

# Бланк заказа автоматического выключателя Compact NSX

GCR\_NSX100\_630 Версия: 2015-11.11

Название компании: \_\_\_\_\_

Адрес доставки: \_\_\_\_\_

Чтобы сделать заказ, проставьте отметки в квадратах и впишите соответствующие данные в прямоугольники (на аппараты с разными конфигурациями заполняются разные опросные листы).  X

\* Поля, обязательные для заполнения, отмечены звездочками.

Если его необходимо увеличить опросный лист, воспользуйтесь комбинацией: "ctrl+колесо мыши"

Укажите общее количество выключателей (для аппаратов одинаковой комплектации)

## Основные характеристики аппарата

Автоматический выключатель *	NSX100/160/250 <a href="#">(NSX160 не доступен для R, HB1, HB2)</a> NSX400/630	<input type="checkbox"/>
Номинальный ток *	A	<input type="checkbox"/>
Откл. способность *	B, F, N, H, S, L, R, HB1, HB2	<input type="checkbox"/>
Выключатель-разъединитель *	NA	<input type="checkbox"/>
Кол-во полюсов *	3 или 4	<input type="checkbox"/>
Кол-во защищен. полюсов *	3d или 4d	<input type="checkbox"/>
Исполнение аппарата *	Стационарное <input type="checkbox"/> Втычное <input type="checkbox"/> Выдвижное <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тип присоединения *	Переднее <input type="checkbox"/> Заднее <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Блок Vigi	ME, MN, MB <sup>(3)</sup>	<input type="checkbox"/>
Комплект для установки	4P на 3P NSX	<input type="checkbox"/>

## Расцепитель \*

Термомагнитный	TMD ном.ток (16 ... 250 A) / (40 ... 250 A) - R, HB1, HB2 <input type="checkbox"/>
	TMG ном.ток (16 ... 63 A) <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>
	MA ном.ток (2.5 ... 220 A) / (12.5 ... 220 A) - R, HB1, HB2 <input type="checkbox"/>

Электронный	NSX100-250	Micrologic 2.2 <input type="checkbox"/>	NSX400/630	Micrologic 2.3 <input type="checkbox"/>
		Micrologic 2.2-G <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>		Micrologic 2.3-AB <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>
		Micrologic 2.2-AB <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>		Micrologic 5.3 A <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>
		Micrologic 5.2 A <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>		Micrologic 5.3 E <input type="checkbox"/>
		Micrologic 5.2 E <input type="checkbox"/>		Micrologic 6.3 A <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>
		Micrologic 6.2 A <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/>		Micrologic 6.3 E <input type="checkbox"/>
		Micrologic 6.2 E <input type="checkbox"/>		Micrologic 1.3 M <input type="checkbox"/>
		Micrologic 2.2 M <input type="checkbox"/>		Micrologic 2.3 M <input type="checkbox"/>
		Micrologic 6.2 E-M <input type="checkbox"/>		Micrologic 6.3 E-M <input type="checkbox"/>

Внешний трансформатор тока CT	<input type="checkbox"/>
Клемник питания 24 V DC (для Mr.5,6)	<input type="checkbox"/>
Соединительный аксессуар ZSI для NS630b NW/NT с NSX	<input type="checkbox"/>
Внешний источник питания	Увых: 24 V DC <input type="checkbox"/>
напряжение питания:	24-30 V DC <input type="checkbox"/>
	100-125 V AC <input type="checkbox"/>
	200-240 V AC <input type="checkbox"/>
48-60 V DC <input type="checkbox"/>	
110-130 V AC <input type="checkbox"/>	
380-415 V AC <input type="checkbox"/>	

Модуль батареи

## Присоединения <sup>(1)</sup>

Клеммы для NSX100/250	Ст (1.5 - 95мм <sup>2</sup> )	< 160 A	<input type="checkbox"/>
	Al (25 - 95мм <sup>2</sup> )	< 250 A	<input type="checkbox"/>
	Al (120 - 185мм <sup>2</sup> )	< 250 A	<input type="checkbox"/>
	Al 6 x (1.5 - 35мм <sup>2</sup> )	< 250 A	<input type="checkbox"/>
	Al 2 x (50 - 120мм <sup>2</sup> )	< 250 A	<input type="checkbox"/>
Клеммы для NSX400/630	Al (35 - 300 мм <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/>	
	Al 2 x (35 - 240мм <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/>	

Угловые контактные пластины	<input type="checkbox"/>	
Двойные угловые контактные пластины	NSX100/250 <input type="checkbox"/>	
Контактные пластины	с углом 45° "на ребро" <input type="checkbox"/>	
Контактные пластины удлинительные	NSX100/250 <input type="checkbox"/>	
Контактные пластины с шагом	NSX100/250	35-45 мм <input type="checkbox"/>
	NSX400/630	52,5 мм <input type="checkbox"/>
Си кабельные наконечники, мм <sup>2</sup>	NSX100/250	120 <input type="checkbox"/>
		150 <input type="checkbox"/>
		185 <input type="checkbox"/>
	NSX400/630	240 <input type="checkbox"/>
		300 <input type="checkbox"/>
Al кабельные наконечники, мм <sup>2</sup>	NSX100/250	Короткие <input type="checkbox"/>
		Длинные <input type="checkbox"/>
	NSX400/630	240 <input type="checkbox"/>
		300 <input type="checkbox"/>
Клемные заглушки	NSX100/250	Короткие <input type="checkbox"/>
		Длинные <input type="checkbox"/>
	NSX400/630	Короткие <input type="checkbox"/>
		Длинные <input type="checkbox"/>
		Длин. для шага 52,5мм <input type="checkbox"/>

2 изолирующих экрана: NSX100/250

(только для стационарных аппаратов) NSX400/630

Разъем для снятия напряжения с Al или Си клемм (комплект) LV429348

Разъемы для заднего присоединения Короткие  Смешанные  Длинные

Разделители полюсов для 3P/4P выключателей (в упаковке 6 шт.)

Для выключателей 3P требуется 4 шт., 4P - 6 шт.

Защелки для клемм (поставляются в комплекте 10 шт.)

## Индикация и измерение

Блок амперметра	Стандартный	3P <input type="checkbox"/>	4P <input type="checkbox"/>
	I max	3P <input type="checkbox"/>	4P <input type="checkbox"/>
Блок трансформатора тока		3P <input type="checkbox"/>	4P <input type="checkbox"/>
Блок трансформатора тока с выходами напряжения		3P <input type="checkbox"/>	4P <input type="checkbox"/>
Блок контроля изоляции <sup>(4)</sup>		3P <input type="checkbox"/>	4P <input type="checkbox"/>
Индикатор наличия напряжения (не может быть установлен на выключатель с мотор-редуктором) <sup>(4)</sup>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Вспомогательные контакты <sup>(2)</sup>

OF1 <input type="checkbox"/>	OF2 <input type="checkbox"/>	OF3 (400/630A) <input type="checkbox"/>	OF4 (400/630A) <input type="checkbox"/>
SD <input type="checkbox"/>	SDE <input type="checkbox"/>	SDV <input type="checkbox"/>	

<sup>(2)</sup> Если предполагается установка слаботочных контактов, отметьте это флажком, по умолчанию все вспомогательные контакты стандартные.

Примечание: одно гнездо вспом.контакта будет занято кабелем NSX cord в случае, если он будет заказан (см.стр.А-109, А-111 катал.)

Адаптер SDE (обязателен для TM, MA или Micrologic 2 расцепителей)

Модуль SDX  Модуль SDTAM

## Дистанционное управление

Электрическое	Стандартный мотор-редуктор	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
	Коммуникационный мотор-редуктор 220-240 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Расцепители напряжения	Независимый MX	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
	Мин.напряжения MN	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
Реле с пост.выдержкой времени (MN выбор. по умолч.)		DC <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	
	Реле с регул.выдержкой времени (MN выбор. по умолч.)	DC <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	

## Поворотные рукоятки

Стандартная	Черная <input type="checkbox"/>	Красная + желт.панель <input type="checkbox"/>
Выносная	Черная <input type="checkbox"/>	Красная + желт.панель <input type="checkbox"/>
	Телескопическая рукоятка для выкатного аппарата <input type="checkbox"/>	

Вспомогательные контакты 1 опережающ действ. при откл.  2 опережающ действ. при вкл.

## Блокировка

Рычага управления (1 - 3 навесных замка) Съёмная <sup>(1)</sup>  Стационарная <sup>(1)</sup>

Поворотной рукоятки: Ronis 1351B.500 <sup>(1)</sup>  Profalux KS5 B24 D4Z <sup>(1)</sup>

Мотор-редуктора: Ронис 1351B.500  Адаптер + замок Ronis NSX100/250

Ронис 1351B.500  Profalux KS5 B24 D4Z

## Аксессуары для установки <sup>(1)</sup>

Рамки	для любого типа управления	IP30 <input type="checkbox"/>	IP40 <input type="checkbox"/>
	для блока Vigi	IP30 <input type="checkbox"/>	IP40 <input type="checkbox"/>
	для рычага управления с доступом к расцепителю	IP30 <input type="checkbox"/>	IP40 <input type="checkbox"/>
	для блока Vigi или амперметра	IP30 <input type="checkbox"/>	IP40 <input type="checkbox"/>
Герметичный сильфон IP43 для рычага управления	<input type="checkbox"/>		

Комплект аксессуаров для пломбирования

Аксессуар для установки аппарата на DIN-рейку NSX100/250

## Аксессуары втычного/выдвижного исполнения выключателя

тип коммутации вторичных цепей	Блоки втычных разъемов <input type="checkbox"/>
	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть) <input type="checkbox"/>

Аксессуары цоколя 2 длинные изолирован. контакт.пластины для заднего присоединения

2 шторки IP40 для цоколя

Аксессуары шасси Тамбур двери для аппарата <sup>(1)</sup> с рычагом управл.  с блокомVigi

Адапт. аксес. для встроен. замка шасси (замок не входит)

2 контакта положения шасси ("вквачен/выквачен")

## Передача данных

NSX Cord L = 0.35 m <input type="checkbox"/>	NSX Cord L = 1.3 m <input type="checkbox"/>
NSX Cord U > 480 V AC L = 0.35 m <input type="checkbox"/>	NSX Cord L = 3 m <input type="checkbox"/>

BSCM

Щитовой индикатор с сенсорным дисплеем FDM128 <sup>(1)</sup>

Щитовой индикатор FDM121 <sup>(1)</sup>

Аксессуар для монтажа FDM121 <sup>(1)</sup>

Интерфейс Modbus IFM <sup>(1)</sup>

Ethernet интерфейс IFE <sup>(1)</sup>

Ethernet - Modbus интерфейс и шлюз IFE+ <sup>(1)</sup>

Модуль ввода/вывода I/O <sup>(1)</sup>

Разъем интерфейса Modbus (поставляется в комплекте -10 шт.) <sup>(1)</sup> TRV00217

Терминаторы линии ULP (поставляется в комплекте -10 шт.) <sup>(1)</sup> TRV00880

Терминаторы линии Modbus (поставляется в комплекте - 2 шт.) <sup>(1)</sup> VW3A8306DRC

5 разъемов (розеточ.часть/розет.часть) RJ45 <sup>(1)</sup> TRV00870

Кабели RJ45 <sup>(1)</sup>: L = 0.3 m  L = 0.6 m

L = 1 m  L = 2 m

L = 3 m  L = 5 m

## Тестирующее оборудование <sup>(1)</sup>

Карманная батарея для Micrologic

Комплект для техобслуживания

Отдельный интерфейс USB для техобслуживания

Отдельный источник питания 110 - 240 В

Отдельный кабель подключения к Micrologic для интерфейса для техобслуживания

- Для того, чтобы не ошибиться в заказе выключателя и его аксессуаров, мы рекомендуем воспользоваться этим опросным листом.
- Клиенты не могут купить отдельно коммутационные блоки, расцепители Micrologic 5.6, модули: SDX, SDTAM, BSCM, NSX cord, МТс, клемник питания, блок Vigi, блок изоляции. Все эти опции и модули поставляются только в составе аппарата.
- <sup>(3)</sup> Не доступно для выключателей с откл.способностью R, HB1, HB2.
- <sup>(4)</sup> Не доступно для выключателей с откл.способностью HB1, HB2.