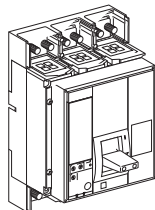


# Стационарные автоматические выключатели NS630b - NS1600 с ручным управлением

## Аппарат в сборе

### Автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 2.0

DB120465



#### Compact NS тип N

Icu = 50 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33460	33463
NS800	33466	33469
NS1000	33472	33475
NS1250	33478	33480
NS1600	33482	33484

#### Compact NS тип H

Icu = 70 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33461	33464
NS800	33467	33470
NS1000	33473	33476
NS1250	33479	33481
NS1600	33483	33485

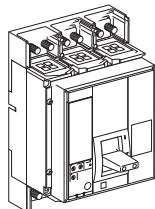
#### Compact NS тип L

Icu = 150 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33462	33465
NS800	33468	33471
NS1000	33474	33477

### Автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 5.0

DB120465



#### Compact NS тип N

Icu = 50 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33546	33549
NS800	33552	33555
NS1000	33558	33561
NS1250	33564	33566
NS1600	33568	33570

#### Compact NS тип H

Icu = 70 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33547	33550
NS800	33553	33556
NS1000	33559	33562
NS1250	33565	33567
NS1600	33569	33571

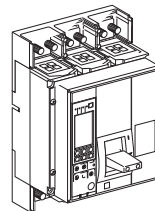
#### Compact NS тип L

Icu = 150 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33548	33551
NS800	33554	33557
NS1000	33560	33563

### Автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 2.0 A

DB120463



#### Compact NS тип N

Icu = 50 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33223	33227
NS800	33233	33237
NS1000	33243	33247
NS1250	33253	33257
NS1600	33263	33267

#### Compact NS тип H

Icu = 70 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33228	33229
NS800	33238	33239
NS1000	33248	33249
NS1250	33258	33259
NS1600	33268	33269

#### Compact NS тип L

Icu = 150 кА при 220/415 В

	3P	4P
NS630b	33497	33500
NS800	33498	33501
NS1000	33499	33502

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

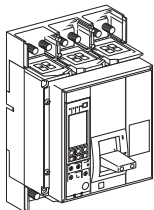
online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

**Автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 5.0**

08120403



Compact NS тип N		
I <sub>cu</sub> = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33323	33327
NS800	33333	33337
NS1000	33343	33347
NS1250	33353	33357
NS1600	33363	33367
Compact NS тип H		
I <sub>cu</sub> = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33328	33329
NS800	33338	33339
NS1000	33348	33349
NS1250	33358	33359
NS1600	33368	33369
Compact NS тип L		
I <sub>cu</sub> = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33516	33519
NS800	33517	33520
NS1000	33518	33521

**Стационарный автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 2.0 E**

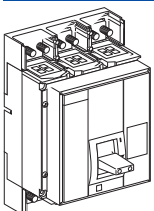
Compact NS тип N		
	3P	4P
NS630b	34400	34402
NS800	34404	34406
NS1000	34408	34410
NS1250	34412	34414
NS1600	34416	34418
Compact NS тип H		
	3P	4P
NS630b	34401	34403
NS800	34405	34407
NS1000	34409	34411
NS1250	34413	34415
NS1600	34417	34419

**Стационарный автоматический выключатель с передним присоединением и с блоком контроля и управления Micrologic 5.0 E**

Compact NS тип N		
	3P	4P
NS630b	34420	34422
NS800	34424	34426
NS1000	34428	34430
NS1250	34432	34434
NS1600	34436	34438
Compact NS тип H		
	3P	4P
NS630b	34421	34423
NS800	34425	34427
NS1000	34429	34431
NS1250	34433	34435
NS1600	34437	34439

**Выключатель-разъединитель с передним присоединением**

08120404



	3P	4P
NS630b	33486	33491
NS800	33487	33492
NS1000	33488	33493
NS1250	33489	33494
NS1600	33490	33495

**Примечание:** дополнительно выберите аксессуары для присоединения, принадлежности и дополнительное оборудование для аппарата и блока контроля и управления, опциональный модуль передачи данных.

# Стационарные автоматические выключатели NS630b - NS1600

## Дополнительные электрические принадлежности

### Дополнительные электрические принадлежности

#### Контакт сигнализации, 1 шт.

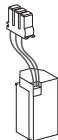
DB1 12/2423



OF : контакт положения аппарата «отключено/включено»	6 А - 240 В	Слаботочное исполнение
SD: контакт сигнализации аварийного отключения для аппаратов с ручным управлением	<b>29450</b>	<b>29452</b>
SDE: контакт сигнализации электрического повреждения	<b>29450</b>	<b>29452</b>
Возможное количество контактов на аппарате: 3 OF, 1 SD, 1 SDE (контакт SDE встроен в аппараты с электрическим управлением).		
Инструкция по монтажу		<b>33148</b>

#### Расцепитель напряжения, 1 шт.

DB1 26/423



	<b>MX</b>	<b>MN</b>	<b>Блок задержки (замедлитель)</b>	<b>R (не регулируемый)</b>	<b>Rr (регулируемый)</b>
12 В пост. тока	<b>33658</b>				
24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	<b>33659</b>	<b>33668</b>			
48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	<b>33660</b>	<b>33669</b>	48/60 В пер./пост. тока		<b>33680</b>
100/130 В пер./пост. тока	<b>33661</b>	<b>33670</b>	100/130 В пер./пост. тока	<b>33684</b>	<b>33681</b>
200/250 В пер./пост. тока	<b>33662</b>	<b>33671</b>	200/250 В пер./пост. тока	<b>33685</b>	<b>33682</b>
277 В пер. тока	<b>33663</b>				
380/480 В пер. тока	<b>33664</b>	<b>33673</b>	380/480 В пер./пост. тока		<b>33683</b>
Инструкция по монтажу	<b>33149</b>				


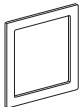


, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

, Schneider Electric

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

## Принадлежности для монтажа

Принадлежности для монтажа, 1 шт.		
DB123143 	Рамка передней панели (малый вырез) для аппарата с рычагом управления	33717
DB128431 	Рамка передней панели для аппарата: - с рычагом управления (большой вырез); - с поворотной ручкой; - с электрическим управлением	33718
Панель-заглушка / 1 шт.		
DB126432 	Панель-заглушка	33858
	Инструкция по монтажу	33148
Удлинитель рычага / 1 шт.		
DB128447 	Удлинитель рычага управления	46996
	Дополнительный удлинитель рычага управления	33195

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

# Стационарные автоматические выключатели NS630b - NS1600

## Блок контроля и управления Micrologic, внешний трансформатор тока

### Аксессуары для блоков контроля и управления Micrologic

#### Калибратор защиты от перегрузки (позволяет увеличить точность задания уставок путём ограничения диапазона регулировки), 1 шт.

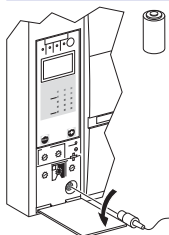
DB128463



Стандартный	0,4 - 1 x I <sub>r</sub>	33542
На заказ: низкий диапазон	0,4 - 0,8 x I <sub>r</sub>	33543
На заказ: высокий диапазон	0,8 - 1 x I <sub>r</sub>	33544
Без защиты от перегрузки	Откл.	33545

#### Элемент питания + защитная крышка

DB128533

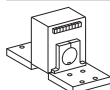


Элемент питания (1 шт.)		33593
Защитная крышка (1 шт.)	Для Micrologic A, E	33592
	Для Micrologic P	47067

#### Внешние датчики

##### Внешний датчик для защиты нейтрали + защиты от замыкания на землю (ТСЕ), 1 шт.

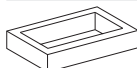
DB128459



Номинал ТТ: 400/1600 А		33576
------------------------	--	-------

##### Прямоугольный датчик для дифференциальной защиты + 1 кабель Vigi, 1 шт.

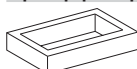
DB128460



280 мм x 115 мм		33573
-----------------	--	-------

##### Трансформатор тока для защиты от замыкания на землю типа «возврат тока по заземлителю», 1 шт.

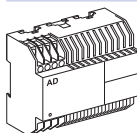
DB128460



Внешний трансформатор тока (SGR)		33579
Суммирующий модуль MDGF		48891

#### Внешний модуль питания (AD), 1 шт.

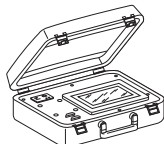
DB128461



24-30 В пост. тока		54440
48-60 В пост. тока		54441
100-125 В пост. тока		54442
110-130 В пер. тока		54443
200-240 В пер. тока		54444
380-415 В пер. тока		54445

#### Тестирующее оборудование, 1 шт.

DB128464



Переносное тестирующее устройство (ННТК)		33594
Полнофункциональный испытательный комплект (FFTK)		33595
Устройство создания протоколов испытаний, осуществляемых посредством испытательного комплекта		34559
2-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления STR		34560
7-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления Micrologic		33590

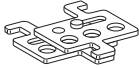

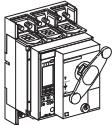
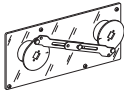
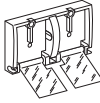
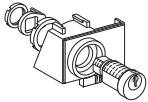

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

## Принадлежности для блокировки

<b>Блокировка для аппаратов с ручным управлением</b>				
DB123443 	<b>Съемное устройство блокировки рычага управления, 1 шт.</b>			
	Блокировка с помощью трех навесных замков		44936	
	Инструкция по монтажу		33148	
DB123449 	<b>Стационарное устройство блокировки рычага управления, 1 шт.</b>			
	Блокировка с помощью трех навесных замков		32631	
	Инструкция по монтажу		33148	
<b>Поворотные рукоятки для аппаратов с ручным управлением</b>				
DB128352 	<b>Аппараты со стандартными поворотными рукоятками, 1 шт.</b>			
	Специальный переходник	CNOMO	33866	
	Блокировка встроенным замком	В положении «отключено»	Ronis	33869
		В положениях «отключено» и «включено»		33870
				33872
	Монтажный комплект без замков		33868	33868
Инструкция по монтажу		33150		
DB128451 	<b>Взаимная механическая блокировка</b>			
	Для 2 аппаратов с выносной поворотной рукояткой		33890	
<b>Блокировки и аксессуары для аппаратов с электрическим управлением</b>				
DB128454 	<b>Блокировка доступа к кнопкам, 1 шт.</b>			
	Прозрачная крышка + навесные замки		33897	
	Инструкция по монтажу		47103	
DB128455 	<b>Блокировка в положении «отключено», 1 шт.</b>			
	<b>Замки Profalux</b>			
	Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптационный комплект		33902
		2 замка с 1 ключом + адаптационный комплект		33904
	1 встроенный замок Profalux (без адаптационного комплекта):			
		ключ: произвольная неустановленная комбинация		33173
		ключ: установленная комбинация 215470		33174
		ключ: установленная комбинация 215471		33175
	<b>Замки типа Ronis</b>			
	Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптационный комплект		33903
		2 замка с 1 ключом + адаптационный комплект		33905
	1 встроенный замок типа Ronis (без адаптационного комплекта):			
		ключ: произвольная неустановленная комбинация		33189
		ключ: установленная комбинация EL24135		33190
		ключ: установленная комбинация EL24153		33191
	ключ: установленная комбинация EL24315		33192	
Адаптационный комплект (без замка)				
	адаптационный комплект Profalux		33898	
	адаптационный комплект Ronis		33899	
	адаптационный комплект Kirk		47517	
	адаптационный комплект Castell		47518	
Инструкция по монтажу			47103	
DB128456 	<b>Механический счетчик коммутаций CDM, 1 шт.</b>			
	Механический счетчик коммутаций CDM		33895	
	Инструкция по монтажу		47103	

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

# Стационарные автоматические выключатели NS630b - NS1600

Механическая взаимная блокировка  
для ввода резерва

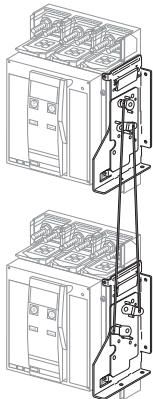
## Механическая взаимная блокировка для ввода резерва

### Взаимная блокировка жёсткими тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением

Комплект из двух плат и жестких тяг  
Для двух стационарных аппаратов Compact  
**Примечание:** инструкция по монтажу прилагается.

33910

DB128465



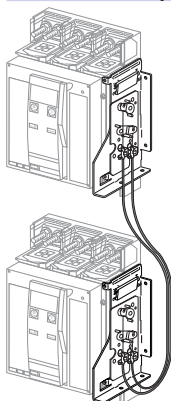
### Взаимная блокировка тросовыми тягами для аппаратов с электрическим управлением

Комплект из двух плат и тросовых тяг  
Для двух стационарных аппаратов Compact  
Для 1 стационарного и 1 выкатного аппарата Compact  
**Примечание:** инструкция по монтажу прилагается.

33911

33915

DB128466



, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric









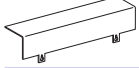
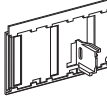
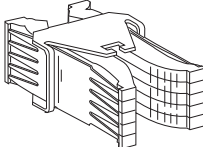
Присоединение					
DB123416 	<b>Переднее присоединение, комплект из 6 или 8 выводов</b>			3P	4P
	Верхние и нижние			33588	33589
DB123417 	<b>Заднее присоединение, комплект из 4 или 6 выводов</b>				
	DB40144 	Вертикальные и горизонтальные			33586
Верт. монтаж	Гориз. монтаж	Инструкция по монтажу			33149
Принадлежности для присоединения					
DB123422 	<b>Пластины-переходники для вертикального присоединения шасси с передним присоединением, комплект из 3 или 4 шт.</b>				
	3P			33642	
	4P			33643	
Инструкция по монтажу			33149		
DB123423 	<b>Контактные пластины для присоединения кабелей для шасси с передним присоединением, комплект из 3 или 4 шт.</b>				
	3P			33644	
	4P			33645	
Инструкция по монтажу			33149		
DB40147 	<b>Межполюсные перегородки для шасси с задним присоединением, комплект из 3 шт.</b>				
	3P/4P			33768	
Инструкция по монтажу			33149		
DB123427 	<b>Полюсные расширители для шасси с передним и задним присоединением, комплект из 3 или 4 шт.</b>				
	3P			33622	
	4P			33623	
Инструкция по монтажу			33149		
DB123424 	<b>Кабельные наконечники, комплект из 6 или 8 шт.</b>				
	240 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)		33013	
		4P (комплект из 8 шт.)		33014	
	300 мм <sup>2</sup>	3P (комплект из 6 шт.)		33015	
		4P (комплект из 8 шт.)		33016	
Инструкция по монтажу			33149		
Принадлежности шасси					
DB123434 	<b>Крышка зажимов вспомогательных цепей (CB), 1 шт.</b>				
	3P			33763	
	4P			33764	
Инструкция по монтажу			33149		
DB40145 	<b>Изолирующие шторки (VO), 1 шт.</b>				
	3P			33765	
	4P			33766	
Инструкция по монтажу			47104		
Контактные группы					
DB40146 	1 контактная группа (см. таблицу ниже), 1 шт.			64906	

Таблица: количество контактных групп для различных моделей шасси

Номинальный ток (A)	Compact NS - 3P		Compact NS - 4P	
	NA - N	L	NA - N	L
630	12	18	16	24
800	12	18	16	24
1000	12	18	16	24
1250	12		16	
1600	18		24	

**Примечание:** минимальный заказ – 6 шт.



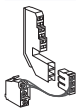
# Выкатные автоматические выключатели NS630b - NS1600

## Дополнительные электрические принадлежности

### Дополнительные электрические принадлежности

#### SD: контакт сигнализации аварийного отключения для аппаратов с ручным управлением, 1 шт.

DB128436



OF: контакт положения аппарата «отключено/включено»	6 А - 240 В	Слаботочное исполнение
SD: контакт сигнализации аварийного отключения для аппаратов с ручным управлением	<b>29450</b>	<b>29452</b>
SDE: контакт сигнализации электрического повреждения	<b>29450</b>	<b>29452</b>
Возможное количество контактов на аппарате: 3 OF, 1 SD, 1 SDE (контакт SDE встроены в аппараты с электрическим управлением).		
Инструкция по монтажу		<b>47103</b>

#### Контакт сигнализации положения аппарата в шасси CE, CD, CT, 1 шт.

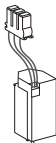
DB128437



6 А - 240 В	<b>33170</b>
Слаботочное исполнение	<b>33171</b>
Возможное количество контактов: 3 CE, 1 CT, 2 CD	
Инструкция по монтажу	<b>47104</b>

#### Расцепитель напряжения мгновенного действия, 1 шт.

DB128439



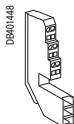
	<b>MX</b>	<b>MN</b>	<b>Блок задержки (замедлитель)</b>	<b>R (не регулируемый)</b>	<b>Rr (регулируемый)</b>
12 В пост. тока	<b>33658</b>				
24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	<b>33659</b>	<b>33668</b>			
48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	<b>33660</b>	<b>33669</b>	48/60 В пер./пост. тока		<b>33680</b>
100/130 В пер./пост. тока	<b>33661</b>	<b>33670</b>	100/130 В пер./пост. тока	<b>33684</b>	<b>33681</b>
200/250 В пер./пост. тока	<b>33662</b>	<b>33671</b>	200/250 В пер./пост. тока	<b>33685</b>	<b>33682</b>
277 В пер. тока	<b>33663</b>				
380/480 В пер. тока	<b>33664</b>	<b>33673</b>	380/480 В пер./пост. тока		<b>33683</b>
Инструкция по монтажу	<b>47103</b>				

#### Клеммные блоки вспомогательных цепей для шасси

DB128854



DB011448



3-контактный клеммный блок, 1 шт.	<b>33098</b>
6-контактный клеммный блок, 1 шт.	<b>33099</b>
Перемычки, 10 шт.	<b>47900</b>
Инструкция по монтажу	<b>47103</b>

3-контактный

6-контактный

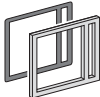

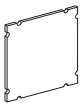
, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

## Принадлежности для монтажа

Принадлежности для монтажа	
 DB128400	Рамка передней панели, 1 шт. <span style="float: right;">33857</span>
 DB128445	Прозрачный кожух для рамки, 1 шт. <span style="float: right;">33859</span>
 DB128432	Панель-заглушка, 1 шт. <span style="float: right;">33858</span>

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online  
<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

# Выкатные автоматические выключатели NS630b - NS1600

Блок контроля и управления Micrologic,  
внешний трансформатор тока

## Аксессуары для блоков контроля и управления Micrologic

### Калибратор защиты от перегрузки (позволяет увеличить точность задания уставок путём ограничения диапазона регулировки), 1 шт.

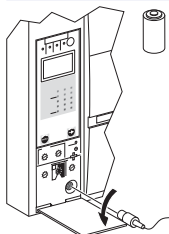
DB123463



Стандартный	0,4 - 1 x Ir	33542
На заказ: низкий диапазон	0,4 - 0,8 x Ir	33543
На заказ: высокий диапазон	0,8 - 1 x Ir	33544
Без защиты от перегрузки	Откл.	33545

### Элемент питания + защитная крышка

DB123533

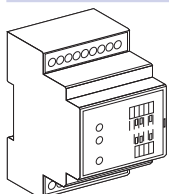


Элемент питания (1 шт.)		33593
Защитная крышка (1 шт.)	Для Micrologic A, E	33592
	Для Micrologic P	47067

## Опция передачи данных

### Шасси

DB123400



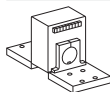
Модуль COM Modbus (1 шт.)		64915
---------------------------	--	-------

Инструкция по монтажу		33088
-----------------------	--	-------

### Внешние трансформаторы тока

#### Внешний ТТ для функций защиты от замыкания на землю и защиты нейтрали (ТСЕ), 1 шт.

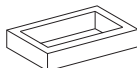
DB123459



Номинал ТТ: 400/1600 А		33576
------------------------	--	-------

#### Трансформатор тока для защиты от замыкания на землю типа «возврат тока по заземлителю» + кабель Vigi, 1 шт.

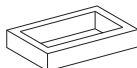
DB123460



Внешний ТТ (SGR)		33579
Суммирующий модуль MDGF		48891

#### Прямоугольный трансформатор тока для дифференциальной защиты, 1 шт.

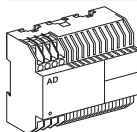
DB123460



280 мм x 115 мм		33573
-----------------	--	-------

### Внешний модуль питания (AD), 1 шт.

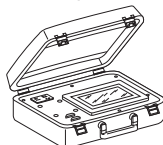
DB123461



24-30 В пост. тока		54440
48-60 В пост. тока		54441
100-125 В пост. тока		54442
110-130 В пер. тока		54443
200-240 В пер. тока		54444
380-415 В пер. тока		54445

### Тестирующее оборудование, 1 шт.

DB123464



Переносное тестирующее устройство (ННТК)		33594
Полнофункциональный испытательный комплект (FFTK)		33595
Устройство создания протоколов испытаний, осуществляемых посредством испытательного комплекта		34559
2-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления STR		34560
7-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления Micrologic		33590

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

, Schneider Electric

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

## Принадлежности для блокировки

### Блокировка для аппаратов с ручным управлением

#### Съемное устройство блокировки рычага управления, 1 шт.

DB129448		Блокировка 3 навесными замками	44936
		Инструкция по монтажу	33148

#### Стационарное устройство блокировки рычага управления, 1 шт.

DB129449		Блокировка 3 навесными замками	32631
		Инструкция по монтажу	33148

### Поворотные рукоятки для аппаратов с ручным управлением

#### Аппараты со стандартными поворотными рукоятками, 1 шт

DB129352		Специальный переходник CNOMO	33866		
		Блокировка встроенным замком	Ronis	Profalux	
			В положении «отключено»	33870	33869
			В положениях «отключено» и «включено»	33872	33871
		Адапционный комплект (без замка)	33868	33868	
		Инструкция по монтажу		33150	

#### Взаимная механическая блокировка

DB129461		Для 2 аппаратов с выносной поворотной рукояткой	33890
----------	--	---	-------

### Принадлежности для блокировки аппаратов с электрическим управлением

#### Блокировка доступа к кнопкам, 1 шт.

DB129454		Прозрачная крышка + навесные замки	33897
		Инструкция по монтажу	47103

#### Блокировка аппарата в положении «отключено», 1 шт.

DB129455		<b>Замки Profalux</b>		
		Profalux	1 замок с 1 ключом + адапционный комплект	33902
			2 замка с 1 ключом + адапционный комплект	33904
		1 встроенный замок Profalux (без адапционного комплекта):		
			Ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
			Ключ: установленная комбинация 215470	33174
			Ключ: установленная комбинация 215471	33175
		<b>Замки Ronis</b>		
		Ronis	1 замок с 1 ключом + адапционный комплект	33903
			2 замка с 1 ключом + адапционный комплект	33905
		1 встроенный замок Ronis (без адапционного комплекта):		
			Ключ: произвольная неустановленная комбинация	33189
			Ключ: установленная комбинация EL24135	33190
			Ключ: установленная комбинация EL24153	33191
			Ключ: установленная комбинация EL24315	33192
Адапционный комплект (без замков)				
	Адапционный комплект Profalux	33898		
	Адапционный комплект Ronis	33899		
	Адапционный комплект Kirk	47517		
	Адапционный комплект Castell	47518		
	Инструкция по монтажу	47103		

#### Механический счетчик коммутаций CDM, 1 шт.

DB129456		Механический счетчик коммутаций CDM, 1 шт.	33895
		Инструкция по монтажу	47103

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

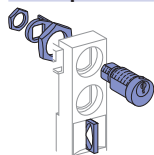
# Выкатные автоматические выключатели NS630b - NS1600

Механические блокировки и принадлежности шасси  
Механическая взаимная блокировка для ввода резерва

## Блокировка шасси

### Блокировка шасси в положении «выкачено» встроенным замком, 1 шт.

DB128440



#### Замки Profalux

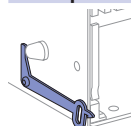
Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптационный комплект	64909
	2 замка с 1 ключом + адаптационный комплект	64910
	2 замка с 2 различными ключами + адаптационный комплект	64911
1 замок Profalux (без адаптационного комплекта):	Ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
	Ключ: установленная комбинация 21547	33174
	Ключ: установленная комбинация 215471	33175

#### Замки Ronis

Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптационный комплект	64912
	2 замка с 1 ключом + адаптационный комплект	64913
	2 замка с 2 различными ключами + адаптационный комплект	64914
1 замок Ronis (без адаптационного комплекта):	Произвольная неустановленная комбинация	33189
	Ключ: установленная комбинация EL24135	33190
	Ключ: установленная комбинация EL24153	33191
	Ключ: установленная комбинация EL24315	33192
Адаптационный комплект (без замков)	Адаптационный комплект Profalux	33769
	Адаптационный комплект Ronis	33770
	Адаптационный комплект Castell	33771
	Адаптационный комплект Kirk	33772

### Блокировка с дверцей, 1 шт.

DB128441

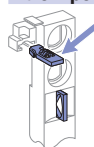


Справа или слева от шасси (PECD или VPECG)	33172
--	-------

Инструкция по монтажу	47104
-----------------------	-------

### Блокировка вкатывания автоматического выключателя в шасси (VPOC), 1 шт.

DB128442



Инструкция по монтажу	47104
-----------------------	-------

Инструкция по монтажу	47104
-----------------------	-------

### Защита от несоответствия аппарата и шасси (VDC), 1 шт.

DB128443



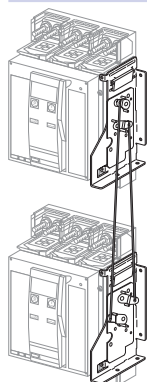
Инструкция по монтажу	47104
-----------------------	-------

Инструкция по монтажу	47104
-----------------------	-------

## Механическая взаимная блокировка для ввода резерва

### Взаимная блокировка жёсткими тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением

DB128465

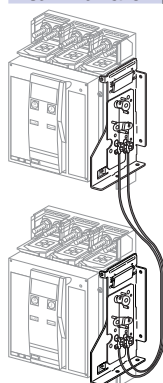


Комплект из двух плат и жестких тяг Для двух выкатных аппаратов Compact	33913
--	-------

**Примечание:** инструкция по монтажу прилагается.

### Взаимная блокировка тросовыми тягами для аппаратов с электрическим управлением

DB128466



Комплект из двух плат и тросовых тяг Для двух стационарных аппаратов Compact	33914
---	-------

Для 1 стационарного и 1 выкатного аппарата	33915
--	-------

**Примечание:** инструкция по монтажу прилагается.

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

## Переносное устройство сбора данных

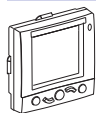
### Masterpact GetnSet (\*)

Masterpact GetnSet product with battery and accessories	48789
Spare battery for Masterpact GetnSet product	48790
Spare cable for Masterpact GetnSet product	48791

## Контроль и управление

### Щитовой индикатор ULP (\*)

DB11440



Щитовой индикатор FDM121	TRV00121
Аксессуар для монтажа FDM (диаметр 22 мм)	TRV00128

### Соединительные аксессуары ULP

DB11442



ULP кабель выключателя Д = 0.35 м	LV434195
ULP кабель выключателя Д = 1.3 м	LV434196
ULP кабель выключателя Д = 3 м	LV434197

DB11443



2 терминала линии Modbus	VW3A8306DRC (*)
--------------------------	-----------------

DB115823



5 разъемов RJ45 (розеточная часть/ розеточная часть)	TRV00870
--	----------

DB11444



10 терминалов линии ULP	TRV00880
-------------------------	----------

DB11445



10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 0.3 м	TRV00803
10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 0.6 м	TRV00806
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 1 м	TRV00810
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 2 м	TRV00820
5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 3 м	TRV00830
1 кабель RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 5 м	TRV00850

### Преобразователь

RS485/Ethernet	EGX100MG/EGX300 (*)
----------------	---------------------

(\*) Для индикации измерений с Micrologic A, E и P.

(\*) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

, Schneider Electric  
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

Название компании

Дата:

# Бланк заказа

Отметьте соответствующие клетки  или впишите в клетки требуемые значения **220 В**.

Базовый аппарат	Кол-во	
Компарт типа	NS630b до 1600 A	<input checked="" type="checkbox"/>
Номинальный ток	A	<input type="checkbox"/>
Снижение ном.тока до	A	<input type="checkbox"/>
Автомат. выключатель	N, H, L, LB	<input type="checkbox"/>
Выключатель нагрузки	NA	<input type="checkbox"/>
Количество полюсов	3 или 4	<input type="checkbox"/>

Тип аппарата	стационарный	<input type="checkbox"/>
	выкатной с шасси	<input type="checkbox"/>
	выкатной без шасси	<input type="checkbox"/>

Только шасси

### Блок контроля и управления Micrologic

Базовый 2.0  5.0  6.0

A - "Амперметр" 2.0  5.0  6.0  7.0

E - "Учет" 2.0  5.0  6.0

P - "Контроль мощности" 5.0  6.0  7.0

TCE - трансформатор тока "Нейтраль-земля"

Суммирующая рамка (280 x 115 мм) для дифференциальной защиты

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR

LR - калибратор защиты Стандарт 0.4 - 1 Ir   
от перегрузки (на заказ) Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir   
Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir   
Без защиты от перегрузки

AD - внешний модуль питания В

BAT - модуль батареи

### Передача данных

COM модуль Jbus/Modbus Аппарат с ручным управлением   
либо Jbus/Modbus Аппарат с электроприводом

Модуль шасси (Jbus/Modbus)

Eco COM модуль Modbus

### Присоединение

Горизонтальное сверху  снизу

Вертикальное сверху  снизу

Переднее сверху  снизу

Каб клеммы 4 x 240 мм<sup>2</sup>+ крышка NS стац., ПП

Удлиненные клеммные заглушки NS стац., ПП

Доп. пластины-переходники NS стац., сверху   
ПП выкатн. снизу

Контакт. пластины для кабелей NS стац., сверху   
ПП выкатн. снизу

Защитный экран дугогасительных камер NS стац., ПП

EIP - разделители полюсов NS стац., выкатн.

Расширители полюсов NS стац., выкатн. сверху   
снизу

VO - изолирующие шторки СТАНДАРТ NS выкатн.

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:

"Базовый" - без функции измерений

A - "Амперметр"

E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии"

P - "Контроль напряжения, мощности, энергии"

2.0: базовая защита (I перегрузка + мгнон. отсечка)

5.0: селективная защита LSI

6.0: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG

7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV

\* Узнайте больше на [www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru)

### Сигнальные контакты

SD контакт сигнализации отключения (возможная комплектация: 1 шт)  
(SD устанавливается в аппараты с ручным приводом)  
6A-240 V AC  слаботоч.

SDE контакт аварийного откл. (возможная комплектация: 1 шт)  
(в аппараты с электроприводом по умолчанию установлен 1 шт 6A-240 VAC)  
6A-240 V AC  слаботоч.

OF контакт-повторитель вкл/откл выключателя (возможная комплектация: 3 шт)  
6A-240 V AC  слаботоч.

Контакты полож. аппарата в шасси (для выкатного аппарата)  
(возможная комплектация: 3 CE, 2 CD, 1 CT)

CE - положение "Вквачено" 6A-240 V AC  слаботоч.

CD - положение "Выквачено" 6A-240 V AC  слаботоч.

CT - положение "Испытание" 6A-240 V AC  слаботоч.

Аксессуары для вторичн коммутации: Перемычки LSI и нейтр (10 шт)

3-проводная клемма (30 шт)  6-проводная клемма (10шт)

### Дистанционное управление

Электропривод стандартное исполнение  COM-исполнение   
питание AC  CC  В

MX - электромагнит отключения AC  CC  В

MN - расцепитель мин. напряжения AC  CC  В

Замедлитель для MN регулируемый  нерегулируем.

### Управление с помощью поворотной рукоятки

Рукоятка станд. Черная  Красн. с жёлт. полем модиф. CNOMO

Рукоятка выносная Черная  Красн. с жёлт. полем

Телескопическая для выкатного аппарата

Контакты положения опережающие операцию Включения 2 шт.

Отключения 2 шт.

### Блокировки

Ручное упр. Съёмное устройство  установлено в аппарат.

Поворотн. Рукоятка В положении ОТКЛ  Положения ОТКЛ и ВКЛ

Врезным замком Ronis 1351B.500  Profalux KS5B24D4Z

Адаптационный комплект Ronis, Profalux без личинки замка

### Для аппаратов с электроприводом:

VBP - блокировка доступа к кнопкам

### Блокировка аппарата в положении "Отключено":

VCPO - навесными замками

VSPO - адapt комплект без личинки замка Profalux  Ronis

комплект с 1 замком Profalux  Ronis

1 + 1 идентичн. личинка, 1 ключ Profalux  Ronis

### Блокировка на шасси в положении "Выквачено"

VSPD - адapt комплект без личинки замка Profalux  Ronis

1 замок Profalux  Ronis

1 + 1 идентичн. личинка, 1 ключ Profalux  Ronis

2 замка (разные профили) Profalux  Ronis

На заказ: положение "Вквачено"-"Испытание"-"Выквачено"

VPEC - блокировка дверцы при вкваченном аппарате справа от шасси

слева от шасси

VPOC - блокировка вкатывания при открытой дверце

VDC - установочный ключ

### Аксессуары

CDM - механический счетчик коммутаций

CB - кожух клемников на шасси

CDP - рамка дверцы

CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, NS выкатн.

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

Кронштейны крепления на заднюю панель для NS стац.

ULP Cord L = 0.35 м  ULP Cord L = 1.3 м

ULP Cord L = 3 м

Фронтальный дисплей FDM121

Аксессуар для монтажа FDM

Оборудование проверочное для опробования  полн. испытательн. комплект

(код заказа 33594) (код заказа 33595)