

Откажитесь от опросного листа.  
Сконфигурируйте аппарат онлайн с помощью приложения MyPact.  
<https://config.schneider-electric.com>

Название компании \_\_\_\_\_

Адрес доставки \_\_\_\_\_

Чтобы сделать заказ, проставьте отметки в квадратах  и впишите соответствующие данные в прямоугольники **220** (на аппараты с разными конфигурациями заполняются разные опросные листы)

Базовый аппарат		Кол-во
Masterpact типа	<b>NW10</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>NW20</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>NW40</b>	<input type="checkbox"/>
Автоматический выкл.	<b>N, H</b>	<input type="checkbox"/>
Выкл.-разъединитель PV для солнечной энергетики	<b>HADCCD-PV (NW20 или NW40)</b>	<input type="checkbox"/>
Выкл.-разъединитель	<b>HA</b>	<input type="checkbox"/>
Диапазон регулировки мгновенной отсечки	<b>1250 – 2500 A</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>2500 – 5400 A</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>5000 – 11000 A</b>	<input type="checkbox"/>
Версия	<b>C, D, E</b>	<input type="checkbox"/>
Тип аппарата	Стационарный	<input type="checkbox"/>
	Выкатной	<input type="checkbox"/>

Передача данных			
<b>Соп - модуль</b>			
Аппарат (BCM-ULP)	<input type="checkbox"/> Интерфейс IFE	<input type="checkbox"/> Модуль ввода/вывода для шасси	<input type="checkbox"/>
	Интерфейс IFE+ со шлюзом	<input type="checkbox"/> для шасси	<input type="checkbox"/>
	Modbus SL (IFM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фронтальный дисплей FDM121	<input type="checkbox"/>	Аксессуар для монтажа FDM	<input type="checkbox"/>
Кабель ULP	L = 0.35 <input type="checkbox"/>		
	L = 1.3 <input type="checkbox"/>		
	L = 3 м <input type="checkbox"/>		

Выводы			
<b>Вертикальные</b>	По умолчанию	Вверх <input checked="" type="checkbox"/>	Вниз <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Горизонтальные</b>	По умолчанию аппарат поставляется с вертикальными выводами, которые могут быть переориентированы на горизонтальные поворотом на 90° (кроме NW40)		

### Сигнальные контакты

OF - контакты «Отключено»/ «Включено»			
Стандарт	4 OF 10 A/240 В пер. тока стандартное и слаботочное применение		
Для дополнения	1 блок из 4 OF	Макс. 2	Кол-во <input type="checkbox"/>

EF - комбинированные контакты «Включено»/ «Включено»			
	1 EF 6 A/240 В пер. тока	Макс. 8	Кол-во <input type="checkbox"/>
	1 EF слаботочный	Макс. 8	Кол-во <input type="checkbox"/>

### SDE - контакты «Сигнал электрического повреждения»

Стандарт	1 SDE 6 A/240 В пер. тока	<input type="checkbox"/>	
Для дополнения	1 SDE 6 A/240 В пер. тока	<input type="checkbox"/>	1 SDE слаботочный <input type="checkbox"/>

### Контакты положения шасси

Слаботочный	<input type="checkbox"/>	6 A/240 В пер. тока	<input type="checkbox"/>
<b>CE</b> - положение «включено»	Макс. 3		Кол-во <input type="checkbox"/>
<b>CD</b> - положение «выключено»	Макс. 3		Кол-во <input type="checkbox"/>
<b>CT</b> - положение «испытание»	Макс. 3		Кол-во <input type="checkbox"/>

### AC - доп. лопатка к шасси для варианта 6CE/3CD/0CT

			Кол-во <input type="checkbox"/>
--	--	--	---------------------------------

### Дистанционное управление

Электропривод			
<b>MCH</b> - мотор-редуктор			<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>XF</b> - электромагнит включения			<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>MX</b> - электромагнит отключения			<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>PF</b> - контакт «готовность к включению»	Слаботочный		<input type="checkbox"/>
	6 A/240 В пер. тока		<input type="checkbox"/>
<b>BPFE</b> - кнопка электрического включения			<input type="checkbox"/>
<b>RES</b> - электрический возврат			<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>RAR</b> - автоматический возврат			<input type="checkbox"/>
<b>MN</b> - расцепитель мин. напряжения			<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>R</b> - нерегулируемый замедлитель для MN			<input type="checkbox"/>
<b>Rr</b> - регулируемый замедлитель для MN			<input type="checkbox"/>
<b>2° MX</b> - независимый расцепитель			<b>B</b> <input type="checkbox"/>

### Отключение внешней схемы безопасности

			<input type="checkbox"/>
--	--	--	--------------------------

### Блокировки

**VBP - Блокировка доступа к кнопкам** (прозрачным экраном, под навесн. замком)

**Блокировка аппарата в положении «отключено»**

**VCPO** - навесными замками

VSP0 - встроенными замками			
Адапт. комплект без замка	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
1 замок	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
2 одинаковых замка, 1 ключ	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
2 замка (разные профили)	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>

### Блокировка шасси в положении «выключено»

VSPD - встроенными замками			
Адапт. комплект без замка	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
	Kirk	<input type="checkbox"/>	Castell <input type="checkbox"/>
1 замок	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
2 одинаковых замка, 1 ключ	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>
2 замка (разные профили)	Profalux	<input type="checkbox"/>	Ronis <input type="checkbox"/>

Блокировка в каждом из трех полож. «Включено»-«Испытание»-«Выключено»

<b>VPEC</b> - блокировка двери при вкваченном аппарате	Справа от шасси <input type="checkbox"/>	Слева от шасси <input type="checkbox"/>
--	--	---

**VPOC** - блокировка вкатывания при открытой двери

**IPA** - взаимоблокировка «дверь ячейки - аппарат»

**VDC** - установочный ключ

**VIVC** - блокировка-индикатор положения шторок

**IBPO** - взаимоблокировка «кнопка отключения – гнездо рукоятки»

**DAE** - авт. разряжение пружины при извлечении аппарата из шасси

### Аксессуары

**VO** - изолирующие шторки в шасси

**CDM** - механический счетчик коммутаций

**CB** - кожух клеммников на шасси

**CDP** - рамка дверцы

**CP** - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54

**OP** - заглушка выреза в щите (устанавливается на) рамку дверцы

**KMT** - комплект заземления