

Compact NSX

каталог оборудования Schneider Electric
оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки
<http://www.schneider-spб.ru>

Общие правила

При установке автоматического выключателя должны соблюдаться минимальные допустимые расстояния (периметр безопасности) между аппаратом и панелями, шинами или другими защитными устройствами, установленными поблизости. Периметр безопасности зависит от предельной отключающей способности аппаратов и определяется путем проведения испытаний в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60947-2.

Если электроустановка не подвергается типовым испытаниям, необходимо:

- выполнить присоединение автоматического выключателя при помощи изолированных шин;
- изолировать сборные шины при помощи экранов.

Для Compact NSX100 - 630 применение клеммных заглушек, разделителей полюсов или изолирующего комплекта является рекомендуемым или обязательным, в зависимости от рабочего напряжения аппарата и его типа (стационарный, выдвижной).

Присоединение силовых цепей

В расположенной ниже таблице содержатся правила обеспечения изоляции токоведущих частей аппаратов Compact NSX100 - 630 в зависимости от типа присоединения:

- переднее или заднее присоединение стационарного аппарата;
- присоединение втычного аппарата на цоколе или выдвижного аппарата на шасси.

Разделители полюсов всегда поставляются вместе с соединительными аксессуарами: наконечниками или клеммами для кабелей, дополнительными контактными пластинами (удлинительными, угловыми, «на ребро», двойными угловыми, с углом 45°) и расширителями полюсов.

Длинные клеммные заглушки обеспечивают степень защиты IP40 и защиту от внешних механических воздействий IK07.

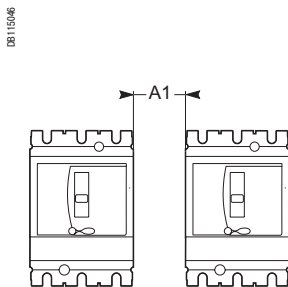
Compact NSX100 - 630: правила обеспечения изоляции токоведущих частей

Тип присоединения		Стационарный аппарат, переднее присоединение			Стационарный аппарат, задн. присоединение	Втычной или выдвижной аппарат	
Использование аксессуаров		Без изолирующих аксессуаров	Разделители полюсов	Длинные клеммные заглушки	Короткие клеммные заглушки	Короткие клеммные заглушки	Короткие клеммные заглушки
В зависимости от:							
рабочего напряжения							
типа проводника							
≤ 500 В	Изолированные шины	Возможно	Возможно	Возможно	Рекомендовано	Рекомендовано	Обязательно
	Дополнительные контактные пластины Кабели + наконечники	Нет	Обязательно (входят в комплект поставки)	Возможно вместо разделителей	Рекомендовано	Рекомендовано	Обязательно
	Неизолированные кабели + клеммы	Возможно для NSX100 - 250	Возможно для NSX100 - 250	Возможно для NSX100 - 250	Рекомендовано	Рекомендовано	Обязательно
> 500 В	Изолированные шины	Нет	Нет	Обязательно	Обязательно	Обязательно	Обязательно
	Дополнительные контактные пластины Кабели + наконечники	Нет	Нет	Обязательно	Обязательно	Обязательно	Обязательно
	Неизолированные кабели + клеммы	Нет	Нет	Обязательно	Обязательно	Обязательно	Обязательно

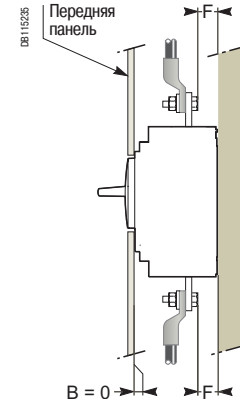
Примеры установки

Периметр безопасности

Минимальное расстояние между двумя аппаратами

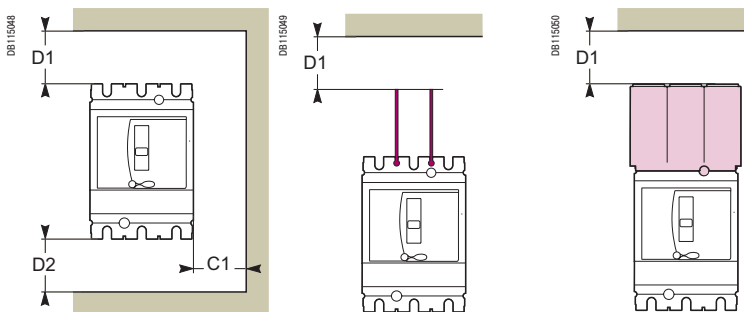


Мин. расстояние между автоматическим выключателем и передней, задней панелью



Неокрашенный или окрашенный лист **Примечание:** если $F < 8$ мм: изолирующий экран или длинная клеммная заглушка обязательны (см. стр. А-73).

Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и нижней, верхней или боковой панелью



Аппарат без аксессуаров

Аппараты с разделителями полюсов или длинной клеммной заглушкой

Минимальные размеры периметра безопасности для Compact NSX100 - 630

Рабочее напряжение	Расстояние (мм)						
	Между аппаратами	Между аппаратом и металлическим листом			Неокрашенным		
	A1	C1	D1	D2	C1	D1	D2
U ≤ 440 В							
Установленные аксессуары:							
■ без аксессуаров	0	0	30	30	5	40	40
■ разделители полюсов	0	0	0	0	5	0	0
■ длинная клеммная заглушка	0	0	0	0	0	0	0
440 В < U ≤ 600 В							
Установленные аксессуары:							
■ разделители полюсов ⁽¹⁾	0	0	0	0	20	10	10
■ длинная клеммная заглушка ⁽²⁾	0	0	0	0	10	10	10
U > 600 В							
Установленные аксессуары:							
■ длинная клеммная заглушка	0	10	50	50	20	100	100

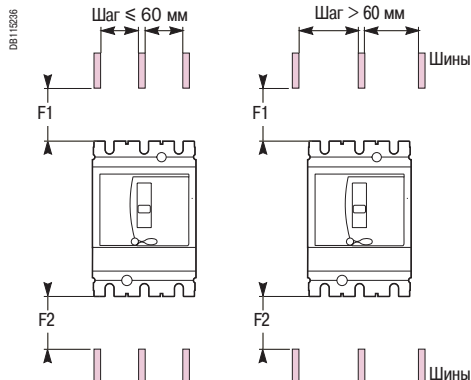
(1) Только для NSX100 - 250 А.
 (2) Для всех случаев.

Расстояние между аппаратом и неизолированными шинами под напряжением

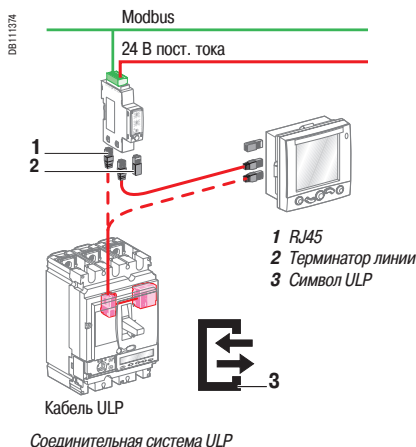
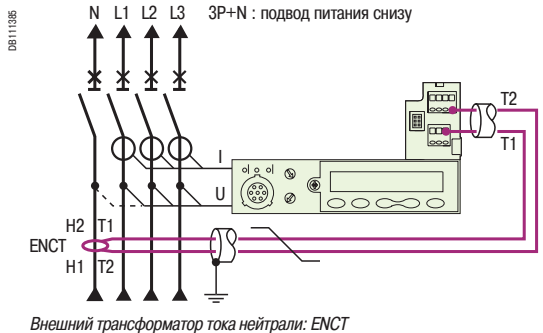
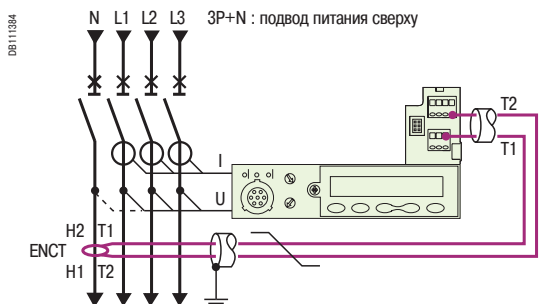
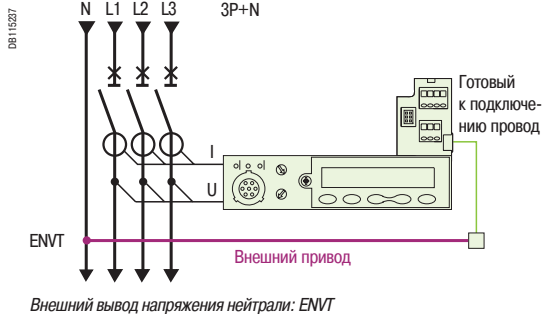
Минимальные допустимые расстояния для Compact NSX100 - 630

Рабочее напряжение	Расстояние между аппаратом и неизолир. шинами под напряж.			
	Шаг ≤ 60 мм		Шаг > 60 мм	
	F1	F2	F1	F2
U < 440 В	350	350	80	80
U ≤ 440 В ≤ 600 В	350	350	120	120
U > 600 В	запрещено: между аппаратом и шинами должны быть изолирующие экраны			

В случае особого варианта электроустановки эти расстояния могут быть уменьшены, при этом конфигурация должна быть протестирована.



Сборные шины под напряжением



Цепи расцепителей напряжения MN и MX

В режиме срабатывания потребляемая мощность составляет примерно:

- 30 ВА для расцепителей MN и MX;
- 300 - 500 ВА для мотор-редуктора.

В расположенной ниже таблице дана максимальная длина кабеля в зависимости от напряжения питания и сечения кабеля.

Рекомендуемые значения максимальной длины кабеля (м)

Напряж. питания (В пост. тока)	Сечение кабеля (мм ²)	12 В		24 В		48 В	
		1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
MN	U источника 100 %	15	—	160	—	640	—
	U источника 85 %	7	—	40	—	160	—
MX	U источника 100 %	60	—	240	—	960	—
	U источника 85 %	30	—	120	—	480	—
Мотор-редуктор	U источника 100 %	—	—	10	16	65	110
	U источника 85 %	—	—	2	4	17	28

Примечание: указанные значения – длина каждого из 2 проводов питания.

Внешний вывод напряжения нейтрали: ENVT

Это соединение служит для точных измерений мощности на 3-полюсных автоматических выключателях с Micrologic 5 / 6 E в электроустановке с распределённой нейтралью. Оно позволяет измерять фазные напряжения и рассчитывать мощность по методу трёх ваттметров.

Поставляемые 3-полюсные аппараты Compact NSX снабжены готовым к подключению проводом для выполнения соединения ENVT.

Этот провод имеет разъём для подключения внешнего провода со следующими характеристиками:

- сечение: от 1 до 2,5 мм²;
- максимальная длина: 10 м.

Внешний трансформатор тока нейтрали: ENCT

Это соединение служит для защиты нейтрали на 3-полюсных автоматических выключателях с Micrologic 5 / 6 A или E в электроустановке с распределённой нейтралью. Для Micrologic 6 A или E оно необходимо для функции защиты от замыканий на землю типа G.

Способ соединения одинаков для стационарного или втычного/выдвижного исполнения:

- в стационарном аппарате соединение выполняется через клеммы T1 и T2 внутреннего клеммника;
 - во втычном/выдвижном аппарате соединение не использует вспомогательные клеммы. Провода присоединяются/отсоединяются внутри аппарата через клеммы T1 и T2.
- Соединение между трансформатором ENCT и расцепителем Micrologic осуществляется при помощи витого экранированного кабеля, при этом экран присоединяется к корпусу щита только со стороны трансформатора, максимальная длина = 30 м;
- силовые присоединения трансформатора тока к нейтрали (H2 и H1) должны быть выполнены одинаково при подводе питания сверху или снизу (см. рис.). Необходимо следить за тем, чтобы их порядок не изменился в случае подвода питания снизу.;
 - сечение: от 0,4 до 1,5 мм²;
 - максимальная длина: 10 м.

Соединительная система ULP для связи между Micrologic - щитовым индикатором FDM121 - интерфейсом Modbus

Система быстрого монтажа ULP (Universal Logic Plug) используется в аппаратах Compact NSX до уровня Modbus и не требует специальных инструментов или дополнительных настроек. Готовые кабели обеспечивают одновременно передачу информации и подачу напряжения питания 24 В пост. тока. Соединители каждого компонента промаркированы символом ULP, который гарантирует полную совместимость каждого из элементов.

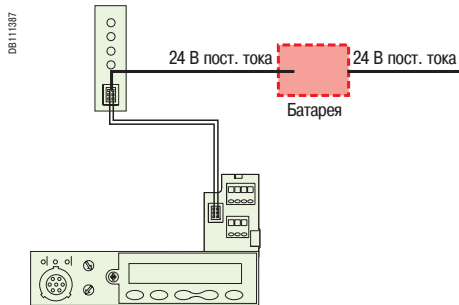
Используемые кабели

Все соединения выполняются при помощи готовых кабелей:

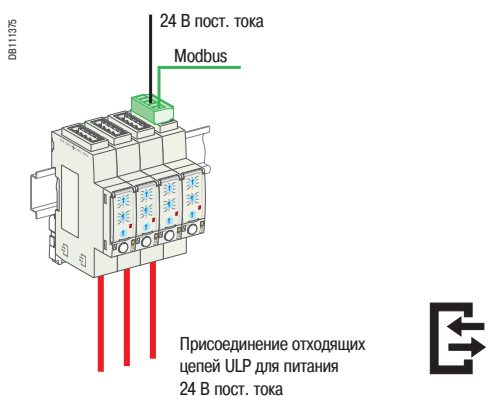
- кабель «NSX cord» для соединения внутреннего клеммника с интерфейсом Modbus или со щитовым индикатором FDM121 через разъём RJ45. Имеются три варианта длины кабеля: 0,35; 1,3; 3 м;
- кабели ULP с разъёмом RJ45 на каждом конце для остальных соединений между элементами. Имеются шесть вариантов длины: 0,3 м, 0,6 м, 1 м, 2 м, 3 м и 5 м. Если необходим кабель большей длины, можно соединить между собой два кабеля посредством аксессуара – соединителя RJ45 с двумя розеточными частями.

Максимальная длина: 10 м между двумя модулями, общая длина < 30 м.

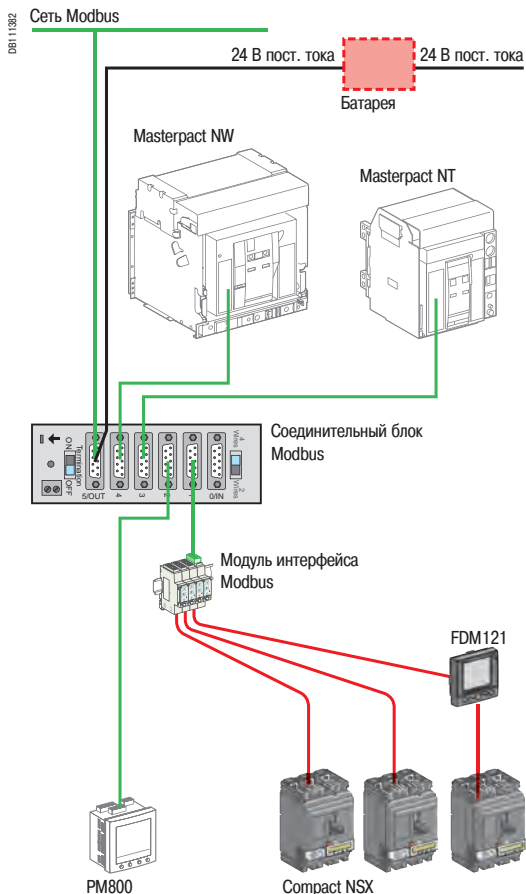
В неиспользуемый разъём RJ45 необходимо установить терминатор линии.



Модуль питания без функции передачи данных, через клеммник с резервной батареи



Модуль питания с функцией передачи данных, через интерфейс Modbus



Модуль питания 24 В постоянного тока

Использование

Внешний источник питания 24 В пост. тока необходим для электроустановок с функцией передачи данных вне зависимости от типа расцепителя.

В случае установок без функции передачи данных он поставляется в качестве дополнительного устройства для Micrologic 5/6 и позволяет:

- изменять настройки при отключенном автоматическом выключателе;
- отображать результаты измерений, если проходящий через выключатель ток слаб;
- поддерживать индикацию причины аварийного отключения.

Характеристики

Внешний источник питания 24 В пост. тока может быть общим для всего щита. Его характеристики должны быть следующими:

Характеристики	
Выходное напряжение	24 В пост. тока -20% – +10%
Коэффициент пульсации	±1%
Категория перенапряжения (OVC)	OVC IV - согласно МЭК 60947-1

Расчёт параметров

При расчёте параметров необходимо учитывать потребление всех питаемых модулей.

Модуль	Потребление (мА)
Micrologic 5/6	40
Модуль BSCM	10
FDM 121	40
Коммуникационный интерфейс Modbus	60
NSX cord U > 480 В пер. тока	30
Модуль SDx / SDTAM	20

Соединения

Micrologic 5 или 6 без функции передачи данных

Внешний источник питания 24 В пост. тока присоединяется через клеммник автоматического выключателя. Использование батареи 24 В пост. тока позволяет иметь резервный источник питания с продолжительностью автономной работы xx минут на случай отключения внешнего питания.

Micrologic 5 или 6 с функцией передачи данных

Внешний источник питания 24 В пост. тока присоединяется через интерфейс Modbus при помощи 5-контактного разъёма, из которых 2 контакта служат для питания. Система аксессуаров для присоединения (см. стр. А-27) позволяет подключать несколько интерфейсов простым защёлкиванием.

Питание 24 В пост. тока подаётся в отходящие цепи через соединительную систему передачи данных ULP (Universal Logic Plug) с разъёмами RJ45. Эта система обеспечивает одновременно передачу данных и питание подключённых модулей.

Рекомендации по монтажу цепей питания 24 В пост. тока

- Не соединяйте с землёй положительную клемму.
- Не соединяйте с землёй отрицательную клемму.
- Максимальная длина (для каждого проводника) составляет 10 метров.
- Если длина линии питания 24 В пост. тока превышает 10 м, следует скручивать положительный и отрицательный провода для обеспечения помехоустойчивости (ЭМС).
- Провода питания 24 В пост. тока и силовые кабели должны пересекаться перпендикулярно. Если это невыполнимо, рекомендуется скручивать положительный и отрицательный провода питания.

Modbus

Каждый автоматический выключатель Compact NSX с Micrologic 5/6 и щитовым индикатором FDM121 подключается к сети Modbus посредством модуля интерфейса Modbus. Присоединение к шине Modbus автоматических выключателей и других устройств Modbus распределительного щита значительно упрощается за счёт использования соединительного блока Modbus RJ45, установленного в щите.

Рекомендации по монтажу цепей сети Modbus

- Экран может быть заземлён.
- Провода должны быть скручены для обеспечения помехоустойчивости (ЭМС).
- Провода Modbus и силовые кабели должны пересекаться перпендикулярно.