценную промышленную цепочку «выработки, хранения, передачи, распределения, продажи и потребления энергии». Компания имеет представительства более чем в 140 странах и регионах мира, насчитывает в своем штате более 40 000 сотрудников, а годовая выручка компании превышает 20 млрд долларов США.

Положив в основу концепцию промышленного интернета вещей (IIoT), компания CHINT построила интеллектуальную технологическую систему и разрабатывает с ее помощью приложения для электроэнергетики. Основываясь на концепции

энергетического интернета вещей (EIoT), компания CHINT создала свою интеллектуальную энергетическую систему и разработала региональный режим EIoT.

Оптимизация энергетической системы стала неизбежной тенденцией на фоне дефицита ресурсов, загрязнения окружающей среды и изменения климата – трех основных серьезных испытаний для мировой экономики. В ответ на тенденции, компания CHINT активно реализует бизнес-стратегию «Одно облако – две сети», непрерывно обеспечивая глубокую интеграцию больших массивов данных, «Интернета вещей», искусственного интеллекта и процесса производства для того, чтобы стать платформенным предприятием, задающим направление развития отрасли. Являясь платформой для разработки интеллектуальных технологий и приложений для обработки данных, облако CHINT отвечает всем требованиям к разработке внутренних и внешних цифровых приложений и предоставлению услуг.

Содержание

Введение	2
----------------	---

Селективность и координация

Определение селективности	2
Типы селективности.....	2

Таблицы селективности	4
-----------------------------	---

Каскадное соединение выключателей

Токоограничивающая способность выключателя	13
Характеристики токоограничения.....	13
Принцип каскадного соединения	14
Таблицы каскадного соединения	14

Координация аппаратов защиты и управления

Типы координации аппаратов защиты и управления	17
Таблицы координации. Координация типа 2	19

Введение

Таблицы селективности и координации, представленные в этом издании, были разработаны для упрощения выбора аппаратов защиты и управления, удовлетворяющих требованиям селективности и резервной защиты различных электроустановок и нагрузок.

Таблицы подразделяются на таблицы селективности и таблицы каскадных соединений (резервная защита). В них представлены различные типы автоматических выключателей: воздушные выключатели, выключатели в литом корпусе и модульные выключатели.

Это руководство будет полезным инструментом как на этапе проектирования электроустановки и выбора оборудования, так и при практической эксплуатации.

Селективность и координация

Определение селективности

Селективность является важным принципом выбора аппаратов защиты при проектировании низковольтных распределительных сетей для обеспечения устойчивой работы оборудования.

Основное определение селективности и вспомогательные термины сформулированы в стандартах ГОСТ IEC 60947.1 и 60947.2:

- ▶ **селективность по сверхтокам** – это координация рабочих характеристик двух или нескольких устройств для защиты от сверхтоков с таким расчетом, чтобы в случае возникновения сверхтоков в пределах указанного диапазона срабатывало только устройство, предназначенное для оперирования в данном диапазоне, а прочие не срабатывали (ГОСТ IEC 60947.1, п. 2.5.23);
- ▶ **полная селективность** – это селективность по сверхтокам, когда при последовательном соединении двух аппаратов защиты от сверхтоков аппарат со стороны нагрузки осуществляет защиту без срабатывания второго защитного аппарата (ГОСТ IEC 60947.2, п. 2.17.2);
- ▶ **частичная селективность** – это селективность по сверхтокам, когда при последовательном соединении двух аппаратов защиты от сверхтоков аппарат со стороны нагрузки осуществляет защиту до определенного уровня сверхтока без срабатывания второго защитного аппарата (ГОСТ IEC 60947.2, п. 2.17.3). Этот пороговый сверхток называется предельным током селективности I_s (ГОСТ IEC 60947.2, п. 2.17.4).
- ▶ **резервная защита** – это координация по сверхтокам двух устройств для защиты от сверхтоков, соединенных последовательно, когда защитное устройство, расположенное, как правило, но не обязательно, на входной стороне, осуществляет защиту от сверхтока с помощью или без помощи второго защитного устройства, предохраняет от чрезмерной нагрузки (ГОСТ IEC 60947.1, п. 2.5.24). Значение тока, выше которого обеспечивается защита, называется током координации (ГОСТ IEC 60947.1, п. 2.5.25 и ГОСТ IEC 60947.2, п. 2.17.6).

Типы селективности

Для аппаратов защиты выделяют следующие типы координации:

- ▶ токовая селективность;
- ▶ временная селективность;
- ▶ каскадные соединения (резервная защита).

Токовая селективность

Этот принцип селективности основан на разнице токов срабатывания аппаратов защиты. Он применяется в конечных распределительных щитах (малые значения номинального тока и тока короткого замыкания (КЗ), и большое полное электрическое сопротивление соединительных кабелей). Токовая селективность может быть реализована на всех типах автоматических выключателей.

Временная селективность

Этот тип селективности достигается путем предустановленной выдержки времени срабатывания последовательно установленных автоматических выключателей. Самое большое время срабатывания имеет выключатель, ближайший к источнику питания.

Временная селективность может быть реализована между автоматическими выключателями, оснащенными электронными расцепителями, имеющими регулируемую установку времени срабатывания.

Резервная защита

Производители оборудования публикуют таблицы, составленные по результатам испытаний, проведенных согласно Приложения А ГОСТ IEC 60947.2.

Комбинации аппаратов могут быть рассчитаны в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе A.6.2 вышеупомянутого стандарта, путем сравнения:

- ▶ значения I^2t (интеграла Джоуля) устройства, защищенного при его отключающей способности, с интегралом Джоуля устройства на стороне питания при ожидаемом токе соединения (максимальный ток КЗ, для которого обеспечивается резервная защита);
- ▶ воздействий, вызванных в устройстве со стороны нагрузки (например, энергией дуги, максимальным пиковым током) при ударном токе во время работы устройства защиты от КЗ со стороны источника.

Выводы

Технически можно реализовать большое количество решений по координации устройств защиты в электроустановке.

Выбор типа координации на разных уровнях электроустановки зависит от ее номинальных параметров и основывается на ряде компромиссов между показателями надежности и работоспособности при снижении стоимости и рисков в приемлемых пределах.

Задача проектировщика состоит в нахождении оптимального решения для разных участков электроустановки, которое обеспечит оптимальный баланс между техническими и экономическими требованиями в соответствии с:

- ▶ функциональностью и надежностью (работоспособность электроустановки);
- ▶ номинальными параметрами защищаемой сети и нагрузок;
- ▶ допустимой продолжительностью и размером ущерба при простое электроустановки;
- ▶ дальнейшей модернизацией сети.

Таблицы селективности

Вышестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M 125A – 1600A

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M-125A – 630А или модульный автоматический выключатель NB1

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Значение «1000» – это предельный ток селективности (в Амперах), до значения которого аппараты будут селективны

Если аварийный ток будет превышать это значение, то селективность не гарантирована, возможно отключение вводного выключателя раньше отходящего.

Буква «Т» – между аппаратами обеспечивается полная селективность, т.е. при любых значениях аварийного тока, вплоть до предельной отключающей способности отходящего автоматического выключателя, аппараты будут селективны.

Таблицы селективности

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A ...

Нижестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-1600...							
	Ном. ток In, A	200	400	630	800	1000	1250	1600
	Уставка тока I _i , A	2000	4000	6300	8000	10000	12500	16000
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I _{cu} , кА при 415 В	65						
NA8-1600A								
Предельный ток селективности Is, кА								
200	36...65	-	3	5	7	9	11	15
400	36...65	-	-	5	7	9	11	15
630	36...65	-	-	-	7	9	11	15
800	36...65	-	-	-	-	9	11	15
1000	36...65	-	-	-	-	-	11	15
1250	36...65	-	-	-	-	-	-	15
1600	36...65	-	-	-	-	-	-	-

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-2500A ...

Нижестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-2500...														
	Ном. ток In, A	630	630	800	800	1000	1000	1250	1250	1600	1600	2000	2000	2500	2500
	Уставка тока I _i , A	6300	6300	8000	8000	10000	10000	12500	12500	16000	16000	20000	20000	25000	25000
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I _{cu} , кА при 415 В	65	85												
NA8-1600A															
Предельный ток селективности Is, кА															
200	36...65	5	5	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
400	36...65	5	5	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
630	36...65	-	-	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
800	36...65	-	-	-	-	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
1000	36...65	-	-	-	-	-	-	12	12	15	15	19	19	23	23
1250	36...65	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	19	19	23	23
1600	36...65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	23	23
NA8-2500A/ N/ H															
Предельный ток селективности Is, кА															
630	65...85	-	-	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
800	65...85	-	-	-	-	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
1000	65...85	-	-	-	-	-	-	12	12	15	15	19	19	23	23
1250	65...85	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	19	19	23	23
1600	65...85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	23	23
2000	65...85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23
2500	65...85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Значение «1000» – это предельный ток селективности (в Амперах), до значения которого аппараты будут селективны.

Если аварийный ток будет превышать это значение, то селективность не гарантирована, возможно отключение вводного выключателя раньше отходящего.

Буква «T» – между аппаратами обеспечивается полная селективность, т.е. при любых значениях аварийного тока, вплоть до предельной отключающей способности отходящего автоматического выключателя, аппараты будут селективны.

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-3200A...

Нижестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A/2500A/3200A

Выключатель	Вышестоящий NA8-3200...				
	Ном. ток In, A	1600	2000	2500	3200
	Уставка тока I _i , A	16000	20000	25000	32000
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I _{cu} , кА при 415 В	100	100	100	100
NA8-1600A					
Предельный ток селективности Is, кА					
200	36...65	15	19	23	29
400	36...65	15	19	23	29
630	36...65	15	19	23	29
800	36...65	15	19	23	29
1000	36...65	15	19	23	29
1250	36...65	15	19	23	29
1600	36...65	15	19	23	29
NA8-2500A/ N/ H					
Предельный ток селективности Is, кА					
630	65...85	15	19	23	29
800	65...85	15	19	23	29
1000	65...85	15	19	23	29
1250	65...85	15	19	23	29
1600	65...85	15	19	23	29
2000	65...85	15	19	23	29
2500	65...85	15	19	23	29
NA8-3200A/ H					
Предельный ток селективности Is, кА					
1600	100	-	19	23	29
2000	100	-	-	23	29
2500	100	-	-	-	29
3200	100	-	-	-	-

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Таблицы селективности

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-7500A ...

Нижестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A/2500A/3200A/4000A/7500 A

Выключатель	Вышестоящий NA8-7500...								
	Ном. ток In, A	4000	4000	5000	5000	6300	6300	7500	7500
Уставка тока I_i , A	40000	40000	50000	50000	63000	63000	75000	75000	
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I_{cu} , кА при 415 В	135	150	135	150	135	150	135	150
NA8-1600A		Предельный ток селективности I_s, кА							
200	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
400	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
630	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
800	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
1000	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
1250	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
1600	36...65	36	36	48	48	60	60	72	72
NA8-2500A/ N/ H		Предельный ток селективности I_s, кА							
630	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
800	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
1000	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
1250	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
1600	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
2000	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
2500	65...85	36	36	48	48	60	60	72	72
NA8-3200A/ H		Предельный ток селективности I_s, кА							
1600	100	36	36	48	48	60	60	72	72
2000	100	36	36	48	48	60	60	72	72
2500	100	36	36	48	48	60	60	72	72
3200	100	36	36	48	48	60	60	72	72
NA8-4000A/ H		Предельный ток селективности I_s, кА							
1600	100	36	36	48	48	60	60	72	72
2000	100	36	36	48	48	60	60	72	72
2500	100	36	36	48	48	60	60	72	72
3200	100	36	36	48	48	60	60	72	72
NA8-7500A/ N/ H		Предельный ток селективности I_s, кА							
4000	135...150	-	-	48	48	60	60	72	72
5000	135...150	-	-	-	-	60	60	72	72
6300	135...150	-	-	-	-	-	-	72	72
7500	135...150	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Значение «1000» – это предельный ток селективности (в Амперах), до значения которого аппараты будут селективны.

Если аварийный ток будет превышать это значение, то селективность не гарантирована, возможно отключение вводного выключателя раньше отходящего.

Буква «T» – между аппаратами обеспечивается полная селективность, т.е. при любых значениях аварийного тока, вплоть до предельной отключающей способности отходящего автоматического выключателя, аппараты будут селективны; «T (50)» – полная селективность между аппаратами гарантирована до значения тока, указанного в скобках (в кА).

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-1600A...

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе

NM8-125A/ NM8-250A/ NM8-400A/ NM8-630A/ NM8-800A/ NM8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-1600...								
	Ном. ток In, A	200	400	630	800	1000	1250	1600	
Уставка тока I_i , A	2000	4000	6300	8000	10000	12500	16000		
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I_{cu} , кА при 415 В	65	65	65	65	65	65	65	
NM8N-125A C/ S/ Q/ H/ R		Предельный ток селективности I_s, кА							
16	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
20	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
25	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
32	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
40	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
50	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
63	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
80	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
100	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
125	36...150	3	5	8	10	15	T (35)	T	
NM8N-250A C/ S/ Q/ H/ R		Предельный ток селективности I_s, кА							
125	36...150	3	5	8	10	12	T (35)	T	
160	36...150	3	5	8	10	12	T (35)	T	
180	36...150	3	5	8	10	12	T (35)	T	
200	36...150	-	5	8	10	12	T (35)	T	
225	36...150	-	5	8	10	12	T (35)	T	
250	36...150	-	5	8	10	12	T (35)	T	
NM8N-400A C/ S/ Q/ H/ R		Предельный ток селективности I_s, кА							
250	36...150	-	5	6	7	9	12	15	
315	36...150	-	5	6	7	9	12	15	
350	36...150	-	5	6	7	9	12	15	
400	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
NM8N-630A C/ S/ Q/ H/ R		Предельный ток селективности I_s, кА							
400	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
500	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
630	36...150	-	-	-	7	9	12	15	
NM8N-800A C/ S/ Q/ H/ R		Предельный ток селективности I_s, кА							
500	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
630	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
700	36...150	-	-	6	7	9	12	15	
800	36...150	-	-	-	-	9	12	15	
NM8N-1600A S/ Q/ H		Предельный ток селективности I_s, кА							
800	50...100	-	-	-	-	9	12	15	
1000	50...100	-</td							

Таблицы селективности

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-7500A...

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе

NM8-125A/ NM8-250A/ NM8-400A/ NM8-630A/ NM8-800A/ NM8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-2500...														
	Ном. ток In, A	630	630	800	800	1000	1000	1250	1250	1600	1600	2000	2000	2500	2500
	Уставка тока I _{li} , A	6300	6300	8000	8000	10000	10000	12500	12500	16000	16000	20000	20000	25000	25000
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I _{cu} , кА при 415 В	65	85	65	85	65	85	65	85	65	85	65	85	65	85
NM8N-125A C/ S/ Q/ H/ R															
Пределенный ток селективности Is, кА															
16	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
20	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
25	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
32	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
40	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
50	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
63	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
80	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
100	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
125	36...150	8	8	10	10	18	18	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
NM8N-250A C/ S/ Q/ H/ R															
Пределенный ток селективности Is, кА															
125	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
160	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
180	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
200	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
225	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
250	36...150	6	6	7	7	9	9	T (50)	T (50)	T	T (85)	T	T	T	T
NM8N-400A C/ S/ Q/ H/ R															
Пределенный ток селективности Is, кА															
250	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
315	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
350	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
400	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
NM8N-630A C/ S/ Q/ H/ R															
Пределенный ток селективности Is, кА															
400	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
500	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
630	36...150	-	-	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
NM8N-800A C/ S/ Q/ H															
Пределенный ток селективности Is, кА															
500	36...150	6	6	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
630	36...150	-	-	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
700	36...150	-	-	7	7	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
800	36...150	-	-	-	-	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
NM8N-1600A S/ Q/ H															
Пределенный ток селективности Is, кА															
800	50...100	-	-	-	-	9	9	12	12	15	15	19	19	23	23
1000	50...100	-	-	-	-	-	-	12	12	15	15	19	19	23	23
1250	50...100	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	19	19	23	23
1600	50...100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	23	23

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Значение «10» – это предельный ток селективности (в кА), до значения которого аппараты будут селективны. Если аварийный ток будет превышать это значение, то селективность не гарантирована, возможно отключение вводного выключателя раньше отходящего.

Буква «T» – между аппаратами обеспечивается полная селективность, т.е. при любых значениях аварийного тока, вплоть до предельной отключающей способности отходящего автоматического выключателя, аппараты будут селективны; «T (50)» – полная селективность между аппаратами гарантирована до значения тока, указанного в скобках (в кА).

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-4000A...

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе

NM8-125A/ NM8-250A/ NM8-400A/ NM8-630A/ NM8-800A/ NM8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-4000...					
Ном. ток In, A	1600	2000	2500	3200	4000	
Уставка тока I_{li}, A	16000	20000	25000	32000	40000	

<tbl_r cells="7" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1

Таблицы селективности

Вышестоящий: воздушный автоматический выключатель NA8-7500A...

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе

NM8-125A/ NM8-250A/ NM8-400A/ NM8-630A/ NM8-800A/ NM8-1600A

Выключатель	Вышестоящий NA8-7500...								
	Ном. ток In, A	4000	4000	5000	5000	6300	6300	7500	7500
	Уставка тока I _i , A	40000	40000	50000	50000	63000	63000	75000	75000
Нижестоящий Ном. ток In, A	Откл. способность I _{cu} , кА при 415 В	135	150	135	150	135	150	135	150
NM8N-125A C/ S/ Q/ H/ R									
Предельный ток селективности I_s, кА									
16	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
20	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
25	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
32	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
40	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
50	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
63	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
80	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
100	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
125	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
NM8N-250A C/ S/ Q/ H/ R									
Предельный ток селективности I_s, кА									
125	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
160	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
180	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
200	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
225	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
250	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
NM8N-400A C/ S/ Q/ H/ R									
Предельный ток селективности I_s, кА									
250	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
315	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
350	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
400	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
NM8N-630A C/ S/ Q/ H/ R									
Предельный ток селективности I_s, кА									
400	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
500	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
630	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
NM8N-800A C/ S/ Q/ H									
Предельный ток селективности I_s, кА									
500	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
630	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
700	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
800	36...150	T	T	T	T	T	T	T	T
NM8N-1600A S/ Q/ H									
Предельный ток селективности I_s, кА									
800	50...100	T	T	T	T	T	T	T	T
1000	50...100	T	T	T	T	T	T	T	T
1250	50...100	T	T	T	T	T	T	T	T
1600	50...100	T	T	T	T	T	T	T	T

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились, селективность между аппаратами не гарантирована.

Значение «10» – это предельный ток селективности (в кА), до которого аппараты будут селективны. Если аварийный ток будет превышать это значение, то селективность не гарантирована, возможно отключение вводного выключателя раньше отходящего.

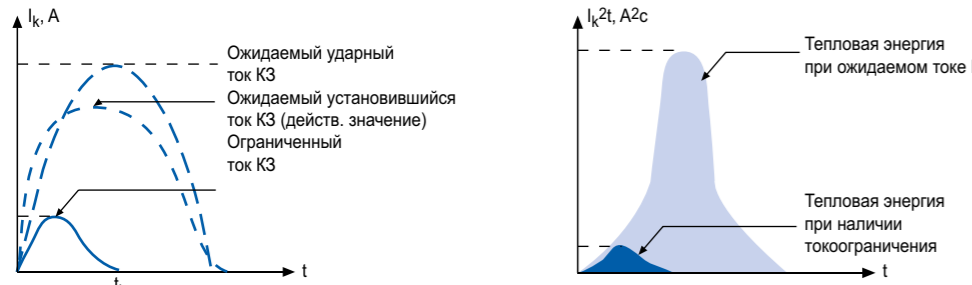
Буква «T» – между аппаратами обеспечивается полная селективность, т.е. при любых значениях аварийного тока, вплоть до предельной отключающей способности отходящего автоматического выключателя, аппараты будут селективны; «T (50)» – полная селективность между аппаратами гарантирована до значения тока, указанного в скобках (в кА).



Каскадное соединение выключателей

Токоограничивающая способность выключателя

Токоограничивающая способность автоматического выключателя – это способность ограничивать большое значение аварийного тока, протекающего через выключатель, при его отключении.



При отключении тока короткого замыкания токоограничивающий выключатель значительно снижает значение пропускаемой тепловой энергии (интеграла I^2t) до малых значений, что обеспечивает надёжную защиту отходящих линий и незатронутого аварией оборудования.

Высокая отключающая способность автоматических выключателей серии NM8N достигается применением в конструкции поворотной подвижной контактной системы с двойным разрывом главных контактов и их динамическим отбросом при отключении больших аварийных токов. Такая конструкция выключателя обеспечивает размыкание контактов за малое время, резкое нарастание напряжения на дуге и практически мгновенное восстановление напряжения в межконтактном промежутке.

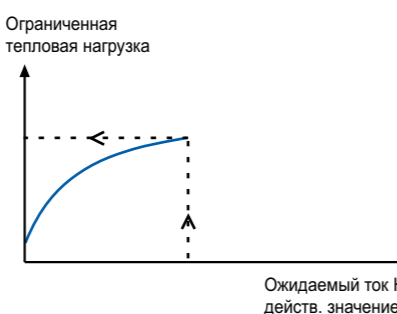
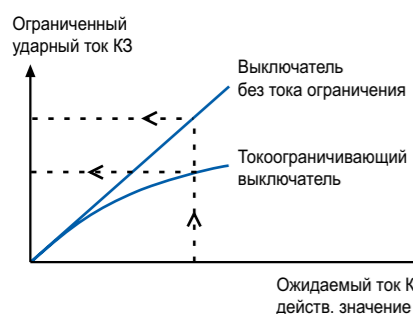
В результате это дает следующие преимущества:

- ▶ Резкое ограничение отключаемого тока увеличивает отключающие способности выключателя и уравнивает значения $I_{cs}=100\%I_{cu}$ при их больших значениях;
- ▶ Большое значение предельной отключающей способности за счёт токограничения снижает вероятность повреждения самого выключателя при отключении токов КЗ;
- ▶ Резкое ограничение отключаемого тока снижает нагрев проводников в электроустановке, что увеличивает срок их эксплуатации, а также уменьшается износ контактов;
- ▶ Резкое ограничение отключаемого тока снижает вероятность отключения расположенных рядом аппаратов защиты и другого оборудования.

Характеристики токоограничения

Характеристики токоограничения выключателя производители предоставляют в виде двух графиков:

- ▶ график ограниченного ударного тока КЗ в зависимости от ожидаемого расчетного тока КЗ;
- ▶ график тока пропускаемой тепловой энергии (интеграла I^2t) в зависимости от ожидаемого тока КЗ.



* Тепловая нагрузка (A^2c) - это количество тепловой энергии выделяемой в проводнике сопротивлением 1 Ом.

Принцип каскадного соединения

Возможности токоограничивающих выключателей еще в большей степени раскрываются при каскадных соединениях выключателей.

Принцип каскадного соединения позволяет устанавливать ниже токоограничивающего автоматического выключателя аппараты с отключающей способностью меньшей, чем ожидаемый ток короткого замыкания в месте их установки.

Согласно этому принципу, при возникновении аварии в цепи и протекании тока короткого замыкания вышеуказанный выключатель вводит в цепь протекания тока дополнительное сопротивление.

Этим дополнительным сопротивлением является воздушный зазор между контактами, возникающий вследствие отталкивания контактов выключателя за счет электромагнитной силы, созданной протекающим по цепи током.

Благодаря этому дополнительному сопротивлению происходит ограничение тока во всей цепи ниже токоограничивающего автоматического выключателя. Таким образом вышеуказанный выключатель «усиливает» отключающую способность нижестоящих выключателей.

Каскадное соединение:

- ▶ применимо ко всем аппаратам, установленным ниже этого токоограничивающего выключателя;
- ▶ может применяться к нескольким последовательно нижеустановленным аппаратам.

ВАЖНО! При применении каскадного соединения (согласно ГОСТ IEC 60364) необходимо, чтобы вышеустановленный выключатель имел предельную отключающую способность I_{cs} , равную или большую, чем ожидаемый ток короткого замыкания в месте его установки.

Значение отключающей способности I_{cs} вышеустановленных выключателей будет представлять собой значение тока, «усиленное» благодаря согласованию с вышеуказанным выключателем.

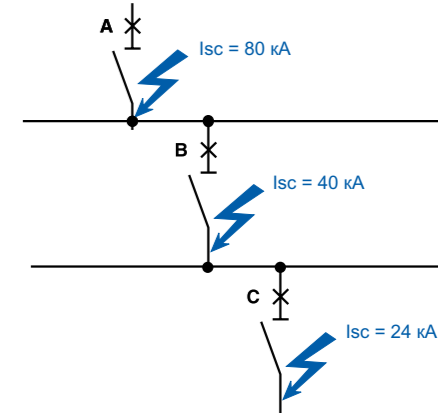
Принцип каскадного соединения широко применяется при проектировании и комплектовании низковольтных комплектных устройств (распределительных щитов, шкафов, панелей и другого щитового оборудования). Применение этого принципа позволит экономить средства за счёт применения более бюджетных выключателей для комплектования щитового оборудования.

Таблицы каскадного соединения

Таблицы каскадного соединения автоматических выключателей CHINT:

- ▶ составлены расчетным путем (сравнение энергии, которая пропускается вышеуказанным аппаратом, с допустимой величиной для нижестоящего аппарата);
- ▶ подтверждены заводскими экспериментами согласно требованиям ГОСТ IEC 60947-2.

Далее приведены таблицы подбора вышеуказанных и нижестоящих выключателей CHINT при проектировании щитового оборудования в соответствии с принципом каскадирования (резервной защиты) при различных ожидаемых токах короткого замыкания.



Таблицы каскадного соединения

Вышестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M-125A – 800А

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M-125A – 800А
или модульный автоматический выключатель NB1H

При напряжении сети $U_e = AC220/230/240V$

Вышестоящий	NM8N-125					NM8N-250					NM8N-400					NM8N-630					NM8N-800						
Отключающая способность I_{cu} (кА, действ.)	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R		
	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150		
Нижестоящий	Усиленная отключающая способность нижестоящего выключателя I_{cu} (кА, действ.)																										
NB1-63	25	30	40	60	60	25	30	40	60	60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
NB1-63H	30	40	50	65	65	30	40	50	65	65	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
NM8N-125C		50	60	80	100		50	60	80	100		50	60	80	100		50	60	80	100							
NM8N-125S			70	90	120		70	90	120			70	90	120			70	90	120								
NM8N-125Q				90	140			90	140				90	140				90	140								
NM8N-125H					150				150				150					150									
NM8N-250C						50	60	80	100		50	60	80	100		50	60	80	100								
NM8N-250S							70	90	120		70	90	120			70	90	120									
NM8N-250Q								90	140				90	140				90	140								
NM8N-250H									150				150					150									
NM8N-400C								50	60	80	100		50	60	80	100		50	60	80	100						
NM8N-400S									70	90	120		70	90	120			70	90	120							
NM8N-400Q										90	140			90	140				90	140							
NM8N-400H										150				150					150								
NM8N-630C											50	60	80	100		50	60	80	100								
NM8N-630S												70	90	120			70	90	120								
NM8N-630Q													90	140				90	140								
NM8N-630H														150					150								
NM8N-800C															50	60	80	100									
NM8N-800S																70	90	120									
NM8N-800Q																	90	140									
NM8N-800H																		150									

Примечание.

Пустая клетка – эксперименты не проводились.

Значение «20» – это значение предельной отключающей способности I_{cu} (кА, действ.) нижестоящего выключателя, усиленной за счет помощи вышестоящего.

Вышестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M-125A – 800А

Нижестоящий: автоматический выключатель в литом корпусе NM8M-125A – 800А
или модульный автоматический выключатель NB1H

При напряжении сети $U_e = AC380/400/415V$

Вышестоящий	NM8N-125					NM8N-250					NM8N-400					NM8N-630					NM8N-800					
Отключающая способность I_{cu} (кА, действ.)	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	C	S	Q	H	R	
	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	
Нижестоящий	Усиленная отключающая способность нижестоящего выключателя I_{cu} (кА, действ.)																									
NB1-63	20	25	25	25	25	20	25	25	25	25																
NB1-63H	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																
NM8N-125C		50	50	80	100		50	50	80	100		50	50	80	100		50	50	80	100		50	50	80	100	
NM8N-125S			70	90	120			70	90	120			70	90	120			70	90	120			70	90	120	
NM8N-125Q				90	140				90	140				90	140				90	140				90	140	
NM8N-125H					150					150				150					150						150	
NM8N-250C						50	50	80	100		50	50	80	100		50	50	80	100							

Координация аппаратов защиты и управления

Компания CHINT предлагает различные решения по защите сети питания разных типов двигателей от перегрузки и короткого замыкания.

Базовые стандарты: ГОСТ IEC 60947-4-1 и ГОСТ IEC 60947-1.

Типы координации аппаратов защиты и управления

Базовые стандарты определяют последовательность испытаний токами разных значений. Целью этих испытаний является проверка работы аппаратов в условиях тяжелых аварийных ситуаций.

В зависимости от состояния аппаратов после испытаний стандарт определяет два типа координации:

Координация типа 1 требует, чтобы в условиях короткого замыкания контактор или пускатели не создавали опасности для людей или оборудования, хотя они могут оказаться непригодными для дальнейшей эксплуатации без ремонта и замены частей.

Координация типа 2 требует, чтобы в условиях короткого замыкания контактор или пускатели не создавали опасности для людей или оборудования и оставались пригодными для дальнейшей эксплуатации. Возможность сваривания контактов допускается, и в этом случае производитель должен рекомендовать меры по обслуживанию аппаратов.

Выбор типа координации

Выбор типа координации зависит от критичности потребителей и эксплуатационных режимов работы оборудования. При выборе типа координации необходимо обеспечить оптимальное соотношение между потребностями при эксплуатации, а также стоимостью и возможностями дальнейшего обслуживания электроустановки.

Координация типа 1:

- ▶ электроустановки с допустимыми перебоями электроснабжения (бесперебойность электроснабжения объекта не является основным требованием);
- ▶ снижение стоимости коммутационной аппаратуры;
- ▶ квалифицированный технический персонал и регулярное техническое обслуживание.

Координация типа 2:

- ▶ электроустановки с редкими и кратковременными перебоями электроснабжения (одно из главных требований - бесперебойность электроснабжения потребителей);
- ▶ специальные указания в техническом задании на проектирование объекта, т.к. оборудование будет стоить дороже;
- ▶ уменьшенный объем технического обслуживания.

Типы испытательных токов (согласно ГОСТ IEC 60947-4-1)

Координация по типу 2 позволяет улучшить бесперебойность работы электроустановки, поскольку повторное включение контактора может выполняться сразу же после устранения ее повреждения.

Для подтверждения координации по типу 2 между коммутационными аппаратами стандарт требует провести 3 испытания для проверки работоспособности при перегрузке и коротком замыкании.

Испытание 1 - ток «Ic» (перегрузка $I < 10 In$)

Тепловое реле обеспечивает защиту двигателя от перегрузок до значения тока Ic (зависит от уставки мгновенного срабатывания автоматического выключателя).

Согласно стандарту ГОСТ IEC 60947-4-1 необходимо провести два испытания с целью гарантировать координацию между тепловым реле и устройством защиты от коротких замыканий:

- ▶ при $0,75 Ic$ должно срабатывать только тепловое реле;
- ▶ при $1,25 Ic$ должно срабатывать устройство защиты от коротких замыканий.

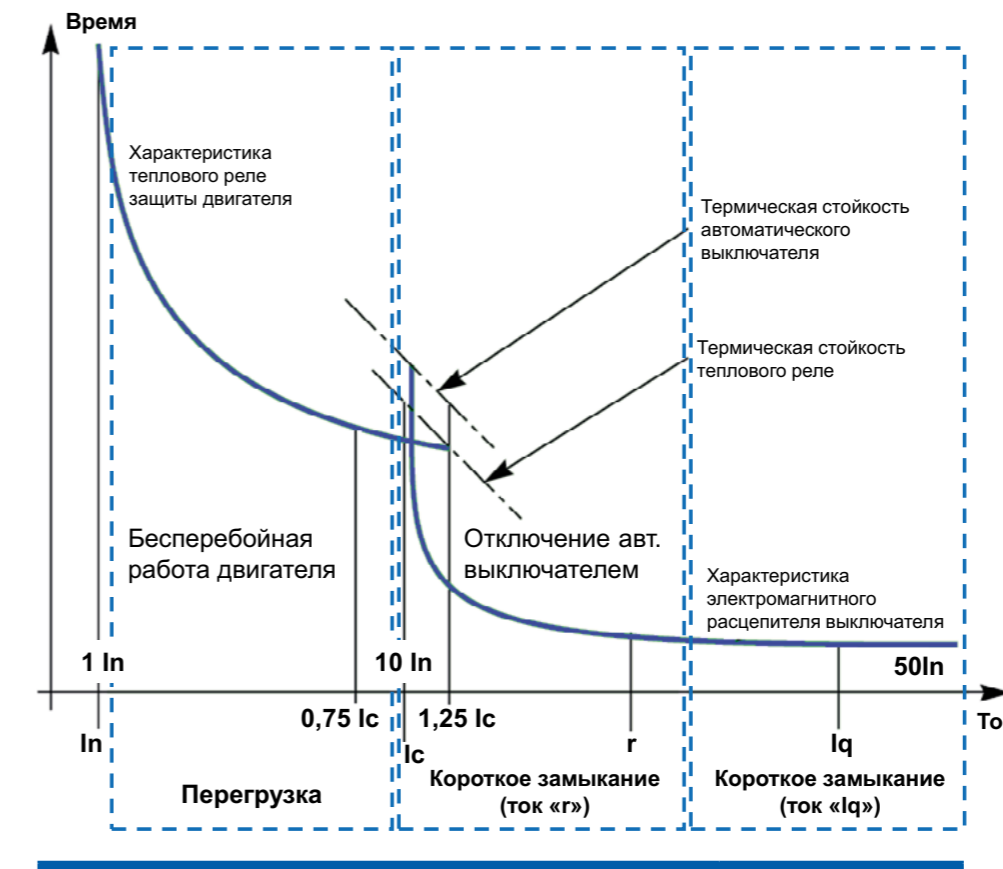
Испытание считается успешной пройденным, если после испытаний при $0,75 Ic$ и $1,25 Ic$ характеристики срабатывания теплового реле остаются неизменными.

Испытание 2 - ток «r» (короткое замыкание $10 In < I < 50 In$)

Основной причиной этого типа повреждения является старение изоляции. Стандарт ГОСТ IEC 60947-4-1 определяет промежуточный ток короткого замыкания «r». Этот испытательный ток позволяет проверить, обеспечивает ли защитное устройство защиту от коротких замыканий.

Испытание считается успешно пройденным, если по окончании его номинальные характеристики контактора и теплового реле остаются неизменными.

Автоматический выключатель должен отключаться через время ≤ 10 мс при токе повреждения $\geq 15 In$.



Номинальный рабочий ток двигателя Ie (категория AC3, A)	Ток «r», кА
$Ie \leq 16$	1
$16 < Ie \leq 63$	3
$63 < Ie \leq 125$	5
$125 < Ie \leq 315$	10
$315 < Ie < 630$	18

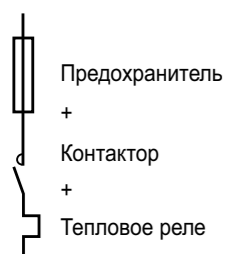
Испытание 3 - ток «Iq» (короткое замыкание $I > 50 In$)

Этот тип повреждения встречается относительно редко; его причиной может быть неправильное включение во время проведения техобслуживания. Защита от короткого замыкания должна обеспечиваться быстродействующими устройствами защиты.

Согласно ГОСТ IEC 60947-4-1 ток «Iq», как правило, превышает $50 In$. Такой большой ток позволяет проверить обеспечение координации различных аппаратов в цепи защиты двигателя.

Испытание считается успешно пройденным, если после проведения испытаний при таких экстремальных условиях, все устройства остаются в работоспособном состоянии.

Таблицы координации. Координация типа 2



Предохранитель + контактор + тепловое реле

- ▶ Напряжение сети Ue: 380/415 В, 50/60 Гц
- ▶ Мощность двигателя: 0,06 до 315 кВт
- ▶ Прямой пуск, Iq = 50 кА (согласно ГОСТ ИЕС 60947-4-1)
- ▶ Предохранитель: типа gG или аM
- ▶ Контактор: серия NXC
- ▶ Тепловое реле: серия NXR



Предохранитель + контактор + тепловое реле

- ▶ Напряжение сети Ue: 380/415 В, 50/60 Гц
- ▶ Мощность двигателя: 0,06 до 250 кВт
- ▶ Прямой пуск, Iq = 50 кА (согласно ГОСТ ИЕС 60947-4-1)
- ▶ Предохранитель: типа gG или аM
- ▶ Контактор: серия NC1, NC2, NC6
- ▶ Тепловое реле: серия NR2

Двигатель		Предохранитель		Контактор	Тепловое реле перегрузки	
Мощность P, кВт	Ном. ток I, А	gG In, А	аM In, А	Серия	Серия	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки I, А
0,06	0,2	2	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	0,16 – 0,25
0,09	0,3	2	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	0,25 – 0,4
0,12	0,44	2	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	0,4 – 0,63
0,18	0,6					
0,25	0,85	4	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	0,63 – 1,0
0,37	1,1	4	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	1,0 – 1,6
0,55	1,5	6	2	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	1,25 – 2
0,75	1,9	6	4	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	1,6 – 2,5
1,1	2,7	10	4	NXC06M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	2,5 – 4
1,5	3,6					
2,2	4,9	16	6	NXC09M или NXC06	NXR-12 или NXR-25	4 – 6
3	6,5	20	8	NXC12M или NXC09	NXR-12 или NXR-25	5,5 – 8
4	8,5	20	10	NXC09	NXR-25	7 – 10
5,5	11,5	25	16	NXC12	NXR-25	9 – 13
7,5	15,5	35	16	NXC18	NXR-25	12 – 18
11	22	50	20	NXC25	NXR-25	17 – 25
15	29	63	32	NXC32	NXR-38	23 – 32
18,5	35	80	40	NXC40	NXR-100	30 – 40
22	41	100	50	NXC50	NXR-100	37 – 50
30	55	100	63	NXC65	NXR-100	48 – 65
37	66	100	80	NXC75	NXR-100	55 – 70
45	80	125	100	NXC85	NXR-100	63 – 80
55	97	160	125	NXC100	NXR-100	80 – 100
75	132	315	160	NXC160	NXR-200	80 – 160
90	160	315	200	NXC185	NXR-200	125 – 200
110	195	315	250	NXC225	NXR-200	125 – 200
132	230	400	315	NXC265	NXR-630	125 – 250
160	280	630	400	NXC330	NXR-630	200 – 400
185	326					
220	387	800	500	NXC400	NXR-630	315 – 630
250	439	800	500	NXC500	NXR-630	315 – 630
315	540	950	630	NXC630	NXR-630	315 – 630

Двигатель		Предохранитель		Контактор	Тепловое реле перегрузки	
Мощность P, кВт	Ном. ток I, А	gG In, А	аM In, А	Серия	Серия	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки I, А
0,06	0,2	2	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	0,16 – 0,25
0,09	0,3	2	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	0,25 – 0,4
0,12	0,44	2	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	0,4 – 0,63
0,18	0,6				NR2-11,5 или NR2-25	0,4 – 0,63
0,25	0,85	4	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	0,63 – 1
0,37	1,1	4	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	1,0 – 1,6
0,55	1,5	6	2	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	1,0 – 1,6
0,75	1,9	6	4	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	1,6 – 2,5
1,1	2,7	10	4	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	2,5 – 4
1,5	3,6					
2,2	4,9	16	6	NC6-06M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	4 – 6
3	6,5	20	8	NC6-09M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	5,5 – 8
4	8,5	20	10	NC6-09M или NC1-09	NR2-11,5 или NR2-25	7 – 10
5,5	11,5	25	16	NC6-12M или NC1-12	NR2-11,5 или NR2-25	9 – 13
7,5	15,5	35	16	NC1-18	NR2-25	12 – 18
11	22	50	20	NC1-25	NR2-25	17 – 25
15	29	63	32	NC1-32	NR2-36	23 – 32
18,5	35	80	40	NC1-40	NR2-93	23 – 32
22	41	100	50	NC1-50	NR2-93	37 – 50
30	55	100	63	NC1-65	NR2-93	48 – 65
37	66	125	80	NC1-80	NR2-93	55 – 70
45	80	125	100	NC1-80	NR2-93	63 – 80
55	97	160	125	NC2-115	NR2-200	80 – 125
75	132	315	160	NC2-150	NR2-200	100 – 160
90	160	315	200	NC2-185	NR2-200	125 – 200
110	195	315	250	NC2-225	NR2-630	160 – 250
132	230	400	315	NC2-265	NR2-630	200 – 315
160	280	630	400	NC2-330	NR2-630	250 – 400
185	326	630	400	NC2-400	NR2-630	250 – 400
220	387	800	500	NC2-400	NR2-630	250 – 400
250	439	800	500	NC2-500	NR2-630	400 – 630

Таблицы координации. Координация типа 2

Автоматический выключатель в литом корпусе
+
Контактор
+
Тепловое реле

Автоматический выключатель + контактор + тепловое реле

- Напряжение сети Ue: 380/415 В, 50/60 Гц
- Мощность двигателя: от 5,5 до 315 кВт
- Прямой пуск, Iq = 50 кА (согласно ГОСТ IEC 60947-4-1)
- Автоматический выключатель: серия NXM
- Контактор: серия NXC
- Тепловое реле: серия NXR

Двигатель		Автоматический выключатель		Контактор	Тепловое реле перегрузки	
Мощность P, кВт	Ном. ток I, А	Серия	Ном. ток In, А	Серия	Серия	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки I, А
5,5	11,5	NXM-63H	16	NXC25	NXR-25	9 – 13
7,5	15,5	NXM-63H	20	NXC25	NXR-25	12 – 18
11	22	NXM-63H	25	NXC25	NXR-25	17 – 25
15	29	NXM-63H	32	NXC32	NXR-38	23 – 32
18,5	35	NXM-63H	40	NXC40	NXR-38	30 – 38
22	41	NXM-63H	50	NXC50	NXR-100	37 – 50
30	55	NXM-63H	63	NXC65	NXR-100	48 – 65
37	66	NXM-125H	80	NXC75	NXR-100	55 – 70
45	80	NXM-125H	100	NXC85	NXR-100	63 – 80
55	97	NXM-125H	125	NXC100	NXR-100	80 – 100
75	132	NXM-160H	160	NXC160	NXR-200	80 – 160
90	160	NXM-250H	180	NXC185	NXR-200	125 – 200
110	195	NXM-250H	225	NXC225	NXR-200	125 – 200
132	230	NXM-400H	280	NXC265	NXR-630	125 – 250
160	280	NXM-400H	320	NXC330	NXR-630	200 – 400
185	326	NXM-400H	400	NXC330	NXR-630	200 – 400
220	387	NXM-630H	500	NXC400	NXR-630	315 – 630
250	439	NXM-630H	500	NXC500	NXR-630	315 – 630
315	540	NXM-630H	630	NXC630	NXR-630	315 – 630

Автоматический выключатель в литом корпусе или автоматический выключатель защиты двигателя
+
Контактор

Автоматический выключатель + контактор

- Напряжение сети Ue: 380/415 В, 50/60 Гц
- Мощность двигателя: от 0,06 до 250 кВт
- Прямой пуск, Iq = 50 кА (согласно ГОСТ IEC 60947-4-1)
- Автоматический выключатель: серия NM8M или NS2
- Контактор: серия NXC или NS8

Двигатель		Автоматический выключатель			Контактор
Мощность P, кВт	Ном. ток I, А	Серия/ном. ток In, А	Диапазон регулирования уставки тока защиты от перегрузки I, А	Уставка защиты от КЗ Im, А	Серия
0,06	0,2	NS2-25(X)/0,25	0,16 – 0,25	2,4	NXC06
0,09	0,3	NS2-25(X)/0,4	0,25 – 0,4	5	NXC06
0,12	0,44	NS2-25(X)/0,63	0,4 – 0,63	8	NXC06
0,18	0,6	NS2-25(X)/0,63	0,4 – 0,63	8	NXC06
0,25	0,85	NS2-25(X)/1	0,63 – 1,0	13	NXC06
0,37	1,1	NS2-25(X)/1,6	1,0 – 1,6	22,5	NXC06
0,55	1,5	NS2-25(X)/1,6	1,0 – 1,6	22,5	NXC06
0,75	1,9	NS2-25(X)/2,5	1,6 – 2,5	33,5	NXC06
1,1	2,7	NS2-25(X)/4	2,5 – 4	51	NXC12
1,5	3,6	NS2-25(X)/4	2,5 – 4	51	NXC12
2,2	4,9	NS2-25(X)/6,3	4 – 6,3	78	NXC12
3	6,5	NS2-25(X)/10	6 – 10	138	NXC12
4	8,5	NS2-25(X)/10	6 – 10	138	NXC12
5,5	11,5	NS2-32H/14	9 – 14	170	NC8-25
7,5	15,5	NS2-32H/18	13 – 18	223	NC8-25
11	22	NS2-32H/23	17 – 23	327	NC8-32
15	29	NS2-32H/32	24 – 32	416	NC8-40
18,5	35	NS2-80/40	30 – 40	560	NC8-80
22	41	NS2-80/50	37 – 50	700	NC8-80
30	55	NS2-80/65	48 – 65	910	NC8-80
37	66	NS2-80/80	63 – 80	1120	NC8-80
45	80	NS2-80/80	63 – 80	1120	NC8-80
55	97	NM8N-250SENM/EMM	100	-	NC8-100
75	132	NM8N-250SENM/EMM	160	-	NC8-150
90	160	NM8N-250SENM/EMM	250	-	NC8-170
110	195	NM8N-250SENM/EMM	250	-	NC8-205
132	230	NM8N-250SENM/EMM	250	-	NC8-265
160	280	NM8N-400SENM/EMM	400	-	NC8-300
185	326	NM8N-400SENM/EMM	400	-	NC8-400
220	387	NM8N-630SENM/EMM	500	-	NC8-400
250	439	NM8N-630SENM/EMM	500	-	NC8-500

CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Address: A3 Building, No. 3655 Sixian Road,
Songjiang Shanghai , China.

Tel: +86 21 5677 7777

Fax: +86 21 5677 7777

Email: cis@chintglobal.com

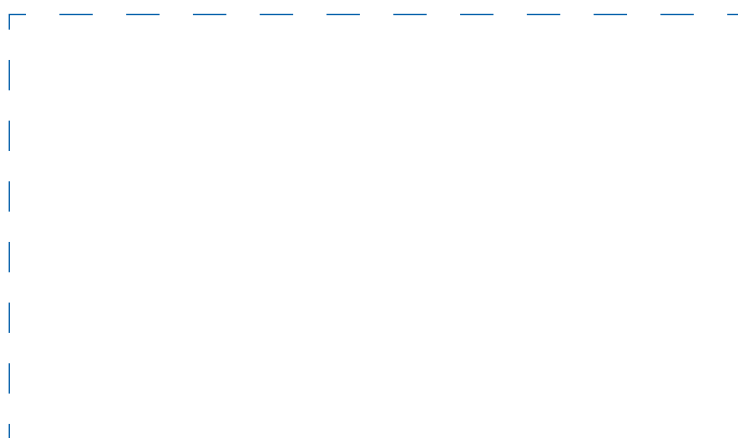
Website: www.chintglobal.com



chintelectric



chintglobal.com



© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены
без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами
для подтверждения соответствующей информации о заказе.