

# Универсальные шкафы Spacial CRN

Полувековой опыт производства оболочек  
для защиты электрооборудования

Каталог  
2013



**Schneider**  
 **Electric**



# Настенные шкафы из стали

## Содержание



PRB00199

---

<b>Spacial CRN Настенные шкафы из стали</b>	<b>4</b>
Общая информация	6
Руководство по выбору	10
Принадлежности	14
Прокладка кабелей	24

# Настенные шкафы из стали Spacial CRN – доступное предложение для любых видов применения

## Длительный срок службы

- Корпус, сваренный промышленным способом.
- Эпоксидно-полиэфирное покрытие.
- Уплотнение из вспененного полиуретана.

Все вышеперечисленные особенности гарантируют неизменное качество, пыле- и влагонепроницаемость на протяжении многих лет.

## Пыле- и влагонепроницаемость

Выемка на лицевой стороне корпуса предотвращает попадание внутрь воды, масла и прочих жидкостей, обеспечивая степень защиты IP66.

## Безопасность

Для персонала:

- Приваренные болты M6 x 15 (два на задней стороне и один на двери) обеспечивают заземление.

Для оборудования:

- Пыле- и влагонепроницаемость IP66.
- Стойкость к внешнему механическому воздействию IK10 обеспечивает защиту установленного внутри оборудования.
- Потайные петли препятствуют снятию двери снаружи.

## Удобство

- Широкая плата кабельного ввода с неопреновым уплотнением установлена заподлицо с задней панелью шкафа.
- Крепление непосредственно к стене или с помощью установленных снаружи кронштейнов.



P860389

## Практичность

4 приваренных ступенчатых болта M8 x 15 для установки монтажной платы на расстоянии 10 мм от задней панели.

## Удобство

Приваренная к двери рейка жесткости позволяет устанавливать оборудование в моделях высотой от 500 мм.

## Герметичность

Пыле- и влагонепроницаемая прозрачная дверь из закалённого стекла, обеспечивающая степень защиты IP66 и стойкость к внешнему механическому воздействию IK08.



## Современный дизайн

- Шкаф светло-серого цвета RAL 7035.
- Чёрный замок для любых видов применения.



### > Компоновка

- 1 Принадлежности для крепления к стене
- 2 Опорные принадлежности напольных шкафов
- 3 Верхняя панель
- 4 Окошки для обзора
- 5 Монтажные платы
- 6 Кабельные вводы
- 7 Принадлежности для прокладки кабелей
- 8 Система поддержания микроклимата
- 9 Электрическое соединение с корпусом

### > Монтаж и прокладка кабелей

# Универсальное предложение

## Общая информация

### Универсальное предложение

## 3 типа материалов

Сталь

Нержавеющая сталь

Пластмассы и полиэфир

**Вам нужен шкаф для внутренней установки в загрязнённой промышленной среде.**

- Наше решение:  
Серия шкафов Spacial из стали.

**Вам нужен шкаф для агрессивной промышленной среды.**

- Наше решение:  
Серия шкафов Spacial S3X из нержавеющей стали.

**Вам нужен шкаф для сложных условий эксплуатации в промышленности и на объектах инфраструктуры.**

- Наше решение:  
Серия шкафов Thalassa из полизэфира.



### Spacial CRN

- Полное предложение включает 39 типоразмеров от 200 x 200 x 150 до 1000 x 800 x 300 мм:
- Со сплошной дверью, без сплошной монтажной платы.
- Со сплошной дверью, со сплошной монтажной платой.
- С прозрачной дверью, без сплошной монтажной платы.
- Степень защиты IP 66.
- Соответствие стандарту МЭК 62208.
- Широкий выбор аксессуаров для любых применений.

# Структура условного обозначения



**Каталожный номер шкафа составлен на основе его размеров, что позволяет вам быстро выбрать оболочку, оптимально подходящую для вашей установки.**

Пример:

- Вам нужен настенный шкаф Spacial **CRN**.
- Высота x ширина x глубина: **600 x 400 x 200** мм.



Соответствующий каталожный номер: **NSYCRN64200**.



**Вы знаете только размеры необходимого вам шкафа. Теперь вы легко можете составить его каталожный номер.**

Пример:

- Вам нужен стальной настенный шкаф Spacial.
- Высота x ширина x глубина: **500 x 500 x 250** мм; сплошная монтажная плата (**P**).
- Мы предлагаем вам стальной настенный шкаф Spacial **CRN**.



Соответствующий каталожный номер: **NSYCRN55250P**.

**Вы сэкономите время и избежите ошибок комплектации, заказывая принадлежности для шкафа с учётом его каталожного номера.**

Пример:

- Вам нужна сплошная монтажная плата для шкафа Spacial **CRN**.
- Каталожный номер вашего шкафа: **NSY64250**.
- Код сплошной монтажной платы: **NSYMM**.



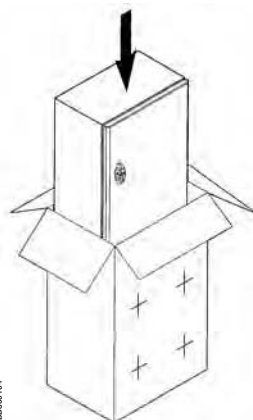
Соответствующий каталожный номер монтажной платы: **NSYMM64**.

# Настенные шкафы из стали

## Общая информация



DB500104



Поставляется с вложенной  
инструкцией. Картонная коробка  
подлежит вторичной переработке.

### Технические характеристики

- Металлический моноблочный шкаф 39 типоразмеров. Боковые панели выгнуты из цельного листа. Задняя панель крепится к боковым панелям с использованием специального профиля, обеспечивающего пыле- и влагонепроницаемость. Наружная и внутренняя поверхности шкафа покрыты текстурированной эпоксидно-полиэфирной эмалью серого цвета RAL 7035.
- Благодаря своей прочности металлические шкафы идеально подходят для эксплуатации в помещениях, где они могут подвергаться внешним механическим воздействиям.
- Руководство по выбору: стр. 10.
- Наружная установка: в соответствии со стандартом МЭК 62208 касательно типовых испытаний, оговоренных в §9.12 (стойкость к ультрафиолетовому излучению) и в §9.13 (стойкость к коррозии). Рекомендуется всегда устанавливать навес во избежание скапливания воды на шкафу.

### Описание

- IP66 для однодверных шкафов согласно МЭК 60529.
- IK10 для сплошной двери согласно МЭК 62262.

### Корпус

- 4 отверстия для крепления непосредственно к стене.
- В стандартном исполнении отверстия для настенного крепления закрыты пластиковыми заглушками, обеспечивающими необходимую степень защиты.
- Настенный монтаж также реализуется с помощью крепящихся снаружи кронштейнов (заказываются отдельно).
- Прямой ввод кабелей.
- Встроенная плата кабельного ввода, установленная заподлицо с задней панелью шкафа (без уплотнения, для облегчения проделывания отверстий).
- Платы кабельного ввода из изоляционного материала с выбивными отверстиями (предлагаются в качестве дополнительной принадлежности).
- 4 приваренных ступенчатых болта 10 мм облегчают оснащение шкафа оборудованием.

### Дверь

- Моноблочная конструкция со штампованной (не сварной) металлической дверью.
- Замок под ключ с 2 бородками 3 мм. См. стр. 23 (Широкий выбор других замковых механизмов в качестве дополнительных принадлежностей).
- Дверное уплотнение из вспененного полиуретана гарантирует пыле- и влагонепроницаемость на протяжении многих лет.
- Легко перенавешиваемая дверь, устанавливаемая на двух или трёх потайных петлях (угол открывания 120°).
- Сплошная дверь усиlena приваренными дверными рейками, позволяющими устанавливать оборудование начиная с моделей NSYCRN54150.
- Металлические петли - Легко перенавешиваемая дверь.
- Приваренные болты для заземления на двери и корпусе.
- Шкафы поставляются в перерабатываемой упаковке с вложенной инструкцией.

### Сертификаты

- Соответствие требованиям европейского стандарта на шкафы МЭК 62208.
- UL, CUL.
- NEMA 4 для однодверного шкафа согласно NEMA 250.
- NEMA 12, 12K и 13 для двухдверного шкафа согласно NEMA 250.
- Соответствие директиве RoHS.

A: Высота шкафа  
 B: Ширина шкафа  
 C: Глубина шкафа

Рис. 1

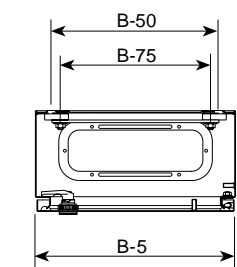
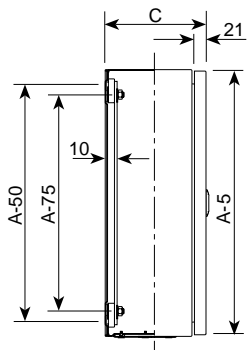
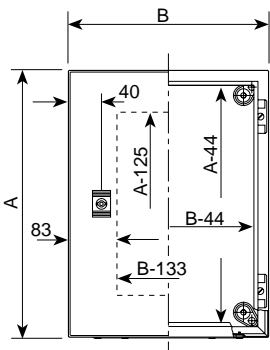
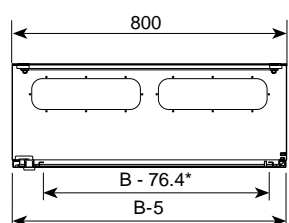
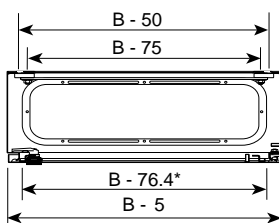
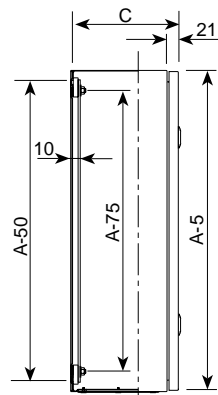
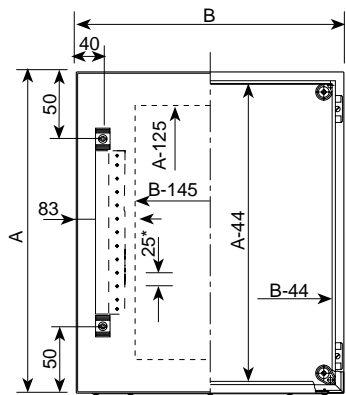


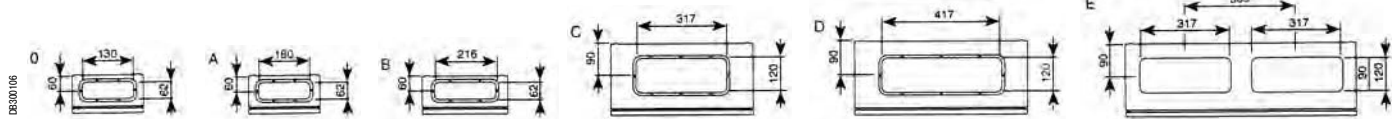
Рис. 2



Ширина &lt; 800

Ширина  $\geq 800$ 

Размеры и тип кабельного ввода Spacial CRN:



Шкафы с прозрачной  
дверью типа Т не имеют  
дверных усиливающих  
рееок.



Схемы и инструкции  
в формате DXF можно  
скачать на нашем сайте.

# Настенные шкафы из стали

## Руководство по выбору



CRN Настенные шкафы из стали

Размеры			Кол-во дверей	IP	Масса, кг (1)	Сплошная дверь с монтажной платой	Сплошная дверь без монтажной платы	Сплошная монтажная плата	Монтажная плата с разметочной сеткой	Микроперфорированная монтажная плата	
В	Ш	Г									
200	200	150	1	66	2.5	-	NSYCRN22150 (2)	NSYMM22	-	-	
200	300	150	1	66	3.9	-	NSYCRN23150 (2)	NSYMM32	-	NSYMF32	
250	200	150	1	66	3.2	NSYCRN252150P	NSYCRN252150	NSYMM2520	-	-	
300	250	150	1	66	4.2	NSYCRN325150P	NSYCRN325150	NSYMM3025	-	-	
300	250	200	1	66	4.9	NSYCRN325200P	NSYCRN325200	NSYMM3025	-	-	
300	300	150	1	66	5.0	NSYCRN33150P	NSYCRN33150	NSYMM33	-	NSYMF33	
300	300	200	1	66	6.0	NSYCRN33200P	NSYCRN33200	NSYMM33	-	NSYMF33	
300	400	200	1	66	6.4	-	NSYCRN34200	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
300	450	150	1	66	6.7	-	NSYCRN345150 (2)	NSYMM3045	-	-	
400	300	150	1	66	6.0	NSYCRN43150P	NSYCRN43150	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
400	300	200	1	66	6.8	NSYCRN43200P	NSYCRN43200	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
400	400	200	1	66	8.0	NSYCRN44200P	NSYCRN44200	NSYMM44	NSYMS44	NSYMF44	
400	600	250	1	66	10.0	NSYCRN46250P	NSYCRN46250	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
400	600	300	1	66	11.2	NSYCRN46300P	NSYCRN46300	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
500	400	150	1	66	8.7	NSYCRN54150P	NSYCRN54150	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
500	400	200	1	66	9.8	NSYCRN54200P	NSYCRN54200	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
500	400	250	1	66	11.0	NSYCRN54250P	NSYCRN54250	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
500	500	250	1	66	12.8	NSYCRN55250P	NSYCRN55250	NSYMM55	NSYMS55	NSYMF55	
600	400	150	1	66	9.3	NSYCRN64150P	NSYCRN64150	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
600	400	200	1	66	10.8	NSYCRN64200P	NSYCRN64200	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
600	400	250	1	66	12.3	NSYCRN64250P	NSYCRN64250	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
600	500	150	1	66	11.3	NSYCRN65150P	NSYCRN65150	NSYMM65	-	NSYMF65	
600	500	200	1	66	14.3	NSYCRN65200P	NSYCRN65200	NSYMM65	-	NSYMF65	
600	500	250	1	66	16.2	NSYCRN65250P	NSYCRN65250	NSYMM65	-	NSYMF65	
600	600	200	1	66	16.3	-	NSYCRN66200	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
600	600	250	1	66	18.2	NSYCRN66250P	NSYCRN66250	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
600	600	300	1	66	19.8	NSYCRN66300P	NSYCRN66300	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
600	800	300	1	66	26.0	-	NSYCRN68300	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
700	500	200	1	66	17.3	NSYCRN75200P	NSYCRN75200	NSYMM75	NSYMS75	NSYMF75	
700	500	250	1	66	19.3	NSYCRN75250P	NSYCRN75250	NSYMM75	NSYMS75	NSYMF75	
800	600	200	1	66	21.8	NSYCRN86200P	NSYCRN86200	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
800	600	250	1	66	24.8	NSYCRN86250P	NSYCRN86250	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
800	600	300	1	66	26.3	NSYCRN86300P	NSYCRN86300	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
800	800	200	1	66	29.5	NSYCRN88200P	NSYCRN88200	NSYMM88	-	NSYMF88	
800	800	300	1	66	32.5	NSYCRN88300P	NSYCRN88300	NSYMM86	-	NSYMF88	
1000	600	250	1	66	28.4	NSYCRN106250P	NSYCRN106250	NSYMM106	-	NSYMF106	
1000	600	300	1	66	30.6	NSYCRN106300P	NSYCRN106300	NSYMM106	-	NSYMF106	
1000	800	250	1	66	34.5	NSYCRN108250P	NSYCRN108250	NSYMM108	-	NSYMF108	
1000	800	300	1	66	37.4	NSYCRN108300P	NSYCRN108300	NSYMM108	-	NSYMF108	

(1) Шкаф без монтажной платы.

(2) Две платы кабельного ввода (верхняя и нижняя).

(3) С двумя отверстиями.

(4) Для ввода типа Е необходимо заказывать две платы NSYTSACRNC.

(5) Заказывайте NSYAMCSF, NSYMDVR12 из стали.

\* Чтобы установить двойную монтажную плату, закажите кат. номер NSYCRNGSDR.

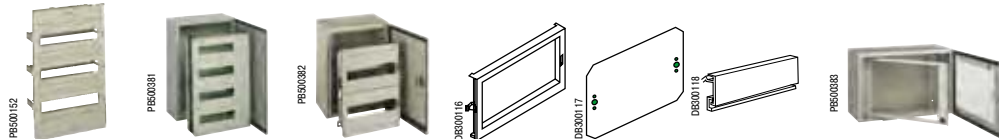
\*\* За исключением двойной монтажной платы, заказывайте дополнительно кат. номер NSYSRDRSDCR300 (D300) или NSYSRDRSDCR400 (D400).



Монтажная плата Telequick	Монтажная плата из бакелита	Шасси из DIN-пreek	Вертикальные алюминиевые рейки (5)	Ступенчатые направляющие	Платы кабельного ввода				
					Рис.	Тип ввода	Стандартная стальная	Из изоляционного материала	Стальная с вырезом под мембранны
							Стр. 9	Стр. 24	Стр. 24
-	-	-	-	-	1	0	NSYTLCRNO	-	-
-	NSYMB32	-	-	-	1	B	NSYTLCRNB	-	-
-	-	-	-	-	1	0	NSYTLCRNO	-	-
NSYMR3025	NSYMB3025	-	NSYMDVR3	-	1	A	NSYTLCRNA	NSYTSACRNA	-
NSYMR3025	NSYMB3025	-	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	A	NSYTLCRNA	NSYTSACRNA	NSYTF13CRNA
NSYMR33	NSYMB33	NSYMD33	NSYMDVR3	-	1	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTF13CRNB
NSYMR33	NSYMB33	NSYMD33	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTF13CRNB
NSYMR34	NSYMB43	-	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTF21CRNC
-	NSYMB43	-	NSYMDVR3	-	1	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR43	NSYMB43	NSYMD43	NSYMDVR4	-	1	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR43	NSYMB43	NSYMD43	NSYMDVR4	NSYSDCR200	1	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR44	-	-	NSYMDVR4	NSYSDCR200	1	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTF21CRNC
NSYMR46	NSYMB64	-	NSYMDVR4	NSYSDCR250	1	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR46	NSYMB64	-	NSYMDVR4	NSYSDCR300	1	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	-	2	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	NSYSDCR200	2	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRN	NSYTF21CRNC
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	NSYSDCR250	2	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRN	NSYTF21CRNC
NSYMR55	-	-	NSYMDVR5	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	-	2	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRN	NSYTF21CRNC
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	C	NSYTLCRNC	NSYTSACRN	NSYTF21CRNC
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	-	2	B	NSYTLCRNB	NSYTSACRN	NSYTF13CRNB
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR66	-	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR66	-	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR66	-	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR68	-	-	NSYMDVR6	NSYSDCR300	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRN	NSYTF21CRNC
NSYMR75	NSYMB75	NSYMD75	NSYMDVR7	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR75	NSYMB75	NSYMD75	NSYMDVR7	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR88	-	-	NSYMDVR8	NSYSDCR200	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRN (4)	NSYTF21CRNC
NSYMR88	-	-	NSYMDVR8	NSYSDCR300	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRN (4)	NSYTF21CRNC
NSYMR106	NSYMB106	-	NSYMDVR10	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR106	NSYMB106	-	NSYMDVR10	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTF21CRND
NSYMR108	NSYMB108	NSYMD108	NSYMDVR10	NSYSDCR250	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRN (4)	NSYTF21CRNC
NSYMR108	NSYMB108	NSYMD108	NSYMDVR10	NSYSDCR300	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRN (4)	NSYTF21CRNC

# Настенные шкафы из стали

## Руководство по выбору



CRN Настенные шкафы из стали

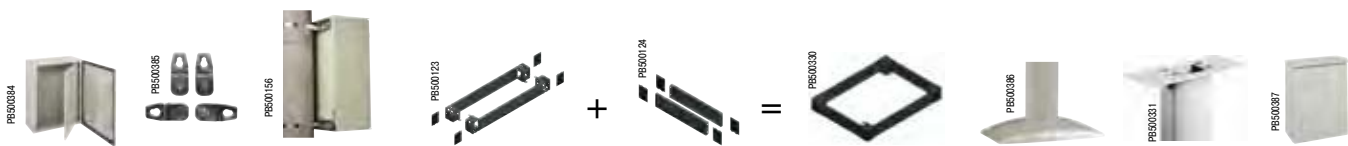
В	Ш	Г	Кол-во дверей	IP	Масса, кг (1)	Для электрораспределительного оборудования						Для электр. и сетевого оборуд.	
						Плата из изоляционного материала DLA для мод. оборудовани	Металлическая плата DL для модульного оборудовани	Металлическая плата DLM для модульного оборудовани	Сплошная передняя панель для DLM	Монтажная плата для DLM	Панель-заглушка	Фиксир. рама 19"	Поворотная рама 19"
200	200	150	1	66	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
200	300	150	1	66	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
250	200	150	1	66	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
300	250	150	1	66	4.2	NSYDPLM18	NSYDLCR18	-	-	-	-	-	-
300	250	200	1	66	4.9	NSYDPLM18	NSYDLCR18	-	-	-	-	-	-
300	300	150	1	66	5	-	-	-	-	-	-	-	-
300	300	200	1	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-
300	400	200	1	66	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
300	450	150	1	66	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
400	300	150	1	66	6	NSYDLA24	NSYDLCR24/ NSYDLCR36	NSYDLM24	NSYCTL300DLM	NSYPMP300DLM	NSYATP72G	-	-
400	300	200	1	66	6.8	NSYDLA24	NSYDLCR24* (2)/ NSYDLCR36* (2)	NSYDLM24	NSYCTL300DLM	NSYPMP300DLM	NSYATP72G	-	-
400	400	200	1	66	8	-	-	-	-	-	-	-	-
400	600	250	1	66	10	-	-	-	-	-	-	NSYVDM8UF	NSYVDM7UP
400	600	300	1	66	11.2	-	-	-	-	-	-	NSYVDM8UF	NSYVDM7UP
500	400	150	1	66	8.7	NSYDLA48	NSYDLCR48	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
500	400	200	1	66	9.8	NSYDLA48	NSYDLCR48* (2)	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
500	400	250	1	66	11	NSYDLA48	-	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
500	500	250	1	66	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-
600	400	150	1	66	9.3	NSYDLA48P	NSYDLCR64	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
600	400	200	1	66	10.8	NSYDLA48P	NSYDLCR64	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
600	400	250	1	66	12.3	NSYDLA48P	-	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-
600	500	150	1	66	11.3	-	NSYDLCR88	-	-	-	-	-	-
600	500	200	1	66	14.3	-	NSYDLCR88	-	-	-	-	-	-
600	500	250	1	66	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-
600	600	200	1	66	16.3	-	-	NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP
600	600	250	1	66	18.2	-	-	NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP
600	600	300	1	66	19.8	-	-	NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP
600	800	300	1	66	26	-	-	-	-	-	-	-	-
700	500	200	1	66	17.3	NSYDLA66/NSYDLA88	NSYDLCR110	NSYDLM66/NSYDLM88	NSYCTL500DLM	NSYPMP500DLM	NSYATP72G	-	-
700	500	250	1	66	19.3	NSYDLA66/NSYDLA88	-	NSYDLM66/NSYDLM88	NSYCTL500DLM	NSYPMP500DLM	NSYATP72G	-	-
800	600	200	1	66	21.8	NSYDLA84/NSYDLA112	NSYDLCR135	NSYDLM84/NSYDLM112	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM17UF	-
800	600	250	1	66	24.8	NSYDLA84/NSYDLA112	-	NSYDLM84/NSYDLM112	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM17UF	NSYVDM16UP
800	600	300	1	66	26.3	NSYDLA84/NSYDLA112	-	NSYDLM84/NSYDLM112	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM17UF	NSYVDM16UP
800	800	200	1	66	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
800	800	300	1	66	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	600	250	1	66	28.4	-	-	NSYDLM168	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM21UF	NSYVDM20UP
1000	600	300	1	66	30.6	-	-	NSYDLM168	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM21UF	NSYVDM20UP
1000	800	250	1	66	34.5	NSYDLA234	-	NSYDLM240	NSYCTL800DLM	NSYPMP800DLM	NSYATP72G	-	NSYVDM20UP
1000	800	300	1	66	37.4	NSYDLA234	-	NSYDLM240	NSYCTL800DLM	NSYPMP800DLM	NSYATP72G	-	NSYVDM20UP

(1) Шкаф без монтажной платы.

(2) Для установки в шкафы глубиной 200 мм необходимо отдельно заказать приставки кат. номер **NSYEX608**.

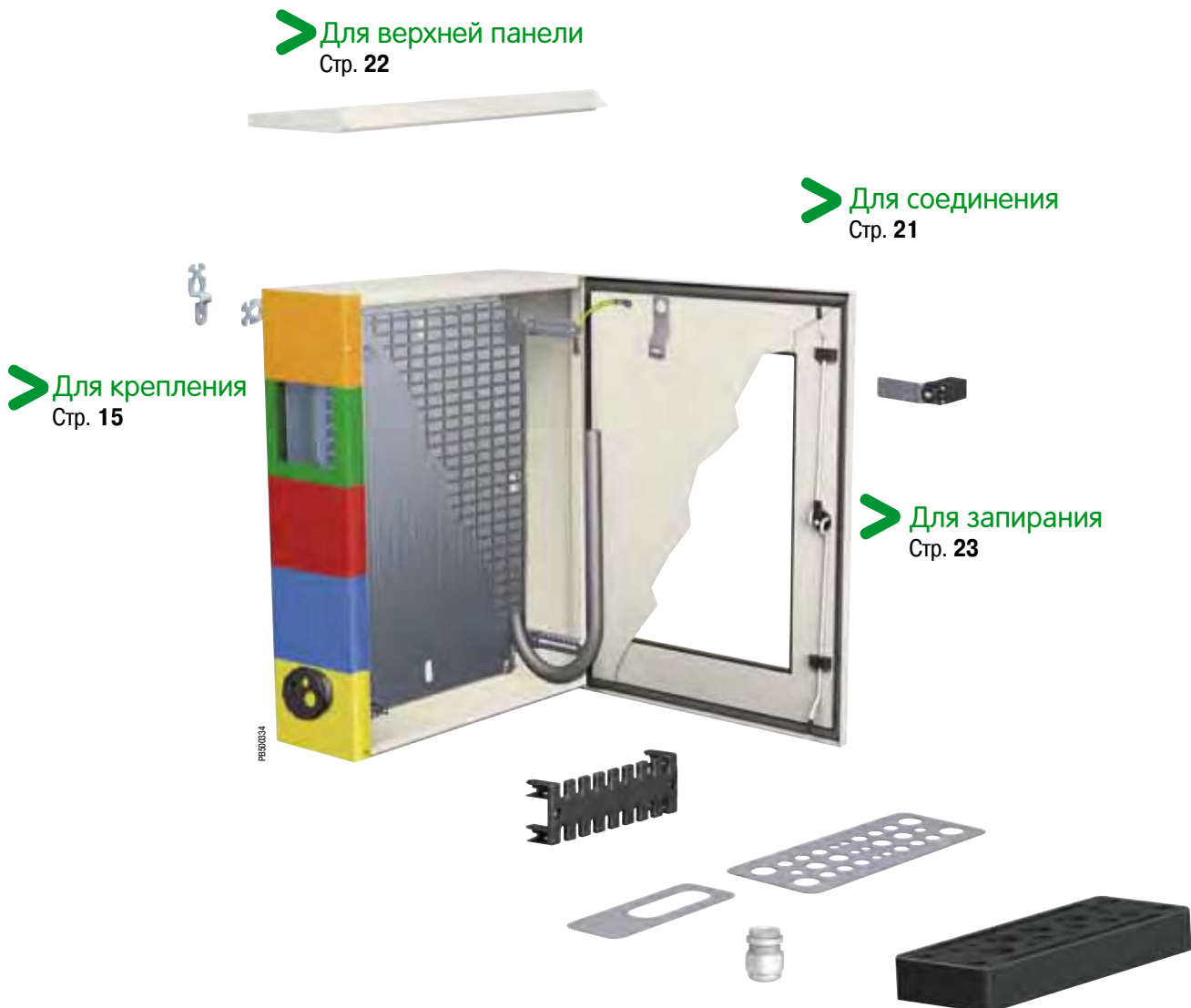
(3) Необходимы 2 соединительные пластины и монтажные стойки.

\* Проушины **NSYAEFPFSC** заказывайте отдельно.\*\* Для крепления цоколя к настенному шкафу закажите кат. номер **NSYAPFWM**.



Установочная система									
Внутренняя дверь	Проушины	Комплект для монтажа на колонне	Боковая панель цоколя**		Передняя панель цоколя**		Монтажная стойка	Соединит. платы	Навесы
			100 мм	200 мм	100 мм	200 мм			
Стр. 26	Стр. 15	Стр. 18	Стр. 19				Стр. 17	Стр. 22	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	-	-	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	-	-	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	-	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOA	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOA	
-	-	NSYSFPSC30	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
-	-	NSYSFPSC30	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
-	-	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
-	NSYPFCR	-	-	-	-	-	-	-	
NSPIN43	NSYPFCR	NSYSFPSC30	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
NSPIN43	NSYPFCR	NSYSFPSC30	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
NSPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
NSPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
NSPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
NSPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	
NSPIN75	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN75	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	
NSPIN106	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN106	NSYPFCR	-	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	
NSPIN108	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	
NSPIN108	NSYPFCR	-	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	

# Выбор принадлежностей



Также  
см. дополнительные  
принадлежности в общем  
каталоге Универсальные шкафы



Монтажные платы  
стр. 338



Платы для модульного оборудования  
стр. 396



Стойки 19"  
стр. 630



DIN-рейки и крепёж  
стр. 379

# Принадлежности шкафа

## Монтажные принадлежности

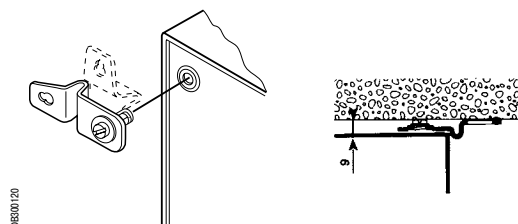
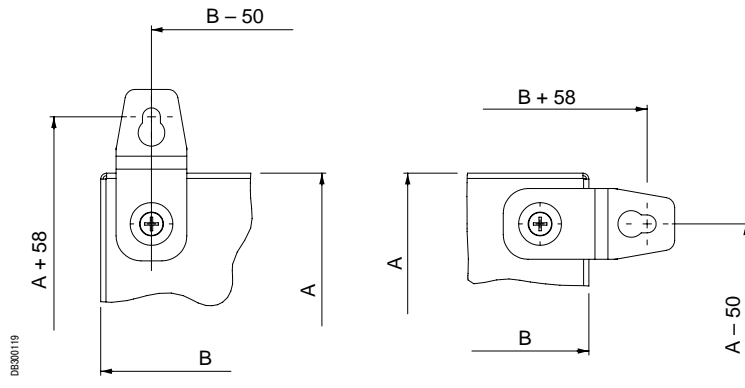


### Комплект проушины для настенного крепления шкафов Spacial CRN

- Проушины изготовлены из оцинкованной стали.
- Они крепятся снаружи и могут располагаться как вертикально так и горизонтально.
- Максимальная нагрузка: 180 кг в горизонтальном положении, 350 кг в вертикальном положении.
- Не входят в стандартный комплект поставки.

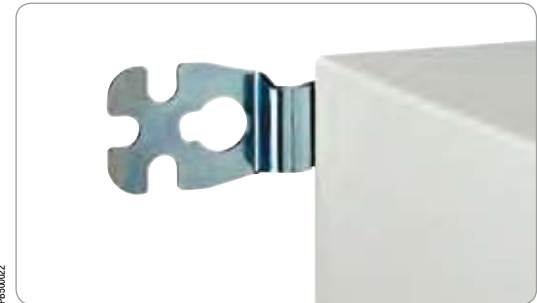
Описание	№ по каталогу
4 проушины из стали	NSYPFCR
4 проушины из нержавеющей стали	NSYPFC2X

A: Высота шкафа  
B: Ширина шкафа

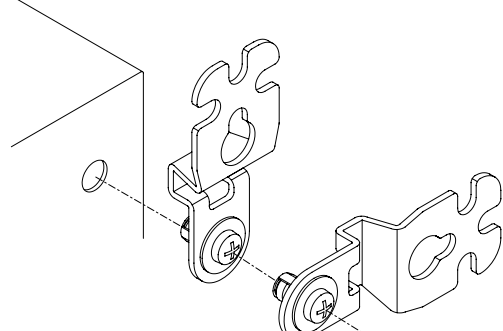


# Принадлежности шкафа

## Монтажные принадлежности



PB50022



DB300087

Устанавливаются снаружи

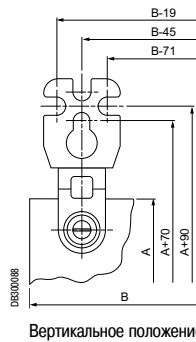
### Проушины для настенного монтажа

Комплект из 4 проушин для настенного монтажа.

- Крепятся к задней панели шкафа в горизонтальном или вертикальном положении.
- Проушины изготавливаются из стали или нержавеющей стали марки 304. Обеспечивают зазор 10 мм между шкафом и стеной.
- Допустимая нагрузка:
  - при установке в горизонтальном положении: 180 кг.
  - при установке в вертикальном положении: 350 кг.
- Крепежные приспособления и защитное уплотнение входят в комплект поставки.

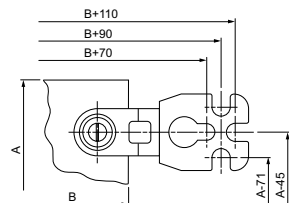
Описание	№ по каталогу
Комплект из 4 проушин из стали	NSYAEFPFSC
Комплект из 4 проушин из нержавеющей стали	NSYAEFPFXSC

Расстояния между центрами вырезов и отверстий проушин (под винт M8)

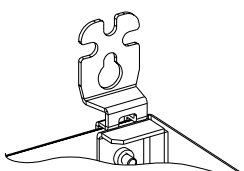


Вертикальное положение

A: Высота шкафа  
B: Ширина шкафа



Горизонтальное положение

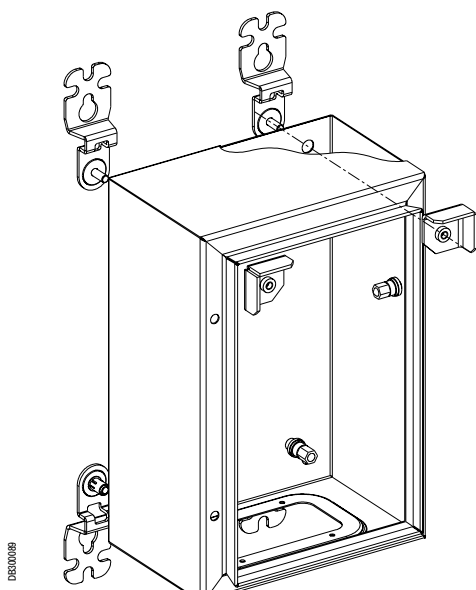


### Комплект для больших механических нагрузок

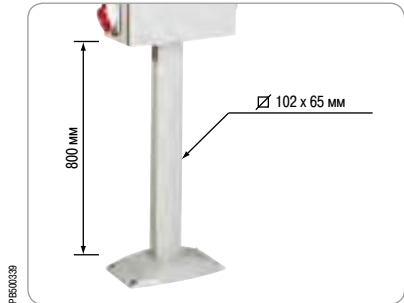
В комплект входят два усиливательных уголка.

- Максимальная нагрузка: 400 кг.
- Комплект заказывается отдельно. Уголки устанавливаются изнутри в верхних углах шкафа перед присоединением стандартных проушин.

Описание	№ по каталогу
Комплект для больших механических нагрузок	NSYAEFAHLBSC



DB300098



### Монтажная стойка

- Монтажная стойка крепится к шкафу снизу через соединительную плату (см. ниже).
- Соединительная плата заказывается вместе со стойкой и заменяет плату кабельного ввода.
- Высота монтажной стойки: 800 мм.
- Материал: экструдированный алюминий с текстурированным порошковым полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035.
- Используется со всеми шкафами Spacial CRN размером до 600 x 400 x 250 мм (кроме Spacial CRN 200 x 200 x 150 и Spacial CRN 250 x 200 x 150).

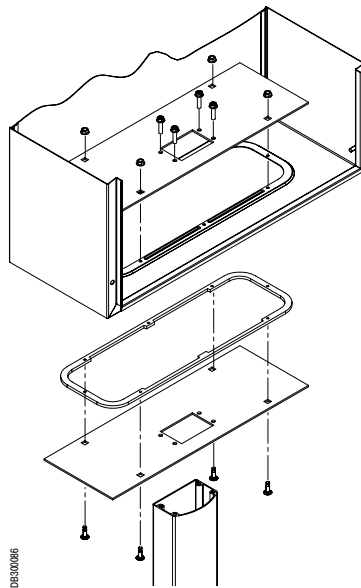
№ по каталогу

NSYCOCN80

### Соединительная плата монтажной стойки

- Плата для крепления монтажной стойки к шкафу. Заменяет плату кабельного ввода, поставляемую со шкафом.
- Материал: сталь с текстурированным порошковым полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035.

Ширина шкафа (мм)	Глубина шкафа (мм)	Тип кабельного ввода*	№ по каталогу
250	150-200	A	NSYCHCOA
300-400-450-500	150-200	B	NSYCHCOB
400	200-250	C	NSYCHCOC
500-600	200-250-300	D	NSYCHCOD



# Принадлежности шкафа

## Монтажные принадлежности



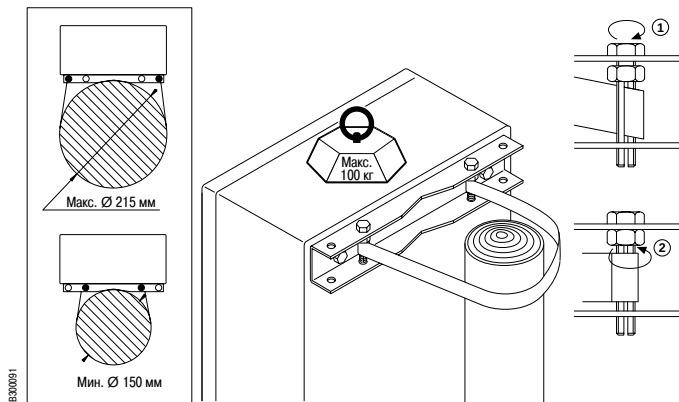
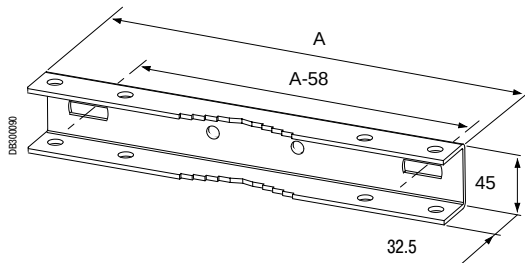
PE600156

### Комплект для монтажа стального шкафа Spacial на колонне

Для внутренней установки на колоннах с длиной окружности не более 675 мм (минимальный диаметр 150 мм и максимальный – 215 мм).

- Материал: оцинкованная сталь
- П-образный профиль, крепящийся к задней стенке шкафа винтами диаметром 8 мм.
- Максимальная нагрузка: 100 кг.
- Позволяет устанавливать защитный навес.
- Для стальных шкафов шириной 300, 400, 500, 600 и 800 мм.

Описание	A (мм)	№ по каталогу
Комплект для монтажа на колонне шкафа шириной 300 мм	295	NSYSFPSC30
Комплект для монтажа на колонне шкафа шириной 400 мм	395	NSYSFPSC40
Комплект для монтажа на колонне шкафа шириной 500 мм	495	NSYSFPSC50
Комплект для монтажа на колонне шкафа шириной 600 мм	595	NSYSFPSC60
Комплект для монтажа на колонне шкафа шириной 800 мм	795	NSYSFPSC80

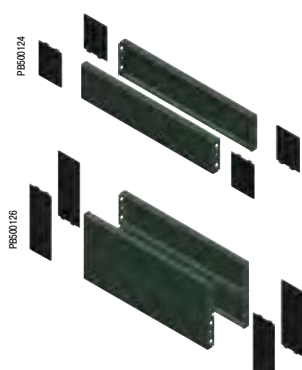
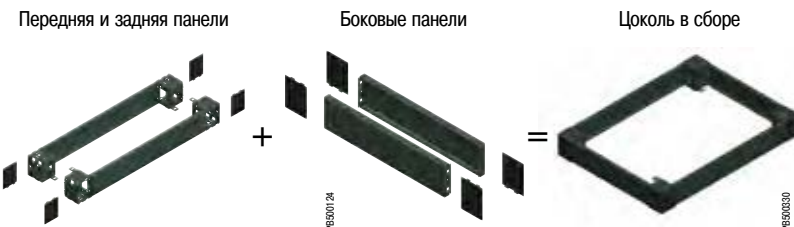


# Принадлежности шкафа

## Монтажные принадлежности

### Комплект цоколя

Основными элементами цоколя являются комплект из передней и задней панелей (размер которых определяется шириной шкафа) и комплект боковых панелей (размер которых определяется глубиной шкафа).



Для установки настенного шкафа на цоколь закажите кат. номер **NSYAPFWM**.

### Боковые панели цоколя стального шкафа Spacial

Крепятся к угловым элементам цоколя двумя крепежными винтами.

- Материал: вальцованная листовая сталь.
- Покрытие: эпоксидно-полиэфирная эмаль серого цвета RAL 7022.
- Степень защиты: IP30 для цоколя в сборе.
- Стойкость к механическому воздействию: IK10.
- Стандартная высота: 100 и 200 мм.
- Для шкафов глубиной 300 мм:
  - цоколь высотой 100 мм: две боковых панели, четыре крышки угловых элементов и крепёжные детали;
  - цоколь высотой 200 мм: четыре боковых панели (высотой 100 мм, по две с каждой стороны), четыре крышки угловых элементов и крепежные детали.

Номинальные размеры (мм)	№ по каталогу	
Глубина	100 мм	200 мм
300	<b>NSYSPS3100SD</b>	<b>NSYSPS3200SD</b>

### Передние и задние панели цоколя

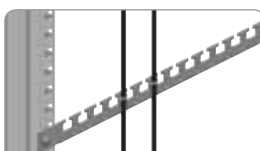
Возможные исполнения: сплошные, с вентиляционными щелями, с кабельным сальником.

Номинальные размеры (мм)	№ по каталогу	
Ширина	100 мм	200 мм
600	<b>NSYSPF6100</b>	<b>NSYSPF6200</b>
800	<b>NSYSPF8100</b>	<b>NSYSPF8200</b>

Также  
см. дополнительные  
принадлежности в общем  
каталоге Универсальные шкафы



Принадлежности для кабельных вводов  
стр. 434



Принадлежности для прокладки кабелей  
стр. 458

# Принадлежности шкафа

## Монтажные принадлежности



### Комплект для крепления настенного шкафа к полу

- Комплект из двух опор для настенного шкафа.
- С комплектом поставляется шаблон для сверления монтажных отверстий в шкафу.
- Комплект изготовлен из стали: толщина 2,5 мм по бокам и 3 мм в основании.
- Покрытие: полизэфирное порошковое серого цвета RAL 7035.
- Максимальная нагрузка: 250 кг.



Поставка: 2 опоры (правая и левая) и крепёжные детали.



Глубина шкафа мм	Высота опоры мм	№ по каталогу
300*	300	NSYWMK33
300*	450	NSYWMK34

\* Если шкафы снабжены платой кабельного ввода, комплект применим только со шкафами шириной 800, 1000 и 1200 мм, кроме модели 600 x 800 x 300 мм.

\*\* Если шкафы снабжены платой кабельного ввода, комплект не подходит для шкафов шириной 600 мм.



Комплект совместим  
со шкафами S3D и S3DC.

# Принадлежности шкафа

## Соединительные принадлежности



PB50035

Пример установки



PB50036

Соединение без возможности ввода кабелей



PB50037

Соединение с возможностью ввода кабелей

### Соединение стальных шкафов Spacial

Два варианта:

- Соединение без возможности ввода кабелей сбоку.
- Соединение через рамку, позволяющую вводить кабели сбоку.
- В обоих случаях между соединенными шкафами обеспечивается зазор 17 мм, позволяющий полностью открывать двери.

#### Комплект проставок для соединения шкафов

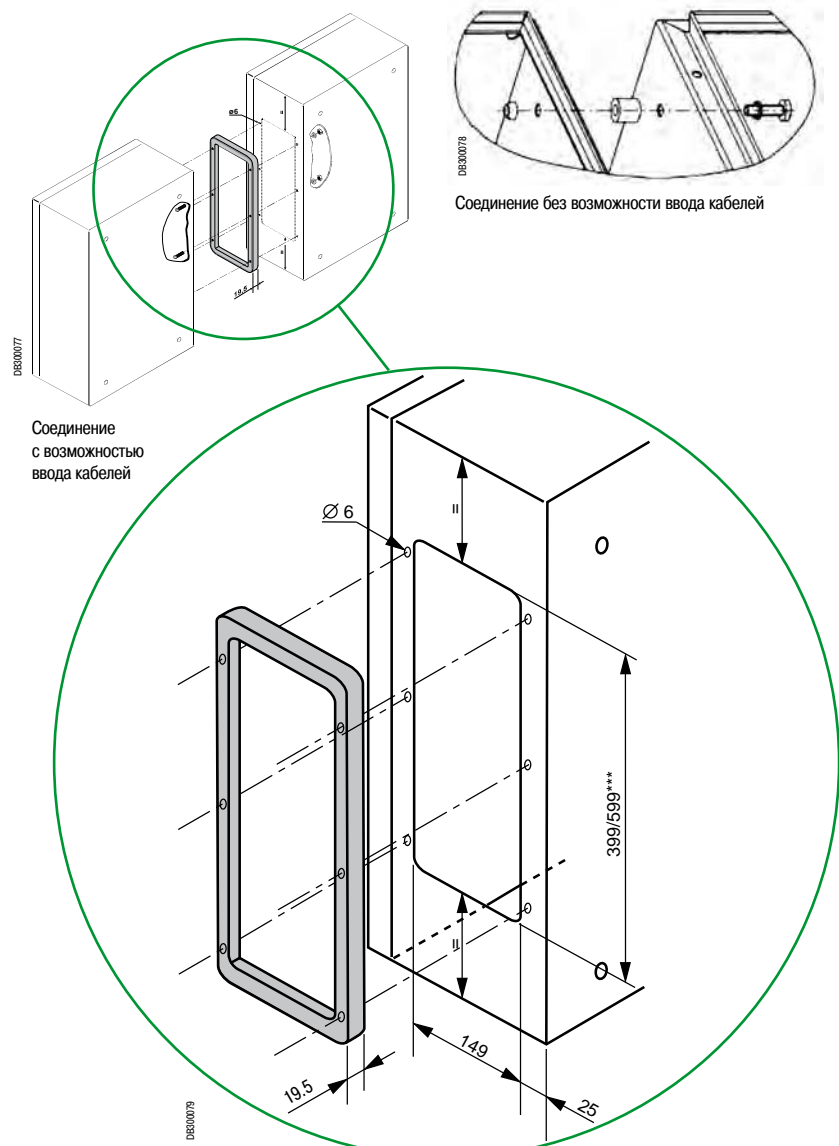
- В комплект входят 4 проставки и крепёжные детали.

#### Соединительная рамка

- Позволяет соединять два шкафа в ряд.
- Изготовлена из самозатухающего полизифира, усиленного стекловолокном.
- Имеющееся уплотнение гарантирует степень защиты IP66.
- Монтажные винты в комплекте.
- Размеры: 435 x 185 и 635 x 185 мм.

Рамка позволяет дверям открываться на 120°.

Описание	№ по каталогу
Комплект из 4 проставок	NSYAEUBUSC
Соединительная рамка, 435 x 185 мм	NSYAEUBU41SC
Соединительная рамка, 635 x 185 мм	NSYAEUBU61SC



# Принадлежности шкафа

## Принадлежности для подъёма



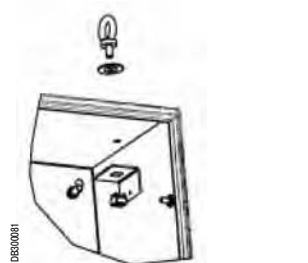
PB500338

### Рым-болты

Комплект из двух рым-болтов M8.

- Материал: оцинкованная литая сталь.
- Крепление к каркасу напольного шкафа.
- Максимальная нагрузка 210 кг при угле наклона стропы 60°.
- Не устанавливаются в шкафах с навесом.
- Изнутри шкафа рым-болты крепятся к усиливающим уголкам.
- Уголки также используются для разметки отверстий под рым-болты.

Описание	№ по каталогу
Комплект из 2 рым-болтов M8	NSYAELYTCRG8



D830081

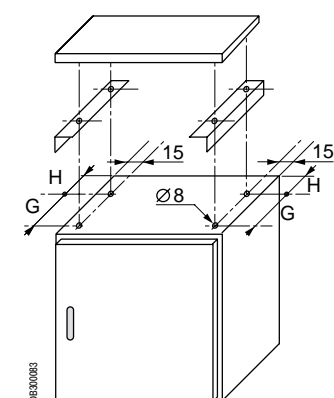
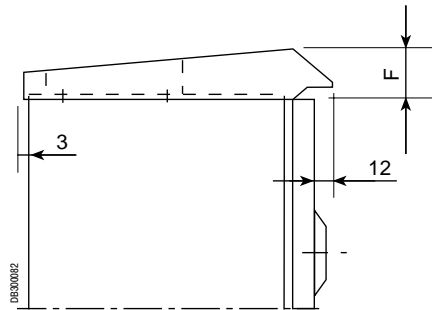


PB50029

### Защитный навес

Крепится к корпусу шкафа четырьмя винтами M6.

- Материал: листовая оцинкованная сталь с текстурированным эпоксидно-полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035.
- Крепёж входит в комплект поставки.
- Должен всегда использоваться при наружной установке.



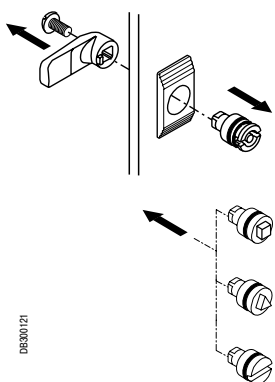
Размеры шкафа (мм)					
Ширина	Глубина	F	G	H	№ по каталогу
200	150	36	75	23	NSYTJ2015
250	150	36	75	23	NSYTJ2515
300	150	36	75	23	NSYTJ3015
400	150	36	75	23	NSYTJ4015
500	150	36	75	23	NSYTJ5015
500	200	36	130	23	NSYTJ5020
600	200	36	130	23	NSYTJ6020
250	200	36	130	23	NSYTJ2520
300	200	36	130	23	NSYTJ3020
400	200	36	130	23	NSYTJ4020
800	200	36	130	23	NSYTJ8020
400	250	42	150	48	NSYTJ4025
500	250	42	150	48	NSYTJ5025
600	250	42	150	48	NSYTJ6025
800	250	42	150	48	NSYTJ8025
600	300	42	200	48	NSYTJ6030
800	300	42	200	48	NSYTJ8030

Размеры и отверстия.

# Принадлежности для запирания шкафа

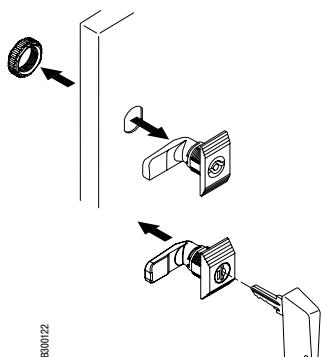


PB50098



DB300121

Замена профиля замкового механизма



DB300122

Замена замка



PB50099

NSYCBCCRN

## Замок для шкафов Spacial CRN

Стандартный замок под ключ с 2 бородками Ø 3 мм.

Закрепив барашковый ключ в замке, можно трансформировать замок под ключ с 2 бородками в блокировочную ручку.

- Необходимые принадлежности:

- Барашковый ключ: **NSYDBP**.

- Ключ **NSYLD5**.

(в соответствии со стандартом DIN 43668) .

Тип замка	№ по каталогу замка	№ по каталогу ключа
⊕ Под ключ с 2 бородками 3 мм	<b>NSYTDBCERN*</b>	<b>NSYLD5</b>
□ 6 мм	<b>NSYTC6CRN</b>	<b>NSYLC7</b>
□ 7 мм	<b>NSYTCTCRN</b>	<b>NSYLC7</b>
□ 8 мм	<b>NSYTCTCRN</b>	<b>NSYLC8</b>
△ 6.5 мм	<b>NSYTT6CRN</b>	<b>NSYLT8</b>
△ 7 мм	<b>NSYTT7CRN</b>	<b>NSYLT8</b>
△ 8 мм	<b>NSYTT8CRN</b>	<b>NSYLT8</b>
⊕ Замок со шлицем под отвёртку	<b>NSYAEDLSD</b>	

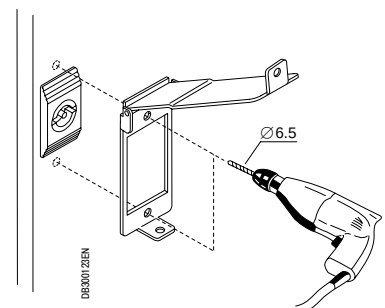
\*Поставляется с 1 металлическим ключом

Комплектная ручка с замком под ключ 405	<b>NSYCL405CRN</b>	
Комплектная ручка с замком под ключ 220	<b>NSYCL220CRN</b>	
Комплектный металлический замок под ключ 405	<b>NSYCLL405CRN</b>	
Приспособление для блокировки навесным замком из нержавеющей стали	<b>NSYKPLM</b>	
Навесной замок	<b>NSYCBCCRN</b>	



NSYKPLM

Ø 8 мм



NSYKPLM

Монтаж приспособления для блокировки  
навесным замком

PB500131

NSYCBCCRN

# Прокладка кабелей

## Кабельные вводы для Spacial CRN



РБ6035

### Стандартные платы кабельного ввода

- Изготовлены из стали, окрашены в серый цвет RAL 7035. Входят в стандартный комплект поставки шкафов Spacial CRN.
- Крепятся винтами, обеспечивают пыле- и влагонепроницаемость.
- Устанавливаются заподлицо с корпусом шкафа.
- Плата кабельного ввода поставляется с предварительно не установленным съёмным уплотнением: это облегчает проделывание отверстий, устраняя риск повреждения уплотнения, а также позволяет при необходимости легко перекрашивать плату.

Ширина	Глубина	Тип кабельного ввода	№ по каталогу
200	150	0	NSYTLCRNO
250	150/200	A	NSYTLCRNA
300	200	B	NSYTLCRNB
400/500	150	B	NSYTLCRNB
400	200/250	C	NSYTLCRNC
500/600	200/250/300	D	NSYTLCRND
800	200/250/300	E*	NSYTLCRNC

\* Шкаф с 2 платами кабельного ввода.



РБ60327

### Платы кабельного ввода с вырезами под мембранны FL

- Изготовлены из стали, окрашены в серый цвет RAL 7035. В зависимости от размера имеют вырезы под мембранны FL13 и FL21.
- Крепятся винтами.

Ширина	Глубина	Тип кабельного ввода	№ по каталогу
250	150/200	A	NSYTFL13CRNA
300	200	B	NSYTFL13CRNB
400/500	150	B	NSYTFL13CRNB
400	200/250	C	NSYTFL21CRNC
500/600	200/250/300	D	NSYTFL21CRND
800	200/250/300	E*	NSYTFL21CRNC

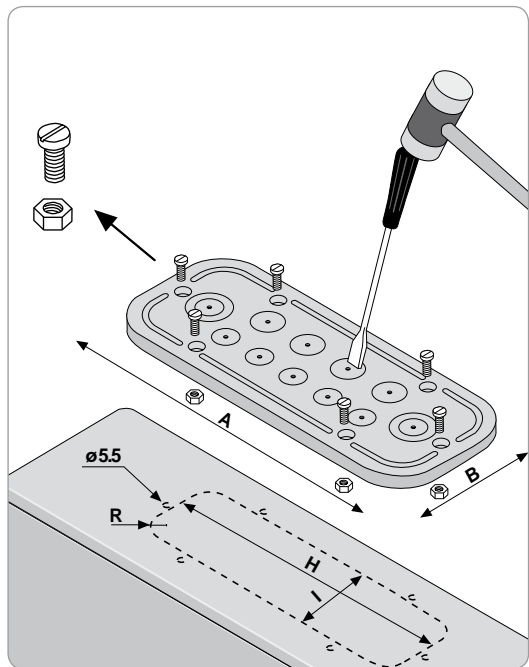
\* Шкаф с 2 платами кабельного ввода.

# Прокладка кабелей

## Кабельные вводы для Spacial CRN



Пример использования



### Платы кабельного ввода из изоляционного материала

Изготовлены из самозатухающего ABS, армированного стекловолокном (30%). Цвет RAL 7035.

- Имеют выбивные отверстия диаметром Pg под кабельные сальники, мембранные трубы и т.д.
- Снабжены полиуретановым уплотнением.
- Обладают превосходной теплостойкостью.
- Выбивные отверстия под платы кабельного ввода.

Ширина	Глубина	Тип кабельного ввода	Рис.	№ по каталогу
250	150/200	A	1	NSYTSACRNA
300	200	B	2	NSYTSACRNB
400/500	150	B	3	NSYTSACRNB
400	200/250	C	3	NSYTSACRNC
500/600	200/250/300	D	4	NSYTSACRND
800	200/250/300	E*	3	NSYTSACRNC

\* Для кабельного ввода типа Е используйте две платы NSYTSACRNC.

Рис. 1

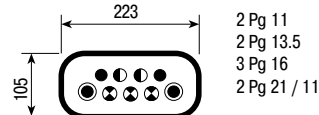
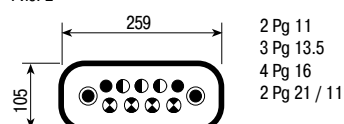


Рис. 2



- Pg 11 (18.6 мм)
- Pg 13.5 (20.4 мм)
- Pg 16 (22.5 мм)
- Pg 21 / 11 (28.3 / 18.6 мм)
- Pg 29 / 16 (37 / 22.5 мм)
- Pg 36 / 29 (47 / 37 мм)

Рис. 3

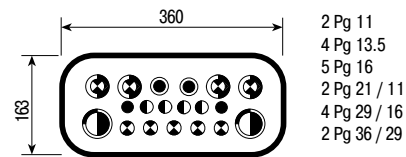
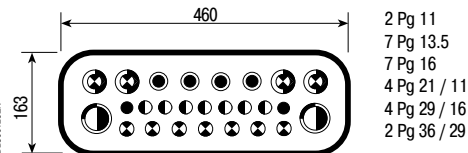


Рис. 4





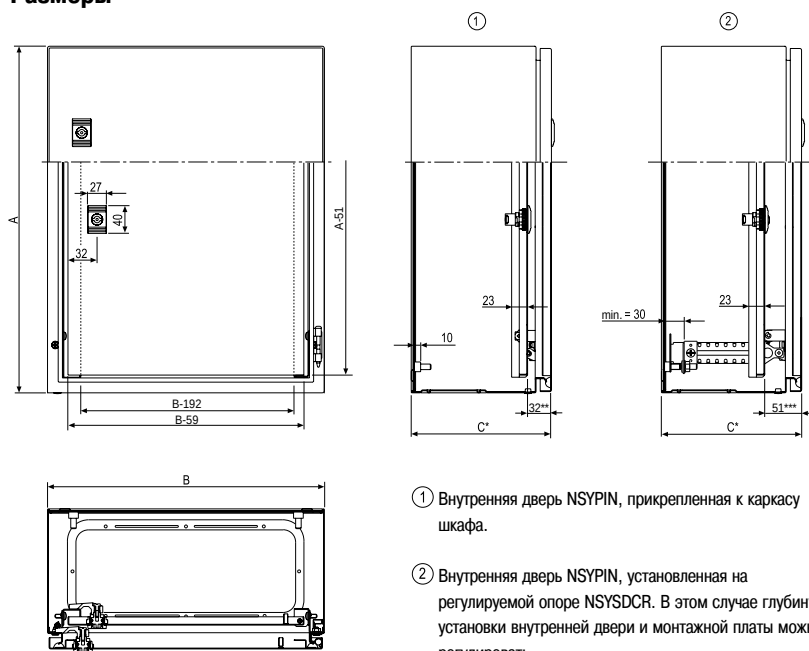
P630084

**Внутренняя дверь**

- Из листовой стали, серый цвет RAL 7035.
- Запирается замком под ключ с двумя бородками 3 мм.
- Внутренняя дверь может устанавливаться спереди на каркасе шкафа или на ступенчатых направляющих (в стандартную комплектацию не входят).
- Максимальная нагрузка: 30 кг/м<sup>2</sup>.
- Ступенчатые направляющие могут быть включены в стандартную комплектацию. На них можно одновременно устанавливать монтажную панель и внутреннюю дверь.
- Внутренняя дверь несовместима с ограничителем открывания двери и дверным выключателем. Для получения более подробной информации, проконсультируйтесь в Schneider Electric.

Размеры В x Ш	№ по каталогу
B = 400 мм, Ш = 300 мм	NSPIN43
B = 500 мм, Ш = 400 мм	NSPIN54
B = 600 мм, Ш = 400 мм	NSPIN64
B = 700 мм, Ш = 500 мм	NSPIN75
B = 800 мм, Ш = 600 мм	NSPIN86*
B = 1000 мм, Ш = 600 мм	NSPIN106*
B = 1000 мм, Ш = 800 мм	NSPIN108*

\*С приваренными вертикальными профилями, облегчающими прокладку кабелей.

**Размеры**

① Внутренняя дверь NSPIN, прикрепленная к каркасу шкафа.

② Внутренняя дверь NSPIN, установленная на регулируемой опоре NSYSDCR. В этом случае глубину установки внутренней двери и монтажной платы можно регулировать.

\*Размер С в соответствии с общей таблицей на стр. 10.

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
<b>NSYCRN...</b>	<b>10</b>	<b>NSYCRN...P</b>	<b>10</b>
NSYCRN22150		NSYCRN252150P	
NSYCRN23150		NSYCRN325150P	
NSYCRN252150		NSYCRN325200P	
NSYCRN325150		NSYCRN33150P	
NSYCRN325200		NSYCRN33200P	
NSYCRN33150		NSYCRN43150P	
NSYCRN33200		NSYCRN43200P	
NSYCRN34200		NSYCRN44200P	
NSYCRN345150		NSYCRN46250P	
NSYCRN43150		NSYCRN46300P	
NSYCRN43200		NSYCRN54150P	
NSYCRN44200		NSYCRN54200P	
NSYCRN46250		NSYCRN54250P	
NSYCRN46300		NSYCRN55250P	
NSYCRN54150		NSYCRN64150P	
NSYCRN54200		NSYCRN64200P	
NSYCRN54250		NSYCRN64250P	
NSYCRN55250		NSYCRN65150P	
NSYCRN64150		NSYCRN65200P	
NSYCRN64200		NSYCRN65250P	
NSYCRN64250		NSYCRN66250P	
NSYCRN65150		NSYCRN66300P	
NSYCRN65200		NSYCRN75200P	
NSYCRN65250		NSYCRN75250P	
NSYCRN66200		NSYCRN86200P	
NSYCRN66250		NSYCRN86250P	
NSYCRN66300		NSYCRN86300P	
NSYCRN68300		NSYCRN88200P	
NSYCRN75200		NSYCRN88300P	
NSYCRN75250		NSYCRN106250P	
NSYCRN86200		NSYCRN106300P	
NSYCRN86250		NSYCRN108250P	
NSYCRN86300		NSYCRN108300P	
NSYCRN88200			
NSYCRN88300			
NSYCRN106250			
NSYCRN106300			
NSYCRN108250			
NSYCRN108300			

## Schneider Electric в Украине



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)

**Днепропетровск**  
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (056) 79 00 888  
Факс: (056) 79 00 999

**Донецк**  
83003, ул. Горячко, 26  
Тел.: (062) 206 50 44  
Факс: (062) 206 50 45

**Киев**  
03057, ул. Металлистов, 20, литер Т  
Тел.: (044) 538 14 70  
Факс: (044) 538 14 71

**Львов**  
79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1  
Тел./факс: (032) 298 85 85

**Николаев**  
54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский»  
Офис 5  
Тел.: (0512) 58 24 67  
Факс: (0512) 58 24 68

**Симферополь**  
Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

**Харьков**  
61070, ул. Академика Проскуры, 1  
Бизнес-центр «Telesens»  
Офис 204  
Тел.: (057) 719 07 49  
Факс: (057) 719 07 79

# Make the most of your energy<sup>SM</sup>

03057, " ", ., 20 " "  
.. +38 044 538 14 70, : +38 044 538 14 71  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

0 800 601 722

( )  
[ua.ccc@schneider-electric.com](mailto:ua.ccc@schneider-electric.com)