

# Новые серии Spacial SF/SM и новая система каталожных номеров

Schneider Electric Universal Enclosures



# Schneider Electric Universal Enclosures

## Производитель оболочек для электрооборудования

### Для чего создана компания Schneider Electric Universal Enclosures?

Компания Schneider Electric Universal Enclosures, входящая в Schneider Electric, разрабатывает и производит универсальные шкафы.

Она создана на базе двух компаний, существующих с 1958 года, - испанской Himel и французской Sarel. Обе компании имеют более чем 50-летний опыт конструирования, производства и продажи универсальных электрических шкафов.

Торговые марки Himel и Sarel заменяются брендом Schneider Electric. Это амбициозный корпоративный проект, который облегчит повседневную работу наших заказчиков и партнеров.

### Почему мы меняем наши бренды?

Преимущества работы с одним брендом:

- > Упрощение повседневной работы благодаря возможности использования общей документации и ресурсов.
- > Одинаковая упаковка и концентрация рекламы на одном бренде Schneider Electric для лучшей узнаваемости наших предложений и изделий клиентами.
- > Оптимизация разработки предлагаемых заказчикам решений на основе оборудования под одним брендом.

### Что хорошо для наших заказчиков и партнеров, хорошо и для Schneider Electric!

- > Данное издание включает в себя исключительно те типы продукции, которые переименованы в последнем квартале 2009 года. Это напольные шкафы и пульта управления, напольные и настенные шкафы из нержавеющей стали, системы поддержания микроклимата.



Потребности  
заказчика



Смена бренда



Решения от  
Schneider Electric

### Как осуществляется смена брендов?

Для изделий, указанных в данном издании, смена брендов началась в последнем квартале 2009 года, сначала для всех изделий одной серии, затем другой и т.д. Этот процесс будет продолжаться до конца 2010 года. Для каждой серии смена происходит в два этапа:

#### Этап 1 – новая упаковка

Начался в четвертом квартале 2009 года. Его цель – достижение единообразия упаковки всех изделий Schneider Electric.

#### Этап 2 – новая маркировка продукта

Начался в четвертом квартале 2009 года. Процедура получения логотипа Schneider Electric выполняется поочередно для всех серий в течение 2010 года.

- > Для гарантии единообразия кодировки, маркировки и выполнения заказа меняются каталожные номера всех наших изделий.

# Новые серии Spacial SF/SM и новая система каталожных номеров Schneider Electric Universal Enclosures



<b>1</b>	<b>Spacial – Новая серия напольных шкафов</b>	4
	Spacial SF – Сборные металлические шкафы	6
	Spacial SM – Компактные металлические шкафы	11
	Spacial SF/SM – Принадлежности для корпуса	14
	Spacial SF/SM – Руководство по выбору	16
<b>2</b>	<b>Spacial SD – Пульты</b>	22
<b>3</b>	<b>Шкафы из нержавеющей стали</b>	
	Spacial S3X/S3XEX – Настенные шкафы	26
	Spacial SMX – Моноблочные напольные шкафы	28
	Spacial SFX – Сборные напольные шкафы	29
	Spacial SMX/SFX – Принадлежности для корпуса	30
	Spacial SMX – Моноблочные стойки для компьютеров	31
<b>4</b>	<b>ClimaSys – Система поддержания микроклимата</b>	32
	Руководство по выбору	33
	ClimaSys CV – Система вентиляции	35
	ClimaSys CU – Кондиционеры воздуха	37
	Кондиционеры SLIM с электронным регулятором	37
	Руководство по выбору	38
	ClimaSys CE – Теплообменники "воздух/вода"	39
	ClimaSys CE – Теплообменники "воздух/воздух"	40
	ClimaSys CR – Электрические нагреватели	41
	ClimaSys CC – Регуляторы температуры	42
	Механические регуляторы	42
	Электронные регуляторы	43
	<b>Структура каталожных номеров</b>	44
	<b>Таблица соответствия каталожных номеров Sarel &gt; Schneider Electric</b>	45

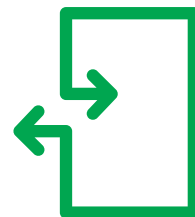
## Новая серия напольных шкафов



### Spacial SF

#### Оптимальная адаптация

Spacial SF – самый универсальный сборный шкаф на современном рынке, сконструированный так, чтобы его можно было адаптировать ко всем условиям установки. Более 70 типоразмеров, разные варианты сборки и 600 комбинаций комплектующих.



Универсальность



Быстрота



Эффективность



### Spacial SM

#### Готовность, безопасность и компактность

Spacial SM – это компактный, прочный, готовый к установке шкаф. Кроме того, он представлен самым широким типоразмерным рядом на рынке.



Удобство

## Модульная конструкция

Spacial SF позволяет комбинировать двери и панели во всех положениях и конфигурациях (U, T, L и т.д.).

## Оптимальная доступность

Шкаф можно оснастить боковой или задней дверью, чтобы обеспечить доступ к оборудованию даже в самом ограниченном пространстве.

## Множество вариантов прокладки кабелей

Необязательно пользоваться старыми приемами. Новые способы ввода кабелей через верхнюю панель или цоколь могут оказаться более удобными.

К вашим услугам также несколько типов платы кабельного ввода: цельная, двух- и трехмодульная, с вентиляционными отверстиями и т.д.



## Быстрая сборка

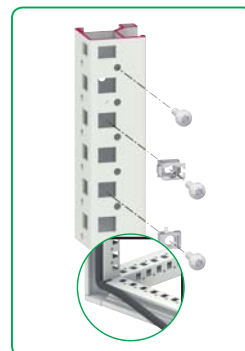
- Панели с невыпадающими винтами.
- Крепление принадлежностей к каркасу самонарезающими винтами Torx M6, без применения гаек.
- Выбор принадлежностей, облегчающих монтаж и прокладку кабелей в системах электрического распределения, при монтаже на рейках VDI и т.д.

## Простое соединение шкафов

- Плоская монтажная поверхность и специальные принадлежности, облегчающие соединение шкафов. Кроме того, шкафы можно соединять, не снимая с поддонов.

## Функциональная эстетика

- Безупречное сочетание панелей с каркасом придает шкафам особую привлекательность, обеспечивает соблюдение номинальных размеров и исключает неприятные сюрпризы при монтаже.



## Самый прочный шкаф на рынке...

Благодаря использованию нового профиля шкафы Spacial SF способны без деформации выдерживать нагрузку 1000 кг. Если вам нужен компактный и готовый к применению шкаф, то Spacial SM – оптимальное решение.

## ... который поможет обеспечить повседневную эффективность

Все шкафы Spacial SF после соединения секций легко транспортируются вилочным погрузчиком. Водонепроницаемость шкафов (IP55) обеспечивается конструкцией панелей и каркаса и двойным барьером, который создается при соединении секций.



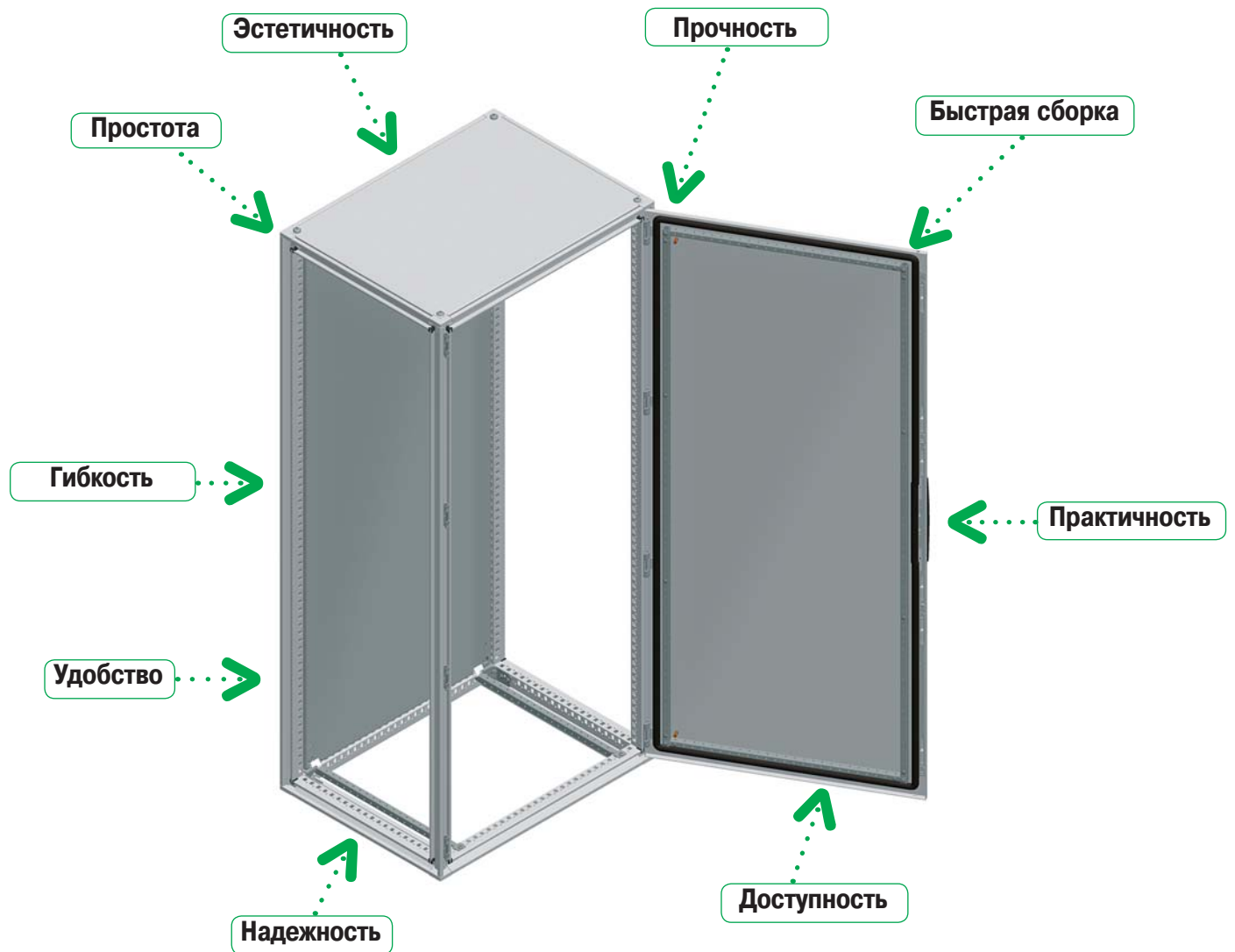
## Сервис и гарантии от мирового лидера

Для Schneider Electric интересы заказчиков имеют приоритет. Вы всегда можете рассчитывать на эффективную техническую поддержку, персональное обслуживание и качество поставляемой продукции.



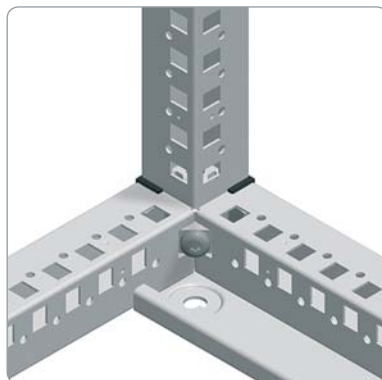
# Сборные металлические шкафы

## Краткий обзор



### Прочность

Каркас шкафа изготовлен из оцинкованного стального профиля толщиной 1,5 мм, имеющего высокий момент инерции сечения. Стойки соединяются с верхней и нижней рамами посредством угловых элементов. Панели встраиваются в каркас.



## Практичность

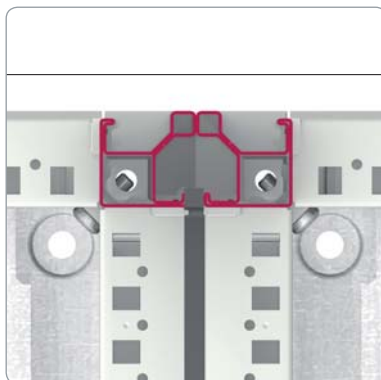
На двери устанавливаются две регулируемые по высоте поперечные рейки для крепления кабелей.



## Надежность

В местах соединения двух шкафов конструкция профиля создает двойной барьер, препятствующий проникновению воды и пыли внутрь шкафа.

Первый барьер образован металлическими соединительными элементами секций, второй – уплотнением из полиуретана, которое гарантирует герметичность.



## Удобство

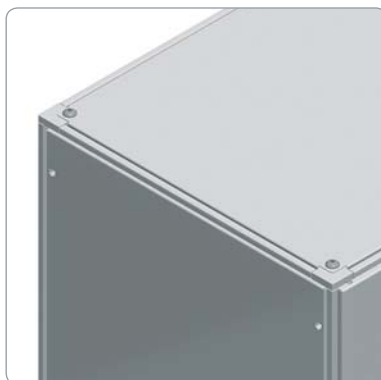
Удобная и прочная ручка, совместимая со всеми поворотными втулками или цилиндрами замков.

Панели с невыпадающими винтами легко устанавливать и снимать.



## Эстетичность

Встраиваемые в каркас панели, согласованность всех компонентов и ручки новой формы придают шкафам элегантный вид.

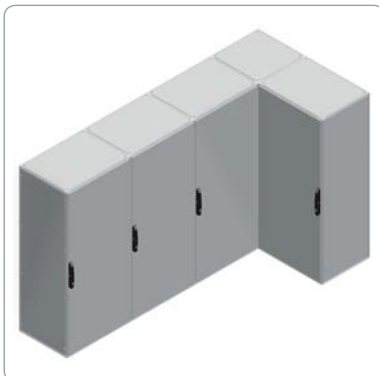


# Сборные металлические шкафы

## Краткий обзор

### Простота

Новая конструкция шкафов позволяет легко соединять их в любых конфигурациях, приспосабливаясь к условиям монтажа.



### Гибкость

Вы можете заказать шкафы с требуемыми размерами, отверстиями, отделкой и комплектацией.



### Доступность

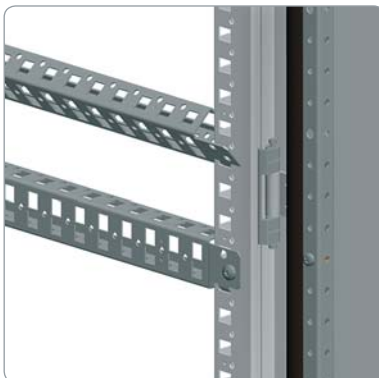
Симметричная конструкция профилей позволяет устанавливать двери с любой стороны шкафа с правой или левой навеской, обеспечивая доступ ко всему внутреннему объему шкафа.



### Быстрая сборка

Два ряда отверстий в профилях позволяют закреплять на них все принадлежности с помощью гаек или самонарезающих винтов TORX T30 M6.

В шкафу имеются поперечные рейки для быстрого монтажа, которые крепятся самонарезающими винтами.





## Шкаф с передней дверью и задней панелью, с оцинкованной монтажной платой или без нее, степень защиты IP 55

### Стандартная комплектация

- Конструкция: верхняя и нижняя рамы, стойки.
- Передняя дверь:
  - сплошная с усиленной рамой;
  - прозрачная со стеклом Securit®.
- Двойные двери с перекрытием и системой фиксации левой двери.
- Задняя панель, которая крепится невыпадающими винтами.
- Съемная верхняя панель.
- Стандартная система запираения с ручкой и поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 5 мм.
- Четыре кронштейна для установки монтажной платы.
- Раздвижные опоры для монтажной платы.
- Оцинкованная монтажная плата (по заказу).
- Дополнительные принадлежности:
  - поперечные рейки;
  - монолитный или сборный цоколь высотой 100 или 200 мм;
  - платы кабельного ввода.

### Сертификация

- BV, DNV, UL и CUL\*.
- \*1P - 1, 12, 12K. 2P - 1, 12, 12K

### Простой монтаж

- Каркас сборных металлических шкафов Spacial SF состоит из четырех стоек и двух рам, верхней и нижней. Монолитная конструкция из оцинкованных стальных профилей, соединенных лазерной сваркой, обеспечивает высокую прочность шкафа. Профили имеют перфорацию с шагом 25 мм для монтажа принадлежностей, которые крепятся такими же винтами, как элементы конструкции.
- Панели корпуса встраиваются в каркас, так что габаритные размеры шкафа соответствуют номинальным как с установленными, так и со снятыми панелями.
- Шкафы можно соединять друг с другом без ущерба для их эксплуатационных качеств. Многосекционный шкаф может иметь любую конфигурацию, при этом двери могут устанавливаться с любой стороны. При соединении секций создается двойной барьер, препятствующий проникновению воды и пыли внутрь оболочки.
- Элементы оболочки:
  - дверь из листовой стали с текстурированным эпоксидно-полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035;
  - задняя и боковые панели из листовой стали с текстурированным эпоксидно-полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035, с двойным фальцем для увеличения жесткости, соединены невыпадающими винтами, облегчающими сборку и разборку;
  - монолитный или сборный цоколь с текстурированным эпоксидно-полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7022, существенно упрощающий ввод кабелей.
- Широкий выбор принадлежностей:
  - платы для компонентов систем автоматизации;
  - платы для модульных распределительных устройств;
  - плата для устройств 19" и т. д.
- Степень защиты: IP55 согласно МЭК 60529.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262 (IK 08 для прозрачных дверей).

### Замок

- Новая конструкция, современный внешний вид, эргономичность, прочность и соответствие различным спецификациям:
  - цилиндрические замки;
  - поворотные втулки;
  - блокировочные кнопки.
- По заказу:
  - блокировка ручки, замковые механизмы DIN, KABA, ASSA;
  - ручка для установки двух замковых механизмов с возможностью отпирания одним из двух или двумя ключами;
  - навесной замок;
  - комплект CNOMO.

# Сборные металлические шкафы

Поставка в виде комплекта



## Стандартная комплектация

Комплекующие для сборки металлических шкафов, заказываемые по отдельности:

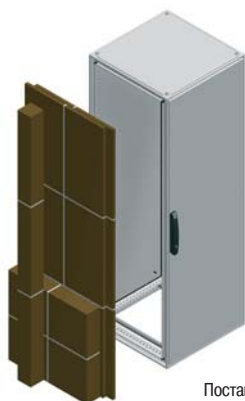
- Каркас из одиночных стальных оцинкованных профилей, соединенных лазерной сваркой:
  - нижняя рама и верхняя рама с верхней панелью;
  - комплект из четырех вертикальных реек.
- Панели из листовой стали с текстурированным эпоксидно-полиэстровым покрытием серого цвета RAL 7035:
  - задняя панель крепится винтами снаружи;
  - сплошная дверь (одиночная или двойная) с петлями, ответными частями под ригели и рамой жесткости, представляющей собой две вертикальные и две регулируемые по высоте установки поперечные рейки;
  - прозрачная дверь со стеклом Securit® с петлями и ответными частями под ригели.
- Опции:
  - цоколи высотой 100 или 200 мм;
  - платы кабельного ввода, цельные, двух- и трехмодульные;
  - транспортировочные принадлежности, принадлежности для двери, соединительные комплекты;
  - принадлежности для монтажа;
  - принадлежности для прокладки кабелей;
  - принадлежности для распределения электроэнергии;
  - принадлежности для установки модульного оборудования;
  - принадлежности для освещения;
  - устройства вентиляции, фильтрации и кондиционирования воздуха.

## Сертификация

- BV, DNV, UL\*, CUL.
- \*1P - 1, 12, 12K. 2P - 1, 12, 12K

## Преимущества

- Сборка каркаса за 15 минут: необходимо закрутить только 8 винтов.
- Экономия места при транспортировке и хранении.
- Возможность установки оборудования на монтажную плату, а затем крепление плат в шкаф и подключение кабелей.
- Возможность заказа запасных панелей.
- Широкие возможности по формированию НКУ любой конфигурации.

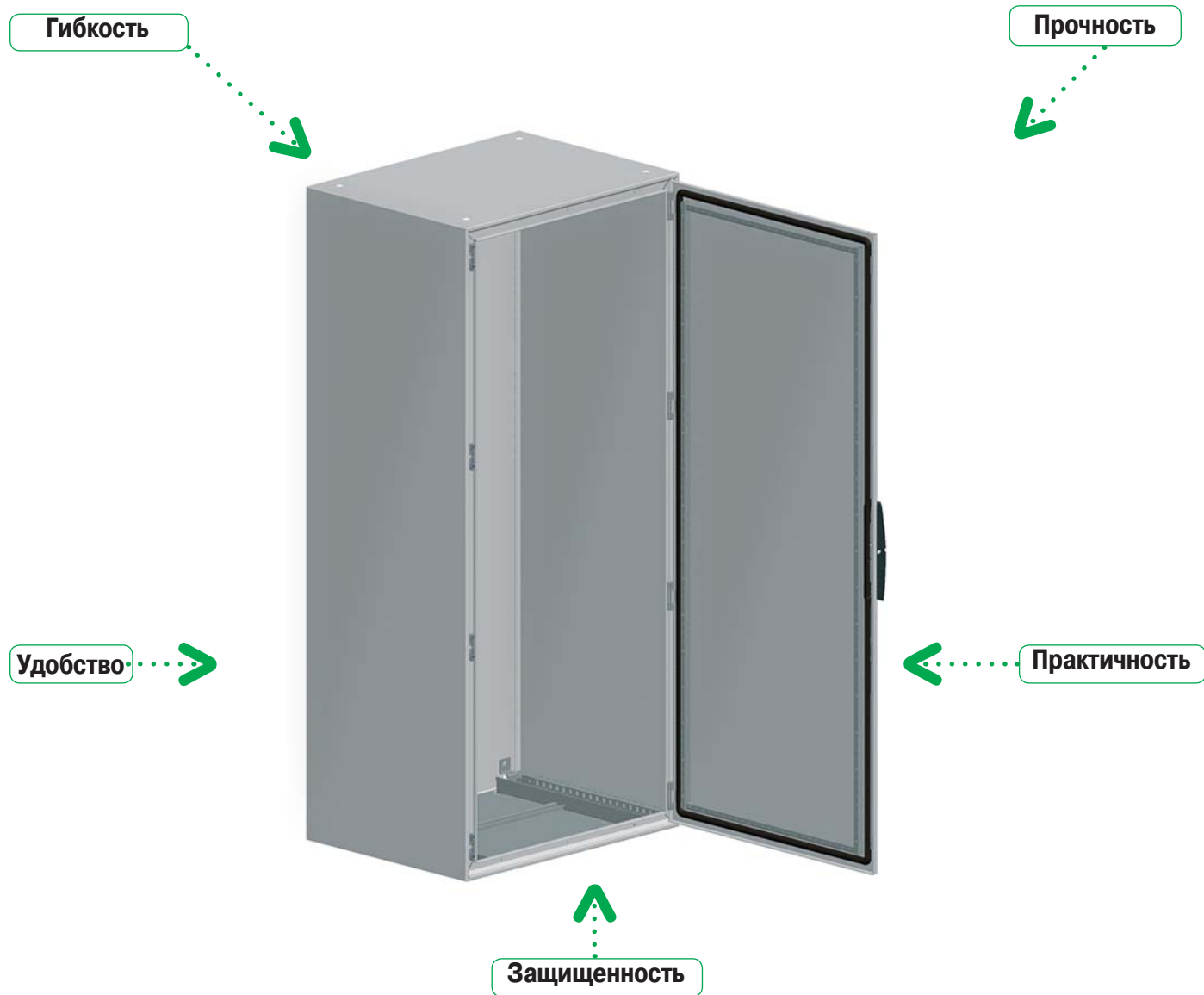


Поставка в сборе

Поставка в виде комплекта

# Компактные металлические шкафы

## Краткий обзор



### Прочность

Корпус из одного стального листа с приваренной задней панелью.  
Передняя часть представляет собой жесткую раму с приваренными уголками.

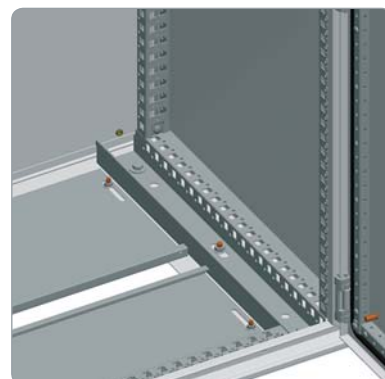


# Компактные металлические шкафы

## Краткий обзор

### Практичность

На двери устанавливаются две регулируемые по высоте поперечные рейки для крепления кабелей. Перфорированные профили с передней стороны шкафа и универсальная поперечная рейка шириной 40 мм (1-рядная) с задней стороны позволяют монтировать компоненты и оборудование так же, как в сборных шкафах.



### Степень защиты

Заявленная степень защиты IP обеспечивается жесткой конструкцией шкафа, уплотнением из пенополиуретана и сварными соединениями. Шкафы с двойными дверями оснащены блокировкой левой двери.



### Удобство

Удобная и прочная ручка, совместимая со всеми поворотными втулками или цилиндрами замков. Взаимозаменяемые втулки устанавливаются простым защелкиванием.



### Гибкость

Вы можете заказать шкафы с требуемыми размерами, отверстиями, отделкой и комплектацией.





## Шкаф с передней дверью и задней панелью, с оцинкованной монтажной платой или без нее, степень защиты IP 55

### Стандартная комплектация

- Конструкция: корпус изготовлен из листовой стали, передняя часть представляет собой жесткую раму с приваренными уголками.
- Передняя дверь:
  - сплошная с усиленной рамой;
  - прозрачная со стеклом Securit®.
- Двойные двери с перекрытием и системой фиксации левой двери.
- Приваренная задняя панель.
- Стандартная система блокировки с ручкой и поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 5 мм.
- Четыре кронштейна для установки монтажной платы.
- Двухмодульная плата кабельного ввода.
- Оцинкованная монтажная плата (по заказу).
- Дополнительные принадлежности:
  - поперечные рейки;
  - монолитный или сборный цоколь высотой 100 или 200 мм.

### Сертификация

- BV, DNV, UL\* и CUL.
- \*1 дверь - 1, 2, 3, 3R, 4, 5, 12, 12K и 13; 2 двери - 1, 12, 12K.

### Простой монтаж

- Корпус компактного шкафа Spacial SM оснащен четырьмя держателями (2 в верхней и 2 в нижней части шкафа), которые позволяют регулировать положение кронштейнов по глубине с шагом 25 мм.
- Дверь из листовой стали с текстурированным эпоксидно-полиэфирным покрытием серого цвета RAL 7035. Усиленная рама из двух стоек с шагом перфорации 25 мм и двух регулируемых по высоте реек, которые можно использовать для фиксации кабелей. Вертикальные профили для шкафов высотой 1200 мм.
- 4 петли из сплава «замак» и 4 ответные части замков, устанавливаемые на высоте от 1200 до 2000 мм.
- Двухмодульная плата кабельного ввода с уплотнительной прокладкой сечением 3x10 мм.
- Широкий выбор принадлежностей:
  - платы для компонентов систем автоматизации;
  - платы для модульных распределительных устройств;
  - платы для устройств 19" и т. д.
- Степень защиты: IP55 согласно МЭК 60529.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262 (IK 08 для прозрачных дверей).

### Замок

- Новая конструкция, современный внешний вид, эргономичность, прочность и соответствие различным спецификациям:
  - цилиндрические замки;
  - поворотные втулки;
  - блокировочные кнопки.
- По заказу:
  - блокировка ручки, замковые механизмы DIN, KABA, ASSA;
  - ручка для установки двух замковых механизмов с возможностью блокировки одним из двух или двумя ключами;
  - навесной замок;
  - комплект CNOMO.



# Принадлежности для корпуса Цоколь

Комплект передней и задней панелей



Цоколь высотой 100 мм  
Цоколь высотой 200 мм

Сборный цоколь

Боковые панели



Цоколь в сборе



Цоколь собирается из двух комплектов: комплекта передней и задней панелей (их длина соответствует длине шкафа) и комплекта боковых панелей (их длина определяется глубиной шкафа). Количество требуемых боковых панелей определяется способом соединения цоколей.

## > Преимущества:

- прочная конструкция;
- модульная система цоколей позволяет снизить количество хранимых на складе моделей.



## Способы соединения цоколей

### 1 Соединение уголков цоколей (обязательное)

Уголки цоколей соединяются винтами М8 и гайками (не входят в стандартный комплект поставки).

#### > Преимущества:

- свободное место для продольной прокладки кабелей;
- повышенная жесткость собранной конструкции.



### 2 Соединение боковых панелей посредством винтов М6 и закладных гаек

(не входят в стандартный комплект поставки, № по каталогу NSYSРM6 и NSYСN9M625), которые могут крепиться как к верхней, так и к нижней частям цоколя.

#### > Преимущества:

- повышенная жесткость в поперечном направлении при транспортировке.



### 3 Соединение цоколей по вертикали с помощью винтов М12 и гаек

(не входят в стандартный комплект поставки).










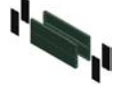
#### > Преимущества:

- возможность использования уголков различной высоты.





Номинальные размеры, мм				Spacial SF						
				Сплошная дверь		Прозрачная дверь	Боковые панели (крепление снаружи)	Плата кабельного ввода		
				С монтажной платой	Без монтажной платы	Без монтажной платы		Цельная	2-модульная	3-модульная
				Высота	Ширина	Глубина	Количество дверей			
1200	600	400	1	NSYSF12640P	NSYSF12640	-	NSY2SP124	NSYEC64	NSYEC641	-
1200	600	600	1	NSYSF12660P	NSYSF12660	-	NSY2SP126	NSYEC66	NSYEC661	NSYEC662
1200	800	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1200	800	400	1	NSYSF12840P	NSYSF12840	-	NSY2SP124	NSYEC84	NSYEC841	-
1200	800	600	1	NSYSF12860P	NSYSF12860	-	NSY2SP126	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
1200	1000	300	2	-	-	-	-	-	-	-
1200	1200	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1400	600	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1400	600	400	1	NSYSF14640P	NSYSF14640	-	NSY2SP144	NSYEC64	NSYEC641	-
1400	800	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1400	800	400	1	NSYSF14840P	NSYSF14840	-	NSY2SP144	NSYEC84	NSYEC841	-
1400	1000	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1400	1200	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1600	600	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1600	600	400	1	-	-	-	-	-	-	-
1600	600	600	1	NSYSF16660P	NSYSF16660	-	NSY2SP166	NSYEC66	NSYEC661	NSYEC662
1600	600	800	1	NSYSF16680P	NSYSF16680	-	NSY2SP168	NSYEC68	NSYEC681	NSYEC682
1600	800	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1600	800	400	1	-	-	-	-	-	-	-
1600	800	600	1	NSYSF16860P	NSYSF16860	-	NSY2SP166	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
1600	800	800	1	NSYSF16880P	NSYSF16880	-	NSY2SP168	NSYEC88	NSYEC881	NSYEC882
1600	1000	300	2	-	-	-	-	-	-	-
1600	1000	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1600	1200	300	2	-	-	-	-	-	-	-
1600	1200	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1800	400	400	1	-	NSYSF18440	400	NSY2SP184	NSYEC44	NSYEC441	-
1800	400	500	1	-	NSYSF18450	400	NSY2SP185	NSYEC45	NSYEC451	-
1800	400	600	1	-	NSYSF18460	400	NSY2SP186	NSYEC46	NSYEC461	NSYEC462
1800	600	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1800	600	400	1	NSYSF18640P	NSYSF18640	NSYSF18640T	NSY2SP184	NSYEC64	NSYEC641	-
1800	600	500	1	NSYSF18650P	NSYSF18650	NSYSF18650T	NSY2SP185	NSYEC65	NSYEC651	-
1800	600	600	1	NSYSF18660P	NSYSF18660	-	NSY2SP186	NSYEC66	NSYEC661	NSYEC662
1800	600	800	1	-	-	NSYSF18680T	NSY2SP188	NSYEC68	NSYEC681	NSYEC682
1800	800	300	1	-	-	-	-	-	-	-
1800	800	400	1	NSYSF18840P	NSYSF18840	NSYSF18840T	NSY2SP184	NSYEC84	NSYEC841	-
1800	800	500	1	NSYSF18850P	NSYSF18850	NSYSF18850T	NSY2SP185	NSYEC85	NSYEC851	-
1800	800	600	1	NSYSF18860P	NSYSF18860	NSYSF18860T	NSY2SP186	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
1800	800	600	2	NSYSF188602DP	NSYSF188602D	-	NSY2SP186	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
1800	1000	400	1	NSYSF181040P	NSYSF181040	-	NSY2SP184	NSYEC104	NSYEC1041	-
1800	1000	400	2	NSYSF1810402DP	NSYSF1810402D	-	NSY2SP184	NSYEC104	NSYEC1041	-
1800	1000	500	1	NSYSF181050P	NSYSF181050	-	NSY2SP185	NSYEC105	NSYEC1051	-
1800	1000	500	2	-	-	-	-	-	-	-
1800	1000	600	1	NSYSF181060P	NSYSF181060	-	NSY2SP186	NSYEC106	NSYEC1061	NSYEC1062
1800	1000	600	2	NSYSF1810602DP	NSYSF1810602D	-	NSY2SP186	NSYEC106	NSYEC1061	NSYEC1062
1800	1200	400	2	NSYSF1812402DP	NSYSF1812402D	-	NSY2SP184	NSYEC124	NSYEC1241	-
1800	1200	500	2	NSYSF1812502DP	NSYSF1812502D	-	NSY2SP185	NSYEC125	NSYEC1251	-
1800	1200	600	2	NSYSF1812602DP	NSYSF1812602D	-	NSY2SP186	NSYEC126	NSYEC1261	NSYEC1262
1800	1600	400	2	-	-	-	-	-	-	-
1800	1600	500	2	-	-	-	-	-	-	-
2000	300	500	1	-	NSYSF20350	-	NSY2SP205	NSYEC35	NSYEC351	-
2000	300	600	1	-	NSYSF20360	-	NSY2SP206	NSYEC36	NSYEC361	-
2000	400	400	1	-	NSYSF20440	-	NSY2SP204	NSYEC44	NSYEC441	-
2000	400	500	1	-	NSYSF20450	-	NSY2SP205	NSYEC45	NSYEC451	-
2000	400	600	1	-	NSYSF20460	-	NSY2SP206	NSYEC46	NSYEC461	NSYEC462
2000	400	800	1	-	NSYSF20480	-	NSY2SP208	NSYEC48	NSYEC481	NSYEC482
2000	600	300	1	-	-	-	-	-	-	-
2000	600	400	1	NSYSF20640P	NSYSF20640	NSYSF20640T	NSY2SP204	NSYEC64	NSYEC641	-
2000	600	500	1	NSYSF20650P	NSYSF20650	NSYSF20650T	NSY2SP205	NSYEC65	NSYEC651	-
2000	600	600	1	NSYSF20660P	NSYSF20660	-	NSY2SP206	NSYEC66	NSYEC661	NSYEC662
2000	600	800	1	NSYSF20680P	NSYSF20680	-	NSY2SP208	NSYEC68	NSYEC681	NSYEC682
2000	800	300	1	-	-	-	-	-	-	-
2000	800	400	1	NSYSF20840P	NSYSF20840	NSYSF20840T	NSY2SP204	NSYEC84	NSYEC841	-
2000	800	500	1	NSYSF20850P	NSYSF20850	NSYSF20850T	NSY2SP205	NSYEC85	NSYEC851	-
2000	800	600	1	NSYSF20860P	NSYSF20860	NSYSF20860T	NSY2SP206	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
2000	800	600	2	NSYSF208602DP	NSYSF208602D	-	NSY2SP206	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
2000	800	800	1	NSYSF20880P	NSYSF20880	NSYSF20880T	NSY2SP208	NSYEC88	NSYEC881	NSYEC882
2000	1000	400	1	NSYSF201040P	NSYSF201040	NSYSF201040T	NSY2SP204	NSYEC104	NSYEC1041	-
2000	1000	400	2	NSYSF2010402DP	NSYSF2010402D	-	NSY2SP204	NSYEC104	NSYEC1041	-
2000	1000	500	1	NSYSF201050P	NSYSF201050	NSYSF201050T	NSY2SP205	NSYEC105	NSYEC1051	-
2000	1000	500	2	NSYSF2010502DP	NSYSF2010502D	-	NSY2SP205	NSYEC105	NSYEC1051	-
2000	1000	600	1	NSYSF201060P	NSYSF201060	NSYSF201060T	NSY2SP206	NSYEC106	NSYEC1061	NSYEC1062
2000	1000	600	2	NSYSF2010602DP	NSYSF2010602D	-	NSY2SP206	NSYEC106	NSYEC1061	NSYEC1062
2000	1000	800	1	NSYSF201080P	NSYSF201080	-	NSY2SP208	NSYEC108	NSYEC1081	NSYEC1082
2000	1200	400	2	NSYSF2012402DP	NSYSF2012402D	-	NSY2SP204	NSYEC124	NSYEC1241	-
2000	1200	500	2	NSYSF2012502DP	NSYSF2012502D	-	NSY2SP205	NSYEC125	NSYEC1251	-
2000	1200	600	2	NSYSF2012602DP	NSYSF2012602D	-	NSY2SP206	NSYEC126	NSYEC1261	NSYEC1262
2000	1200	800	2	NSYSF2012802DP	NSYSF2012802D	-	NSY2SP208	NSYEC128	NSYEC1281	NSYEC1282
2000	1600	400	2	NSYSF2016402DP	NSYSF2016402D	-	NSY2SP204	NSYEC164	NSYEC1641	-
2000	1600	500	2	NSYSF2016502DP	NSYSF2016502D	-	NSY2SP205	NSYEC165	NSYEC1651	-
2000	1600	600	2	NSYSF2016602DP	NSYSF2016602D	-	NSY2SP206	NSYEC166	NSYEC1661	NSYEC1662
2200	400	600	1	-	NSYSF22460	-	NSY2SP226	NSYEC46	NSYEC461	NSYEC462
2200	600	600	1	NSYSF22660P	NSYSF22660	-	NSY2SP226	NSYEC66	NSYEC661	NSYEC662
2200	600	800	1	NSYSF22680P	NSYSF22680	-	NSY2SP228	NSYEC68	NSYEC681	NSYEC682
2200	800	600	1	NSYSF22860P	NSYSF22860	-	NSY2SP226	NSYEC86	NSYEC861	NSYEC862
2200	800	800	1	NSYSF22880P	NSYSF22880	NSYSF22880T	NSY2SP228	NSYEC88	NSYEC881	NSYEC882
2200	1000	600	1	NSYSF221060P	NSYSF221060	-	NSY2SP226	NSYEC106	NSYEC1061	NSYEC1062
2200	1200	600	2	NSYSF2212602DP	NSYSF2212602D	-	NSY2SP226	NSYEC126	NSYEC1261	NSYEC1262
2200	1200	800	2	NSYSF2212802DP	NSYSF2212802D	-	NSY2SP228	NSYEC128	NSYEC1281	NSYEC1282

Spacial SM					Принадлежности к Spacial SF/SM				
Сплошная дверь		Прозрачная дверь	Вертикальные перфорированные профили	Горизонтальные перфорированные профили	Монтажная плата	Цоколь высотой 100 мм		Цоколь высотой 200 мм	
С монтажной платой	Без монтажной платы	Без монтажной платы				Комплект передней и задней панелей	Боковые панели	Комплект передней и задней панелей	Боковые панели
									
-	-	-	-	-	NSYMP126	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
NSYSM12830P	NSYSM12830	-	NSYMSVR12	NSYSMHR8	NSYMP126	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP128	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
-	-	-	-	-	NSYMP128	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	NSYMP128	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
NSYSM1210302DP	NSYSM1210302D	-	NSYSMVR12	NSYSMHR10	NSYMP1210	NSYSPF10100	NSYSPS3100	NSYSPF10200	NSYSPS3200
NSYSM1212402DP	NSYSM1212402D	-	NSYSMVR12	NSYSMHR12	NSYMP1212	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
NSYSM14640P	NSYSM14640	-	NSYSMVR14	NSYSMHR6	NSYMP146	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
NSYSM14640P	NSYSM14640	-	NSYSMVR14	NSYSMHR6	NSYMP146	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
NSYSM14840P	NSYSM14840	-	NSYSMVR14	NSYSMHR8	NSYMP148	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
NSYSM14840P	NSYSM14840	NSYSM14840T	NSYSMVR14	NSYSMHR8	NSYMP148	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
NSYSM1410402DP	NSYSM1410402D	-	NSYSMVR14	NSYSMHR10	NSYMP1410	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
NSYSM1412402DP	NSYSM1412402D	-	NSYSMVR14	NSYSMHR12	NSYMP1412	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
NSYSM16630P	NSYSM16630	-	NSYSMVR16	NSYSMHR6	NSYMP166	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
NSYSM16640P	NSYSM16640	NSYSM16640T	NSYSMVR16	NSYSMHR6	NSYMP166	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	NSYMP166	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP166	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
NSYSM16830P	NSYSM16830	NSYSM16830T	NSYSMVR16	NSYSMHR8	NSYMP168	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
NSYSM16840P	NSYSM16840	NSYSM16840T	NSYSMVR16	NSYSMHR8	NSYMP168	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	NSYMP168	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP168	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200
NSYSM1610302DP	NSYSM1610302D	-	NSYSMVR16	NSYSMHR10	NSYMP1610	NSYSPF10100	NSYSPS3100	-	-
NSYSM1610402DP	NSYSM1610402D	-	NSYSMVR16	NSYSMHR10	NSYMP1610	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
NSYSM1612302DP	NSYSM1612302D	-	NSYSMVR16	NSYSMHR12	NSYMP1612	NSYSPF12100	NSYSPS3100	NSYSPF12200	NSYSPS3200
NSYSM1612402DP	NSYSM1612402D	-	NSYSMVR16	NSYSMHR12	NSYMP1612	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS4100	NSYSPF4200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS5100	NSYSPF4200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS6100	NSYSPF4200	NSYSPS6200
NSYSM18630P	NSYSM18630	-	NSYSMVR18	NSYSMHR6	NSYMP186	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
NSYSM18640P	NSYSM18640	NSYSM18640T	NSYSMVR18	NSYSMHR6	NSYMP186	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
NSYSM18650P	NSYSM18650	-	NSYSMVR18	NSYSMHR6	NSYMP186	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	NSYMP186	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP186	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
NSYSM18830P	NSYSM18830	NSYSM18830T	NSYSMVR18	NSYSMHR8	NSYMP188	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
NSYSM18840P	NSYSM18840	NSYSM18840T	NSYSMVR18	NSYSMHR8	NSYMP188	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
NSYSM18850P	NSYSM18850	NSYSM18850T	NSYSMVR18	NSYSMHR8	NSYMP188	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200
NSYSM18860P	NSYSM18860	-	NSYSMVR18	NSYSMHR8	NSYMP188	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP188	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
NSYSM181040P	NSYSM181040	-	NSYSMVR18	NSYSMHR10	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
NSYSM1810402DP	NSYSM1810402D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR10	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200
NSYSM1810502DP	NSYSM1810502D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR10	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP1810	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
NSYSM1812402DP	NSYSM1812402D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR12	NSYMP1812	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
NSYSM1812502DP	NSYSM1812502D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR12	NSYMP1812	NSYSPF12100	NSYSPS5100	NSYSPF12200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	NSYMP1812	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200
NSYSM1816402DP	NSYSM1816402D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR16	NSYMP1816	NSYSPF16100	NSYSPS4100	NSYSPF16200	NSYSPS4200
NSYSM1816502DP	NSYSM1816502D	-	NSYSMVR18	NSYSMHR16	NSYMP1816	NSYSPF16100	NSYSPS5100	NSYSPF16200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF3100	NSYSPS5100	NSYSPF3200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF3100	NSYSPS6100	NSYSPF3200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS4100	NSYSPF4200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS5100	NSYSPF4200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS6100	NSYSPF4200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS8100	NSYSPF4200	NSYSPS8200
NSYSM20630P	NSYSM20630	-	NSYSMVR20	NSYSMHR6	NSYMP206	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
NSYSM20640P	NSYSM20640	NSYSM20640T	NSYSMVR20	NSYSMHR6	NSYMP206	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
NSYSM20650P	NSYSM20650	-	NSYSMVR20	NSYSMHR6	NSYMP206	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	NSYMP206	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP206	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
NSYSM20830P	NSYSM20830	NSYSM20830T	NSYSMVR20	NSYSMHR8	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
NSYSM20840P	NSYSM20840	NSYSM20840T	NSYSMVR20	NSYSMHR8	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
NSYSM20850P	NSYSM20850	NSYSM20850T	NSYSMVR20	NSYSMHR8	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200
NSYSM20860P	NSYSM20860	NSYSM20860T	NSYSMVR20	NSYSMHR8	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP208	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200
NSYSM2010402DP	NSYSM2010402D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR10	NSYMP2010	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
-	-	-	-	-	NSYMP2010	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200
NSYSM2010502DP	NSYSM2010502D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR10	NSYMP2010	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200
-	-	-	-	-	NSYMP2010	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP2010	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
NSYSM2012402DP	NSYSM2012402D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR12	NSYMP2012	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
NSYSM2012502DP	NSYSM2012502D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR12	NSYMP2012	NSYSPF12100	NSYSPS5100	NSYSPF12200	NSYSPS5200
NSYSM2012602DP	NSYSM2012602D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR12	NSYMP2012	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP2012	NSYSPF12100	NSYSPS8100	NSYSPF12200	NSYSPS8200
NSYSM2016402DP	NSYSM2016402D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR16	NSYMP2016	NSYSPF16100	NSYSPS4100	NSYSPF16200	NSYSPS4200
NSYSM2016502DP	NSYSM2016502D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR16	NSYMP2016	NSYSPF16100	NSYSPS5100	NSYSPF16200	NSYSPS5200
NSYSM2016602DP	NSYSM2016602D	-	NSYSMVR20	NSYSMHR16	NSYMP2016	NSYSPF16100	NSYSPS6100	NSYSPF16200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	-	NSYSPF4100	NSYSPS6100	NSYSPF4200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP226	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP226	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
-	-	-	-	-	NSYMP228	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP228	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200
-	-	-	-	-	NSYMP2210	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP2212	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200
-	-	-	-	-	NSYMP2212	NSYSPF12100	NSYSPS8100	NSYSPF12200	NSYSPS8200

# Руководство по выбору Spacial SF – Поставка в виде комплекта



Наружные размеры, мм			Кол-во дверей	Вертикальные рейки	Нижняя рама и верхняя рама с верхней панелью	Задняя панель	Боковые панели	Сплошная дверь (1)	Прозрачная дверь со стеклом Securit® (1)	Монтажная плата
Высота А	Ширина В	Глубина С								
Текстурированное эпоксидно-полиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035										
1200	600	400	1	NSYSFV12	NSYSFC64	NSYBP126	NSY2SP124	NSYSFD126	NSYSFD126T	NSYMP126
1200	600	500	1	NSYSFV12	NSYSFC65	NSYBP126	NSY2SP125	NSYSFD126	NSYSFD126T	NSYMP126
1200	600	600	1	NSYSFV12	NSYSFC66	NSYBP126	NSY2SP126	NSYSFD126	NSYSFD126T	NSYMP126
1200	600	800	1	NSYSFV12	NSYSFC68	NSYBP126	NSY2SP128	NSYSFD126	NSYSFD126T	NSYMP126
1200	800	400	1	NSYSFV12	NSYSFC84	NSYBP128	NSY2SP124	NSYSFD128	NSYSFD128T	NSYMP128
1200	800	500	1	NSYSFV12	NSYSFC85	NSYBP128	NSY2SP125	NSYSFD128	NSYSFD128T	NSYMP128
1200	800	600	1	NSYSFV12	NSYSFC86	NSYBP128	NSY2SP126	NSYSFD128	NSYSFD128T	NSYMP128
1200	800	800	1	NSYSFV12	NSYSFC88	NSYBP128	NSY2SP128	NSYSFD128	NSYSFD128T	NSYMP128
1400	600	400	1	NSYSFV14	NSYSFC64	NSYBP146	NSY2SP144	NSYSFD146	NSYSFD146T	NSYMP146
1400	600	500	1	NSYSFV14	NSYSFC65	NSYBP146	NSY2SP145	NSYSFD146	NSYSFD146T	NSYMP146
1400	600	600	1	NSYSFV14	NSYSFC66	NSYBP146	NSY2SP146	NSYSFD146	NSYSFD146T	NSYMP146
1400	600	800	1	NSYSFV14	NSYSFC68	NSYBP146	NSY2SP148	NSYSFD146	NSYSFD146T	NSYMP146
1400	800	400	1	NSYSFV14	NSYSFC84	NSYBP148	NSY2SP144	NSYSFD148	NSYSFD148T	NSYMP148
1400	800	500	1	NSYSFV14	NSYSFC85	NSYBP148	NSY2SP145	NSYSFD148	NSYSFD148T	NSYMP148
1400	800	600	1	NSYSFV14	NSYSFC86	NSYBP148	NSY2SP146	NSYSFD148	NSYSFD148T	NSYMP148
1400	800	800	1	NSYSFV14	NSYSFC88	NSYBP148	NSY2SP148	NSYSFD148	NSYSFD148T	NSYMP148
1600	600	400	1	NSYSFV16	NSYSFC64	NSYBP166	NSY2SP164	NSYSFD166	NSYSFD166T	NSYMP166
1600	600	500	1	NSYSFV16	NSYSFC65	NSYBP166	NSY2SP165	NSYSFD166	NSYSFD166T	NSYMP166
1600	600	600	1	NSYSFV16	NSYSFC66	NSYBP166	NSY2SP166	NSYSFD166	NSYSFD166T	NSYMP166
1600	600	800	1	NSYSFV16	NSYSFC68	NSYBP166	NSY2SP168	NSYSFD166	NSYSFD166T	NSYMP166
1600	800	400	1	NSYSFV16	NSYSFC84	NSYBP168	NSY2SP164	NSYSFD168	NSYSFD168T	NSYMP168
1600	800	500	1	NSYSFV16	NSYSFC85	NSYBP168	NSY2SP165	NSYSFD168	NSYSFD168T	NSYMP168
1600	800	600	1	NSYSFV16	NSYSFC86	NSYBP168	NSY2SP166	NSYSFD168	NSYSFD168T	NSYMP168
1600	800	800	1	NSYSFV16	NSYSFC88	NSYBP168	NSY2SP168	NSYSFD168	NSYSFD168T	NSYMP168
1800	400	400	1	NSYSFV18	NSYSFC44	NSYBP184	NSY2SP184	NSYSFD184	-	-
1800	400	500	1	NSYSFV18	NSYSFC45	NSYBP184	NSY2SP185	NSYSFD184	-	-
1800	400	600	1	NSYSFV18	NSYSFC46	NSYBP184	NSY2SP186	NSYSFD184	-	-
1800	400	800	1	NSYSFV18	NSYSFC48	NSYBP184	NSY2SP188	NSYSFD184	-	-
1800	600	400	1	NSYSFV18	NSYSFC64	NSYBP186	NSY2SP184	NSYSFD186	NSYSFD186T	NSYMP186
1800	600	500	1	NSYSFV18	NSYSFC65	NSYBP186	NSY2SP185	NSYSFD186	NSYSFD186T	NSYMP186
1800	600	600	1	NSYSFV18	NSYSFC66	NSYBP186	NSY2SP186	NSYSFD186	NSYSFD186T	NSYMP186
1800	600	800	1	NSYSFV18	NSYSFC68	NSYBP186	NSY2SP188	NSYSFD186	NSYSFD186T	NSYMP186
1800	800	400	1	NSYSFV18	NSYSFC84	NSYBP188	NSY2SP184	NSYSFD188	NSYSFD188T	NSYMP188
1800	800	500	1	NSYSFV18	NSYSFC85	NSYBP188	NSY2SP185	NSYSFD188	NSYSFD188T	NSYMP188
1800	800	600	1	NSYSFV18	NSYSFC86	NSYBP188	NSY2SP186	NSYSFD188	NSYSFD188T	NSYMP188
1800	800	600	2	NSYSFV18	NSYSFC86	NSYBP188	NSY2SP186	NSYSFD1882D	-	NSYMP188
1800	800	800	1	NSYSFV18	NSYSFC88	NSYBP188	NSY2SP188	NSYSFD188	NSYSFD188T	NSYMP188
1800	800	800	2	NSYSFV18	NSYSFC88	NSYBP188	NSY2SP188	NSYSFD1882D	-	NSYMP188
1800	1000	400	1	NSYSFV18	NSYSFC104	NSYBP1810	NSY2SP184	NSYSFD1810	NSYSFD1810T	NSYMP1810
1800	1000	400	2	NSYSFV18	NSYSFC104	NSYBP1810	NSY2SP184	NSYSFD18102D	-	NSYMP1810
1800	1000	500	1	NSYSFV18	NSYSFC105	NSYBP1810	NSY2SP185	NSYSFD1810	NSYSFD1810T	NSYMP1810
1800	1000	600	1	NSYSFV18	NSYSFC106	NSYBP1810	NSY2SP186	NSYSFD1810	NSYSFD1810T	NSYMP1810
1800	1000	600	2	NSYSFV18	NSYSFC106	NSYBP1810	NSY2SP186	NSYSFD18102D	-	NSYMP1810
1800	1000	800	1	NSYSFV18	NSYSFC108	NSYBP1810	NSY2SP188	NSYSFD1810	NSYSFD1810T	NSYMP1810
1800	1000	800	2	NSYSFV18	NSYSFC108	NSYBP1810	NSY2SP188	NSYSFD18102D	-	NSYMP1810
1800	1200	400	2	NSYSFV18	NSYSFC124	NSYBP1812	NSY2SP184	NSYSFD18122D	NSYSFD18122DT	NSYMP1812
1800	1200	500	2	NSYSFV18	NSYSFC125	NSYBP1812	NSY2SP185	NSYSFD18122D	NSYSFD18122DT	NSYMP1812
1800	1200	600	2	NSYSFV18	NSYSFC126	NSYBP1812	NSY2SP186	NSYSFD18122D	NSYSFD18122DT	NSYMP1812
1800	1200	800	2	NSYSFV18	NSYSFC128	NSYBP1812	NSY2SP188	NSYSFD18122D	NSYSFD18122DT	NSYMP1812

(1) Включая дверные петли, ответные части под ригели и ручку с замковым механизмом с двумя ригелями 5 мм.



Наружные размеры, мм			Кол-во дверей	Вертикальные рейки	Нижняя рама и верхняя рама с верхней панелью	Задняя панель	Боковые панели	Сплошная дверь (1)	Прозрачная дверь со стеклом Securit® (1)	Монтажная плата
Высота А	Ширина В	Глубина С								
Текстурированное эпоксидно-полиэстровое покрытие серого цвета RAL 7035										
2000	300	500	1	NSYSFV20	NSYSFC35	NSYBP203	NSY2SP205	NSYSFD203	-	-
2000	300	600	1	NSYSFV20	NSYSFC36	NSYBP203	NSY2SP206	NSYSFD203	-	-
2000	400	400	1	NSYSFV20	NSYSFC44	NSYBP204	NSY2SP204	NSYSFD204	-	-
2000	400	500	1	NSYSFV20	NSYSFC45	NSYBP204	NSY2SP205	NSYSFD204	-	-
2000	400	600	1	NSYSFV20	NSYSFC46	NSYBP204	NSY2SP206	NSYSFD204	-	-
2000	400	800	1	NSYSFV20	NSYSFC48	NSYBP204	NSY2SP208	NSYSFD204	-	-
2000	600	400	1	NSYSFV20	NSYSFC64	NSYBP206	NSY2SP204	NSYSFD206	NSYSFD206T	NSYMP206
2000	600	500	1	NSYSFV20	NSYSFC65	NSYBP206	NSY2SP205	NSYSFD206	NSYSFD206T	NSYMP206
2000	600	600	1	NSYSFV20	NSYSFC66	NSYBP206	NSY2SP206	NSYSFD206	NSYSFD206T	NSYMP206
2000	600	800	1	NSYSFV20	NSYSFC68	NSYBP206	NSY2SP208	NSYSFD206	NSYSFD206T	NSYMP206
2000	800	400	1	NSYSFV20	NSYSFC84	NSYBP208	NSY2SP204	NSYSFD208	NSYSFD208T	NSYMP208
2000	800	500	1	NSYSFV20	NSYSFC85	NSYBP208	NSY2SP205	NSYSFD208	NSYSFD208T	NSYMP208
2000	800	600	1	NSYSFV20	NSYSFC86	NSYBP208	NSY2SP206	NSYSFD208	NSYSFD208T	NSYMP208
2000	800	600	2	NSYSFV20	NSYSFC86	NSYBP208	NSY2SP206	NSYSFD2082D	-	NSYMP208
2000	800	800	1	NSYSFV20	NSYSFC88	NSYBP208	NSY2SP208	NSYSFD208	NSYSFD208T	NSYMP208
2000	800	800	2	NSYSFV20	NSYSFC88	NSYBP208	NSY2SP208	NSYSFD2082D	-	NSYMP208
2000	1000	400	1	NSYSFV20	NSYSFC104	NSYBP2010	NSY2SP204	NSYSFD2010	NSYSFD2010T	NSYMP2010
2000	1000	400	2	NSYSFV20	NSYSFC104	NSYBP2010	NSY2SP204	NSYSFD20102D	-	NSYMP2010
2000	1000	500	1	NSYSFV20	NSYSFC105	NSYBP2010	NSY2SP205	NSYSFD2010	NSYSFD2010T	NSYMP2010
2000	1000	500	2	NSYSFV20	NSYSFC105	NSYBP2010	NSY2SP205	NSYSFD20102D	-	NSYMP2010
2000	1000	600	1	NSYSFV20	NSYSFC106	NSYBP2010	NSY2SP206	NSYSFD2010	NSYSFD2010T	NSYMP2010
2000	1000	600	2	NSYSFV20	NSYSFC106	NSYBP2010	NSY2SP206	NSYSFD20102D	-	NSYMP2010
2000	1000	800	1	NSYSFV20	NSYSFC108	NSYBP2010	NSY2SP208	NSYSFD2010	NSYSFD2010T	NSYMP2010
2000	1000	800	2	NSYSFV20	NSYSFC108	NSYBP2010	NSY2SP208	NSYSFD20102D	-	NSYMP2010
2000	1200	400	2	NSYSFV20	NSYSFC124	NSYBP2012	NSY2SP204	NSYSFD20122D	NSYSFD20122DT	NSYMP2012
2000	1200	500	2	NSYSFV20	NSYSFC125	NSYBP2012	NSY2SP205	NSYSFD20122D	NSYSFD20122DT	NSYMP2012
2000	1200	600	2	NSYSFV20	NSYSFC126	NSYBP2012	NSY2SP206	NSYSFD20122D	NSYSFD20122DT	NSYMP2012
2000	1200	800	2	NSYSFV20	NSYSFC128	NSYBP2012	NSY2SP208	NSYSFD20122D	NSYSFD20122DT	NSYMP2012
2000	1600	400	2	NSYSFV20	NSYSFC164	NSYBP2016	NSY2SP204	NSYSFD20162D	-	NSYMP2016
2000	1600	500	2	NSYSFV20	NSYSFC165	NSYBP2016	NSY2SP205	NSYSFD20162D	-	NSYMP2016
2000	1600	600	2	NSYSFV20	NSYSFC166	NSYBP2016	NSY2SP206	NSYSFD20162D	-	NSYMP2016
2200	400	400	1	NSYSFV22	NSYSFC44	NSYBP224	NSY2SP224	NSYSFD224	-	-
2200	400	500	1	NSYSFV22	NSYSFC45	NSYBP224	NSY2SP225	NSYSFD224	-	-
2200	400	600	1	NSYSFV22	NSYSFC46	NSYBP224	NSY2SP226	NSYSFD224	-	-
2200	400	800	1	NSYSFV22	NSYSFC48	NSYBP224	NSY2SP228	NSYSFD224	-	-
2200	600	400	1	NSYSFV22	NSYSFC64	NSYBP226	NSY2SP224	NSYSFD226	NSYSFD226T	NSYMP226
2200	600	500	1	NSYSFV22	NSYSFC65	NSYBP226	NSY2SP225	NSYSFD226	NSYSFD226T	NSYMP226
2200	600	600	1	NSYSFV22	NSYSFC66	NSYBP226	NSY2SP226	NSYSFD226	NSYSFD226T	NSYMP226
2200	600	800	1	NSYSFV22	NSYSFC68	NSYBP226	NSY2SP228	NSYSFD226	NSYSFD226T	NSYMP226
2200	800	400	1	NSYSFV22	NSYSFC84	NSYBP228	NSY2SP224	NSYSFD228	NSYSFD228T	NSYMP228
2200	800	500	1	NSYSFV22	NSYSFC85	NSYBP228	NSY2SP225	NSYSFD228	NSYSFD228T	NSYMP228
2200	800	600	1	NSYSFV22	NSYSFC86	NSYBP228	NSY2SP226	NSYSFD228	NSYSFD228T	NSYMP228
2200	800	800	1	NSYSFV22	NSYSFC88	NSYBP228	NSY2SP228	NSYSFD228	NSYSFD228T	NSYMP228
2200	1000	400	1	NSYSFV22	NSYSFC104	NSYBP2210	NSY2SP224	NSYSFD2210	NSYSFD2210T	NSYMP2210
2200	1000	500	1	NSYSFV22	NSYSFC105	NSYBP2210	NSY2SP225	NSYSFD2210	NSYSFD2210T	NSYMP2210
2200	1000	600	1	NSYSFV22	NSYSFC106	NSYBP2210	NSY2SP226	NSYSFD2210	NSYSFD2210T	NSYMP2210
2200	1000	800	1	NSYSFV22	NSYSFC108	NSYBP2210	NSY2SP228	NSYSFD2210	NSYSFD2210T	NSYMP2210
2200	1200	400	2	NSYSFV22	NSYSFC124	NSYBP2212	NSY2SP224	NSYSFD22122D	NSYSFD22122DT	NSYMP2212
2200	1200	500	2	NSYSFV22	NSYSFC125	NSYBP2212	NSY2SP225	NSYSFD22122D	NSYSFD22122DT	NSYMP2212
2200	1200	600	2	NSYSFV22	NSYSFC126	NSYBP2212	NSY2SP226	NSYSFD22122D	NSYSFD22122DT	NSYMP2212
2200	1200	800	2	NSYSFV22	NSYSFC128	NSYBP2212	NSY2SP228	NSYSFD22122D	NSYSFD22122DT	NSYMP2212

(1) Включая дверные петли, ответные части под ригели и ручку с замковым механизмом с двумя ригелями 5 мм.

## Поперечные рейки

Номинальные размеры, мм	Универсальные		Быстрого монтажа		Универсальные		Быстрого монтажа		Универсальные		Быстрого монтажа	
	40 мм (1-рядные)		65 мм (2-рядные)		90 мм (3-рядные)							
300	NSYSUCR4030	-	NSYSUCR6530	-	NSYSUCR9030	-						
400	NSYSUCR4040	NSYSQCR4040	NSYSUCR6540	NSYSQCR6540	NSYSUCR9040	NSYSQCR9040						
500	NSYSUCR4050	NSYSQCR4050	NSYSUCR6550	NSYSQCR6550	NSYSUCR9050	NSYSQCR9050						
600	NSYSUCR4060	NSYSQCR4060	NSYSUCR6560	NSYSQCR6560	NSYSUCR9060	NSYSQCR9060						
800	NSYSUCR4080	NSYSQCR4080	NSYSUCR6580	NSYSQCR6580	NSYSUCR9080	NSYSQCR9080						
1000	NSYSUCR40100	NSYSQCR40100	NSYSUCR65100	NSYSQCR65100	NSYSUCR90100	NSYSQCR90100						
1200	NSYSUCR40120	NSYSQCR40120	NSYSUCR65120	NSYSQCR65120	NSYSUCR90120	NSYSQCR90120						
1400	NSYSUCR40140	-	NSYSUCR65140	-	NSYSUCR90140	-						
1600	NSYSUCR40160	-	NSYSUCR65160	-	NSYSUCR90160	-						
1800	NSYSUCR40180	-	NSYSUCR65180	-	NSYSUCR90180	-						
2000	NSYSUCR40200	-	NSYSUCR65200	-	NSYSUCR90200	-						
2200	NSYSUCR40220	-	NSYSUCR65220	-	NSYSUCR90220	-						

Легкие	
Номинальные размеры, мм	№ по каталогу
400	NSYSLCR40
500	NSYSLCR50
600	NSYSLCR60
800	NSYSLCR80
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

➤ Поставляются также универсальные рейки других размеров.

## DIN-рейки

Номинальные размеры, мм	Симметричные				Асимметричные		С двойным профилем	
	Ширина	Тип	№ по каталогу	Комплект поставки, шт.	№ по каталогу	Комплект поставки, шт.	№ по каталогу	Комплект поставки, шт.
600	A	NSYSDR60	20	NSYADR60	20	NSYDPR60	20	
800	A	NSYSDR80	20	NSYADR80	20	NSYDPR80	20	
1000	A	NSYSDR100	20	NSYADR100	20	NSYDPR100	20	
1200	A	NSYSDR120	20	NSYADR120	20	NSYDPR120	20	

➤ Рейки шириной 2000 мм выпускаются в трех исполнениях.

## Стандартные и усиленные вертикальные рейки

Номинальные размеры, мм	Стандартные вертикальные рейки	Усиленные вертикальные рейки
	Высота	
1200	-	NSYTVR12
1400	-	NSYTVR14
1600	-	NSYTVR16
1800	NSYVR18	NSYTVR18
2000	NSYVR20	NSYTVR20
2200	NSYVR22	NSYTVR22

## Соединительный комплект

№ по каталогу SF: NSYSFBK (стандартный)

№ по каталогу SM: NSYSMBK

## Крепежные элементы

Крепежный элемент	Комплект поставки, шт.	№ по каталогу
	50	NSYCNFM6
	50	NSYCNFM8
	50	NSYCNM6
	50	NSYCNM8
	100	NSYS12M6H
	100	NSYS16M6H
	100	NSYS18M6H
	50	NSYS16M8H
	10	NSYS20M8H
1	100	NSYST40M8
	100	NSYST30M6S

<sup>1</sup> Винт без гайки.

## Рейка Г-образного профиля для крепления кабелей

Номинальные размеры, мм	№ по каталогу
Ширина	
600	NSYFCG60
800	NSYFCG80
1000	NSYFCG100
1200	NSYFCG120
1600	NSYFCG160

➤ Регулировка по глубине с шагом 25 мм.

## Рейки для тяжелого оборудования

Номинальные размеры, мм	№ по каталогу
Глубина	
400	NSYHLCR40
500	NSYHLCR50
600	NSYHLCR60
800	NSYHLCR80

➤ Регулировка по ширине с шагом 25 мм.

## Нижняя поперечная рейка для крепления кабелей

Номинальные размеры, мм	№ по каталогу
Ширина	
600	NSYCFP60
800	NSYCFP80
1000	NSYCFP100
1200	2 x NSYCFP60
1600	2 x NSYCFP80

➤ Регулировка по глубине с шагом 25 мм.

## Замки

Ручка для установки поворотных втулок и цилиндров (1)	Ручка для замков DIN, KABA, ASSA	Ручка для двух замков (2)	Навесной замок	Комплект CNOMO (3)
<b>NSYSFHS1</b>	<b>NSYSFHD2</b>	<b>NSYSFHD3</b>	<b>NSYBLKH123</b>	<b>NSYCNH123</b>

- (1) Ручки устанавливаются на все шкафы Spacial SF и Spacial SM.  
 Ручки, заказанные отдельно, не комплектуются механизмами замка.  
 (2) Для установки поворотных втулок или цилиндров необходим переходник **NSYLADP**.  
 (3) Замочная система. Предотвращает запирание ручки при открытой двери.

## Накладной замок

Модель	№ по каталогу
Поворотная втулка со шлицем 2 мм	<b>NSYSFLOCK24</b>
Поворотная втулка с треугольным выступом 8 мм	<b>NSYSFLOCKT8</b>
Поворотная втулка с треугольным выступом 7 мм	<b>NSYSFLOCKT7</b>
Поворотная втулка с треугольным выступом 6,5 мм	<b>NSYSFLOCKT6</b>
Поворотная втулка с квадратным углублением 8 мм	<b>NSYSFLOCKSG8</b>
Поворотная втулка с квадратным выступом 8 мм	<b>NSYSFLOCKS8</b>
Поворотная втулка с квадратным выступом 7 мм	<b>NSYSFLOCKS7</b>
Поворотная втулка с квадратным выступом 6 мм	<b>NSYSFLOCKS6</b>
Поворотная втулка под ключ с двойным шлицем 5 мм	<b>NSYSFLOCKDB5</b>

## Транспортировочные принадлежности

SF			
Рым-болты (M12)	Проушины для транспортировки	Транспортировочные рейки	Длина, мм
			1600
-	-	<b>NSYSFTB18</b>	1800
-	-	<b>NSYSFTB24</b>	2400

SM	
Рым-болты (M12)	
<b>NSYSMEB</b>	

### > Преимущества:

Рым-болты ввинчиваются непосредственно в стойки шкафа и существенно увеличивают его прочность при транспортировке.

## Внутренняя дверь

Номинальные размеры, мм		№ по каталогу
Высота	Ширина	
1600	600	<b>NSYID166</b>
	800	<b>NSYID168</b>
1800	600	<b>NSYID186</b>
	800	<b>NSYID188</b>
	1000	<b>NSYID1810</b>
2000	600	<b>NSYID206</b>
	800	<b>NSYID208</b>
	1000	<b>NSYID2010</b>
2200	600	<b>NSYID226</b>
	800	<b>NSYID228</b>



## Принадлежности для двери

Петля с углом открывания 180°



№ по каталогу: **NSYSH180**

Колесо для выравнивания двери



№ по каталогу: **NSYSDRC**

Дверной выключатель



№ по каталогу SF: **NSYDCM20**  
 № по каталогу SM: **NSYDCM20**

- > Резьбовое отверстие M20 для установки кабельного сальника.
- > Размыкающий и замыкающий контакты, коммулируемый ток 10 А при напряжении 500 В.

## Боковая дверь

Номинальные размеры, мм		№ по каталогу
Высота	Ширина	
1200	600	<b>NSYSFD126</b>
	800	<b>NSYSFD128</b>
1400	600	<b>NSYSFD146</b>
	800	<b>NSYSFD148</b>
1600	600	<b>NSYSFD166</b>
	800	<b>NSYSFD168</b>
1800	400	<b>NSYSFD184</b>
	500	<b>NSYSFD185</b>
	600	<b>NSYSFD186</b>
	800	<b>NSYSFD188</b>
2000	400	<b>NSYSFD204</b>
	500	<b>NSYSFD205</b>
	600	<b>NSYSFD206</b>
	800	<b>NSYSFD208</b>
2200	400	<b>NSYSFD224</b>
	500	<b>NSYSFD225</b>
	600	<b>NSYSFD226</b>
	800	<b>NSYSFD228</b>



Поперечные рейки двери

Номинальные размеры, мм	Поперечная рейка двери	
	Поперечная рейка двери	Поперечная рейка для крепления кабелей к двери
400	<b>NSYSDCR4</b>	-
500	<b>NSYSDCR5</b>	<b>NSYSDGCR5</b>
600	<b>NSYSDCR6</b>	<b>NSYSDGCR6</b>
800	<b>NSYSDCR8</b>	<b>NSYSDGCR8</b>
1000	<b>NSYSDCR10</b>	<b>NSYSDGCR10</b>

Фиксаторы двери

	SF	SM
Механический фиксатор, угол открывания 105°	<b>NSYSFMDR</b>	<b>NSYSMDR</b>
Пневматический фиксатор, угол открывания 120°	<b>NSYSFNDR</b>	<b>NSYSMNDR</b>

# Пульты

## Краткий обзор

2



Моноблочный пульт без консоли



Моноблочный пульт со съемной задней панелью



Моноблочный пульт с консолью

### Моноблочный пульт

#### 3 модели:

- Моноблочный пульт без консоли.
- Моноблочный пульт со съемной задней панелью.
- Моноблочный пульт с консолью.

#### Общие свойства всех трех моделей

- Пневматический фиксатор открытой крышки пульта.
- Двухмодульная плата кабельного ввода.
- Петли со съемными осями, позволяющие быстро снять дверь или сменить направление открывания.
- Две перфорированные вертикальные рейки на крышке для быстрого монтажа кабелей и кабельных лотков.
- Задние дверцы или съемная задняя панель.
- Цвет RAL 7035.

#### Общие характеристики

- Пульт оснащен рейками с шагом перфорации 25 мм, которые позволяют отрегулировать глубину установки кронштейнов крепления монтажной платы.
- Корпус изготовлен из стального листа толщиной 15/10 мм с текстурированным эпоксидно-полиэфирным порошковым покрытием серого цвета RAL 7035.
- Степень защиты: IP55.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10.
- Угол открывания двери 120°. Направление открывания можно изменить. Замок с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм (по заказу устанавливаются также замки с другими поворотными втулками или цилиндрами).
- Крышка фиксируется в открытом положении пневматическим устройством. Угол открывания 75°. Усиленные рейки с шагом перфорации 25 мм.
- Двухмодульная плата кабельного ввода с уплотнительной полиуретановой прокладкой.
- Зажим заземления M8 x 18 мм для присоединения проводника выравнивания потенциалов корпуса и двери.
- Пульты выпускаются в двух исполнениях: с монтажной платой и без нее.

#### Характеристики моноблочного пульта со съемной задней панелью

- Съемная задняя панель.
- Может быть изготовлен из нержавеющей стали (за информацией обращайтесь в Schneider Electric).

#### Характеристики моноблочного пульта с консолью

- Передняя дверь консоли механически фиксируется в открытом положении.
- Одна или две задние двери во всю высоту пульта.
- Одна или две передние двери в нижней части пульта.
- Задняя дверь с замком с системой тяг для трехточечного запираения и поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 5 мм.
- Крышка консоли установлена на петлях и фиксируется в открытом положении пневматическим устройством. Угол открывания 75°.
- Замки дверей, верхней крышки и крышки консоли оснащены поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм (по заказу устанавливаются также замки с другими поворотными втулками или цилиндрами).



С монтажной платой



Без монтажной платы



С монтажной платой



Без монтажной платы



### Моноблочный пульт без консоли

Размеры, мм			Количество дверей	№ по каталогу	
Ширина	Высота	Глубина		С монтажной платой	Без монтажной платы
600	1000	466	1	NSYSD6P	NSYSD6
800	1000	466	1	NSYSD8P	NSYSD8
1000	1000	466	2	NSYSD10P	NSYSD10
1200	1000	466	2	NSYSD12P	NSYSD12

### Моноблочный пульт со съемной задней панелью

Размеры, мм			Количество дверей	№ по каталогу	
Ширина	Высота	Глубина		С монтажной платой	Без монтажной платы
600	1000	597	1	NSYSD6RP	NSYSD6R
800	1000	597	1	NSYSD8RP	NSYSD8R
1000	1000	597	2	NSYSD10RP	NSYSD10R
1200	1000	597	2	NSYSD12RP	NSYSD12R

\* Пульты могут быть изготовлены из нержавеющей стали (за информацией обращайтесь в Schneider Electric).

### Модульная консоль из листовой стали, цвет серый RAL 7035

Размеры, мм		№ по каталогу
Ширина	Глубина	
400	200	NSYSDC42
400	300	NSYSDC43
600	200	NSYSDC62
600	300	NSYSDC63

\* Пульты могут быть изготовлены из нержавеющей стали (за информацией обращайтесь в Schneider Electric).



### Глухая крышка, цвет серый RAL 7035

Длина, мм	№ по каталогу
200	NSYRP2
400	NSYRP4
600	NSYRP6
800	NSYRP8

\* Пульты могут быть изготовлены из нержавеющей стали (за информацией обращайтесь в Schneider Electric).



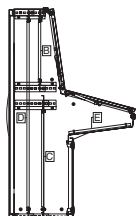
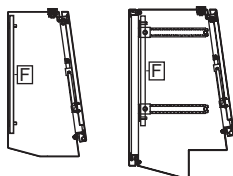
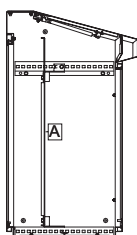
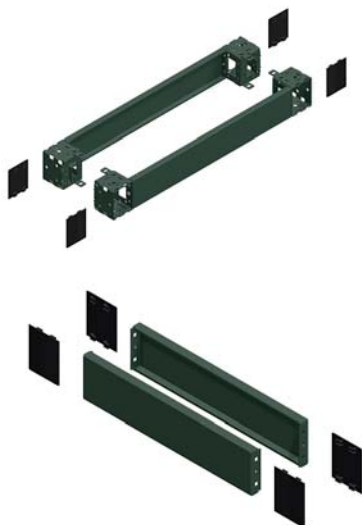
### Пульт с консолью, цвет серый RAL 7035

Размеры, мм			№ по каталогу	
Ширина	Высота	Глубина	С монтажной платой	Без монтажной платы
800	1400	845	NSYSDF88	NSYSDF88P
1000	1400	845	NSYSDF108	NSYSDF108P
1200	1400	845	NSYSDF128	NSYSDF128P
1600	1400	845	NSYSDF168	NSYSDF168P
800	1400	1045	NSYSDF810	NSYSDF810P
1000	1400	1045	NSYSDF1010	NSYSDF1010P
1200	1400	1045	NSYSDF1210	NSYSDF1210P
1600	1400	1045	NSYSDF1610	NSYSDF1610P

# Пульты

## Принадлежности для корпуса

2



### Цоколь

Новое модульное решение с отдельными комплектами передней, задней и боковых панелей. Подробности можно узнать на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).

Номинальные размеры, мм		Комплект передней и задней панелей цоколя		Комплект боковых панелей цоколя	
Ширина	Глубина	Длина 100 мм	Длина 200 мм	Длина 100 мм	Длина 200 мм
600	400	NSYSPPF6100	NSYSPPF6200	NSYSPS4100SD	NSYSPS4200SD
600	500	NSYSPPF6100	NSYSPPF6200	NSYSPS5100SD	NSYSPS5200SD
800	400	NSYSPPF8100	NSYSPPF8200	NSYSPS4100SD	NSYSPS4200SD
800	500	NSYSPPF8100	NSYSPPF8200	NSYSPS5100SD	NSYSPS5200SD
800	600	NSYSPPF8100	NSYSPPF8200	NSYSPS6100SD	NSYSPS6200SD
1000	400	NSYSPPF10100	NSYSPPF10200	NSYSPS4100SD	NSYSPS4200SD
1000	500	NSYSPPF10100	NSYSPPF10200	NSYSPS5100SD	NSYSPS5200SD
1000	600	NSYSPPF10100	NSYSPPF10200	NSYSPS6100SD	NSYSPS6200SD
1200	400	NSYSPPF12100	NSYSPPF12200	NSYSPS4100SD	NSYSPS4200SD
1200	500	NSYSPPF12100	NSYSPPF12200	NSYSPS5100SD	NSYSPS5200SD
1200	600	NSYSPPF12100	NSYSPPF12200	NSYSPS6100SD	NSYSPS6200SD
1600	400	NSYSPPF16100	NSYSPPF16200	NSYSPS4100SD	NSYSPS4200SD
1600	600	NSYSPPF16100	NSYSPPF16200	NSYSPS6100SD	NSYSPS6200SD

### Оцинкованная сплошная монтажная плата для пульты без консоли (A)

Ширина пульты, мм	№ по каталогу
600	NSYPMP8560
800	NSYPMP8580
1000	NSYPMP85100
1200	NSYPMP85120

### Монтажная плата для модульной консоли (F)

Ширина консоли, мм	Сплошная плата	Микроперфорированная плата	Плата Telequick
400	NSYMM44	NSYMF44	NSYMR44
600	NSYMM64	NSYMF64	NSYMR64

### Монтажная плата для моноблочного пульты с консолью

Ширина консоли, мм	Сплошная монтажная плата			
	Позиция B	Позиция C	Позиция D	Позиция E
800	NSYPMP4580	NSYPMP8580	NSYMP148	NSYSPMP4080
1000	NSYPMP45100	NSYPMP85100	NSYMP1410	NSYSPMP40100
1200	NSYPMP45120	NSYPMP85120	NSYMP1412	NSYSPMP40120
1600	NSYPMP45160	NSYPMP85160		NSYSPMP40160

Ширина консоли, мм	Монтажная плата Telequick		
	Позиции A и C	Позиция B	Позиция D
600	NSYTMP6760	NSYTMP4280	2xNSYTMP6080
800	NSYTMP6780	NSYTMP42100	2xNSYTMP60100
1000	NSYTMP67100	NSYTMP42120	2xNSYTMP60120
1200	NSYTMP67120		

# Пульты

## Принадлежности для монтажа



### Перфорированные рейки с кронштейнами

Глубина пульта с консолью, мм	№ по каталогу
400	NSYMPB4SD
600	NSYMPB4SD



### Усиленные вертикальные рейки

Высота пульта с консолью, мм	Расстояние между центрами крепежных отверстий, мм	№ по каталогу
1000	650	NSYTVR10
1400	1250	NSYTVR14



### Пневматический фиксатор крышки

Максимальная нагрузка на один фиксатор, кг	№ по каталогу
24	NSYPLS24
29	NSYPLS30



### Держатель документов

Ширина пульта, мм	№ по каталогу
600	NSYDL6
800	NSYDL8
1000	NSYDL10
1200	NSYDL12
1600	NSYDL16



### Кронштейн дисплея ПК

Ширина пульта, мм	№ по каталогу
800	NSYPCS8
1000	NSYPCS10
1000	NSYPCS12
1200	NSYPCS16

# Настенные шкафы

## Краткий обзор



### Технические характеристики

Эти шкафы предназначены для предприятий, где предъявляются жесткие требования к гигиене и коррозионной стойкости, в частности, химической, нефтеперерабатывающей и пищевой отраслей промышленности.

- Шкафы выполнены из нержавеющей стали и отшлифованы щетками Scotch-Brite®. Используется сталь одной из двух марок:
  - AISI 304L;
  - AISI 316L.
- Настенные шкафы выпускаются в двух исполнениях:
  - со сплошной дверью;
  - с прозрачной дверью из стекла Securit® толщиной 4 мм.
- Степень защиты односекционного шкафа с одной сплошной или прозрачной дверью - IP66, степень защиты двухсекционного шкафа (с двумя дверями) - IP55.
- Устойчивость к механическим ударам:
  - IK10 для шкафа со сплошной дверью;
  - IK08 для шкафа с прозрачной дверью.
- Толщина: 1,5 мм.
- Монолитный корпус. Передний профиль с продольными канавками.
- 4 винта на задней панели для установки крепежных элементов.
- На дверях шкафов высотой 600 мм и более имеются 2 вертикальных профиля для установки монтажных принадлежностей с отверстиями диаметром 4,25 мм с шагом 25 мм.
- Усиленный каркас двери высотой 1000 мм и более имеет поперечное сечение 20x3 мм и отверстия диаметром 5 мм с шагом 25 мм.
- Стандартный замок из хромированного сплава «замак» с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм.
- Запирание производится в двух точках для шкафов высотой 500 мм и более и в трех точках для двухдверных шкафов.
- Петли из нержавеющей стали привинчены к корпусу. Это позволяет легко сменить направление открывания двери. Угол открывания: 120°.
- Полиуретановая прокладка.
- На двери и корпусе устанавливаются винты М6 х 16 для проводника выравнивания потенциалов (по заказу).
- 4 отверстия для крепления к стене – непосредственного или с помощью монтажных проушин (по заказу) – герметизируются прокладками.

### Сертификация

- МЭК 62208 / UL 508A / CAN/CSA 22.

## Настенные шкафы АTEX

### Технические характеристики

Настенные шкафы серии Spacial ATEX из нержавеющей стали получили сертификат LOM № LOM 08ATEX3028U (сертификат на комплектующие)

Шкафы имеют маркировку  $\text{Ex}$  II 2 GD Ex e II Ex tD A21 IP66 согласно директиве ATEX 94/9/EC и стандартам EN 60079-0 (2004), EN 60079-7 (2006), EN 61241-0 (2005) и EN 61241-1 (2004).

- На двери и корпусе имеются винты М6х16 для присоединения проводника выравнивания потенциалов.
- Крепление к стене обязательно выполняется посредством проушин с уплотнениями. Крепежные отверстия закрыты глухими фланцевыми гайками.
- Заземляющий зажим на внешней поверхности шкафа снабжен глухой фланцевой гайкой М6 (заземляющий проводник не поставляется).
- Температура окружающей среды:  $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60\text{ }^{\circ}\text{C}$



В шкафах Spacial S3XEX можно использовать принадлежности шкафов Spacial S3X, кроме пластмассовых деталей, которые создают опасность электростатического разряда.



Габаритные размеры, мм			Кол-во дверей	Нержавеющая сталь 304L		Нержав. сталь 316L	ATEX 304L	Навес из нержав. стали 304L (2)
В	Ш	Г		Сплошная дверь	Прозрачная дверь (1)	Сплошная дверь	Сплошная дверь	
300	200	150	1	NSYS3X3215	-	NSYS3X3215H	NSYS3XEX3215	NSYTX2015
300	250	150	1	NSYS3X302515	-	NSYS3X302515H		NSYTX2515
300	300	150	1	NSYS3X3315	-	NSYS3X3315H		NSYTX3015
400	300	150	1	NSYS3X4315	-	NSYS3X4315H		NSYTX3015
400	300	200	1	NSYS3X4320	NSYS3X4320T	NSYS3X4320H	NSYS3XEX4320	NSYTX3020
400	400	200	1	NSYS3X4420	-	NSYS3X4420H		NSYTX4020
400	600	200	1	NSYS3X4620	-	NSYS3X4620H		NSYTX6020
500	400	200	1	NSYS3X5420	NSYS3X5420T	NSYS3X5420H	NSYS3XEX5420	NSYTX4020
600	400	200	1	NSYS3X6420	NSYS3X6420T	NSYS3X6420H	NSYS3XEX6420	NSYTX4020
600	600	250	1	NSYS3X6625	-	NSYS3X6625H		NSYTX6025
700	500	250	1	NSYS3X7525	NSYS3X7525T	NSYS3X7525H	NSYS3XEX7525	NSYTX5025
800	600	250	1	NSYS3X8625	NSYS3X8625T	NSYS3X8625H	NSYS3XEX8625	NSYTX6025
800	800	300	1	NSYS3X8830	-	NSYS3X8830H		NSYTX8030
1000	800	300	1	NSYS3X10830	NSYS3X10830T	NSYS3X10830H	NSYS3XEX10830	NSYTX8030
1000	1000	300	2	NSYS3X101030	-	NSYS3X101030H		NSYTX10030
1200	800	300	1	NSYS3X12830	-	NSYS3X12830H		NSYTX8030
1200	1000	300	2	NSYS3X121030	-	NSYS3X121030H		NSYTX10030

(1) Прозрачная дверь не имеет усиленной рамы.

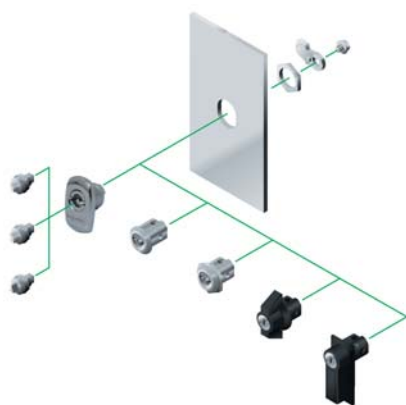
(2) Не рекомендуется применять с настенными шкафами ATEX.



### Крепежные проушины

- Комплект из четырех крепежных проушин из нержавеющей стали 304 или 316L.
- Шкаф крепится к стене в горизонтальном или вертикальном положении.
- Крепеж производится снаружи.
- Максимальная нагрузка: в горизонтальном положении 180 кг, в вертикальном - 350 кг.

Марка стали	№ по каталогу
304	NSYPFCX
316L	NSYPFC2X



Описание	Материал	№ по каталогу
Стандартный замок с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм	Хромированный сплав «замак»	NSYSTDNC SX
Круглый замок с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм (запасной)	Хромированный сплав «замак»	NSYSTDC SX
Круглый замок с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм	100 % нержавеющая сталь	NSYSTDC XH
Поворотная втулка под треугольный ключ 8 мм	100 % нержавеющая сталь	NSYTT8CSX
Поворотная втулка под квадратный ключ 7 мм	100 % нержавеющая сталь	NSYTC7CSX
Поворотная втулка под квадратный ключ 6 мм	100 % нержавеющая сталь	NSYTC6CSX
Блокировочная кнопка 1242E	Хромированная сталь	NSYCL1242ECSX
Блокировочная кнопка 405	Полиамид	NSYCL405CSX



Монтажные платы и другие принадлежности указаны в текущем каталоге на настенные шкафы (S3D или CRN).

# Моноблочные напольные шкафы

## Краткий обзор

3



### Технические характеристики

Эти шкафы предназначены для предприятий, где предъявляются жесткие требования к гигиене и коррозионной стойкости, в частности, химической, нефтеперерабатывающей и пищевой отраслей промышленности.

- Корпус напольного шкафа изготовлен из листовой стали толщиной 1,5 мм.
- Шкафы выполнены из нержавеющей стали и отшлифованы щетками Scotch-Brite®. Используется сталь одной из двух марок:
  - нержавеющая сталь 304L;
  - нержавеющая сталь 316L.
- По заказу производится обработка поверхности микрошариками и окрашивание.
- Степень защиты: IP55 согласно МЭК 60529.
- 1 дверь Nema, типы 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 5, 12, 12K и 13.
- 2 двери Nema, типы 1, 2, 12K.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262.
- Сплошная передняя дверь с усиленной рамой. Открывается влево или вправо на 120°:
  - 3 петли из нержавеющей стали;
  - ручка с замком из окрашенного сплава "замак", запирание в трех точках, втулка под ключ с двойным шлицем 5 мм;
  - допустимая нагрузка 50 кг.
- Поставляется с 4 кронштейнами для установки монтажной платы.
- В комплект входит одномодульная плата кабельного ввода.
- Цоколь из нержавеющей стали 316L высотой 100 или 200 мм.
- Навес из нержавеющей стали (по заказу).
- Рым-болты (по заказу).
- Максимальная нагрузка: 830 кг при креплении строп под углом 60°.

### Сертификация

- МЭК 62208.
- UL 508.
- CAN/CSA 22.



Поставка в сборе



Поставка в виде комплекта



Габаритные размеры, мм			Кол-во передних дверей	Напольный шкаф из нержавеющей стали 304L / 316L*	Цоколь высотой 100 мм из нержавеющей стали 316L (1)		Цоколь высотой 200 мм из нержавеющей стали 316L (1)		Навес
Высота	Ширина	Глубина			Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	
1400	1000	300	2	NSYSMX141030	NSYSPXF10100H	NSYSPXS3100H	NSYSPXF10200H	2x NSYSPXS3100H	NSYSCX10030
1600	800	400	1	NSYSMX16840	NSYSPXF8100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX8040
1800	600	400	1	NSYSMX18640	NSYSPXF6100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF6200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX6040
1800	800	400	1	NSYSMX18840*	NSYSPXF8100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX8040
1800	1200	400	2	NSYSMX181240*	NSYSPXF12100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF12200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX12040
1800	1600	400	2	NSYSMX181640*	NSYSPXF16100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF16200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX16040
2000	800	500	1	NSYSMX20850	NSYSPXF8100H	NSYSPXS5100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS5100H	NSYSCX8050
2000	1000	400	2	NSYSMX201040*	NSYSPXF10100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF10200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX10040
2000	1200	500	2	NSYSMX201250*	NSYSPXF12100H	NSYSPXS5100H	NSYSPXF12200H	2x NSYSPXS5100H	NSYSCX12050
2000	1600	600	2	NSYSMX201660*	NSYSPXF16100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF16200H	2x NSYSPXS6100H	NSYSCX16060

\* Чтобы заказать исполнение из нержавеющей стали 316L, добавьте в конце каталожного номера букву Н. Пример: NSYSMSX18840H.

(1) См. раздел с описанием принадлежностей для корпуса из нержавеющей стали.

# Сборные напольные шкафы

## Краткий обзор



Поставка в виде комплекта

### Технические характеристики

Эти шкафы предназначены для предприятий, где предъявляются жесткие требования к гигиене и коррозионной стойкости, в частности, химической, нефтеперерабатывающей и пищевой отраслей промышленности.

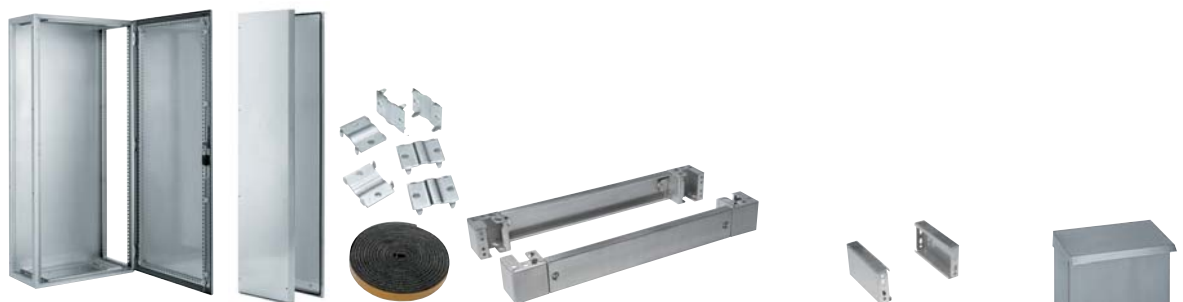
- Каркас шкафа состоит из верхней и нижней рам, задней панели и вертикальных профилей.
- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L и отшлифован щетками Scotch-Brite®.
- По заказу поставляются шкафы из нержавеющей стали 316L.
- По заказу производится обработка поверхности микрошариками и окрашивание.
- Степень защиты: IP55 согласно МЭК 60529.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262.
- Сплошная передняя дверь с усиленной рамой. Открывается влево или вправо на 120°:
  - 3 петли из нержавеющей стали;
  - ручка с замком из окрашенного сплава "замак", запираение в трех точках, втулка под ключ с двойным шлицем 5 мм;
  - допустимая нагрузка 50 кг.
- В комплект входит одномодульная плата кабельного ввода.
- Цоколь из нержавеющей стали 316L высотой 100 или 200 мм.
- Навес из нержавеющей стали (по заказу).
- Рым-болты (по заказу).
- Максимальная нагрузка: 830 кг при строповке под углом 60°.

### Стандартная комплектация

- Каркас состоит из верхней и нижней рам, задней панели и вертикальных профилей.
- Одна передняя дверь с усиленной рамой.
- Ручка с задвижкой из окрашенного сплава "замак", втулка под ключ с двойным шлицем 3 мм.
- 4 кронштейна для установки монтажной панели.
- Одномодульная плата кабельного ввода с уплотнительной прокладкой.

**Примечание:** по заказу шкаф может поставляться с установленными панелями и цоколем.

### Сборные шкафы Spacial SFX

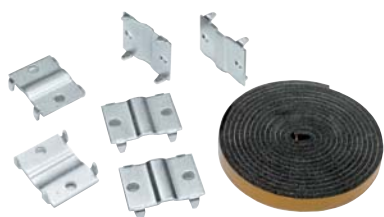


Габаритные размеры, мм			Кол-во передних дверей	Шкаф из нержавеющей стали 304L (1)			Цоколь высотой 100 мм из нержавеющей стали 316L (2)		Цоколь высотой 200 мм из нержавеющей стали 316L (2)		Навес
Высота А	Ширина В	Глубина С		Сборный шкаф	Комплект из 2 боковых панелей	Соединительный комплект	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	
1800	600	400	1	NSYSFX18640	NSY2SPX184	NSYSFBK19	NSYSPXF6100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF6200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX6040
1800	800	400	1	NSYSFX18840	NSY2SPX184	NSYSFBK19	NSYSPXF8100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX8040
1800	1200	400	2	NSYSFX181240	NSY2SPX184	NSYSFBK19	NSYSPXF12100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF12200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX12040
2000	600	500	1	NSYSFX20650	NSY2SPX205	NSYSFBK19	NSYSPXF6100H	NSYSPXS5100H	NSYSPXF6200H	2x NSYSPXS5100H	NSYSCX6050
2000	800	400	1	NSYSFX20840	NSY2SPX204	NSYSFBK19	NSYSPXF8100H	NSYSPXS4100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS4100H	NSYSCX8040
2000	800	600	1	NSYSFX20860	NSY2SPX206	NSYSFBK19	NSYSPXF8100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF8200H	2x NSYSPXS6100H	NSYSCX8060
2000	1000	600	2	NSYSFX201060	NSY2SPX206	NSYSFBK19	NSYSPXF10100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF10200H	2x NSYSPXS6100H	NSYSCX10060
2000	1200	600	2	NSYSFX201260	NSY2SPX206	NSYSFBK19	NSYSPXF12100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF12200H	2x NSYSPXS6100H	NSYSCX12060

(1) По заказу поставляются шкафы из нержавеющей стали 316L.

(2) См. раздел с описанием принадлежностей для корпуса из нержавеющей стали.

3



## Соединительный комплект для SFX

№ по каталогу  
**NSYSFBK19**



## Рым-болты

№ по каталогу  
**NSYSMEB**



## Прошины для транспортировки сборного шкафа из нержавеющей стали SFX

№ по каталогу  
**NSYPUNX**



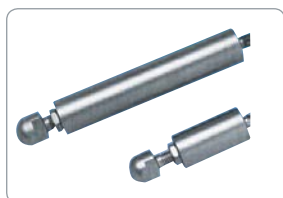
## Принадлежности к замку

Описание	Комплект поставки, шт	№ по каталогу
Запасная ручка	1	<b>NSYMCSX</b>
Поворотная втулка под ключ с двойным шлицем 5 мм	1	<b>NSYTDB5ME</b>
Поворотная втулка под квадратный ключ 6 мм	1	<b>NSYTC6ME</b>
Поворотная втулка под квадратный ключ 7 мм	1	<b>NSYTC7ME</b>
Поворотная втулка под квадратный ключ 8 мм	1	<b>NSYTC8ME</b>
Поворотная втулка под треугольный ключ 6,5 мм	1	<b>NSYTT6ME</b>
Поворотная втулка под треугольный ключ 8 мм	1	<b>NSYTT8ME</b>
Устройство для установки навесных замков	1	<b>NSYBCME</b>



## Крепежные прошины для SMX

№ по каталогу  
**NSYFCMX**



## Ножки

Высота, мм	№ по каталогу
100	<b>NSYPHX100</b>
200	<b>NSYPHX200</b>

# Моноблочные стойки для компьютеров

## Краткий обзор



Изготовленные из нержавеющей стали моноблочные стойки предназначены для защиты компьютеров от коррозионной среды или специальной обработки, такой как мытье или распыление жидкости.

### Состав

- Моноблочная конструкция из нержавеющей стали 304L, поверхность обработана микрошариками. По заказу могут выполняться из нержавеющей стали 316L.
- Верхняя и нижняя передние дверцы.
- Открывающаяся панель для клавиатуры.
- Сплошная задняя дверь.

### Исполнение

- Степень защиты: IP 55, даже при открытой панели для клавиатуры.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262.

### Эргономичность

- Передние дверцы запираются замками с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм (по заказу устанавливаются также другие поворотные втулки или цилиндры).
- Приклеенное противобликовое окно.
- Разделение стойки на отсеки обеспечивает максимально комфортное использование.



### Отсек монитора

- Отсек монитора снабжен дверцей с приклеенным антибликовым стеклом и рассчитан на экран:
  - 14" в стандартном исполнении;
  - 17" после частичного удаления красочного покрытия.
- Высота держателя монитора регулируется.
- Держатель монитора способен выдержать нагрузку до 50 кг.

### Отсек системного блока и клавиатуры

- Клавиатура крепится с внутренней стороны центральной панели и открывается при ее повороте.
- Системный блок установлен на регулируемой по высоте полке и закрыт прозрачной поворотной заслонкой.

### Дополнительные принадлежности

- Полка, установленная на регулируемой по высоте направляющей.
- Цоколь высотой 100 или 200 мм.
- Выдвижная полка: **NSYTTG60**.



Поставка в виде комплекта

## Стойки для компьютеров из нержавеющей стали 304L



Габаритные размеры, мм			Стойка для компьютеров	Ножки		Цоколь высотой 100 мм из нержавеющей стали 316L (1)		Цоколь высотой 200 мм из нержавеющей стали 316L (1)	
Высота	Ширина	Глубина		Высота 100 мм	Высота 200 мм	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели
1600	600	800	NSYSMX16680PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS8100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS8100H
1800	600	600	NSYSMX18660PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS6100H
1800	600	800	NSYSMX18680PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS8100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS8100H

(1) См. раздел с описанием принадлежностей для шкафов из нержавеющей стали.

# Моноблочные стойки для компьютеров

## Краткий обзор



Изготовленные из нержавеющей стали моноблочные стойки предназначены для защиты компьютеров от коррозионной среды или специальной обработки, такой как мытье или распыление жидкости.

### Состав

- Моноблочная конструкция из нержавеющей стали 304L, поверхность обработана микрошариками. По заказу могут выполняться из нержавеющей стали 316L.
- Верхняя и нижняя передние дверцы.
- Открывающаяся панель для клавиатуры.
- Сплошная задняя дверь.

### Исполнение

- Степень защиты: IP 55, даже при открытой панели для клавиатуры.
- Устойчивость к механическим ударам: IK 10 согласно МЭК 62262.

### Эргономичность

- Передние дверцы запираются замками с поворотной втулкой под ключ с двойным шлицем 3 мм (по заказу устанавливаются также другие поворотные втулки или цилиндры).
- Приклеенное противобликовое окно.
- Разделение стойки на отсеки обеспечивает максимально комфортное использование.



### Отсек монитора

- Отсек монитора снабжен дверцей с приклеенным антибликовым стеклом и рассчитан на экран:
  - 14" в стандартном исполнении;
  - 17" после частичного удаления красочного покрытия.
- Высота держателя монитора регулируется.
- Держатель монитора способен выдержать нагрузку до 50 кг.

### Отсек системного блока и клавиатуры

- Клавиатура крепится с внутренней стороны центральной панели и открывается при ее повороте.
- Системный блок установлен на регулируемой по высоте полке и закрыт прозрачной поворотной заслонкой.

### Дополнительные принадлежности

- Полка, установленная на регулируемой по высоте направляющей.
- Цоколь высотой 100 или 200 мм.
- Выдвижная полка: **NSYTTG60**.



Поставка в виде комплекта

## Стойки для компьютеров из нержавеющей стали 304L



Габаритные размеры, мм			Стойка для компьютеров	Ножки		Цоколь высотой 100 мм из нержавеющей стали 316L (1)		Цоколь высотой 200 мм из нержавеющей стали 316L (1)	
Высота	Ширина	Глубина		Высота 100 мм	Высота 200 мм	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели	Передняя/задняя панели + уголки	Боковые панели
1600	600	600	NSYSMX16660PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS6100H
1600	600	800	NSYSMX16680PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS8100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS8100H
1800	600	600	NSYSMX18660PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS6100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS6100H
1800	600	800	NSYSMX18680PC	NSYPHX100	NSYPHX200	NSYSPXF6100H	NSYSPXS8100H	NSYSPXF6200H	2 x NSYSPXS8100H

(1) См. раздел с описанием принадлежностей для шкафов из нержавеющей стали.

# Руководство по выбору

## Оптимальные решения для любых условий



### Системы вентиляции и очистки воздуха

Рекомендуются для следующих условий:

- температура воздуха снаружи ниже требуемой температуры внутри оболочки;
- высокая требуемая степень защиты оболочки – IP 54 или IP 55;
- достаточно чистый наружный воздух, чтобы можно было подавать его внутрь шкафа.

#### Предложение

- 42 модели.
- Цвет: RAL 7035 – стандартный, RAL 7032 – по заказу (со сменной решеткой **NSYCAG●●●LPC**).
- Расход воздуха от 38 до 850 м<sup>3</sup>/ч.
- Пять исполнений на разное напряжение питания:
  - пер. ток: 400/440, 230, 115 В; 50/60 Гц;
  - пост. ток: 48 и 24 В.
- Большой выбор дополнительных принадлежностей (фильтры, крышки для обеспечения IP 55 или ЭМС, антивандальный комплект и т.д.).



### Теплообменники "воздух/воздух"

Рекомендуются для следующих условий:

- температура воздуха снаружи ниже требуемой температуры внутри оболочки;
- высокая требуемая степень защиты оболочки – IP 54 или IP 55;
- наружный воздух сильно загрязнен.

#### Предложение

- 4 модели.
- Два исполнения: для монтажа на верхней или боковой панели.
- Холодопроизводительность: 15–70 Вт/°К.
- Напряжение питания: 230 В, 50/60 Гц.



### Теплообменники "воздух/вода"

Рекомендуются для следующих условий:

- температура воздуха снаружи выше требуемой температуры внутри оболочки;
- наружный воздух вызывает коррозию, и необходимо предотвратить его проникновение внутрь шкафа;
- воздух снаружи сильно загрязнен, и его нельзя использовать для охлаждения воздуха внутри шкафа;
- отводимое тепло необходимо утилизировать.

#### Предложение

- 3 модели.
- Два исполнения: для монтажа на верхней или боковой панели.
- Холодопроизводительность: 2100 и 3150 Вт.
- Напряжение питания: 230 В, 50/60 Гц.

# Руководство по выбору

## Оптимальные решения для любых условий



### Кондиционеры воздуха

Кондиционеры обеспечивают надлежащую работу электрооборудования, поддерживая внутри шкафа требуемую температуру и снижая влажность, вне зависимости от температуры наружного воздуха. При этом контуры воздуха полностью разделены.

#### Предложение

- 32 модели.
- Два исполнения: для монтажа на верхней или боковой панели.
- Холодопроизводительность: 240-4 000 Вт.
- Два типа регуляторов: электронный и механический.
- Напряжение питания: 230 В, 3 x 400/440 В или 115 В, 50/60 Гц.
- Три варианта бокового монтажа: наружный, встроенный и частично встроенный (исполнение SLIM).
- Цвет: RAL 7035 или нержавеющая сталь.



### Электрические нагреватели

Предназначены для решения двух задач:

- предотвращают образование конденсата в шкафу,
- нагревают установленное в шкафу оборудование, если температура опустилась ниже определенного порога.

#### Предложение

- 30 моделей.
- Два исполнения: с теплоизолирующим или алюминиевым кожухом.
- Конвекторы и тепловентиляторы.
- Теплопроизводительность: 10-1 200 Вт.
- Напряжение питания: от 12 до 450 В пер./пост. тока.



### Регуляторы температуры

Термостат измеряет температуру внутри шкафа и подает сигнал в случае выхода температуры за границы допустимого диапазона:

- включает охлаждение, если температура выше верхнего порога;
- включает обогрев, если температура ниже нижнего порога.

#### Предложение

- 11 моделей.
- Регулирование температуры: регулируемые термостаты с одним или двумя управляющими контактами.
- Регулирование относительной влажности: регулируемые и нерегулируемые гигростаты.
- Регулирование температуры и относительной влажности: регулируемые гигротермостаты.

#### ProClima

Temperature under control



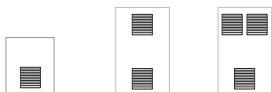
Schneider  
Electric

### ПО ProClima для выполнения расчетов

Мы предлагаем программное обеспечение, которое поможет вам подобрать оборудование для управления микроклиматом.

ПО рассчитывает тепловой баланс шкафа и предлагает оптимальное решение для его вентиляции или охлаждения.

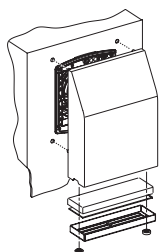
### Системы вентиляции и очистки воздуха



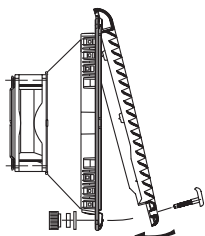
	Производительность, м³/ч			Напряжение	Размеры, мм		№ по каталогу		
	Без решетки (только фильтр)	С одной выпускной решеткой	С двумя выпускными решетками		Габаритные	Отверстия	Вентилятор с фильтром	Выпускная решетка	Сменная решетка
	50 Гц	50 Гц	50 Гц						
IP 54	38	25	33	230 В	137 x 117	92 x 92	NSYCVF38M230PF	NSYCAG92LPF	NSYCAG92LPC
	38	27	35	115 В			NSYCVF38M115PF		
	58	39	47	24 В пост. тока			NSYCVF38M24DPF		
	44	34	41	48 В пост. тока			NSYCVF38M48DPF		
IP 54	85	63	71	230 В	170 x 150	125 x 125	NSYCVF85M230PF	NSYCAG125LPF	NSYCAG125LPC
	79	65	73	115 В			NSYCVF85M115PF		
	80	57	77	24 В пост. тока			NSYCVF85M24DPF		
	79	59	68	48 В пост. тока			NSYCVF85M48DPF		
IP 54	165	153	161	230 В	268 x 248	223 x 223	NSYCVF165M230PF	NSYCAG223LPF	NSYCAG223LPC
	164	153	161	115 В			NSYCVF165M115PF		
	188	171	179	24 В пост. тока			NSYCVF165M24DPF		
	193	171	179	48 В пост. тока			NSYCVF165M48DPF		
	302	260	268	230 В			NSYCVF300M230PF		
	302	263	271	115 В			NSYCVF300M115PF		
	262	221	229	24 В пост. тока			NSYCVF300M24DPF		
	247	210	218	48 В пост. тока			NSYCVF300M48DPF		
IP 54	562	473	481	230 В	336 x 316	291 x 291	NSYCVF560M230PF	NSYCAG291LPF	NSYCAG291LPC
	582	485	494	115 В			NSYCVF560M115PF		
	838	718	728	230 В			NSYCVF850M230PF		
	983	843	854	115 В			NSYCVF850M115PF		
	931	798	809	400/440 В			NSYCVF850M400PF		
IP 20	65		115 В	124 x 124	Ø 108	NSYCVF65M115PF (1)	NSYCAG108LP (1)		
			230 В			NSYCVF65M230PF (1)			
IP 33		54	230 В	120 x 120	94 x 96	NSYCVF54M230MM2	(2)		

(1) Черного цвета.  
(2) Входит в комплект.

### Крышки для обеспечения IP 55 и ЭМС



Размеры, мм		№ по каталогу крышки		№ по каталогу крышки для ЭМС
Габаритные	Отверстия	Al Zn, RAL 7035	Нержавеющая сталь 304	Al Zn, RAL 7035
240 x 180 x 60	125 x 125	NSYCAP125LZF	NSYCAP125LXF	NSYCAP125LE
350 x 305 x 80	223 x 223	NSYCAP223LZF	NSYCAP223LXF	NSYCAP223LE
350 x 305 x 80	223 x 223	NSYCAP223LZF	NSYCAP223LXF	NSYCAP223LE
430 x 373 x 105	291 x 291	NSYCAP291LZF	NSYCAP291LXF	NSYCAP291LE
430 x 373 x 105	291 x 291	NSYCAP291LZF	NSYCAP291LXF	NSYCAP291LE



### Антивандалный комплект

- Предотвращает снятие решетки снаружи.
- Для демонтажа решетки необходимо отвинтить с внутренней стороны гайки с насечкой.
- Цвет RAL 7011 (материал тот же, что у решетки, ПК/АСА).

Кол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу
2	NSYCAAPV

# Система вентиляции

## Естественная вентиляция



### Москитная сетка для квадратной металлической вентиляционной решетки

- Устанавливается между панелью шкафа и металлической вентиляционной решеткой.
- Материал: сетка с ячейками 1,07 мм толщиной 0,6 мм из проволоки Ø 0,32 мм из нержавеющей стали 304 L.
- Повышает степень защиты до IP 33.
- Масса: 0,8 кг/м².
- Комплект поставки: одна москитная сетка.

№ по каталогу решетки	Габаритные размеры, мм	№ по каталогу сетки
<b>NSYCAG104X95LM</b>	98 x 115	<b>NSYCAF104X95X</b>
<b>NSYCAG130X110LM</b>	133 x 158	<b>NSYCAF130X110X</b>
<b>NSYCAG170X190LM</b>	197 x 215	<b>NSYCAF170X190X</b>

### Пластиковые вентиляционные решетки

- Для установки в вертикальном положении.
- Имеют четыре различных степени защиты.
- Комплект поставки: 2 шт.



NSYCAG45LP

NSYCAG33LP

Размер отверстия, мм	IP	№ по каталогу
45,5	22	<b>NSYCAG45LP</b>
35	30/44 (1)	<b>NSYCAG35LP</b>
38	45	<b>NSYCAG38LP</b>
33	44	<b>NSYCAG33LP</b>
19	45	<b>NSYCAG19LP</b>

(1) При установке в шкафу Thalassa.

### Вентиляционный колпак, IP 54

- Колпак монтируется на верхней панели металлического напольного шкафа для обеспечения естественной вентиляции.
- Устанавливается на вентиляционные отверстия.
- Крепится к верхней панели с помощью специальных винтов и закладных гаек.
- Материал: сталь.
- Отделка: текстурированное эпоксидно-полиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035.
- Степень защиты: IP 54.
- Масса: 4,6 кг.
- Комплект поставки: один вентиляционный колпак с крепежными элементами.

№ по каталогу

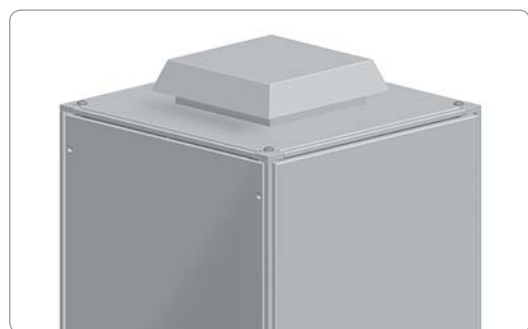
**NSYCAC228RMF**

### Вентилятор с колпаком для установки на верхней панели шкафа, IP 54

- Вентилятор с колпаком для напольных шкафов.
- Поставляется с крепежными принадлежностями и клеммным блоком.
- Потребляемая мощность: 85 Вт.
- Производительность: 350 м³/ч при установленной выпускной решетке **NSYCAG291LPF** (отверстие 291 x 291 мм).
- Уровень шума 64 дБА.
- Крепеж и демонтаж производятся с внутренней стороны шкафа.

Производительность, м³/ч (1)	Напряжение, В	Масса, кг	№ по каталогу
570	115	5,8	<b>NSYCVF570M115MF</b>
575	230	5,8	<b>NSYCVF575M230MF</b>

(1) При отсутствии сопротивления на выходе решетки.



### Оптимальная интеграция



#### 1 блок:

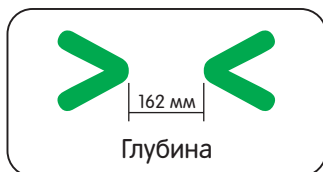
- 4 уровня мощности
- 3 значения напряжения питания

#### 1 крышка:

- встроенный монтаж
- частично встроенный монтаж
- наружный монтаж

#### 66 моделей:

- производительность от 1100 до 2700 Вт
- напряжение питания от 115 до 460 В
- электронный дисплей
- IP 55, соответствие требованиям UL.



### Минимальная глубина

Все модели серии SLIM имеют глубину 162 мм и занимают минимальный объем шкафа.

### Модульная система

- 66 возможных комбинаций и всего 17 каталожных номеров.
- Три типа монтажа одной модели кондиционера (наружный, частично встроенный или встроенный).

### Производительность

1100, 1500, 2200 и 2700 Вт.

### Варианты отделки

- Цвет RAL 7035 или нержавеющая сталь.
- Возможны другие варианты отделки.

### IP 55

Кондиционеры SLIM в стандартном исполнении имеют прокладку из пенополиуретана, которая обеспечивает степень защиты IP 55.





### Кондиционеры SLIM с электронным регулятором (модульная система)

- Встроенный монтаж
- Частично встроенный монтаж
- Наружный монтаж

	Производительность	1 100 Вт	1 500 Вт	2 200 Вт	2 700 Вт
Рабочий блок кондиционера	230 В	NSYCUB1100W230S	NSYCUB1500W230S	NSYCUB2200W230S	NSYCUB2700W230S
	400-460 В (50-60 Гц)	NSYCUB1100W400S	NSYCUB1500W400S	NSYCUB2200W400S	NSYCUB2700W400S
	115 В	NSYCUB1100W115S	NSYCUB1500W115S	NSYCUB2200W115S	
Крышка	Монтаж на боковой панели	№ по каталогу			
RAL 7035	Наружный монтаж	NSYCUCL			
	Частично встроенный монтаж	NSYCUCH			
	Встроенный монтаж	NSYCUCF			
Нержавеющая сталь	Наружный монтаж	NSYCUCLX			
	Частично встроенный монтаж	NSYCUCHX			
	Встроенный монтаж	NSYCUCFX			

Модульная система. Обязательно укажите в заказе один каталожный номер рабочего блока SLIM и один каталожный номер крышки.

### Кондиционеры для монтажа на боковой панели



Габаритные размеры, мм	Холодопроизводительность EN 14511 L35 - L35 (50 Гц)	Напряжение питания	Регулятор	№ по каталогу
450 x 350 x 140	240 Вт (819 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU240W230VL
620 x 300 x 170	370 Вт (1263 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU370W230VL
800 x 350 x 195	760 Вт (2594 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU760W230VL
900 x 400 x 195	1050 Вт (3584 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU1050W230VL
1,010 x 400 x 240	1100 Вт (3755 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1100W230L
1,010 x 400 x 240	1400 Вт (4780 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1400W230L
1,010 x 400 x 240	1400 Вт (4780 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1400W400L
1,000 x 400 x 220	1650 Вт (5631 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU1650W230VL
1,000 x 400 x 220	1800 Вт (6145 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU1800W400VL
1,010 x 400 x 240	1800 Вт (6145 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1800W400L
1,406 x 502 x 300	2500 Вт (8533 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU2500W400VL
1,406 x 502 x 300	4000 Вт (13652 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU4000W400VL

### Кондиционеры для монтажа на верхней панели



Габаритные размеры, мм	Холодопроизводительность EN 14511 L35 - L35 (50 Гц)	Напряжение питания	Регулятор	№ по каталогу
340 x 600 x 350	760 Вт (2594 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU760W230VR
400 x 700 x 400	1050 Вт (3584 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU1050W230VR
415 x 750 x 412	1400 Вт (4780 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1400W230R
400 x 700 x 400	1460 Вт (4983 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU1460W230VR
430 x 700 x 400	1650 Вт (5631 БТЕ/ч)	230 В, 50/60 Гц	Термостат	NSYCU1650W230VR
415 x 750 x 412	1800 Вт (6145 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Электронный регулятор	NSYCUE1800W400R
430 x 700 x 400	2000 Вт (6826 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU2000W400VR
470 x 800 x 450	2450 Вт (8362 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU2450W400VR
470 x 800 x 450	3100 Вт (10580 БТЕ/ч)	3 x 400 В, 50 Гц / 440 В, 60 Гц	Термостат	NSYCU3100W400VR

# Теплообменники "воздух/вода"

## Монтаж на верхней или боковой панели шкафа



### Общие характеристики

- Основные компоненты: система термостатического регулирования, теплообменник, вентиляторы, обеспечивающие циркуляцию воздуха внутри шкафа, устройство защиты от утечки воды.
- Диапазон регулирования температуры внутри шкафа: от +25 до +50 °С.
- О прекращении протока воды сигнализирует реле. Контакт этого реле может активировать световую или звуковую сигнализацию или подключаться ко входу автоматизированного устройства, которое прекращает подачу воды.
- Теплообменник "воздух/вода" оснащен системой отвода конденсата.
- Цвет серый RAL 7035.

### Условия применения

- Теплообменник "воздух/вода" рекомендуется применять:
  - если температура наружного воздуха превышает требуемую температуру внутри шкафа;
  - если требуется исключить проникновение наружного воздуха в шкаф, т.е. обеспечить степень защиты не ниже IP 54.

№ по каталогу			
	NSYCEW2100W230VR (верхний)	NSYCEW2100W230VL (боковой)	NSYCEW3150W230VL (боковой)
<b>Характеристики процесса охлаждения</b>			
Холодопроизводительность (удельная 35 Вт, 10-200 л/ч)	2 100 Вт	2 100 Вт	3 150 Вт
Максимальное давление воды	1 МПа	1 МПа	1 МПа
Расход воздуха через внешний охладитель воды	250 м³/ч	350 м³/ч	820 м³/ч
Настройка	Да	Да	Да
Тип регулятора	Термостат	Термостат	Термостат
Диапазон настройки температуры	+25...+50 °С	+25...+50 °С	+8...+50 °С
Теплоноситель	Вода	Вода	Вода
<b>Электрические характеристики</b>			
Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц
Пусковой/номинальный ток	1/0,5 А	1/0,5 А	1,3/1,7 А
Потребляемая мощность	90 Вт	90 Вт	295 Вт/385 Вт
Сигнализация	Переключающий контакт	Переключающий контакт	Переключающий контакт
<b>Механические характеристики</b>			
Габаритные размеры А x В x С, мм	310 x 600 x 365	830 x 360 x 113	950 x 400 x 190
IP согласно DIN 40050	IP 54	IP 54	IP 55
Масса агрегата	26 кг	19 кг	21 кг
Уровень шума	64 дБА	62 дБА	54 дБА

# Теплообменники "воздух/воздух"

## Монтаж на верхней или боковой панели шкафа

### Общие характеристики

- Основные компоненты: система термостатического регулирования, теплообменник, вентиляторы, обеспечивающие циркуляцию во внутреннем и наружном воздушных контурах.
- Диапазон регулирования температуры внутри шкафа: от +25 до +50 °С.
- Контуры циркуляции внутреннего и наружного воздуха полностью разделены (IP 54). Циркуляция воздуха в каждом из воздушных контуров обеспечивается собственным вентилятором. Вентилятор для циркуляции воздуха внутри шкафа включен постоянно, обеспечивая охлаждение всех компонентов.
- В комплект поставки входит монтажный шаблон для подготовки отверстий в шкафу, инструкция по монтажу, а также уплотняющая прокладка для установки между теплообменником и шкафом.
- Цвет серый RAL 7035.
- По заказу поставляются модели с питанием от источника 400 В пер. тока, трехфазного или однофазного.

### Условия применения

- Теплообменники "воздух/воздух" рекомендуется применять:
  - если температура наружного воздуха ниже необходимой температуры внутри шкафа не менее чем на 5 °С.
  - если требуется исключить проникновение наружного воздуха в шкаф, т.е. обеспечить степень защиты не ниже IP 54.



№ по каталогу

	NSYCEA15W230VL	NSYCEA35W230VL	NSYCEA35W230VLE	NSYCEA70W230VL
<b>Характеристики процесса охлаждения</b>				
Удельная холодопроизводительность (1)	15 Вт/°К	35 Вт/°К	35 Вт/°К	70 Вт/°К
Расход воздуха во внешнем контуре	200 м³/ч	450 м³/ч	450 м³/ч	450 м³/ч
Расход воздуха во внутреннем контуре	200 м³/ч	450 м³/ч	450 м³/ч	450 м³/ч
Теплообменная поверхность	1,23 м²	1,5 м²	1,5 м²	6,6 м²
Настройка	Да	Да	Нет	Да
Тип регулятора	Термостат	Термостат	Термостат	Термостат
Диапазон настройки температуры	+25...+50 °С	+25...+50 °С	+25...+50 °С	+25...+50 °С
Теплоноситель	Воздух	Воздух	Воздух	Воздух
<b>Электрические характеристики</b>				
Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц
Пусковой/номинальный ток	2,1/0,7 А	2,1/0,7 А	2,1/0,7 А	2,1/0,7 А
Потребляемая мощность	150 Вт	150 Вт	150 Вт	150 Вт
<b>Механические характеристики</b>				
Габаритные размеры А x В x С, мм	700 x 270 x 144	780 x 325 x 144	780 x 325 x 144	1,480 x 450 x 144
Степень защиты внутри/снаружи оболочки	IP 54/IP 22	IP 54/IP 22	IP 54/IP 22	IP 54/IP 22
Масса агрегата	12 кг	15 кг	15 кг	35 кг
Уровень шума	64 дБ	64 дБ	64 дБ	64 дБ

(1) Холодопроизводительность рассчитывается как произведение удельной холодопроизводительности и разности температур внутреннего и наружного воздуха. Например, для теплообменника NSYCEA35W230VL при разности температур 10 °С холодопроизводительность составит 35 x 10 = 350 Вт.



NSYCR350W230VTVС

## Электрический нагреватель с вентилятором в теплоизолирующем кожухе

Мощность, Вт	Напряжение питания	Присоединение	№ по каталогу
177	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR170W230VVC

## Тепловентиляторы

Мощность, Вт	Напряжение питания	Присоединение	№ по каталогу
350	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR350W230VTVС
400/550	120 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCRP1W120VTVС
400/550	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCRP1W230VTVС

## Электрические нагреватели



Мощность, Вт	Напряжение питания	Присоединение	№ по каталогу
10	12-24 В пост. тока	Кабель	NSYCR10WU1
10	110-250 В пер. тока	Кабель	NSYCR10WU2
20	12-24 В пост. тока	Кабель	NSYCR20WU1
20	110-250 В пер. тока	Кабель	NSYCR20WU2
20	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR20WU3
55	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU1
55	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU2
55	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU3
90	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU1
90	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU2
90	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU3
150	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR150WU1
150	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR150WU2
150	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR150WU3



NSYCRS200W230V

## Электрические нагреватели с вентилятором

Мощность, Вт	Напряжение питания	Присоединение	№ по каталогу
250	115 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR250W1 15V
250	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR250W230V
400	115 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR400W1 15V
400	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR400W230V
200	115 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCRS200W1 15V
200	230 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCRS200W230V



## Электрические нагреватели в теплоизолирующем кожухе

Мощность, Вт	Напряжение питания	Присоединение	№ по каталогу
10	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR10WU1C
10	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR10WU2C
21	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR20WU1C
21	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR20WU2C
55	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU1C
55	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU2C
55	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR55WU3C
100	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU1C
100	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU2C
100	270-420 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR100WU3C
147	12-24 В пост. тока	Клеммный блок	NSYCR150WU1C
147	110-250 В пер. тока	Клеммный блок	NSYCR150WU2C

# Регуляторы температуры

## Механические регуляторы

### Регулирование температуры

#### Управление электрическим нагревателем или аварийная сигнализация



Термостат с размыкающим контактом

Диапазон регулирования	Индикация	Контакт	Назначение	Управляющий элемент	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
0...+60 °C	°C	НО	Включение обогрева	Биметаллическая пластина	380 Вт для пост. тока 120 В пер. тока, 15 А 250 В пер. тока, 10 А	NSYCCOTHС
+32...+140 °F	°F					NSYCCOTHCF

#### Управление вентилятором или аварийная сигнализация



Термостат с замыкающим контактом

Диапазон регулирования	Индикация	Контакт	Назначение	Управляющий элемент	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
0...+60 °C	°C	НО	Включение вентиляции	Биметаллическая пластина	380 Вт для пост. тока 120 В пер. тока, 15 А 250 В пер. тока, 10 А	NSYCCOTHO
+32...+140 °F	°F					NSYCCOTHOF

#### Управление электрическим нагревателем и вентилятором



Термостат с двумя управляющими контактами

Диапазон регулирования	Индикация	Контакт	Назначение	Управляющий элемент	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
0...+60 °C	°C	НЗ	Включение обогрева или вентиляции	Биметаллическая пластина	380 Вт для пост. тока 120 В пер. тока, 15 А 250 В пер. тока, 10 А	NSYCCOTHD
+32...+140 °F	°F	НО				NSYCCOTHDF

#### Управление электрическим нагревателем или вентилятором



Термостат с переключающим контактом

Диапазон регулирования	Индикация	Контакт	Назначение	Управляющий элемент	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
0...+60 °C	°C	Переключающий	Включение обогрева или вентиляции	Биметаллическая пластина	Замыкание 380 Вт для пост. тока; 250 В пер. тока, 5 А Размыкание 380 Вт для пост. тока; 250 В пер. тока, 10 А	NSYCCOTHI
+32...+140 °F	°F					NSYCCOTHIF

### Регулирование температуры

#### Управление электрическим нагревателем или вентилятором



Электронный термостат

Диапазон регулирования	Индикация	Питание	Назначение	Управляющий элемент	Кол-во реле	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
+5 °C...+50 °C	°C или °F	9-30 В пер./пост. тока	Включение обогрева или вентиляции	Электронный	2	8 (5) А, 230 В пер. тока 5 А, 30 В пост. тока	NSYCCOTH30VID
		110-127 В пер. тока					NSYCCOTH120VID
		220-240 В пер. тока					NSYCCOTH230VID

7 различных рабочих режимов.  
Возможность установки внешнего датчика.

### Регулирование температуры и относительной влажности



Электронный гигротермостат

Диапазон регулирования	Индикация	Питание	Назначение	Управляющий элемент	Кол-во реле	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
+5 °C...+50 °C	°C или °F	9-30 В пер./пост. тока	Включение обогрева или вентиляции	Электронный	2	8 (5) А, 230 В пер. тока 5 А, 30 В пост. тока	NSYCCOHYТ30VID
		110-127 В пер. тока					NSYCCOHYТ120VID
		220-240 В пер. тока					NSYCCOHYТ230VID

3 различных рабочих режима.  
Возможность установки двух внешних датчиков.

### Регулирование относительной влажности



Электронный гигростат

Диапазон регулирования	Индикация	Питание	Назначение	Управляющий элемент	Кол-во реле	Откл. способность (активная нагрузка)	№ по каталогу
20%...80%	% RH	110-240 В пер. тока	Включение обогрева или вентиляции	Электронный	2	8 (5) А, 230 В пер. тока 5 А, 30 В пост. тока	NSYCCOHY230VID

2 различных рабочих режима.

### Внешний датчик температуры (РТС, с двойной изоляцией)

- Длина: 3 м.
- Несколько способов крепления: на DIN-рейку, профиль Spacial SF, поперечную VDI-рейку или монтажную плату.
- Диапазон измерения: -30...+80 °C.
- Степень защиты: IP 67.

№ по каталогу

**NSYCCAST**



Датчик температуры

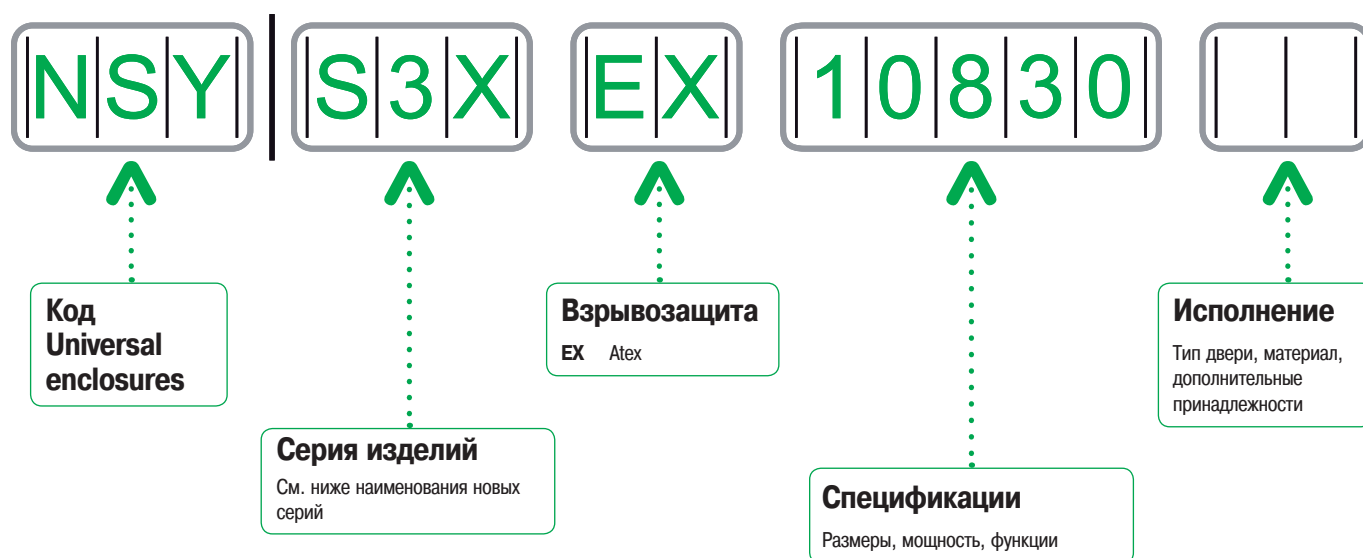
#### Указание по монтажу термостата

Термостат следует устанавливать в верхней части шкафа (в самой высокой точке).  
Выберите режим работы термостата, который соответствует вашим требованиям.

#### Указание по монтажу гигростата

Гигростат следует устанавливать в нижней части шкафа.  
Оптимальная относительная влажность воздуха в шкафу: 60 %.

# Структура каталожных номеров



## Названия новых серий продукции

### > ClimaSys:

- ClimaSys CV Система вентиляции
- ClimaSys CA Система естественной вентиляции
- ClimaSys CU Кондиционеры воздуха
- ClimaSys CE Теплообменники
- ClimaSys CR Электрические нагреватели
- ClimaSys CC Регуляторы температуры

### > Электромонтажные коробки

#### Thalassa:

- Thalassa TBP Электромонтажные коробки из поликарбоната (UL)
- Thalassa TBS Электромонтажные коробки из АБС

### > Металлические шкафы Spacial

- Spacial SF Сборные шкафы
- Spacial SM Компактные шкафы
- Spacial SD Пульты управления
- Spacial S3X Настенные шкафы из нержавеющей стали
- Spacial SMX Моноблочные напольные шкафы из нержавеющей стали
- Spacial SFX Сборные напольные шкафы из нержавеющей стали
- Spacial SDX Пульты управления из нержавеющей стали

# Таблица соответствия каталожных номеров SAREL > Schneider Electric

SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава
<b>04</b>			<b>08258</b>	IMT34006		<b>17572</b>	NSYCRS200W1 15V	4	<b>17980</b>	NSYCEA15WG	
<b>04684</b>	NSYCAG33LP	4	<b>08259</b>	IMT34005		<b>17575</b>	NSYCCOHYT120VID	4	<b>17981</b>	NSYCEA35WG	
<b>08</b>			<b>08291</b>	IMT36167		<b>17576</b>	NSYCCOHYT120VID	4	<b>17982</b>	NSYCEA70WG	
<b>08001</b>	NSYAMPM1916TB		<b>08292</b>	IMT36168		<b>17577</b>	NSYCCOHYT230VID	4	<b>17985</b>	NSYCUAI	
<b>08002</b>	NSYAMPM2419TB		<b>08293</b>	IMT36169		<b>17581</b>	NSYCR400W1 15V	4	<b>17990</b>	NSY17990	
<b>08003</b>	NSYAMPM2924TB		<b>08294</b>	IMT36170		<b>17600</b>	NSYCU240W230VL	4	<b>17991</b>	NSY17991	
<b>08004</b>	NSYAMPM3429TB		<b>08295</b>	IMT36171		<b>17603</b>	NSYCU1100W230L	4	<b>17992</b>	NSY17992	
<b>08011</b>	NSYAMPA1916TB		<b>08297</b>	NSYCAG12LPH1		<b>17604</b>	NSYCU1400W230L	4	<b>17996</b>	NSY17996	
<b>08012</b>	NSYAMPA2419TB		<b>08298</b>	NSYCAG12LPH2		<b>17605</b>	NSYCU1400W400L	4	<b>17997</b>	NSY17997	
<b>08013</b>	NSYAMPA2924TB		<b>08831</b>	IMT36179		<b>17608</b>	NSYCU1800W400L	4	<b>17998</b>	NSY17998	
<b>08014</b>	NSYAMPA3429TB		<b>08832</b>	IMT36180		<b>17614</b>	NSYCU1400W230R	4			
<b>08021</b>	NSYAMRD11357TB		<b>08833</b>	IMT36181		<b>17618</b>	NSYCU1800W400R	4	<b>18</b>		
<b>08022</b>	NSYAMRD16357TB		<b>08834</b>	IMT36182		<b>17620</b>	NSYCUALT		<b>18101</b>	NSYSMX18840	3
<b>08023</b>	NSYAMRD19357TB		<b>08835</b>	IMT36183		<b>17621</b>	NSYCUAE		<b>18104</b>	NSYSMX181240	3
<b>08024</b>	NSYAMRD24357TB		<b>08836</b>	IMT36184		<b>17622</b>	NSYCUALF		<b>18105</b>	NSYSMX181640	3
<b>08025</b>	NSYAMRD29357TB		<b>08837</b>	IMT36185		<b>17623</b>	NSYCUARF		<b>18109</b>	NSYSMX181240H	
<b>08026</b>	NSYAMRD34357TB		<b>09</b>			<b>17624</b>	NSYCUART		<b>18110</b>	NSYSMX181640H	
<b>08031</b>	NSYAMRD243515TB		<b>09101</b>	IMT34009		<b>17625</b>	NSYCUALN		<b>18112</b>	NSYSMX201040	3
<b>08032</b>	NSYAMRD293515TB		<b>11</b>			<b>17883</b>	NSYCVF165M1 15PF	4	<b>18116</b>	NSYSMX18840H	
<b>08033</b>	NSYAMRD343515TB		<b>11400</b>	NSYSPSJ		<b>17884</b>	NSYCVF300M1 15PF	4	<b>18117</b>	NSYSMX201040H	
<b>08051</b>	NSYAMRD11155TB		<b>11501</b>	NSYSTW		<b>17885</b>	NSYCVF560M1 15PF	4	<b>18124</b>	NSYSMX201250	3
<b>08052</b>	NSYAMRD16155TB		<b>11652</b>	NSYRCSUP15		<b>17886</b>	NSYCVF850M1 15PF	4	<b>18129</b>	NSYSMX201250H	
<b>08053</b>	NSYAMRD19155TB		<b>11660</b>	NSYRCSUP25		<b>17892</b>	NSYCVF38M24DPF	4	<b>18135</b>	NSYSMX201660	3
<b>08054</b>	NSYAMRD24155TB		<b>11950</b>	NSY11950		<b>17893</b>	NSYCVF85M24DPF	4	<b>18140</b>	NSYSMX201660H	
<b>08055</b>	NSYAMRD29155TB		<b>11951</b>	NSY11951		<b>17894</b>	NSYCVF165M24DPF	4	<b>18141</b>	NSYSMX18840	3
<b>08056</b>	NSYAMRD34155TB		<b>11952</b>	NSY11952		<b>17895</b>	NSYCVF300M24DPF	4	<b>18142</b>	NSYSMX18640	3
<b>08071</b>	ISM71501		<b>11953</b>	NSY11953		<b>17900</b>	NSYCVF38M230PF	4	<b>18144</b>	NSYSMX181240	3
<b>08072</b>	ISM71502		<b>11954</b>	NSY11954		<b>17901</b>	NSYCVF85M230PF	4	<b>18145</b>	NSYSMX181640	3
<b>08073</b>	ISM71503		<b>11955</b>	NSY11955		<b>17902</b>	NSYCVF165M230PF	4	<b>18148</b>	NSYSMX201040	3
<b>08074</b>	ISM71504		<b>11956</b>	NSY11956		<b>17903</b>	NSYCVF300M230PF	4	<b>18153</b>	NSYSMX20850	3
<b>08075</b>	ISM71505		<b>11958</b>	NSY11958		<b>17904</b>	NSYCVF560M230PF	4	<b>18154</b>	NSYSMX201250	3
<b>08076</b>	ISM71506		<b>11959</b>	NSY11959		<b>17905</b>	NSYCVF850M230PF	4	<b>18160</b>	NSYSMX201660	3
<b>08079</b>	IMT36150		<b>11960</b>	NSY11960		<b>17906</b>	NSYCVF38M115PF	4	<b>18161</b>	NSYSMX141030	3
<b>08091</b>	IMT36151		<b>11961</b>	NSY11961		<b>17908</b>	NSYCVF85M115PF	4	<b>18162</b>	NSYSMX16840	3
<b>08092</b>	IMT36152		<b>11962</b>	NSY11962		<b>17909</b>	NSYCVF850M400PF	4	<b>18260</b>	NSYSC630	
<b>08093</b>	IMT36153		<b>12</b>			<b>17910</b>	NSYCVF300M24DPF	4	<b>18261</b>	NSYSC640	
<b>08094</b>	IMT36154		<b>12006</b>	NSYSDT6		<b>17911</b>	NSYCVF85M230PF	4	<b>18265</b>	NSYSC830	
<b>08095</b>	IMT36155		<b>12008</b>	NSYSDT8		<b>17912</b>	NSYCVF85M230PF	4	<b>18266</b>	NSYSC840	
<b>08096</b>	IMT36156		<b>14</b>			<b>17913</b>	NSYCVF38M115PF	4	<b>18267</b>	NSYSC1030	
<b>08097</b>	IMT36157		<b>14629</b>	NSYCN9M625	1	<b>17914</b>	NSYCVF560M230PF	4	<b>18268</b>	NSYSC1040	
<b>08098</b>	IMT36158		<b>17</b>			<b>17915</b>	NSYCVF300M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18270</b>	NSYSC1230	
<b>08099</b>	IMT36159		<b>17151</b>	NSYSMBK	1	<b>17916</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18271</b>	NSYSC1240	
<b>08100</b>	IMT36160		<b>17158</b>	NSYSMWFIX		<b>17917</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18279</b>	NSYSC1640	
<b>08101</b>	IMT36161		<b>17160</b>	NSYPUNK	3	<b>17918</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18280</b>	NSYSC650	
<b>08102</b>	IMT36162		<b>17161</b>	NSYSFELB	1	<b>17919</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18281</b>	NSYSC660	
<b>08103</b>	IMT36163		<b>17162</b>	NSYSFEB	1	<b>17933</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18282</b>	NSYSC850	
<b>08104</b>	IMT36164		<b>17165</b>	NSYSMEB	1	<b>17934</b>	NSYCVF85M230PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18283</b>	NSYSC860	
<b>08105</b>	IMT36165		<b>17171</b>	NSYSMBCE6		<b>17935</b>	NSYCVF165M230LPF + NSYCAP223LZF	4	<b>18284</b>	NSYSC1050	
<b>08106</b>	IMT36166		<b>17172</b>	NSYSMBCE8		<b>17936</b>	NSYCVF300M230LPF + NSYCAP291LZF	4	<b>18285</b>	NSYSC1250	
<b>08111</b>	ISM71071		<b>17173</b>	NSYSMBCE10		<b>17937</b>	NSYCVF300M230LPF + NSYCAP291LZF	4	<b>18286</b>	NSYSC1260	
<b>08112</b>	ISM71072		<b>17199</b>	NSYSH180	1	<b>17938</b>	NSYCVF300M230LPF + NSYCAP291LZF	4	<b>18287</b>	NSYSC1650	
<b>08113</b>	ISM71073		<b>17501</b>	NSYCR100WU2	4	<b>17939</b>	NSYCVF85M115PF + NSYCAP125LZF	4	<b>18288</b>	NSYSC1660	
<b>08114</b>	ISM71074		<b>17502</b>	NSYCR200WU2	4	<b>17941</b>	NSYCVF850M400PF + NSYCAP291LZF	4	<b>18290</b>	NSYSC2050	
<b>08121</b>	IMT36172		<b>17504</b>	NSYCR100WU1	4	<b>17942</b>	NSYCVF850M400PF + NSYCAP291LZF	4	<b>18291</b>	NSYSC2060	
<b>08122</b>	IMT36173		<b>17506</b>	NSYCR55WU2	4	<b>17943</b>	NSYCU370W230VL	4	<b>18295</b>	NSYSC2450	
<b>08161</b>	NSYAEFTB		<b>17509</b>	NSYCR100WU2	4	<b>17944</b>	NSYCU760W230VL	4	<b>18296</b>	NSYSC2460	
<b>08171</b>	NSYAMFET154TB		<b>17510</b>	NSYCR100WU2	4	<b>17945</b>	NSYCU1050W230VL	4	<b>18300</b>	NSYSCX8040	3
<b>08172</b>	NSYAMFET204TB		<b>17512</b>	NSYCR200WU1	4	<b>17946</b>	NSYCU1050W230VR	4	<b>18301</b>	NSYSCX10040	3
<b>08173</b>	NSYAMFET304TB		<b>17515</b>	NSYCR150WU2	4	<b>17947</b>	NSYCU1650W230VL	4	<b>18302</b>	NSYSCX12040	3
<b>08176</b>	NSYAMFEP154TB		<b>17518</b>	NSYCR55WU1	4	<b>17948</b>	NSYCU1650W230VR	4	<b>18303</b>	NSYSCX16040	3
<b>08177</b>	NSYAMFEP204TB		<b>17521</b>	NSYCR55WU3	4	<b>17949</b>	NSYCU760W230VR	4	<b>18304</b>	NSYSCX6040	3
<b>08178</b>	NSYAMFEP304TB		<b>17523</b>	NSYCR100WU1	4	<b>17950</b>	NSYCU2450W400VR	4	<b>18305</b>	NSYSCX6050	3
<b>08181</b>	NSYAMFSTB		<b>17526</b>	NSYCRP1W230V1VC	4	<b>17952</b>	NSYCU3100W400VR	4	<b>18306</b>	NSYSCX12050	3
<b>08186</b>	NSYAMFESTB		<b>17528</b>	NSYCR100WU3	4	<b>17954</b>	NSYCU1460W230VR	4	<b>18307</b>	NSYSCX8050	3
<b>08191</b>	NSYAEHD20TB		<b>17531</b>	NSYCR250W230V	4	<b>17957</b>	NSYCU1800W400VL	4	<b>18308</b>	NSYSCX8060	3
<b>08192</b>	NSYAEHD40TB		<b>17536</b>	NSYCR150WU1	4	<b>17958</b>	NSYCU2000W400VR	4	<b>18309</b>	NSYSCX10030	3
<b>08211</b>	NSYAEKTB		<b>17540</b>	NSYCR150WU3	4	<b>17960</b>	NSYCEA50W230VRE	4	<b>18311</b>	NSYSCX16060	3
<b>08213</b>	NSYAES20TB		<b>17554</b>	NSYCR400W230W	4	<b>17961</b>	NSYCEA15W230VL	4	<b>18312</b>	NSYSCX10060	3
<b>08214</b>	NSYAES40TB		<b>17555</b>	NSYCRS200W230V	4	<b>17963</b>	NSYCEA35W230VL	4	<b>18313</b>	NSYSCX12060	3
<b>08215</b>	NSYAES60TB		<b>17558</b>	NSYCCOHTI	4	<b>17965</b>	NSYCEA70W230VL	4	<b>18502</b>	NSYSM12830	1
<b>08225</b>	NSYAESST620TB		<b>17559</b>	NSYCCOHYT230VID	4	<b>17966</b>	NSYCEA70W230VL	4	<b>18503</b>	NSYSM1210302D	1
<b>08228</b>	NSYAESST820TB		<b>17566</b>	NSYCR200WU2	4	<b>17968</b>	NSYCVF85M48DPF	4	<b>18505</b>	NSYSM14630	1
<b>08231</b>	NSYAESB320TB		<b>17567</b>	NSYCR55WU2	4	<b>17970</b>	NSYCVF165M48DPF	4	<b>18506</b>	NSYSM14830	1
<b>08234</b>	NSYAESB520TB		<b>17568</b>	NSYCR100WU2	4	<b>17971</b>	NSYCEW2100W230VR	4	<b>18509</b>	NSYSM16630	1
<b>08251</b>	IMT34000		<b>17569</b>	NSYCR100WU2	4	<b>17973</b>	NSYCEW3150W230VL	4	<b>18510</b>	NSYSM16830	1
<b>08252</b>	IMT34001		<b>17570</b>	NSYCR250W1 15W	4	<b>17979</b>	NSYCEAF		<b>18511</b>	NSYSM1610302D	1
<b>08253</b>	IMT34002		<b>17571</b>	NSYCRP1W120V1VC	4				<b>18512</b>	NSYSM1612302D	1
<b>08254</b>	IMT34008								<b>18513</b>	NSYSM18630	1
<b>08255</b>	IMT34007								<b>18514</b>	NSYSM18830	1
<b>08256</b>	IMT34004								<b>18518</b>	NSYSM20630	1
<b>08257</b>	IMT34003								<b>18519</b>	NSYSM20830	1
									<b>18520</b>	NSYSM18650	1

# Таблица соответствия каталожных номеров SAREL > Schneider Electric

SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава
18522	NSYSM20650	1	18743	NSYSM18640	1	19433	NSYSDCX62		51356	NSYSTDCXH	3
18534	NSYSM1212402D	1	18744	NSYSM18840	1	19435	NSYSDCX63		51357	NSYCL1242EC SX	
18535	NSYSM14640	1	18745	NSYSM1810402D	1	19440	NSYRXP2		51359	NSYSTDNCSX	3
18536	NSYSM14840	1	18746	NSYSM1812402D	1	19442	NSYRXP4		51381	NSYMCSX	3
18537	NSYSM1410402D	1	18749	NSYSM20840	1	19444	NSYRXP6		51596	NSYCPT29	
18538	NSYSM1412402D	1	18750	NSYSM2010402D	1	19446	NSYRXP8		51597	NSYCPT37	
18539	NSYSM16640	1	18751	NSYSM2012402D	1	19500	NSYMPB4SD	2	51598	NSYCPT50	
18540	NSYSM16840	1	18756	NSYSM181040	1	19502	NSYMPB6SD	2			
18541	NSYSM1610402D	1	18830	NSYSMEC63		19520	NSYPCS8	2	<b>53</b>		
18542	NSYSM1612402D	1	18831	NSYSMEC64		19521	NSYPCS10	2	53496	NSYPFCX	3
18543	NSYSM18640	1	18832	NSYSMEC65		19522	NSYPCS12	2			
18544	NSYSM18840	1	18833	NSYSMEC66		19523	NSYPCS16	2	<b>54</b>		
18545	NSYSM1810402D	1	18834	NSYSMEC83		19530	NSYPLS24	2	54410	NSYS3XEX3215	3
18546	NSYSM1812402D	1	18835	NSYSMEC84		19531	NSYPLS24	2	54412	NSYS3XEX4320	3
18547	NSYSM1816402D	1	18836	NSYSMEC85		19532	NSYPLS30	2	54416	NSYS3XEX5420	3
18548	NSYSM20640	1	18837	NSYSMEC86		19540	NSYDL6	2	54417	NSYS3XEX6420	3
18549	NSYSM20840	1	18838	NSYSMEC103		19541	NSYDL8	2	54419	NSYS3XEX7525	3
18550	NSYSM2010402D	1	18839	NSYSMEC104		19542	NSYDL10	2	54420	NSYS3XEX8625	3
18551	NSYSM2012402D	1	18840	NSYSMEC105		19543	NSYDL12	2	54422	NSYS3XEX10830	3
18552	NSYSM2016402D	1	18857	NSYSM18830T	1	19544	NSYDL16	2	54802	NSYS3X3215	
18556	NSYSM181040	1	18859	NSYSM18830T	1				54804	NSYS3X3315	
18561	NSYSM18850	1	18862	NSYSM20830T	1	<b>21</b>			54806	NSYS3X4315	
18562	NSYSM1810502D	1	18865	NSYSM14840T	1	21063	NSYFNM8		54807	NSYS3X4320	
18563	NSYSM1812502D	1	18866	NSYSM16640T	1	21064	NSYFNM6		54808	NSYS3X4420	
18564	NSYSM1816502D	1	18867	NSYSM16840T	1	21094	NSYS12M6H	1	54810	NSYS3X5420	
18566	NSYSM20850	1	18868	NSYSM18640T	1	21095	NSYS18M6H	1	54812	NSYS3X6420	
18567	NSYSM2010502D	1	18869	NSYSM18840T	1	21097	NSYS20M8H	1	54814	NSYS3X6625	
18568	NSYSM2012502D	1	18871	NSYSM20640T	1	21139	NSYS16M5HS		54816	NSYS3X7525	
18569	NSYSM2016502D	1	18872	NSYSM20840T	1	21163	NSYKMN3		54818	NSYS3X8625	
18571	NSYSM18860	1	18875	NSYSM18850T	1	21164	NSYKMN4		54819	NSYS3X8830	
18576	NSYSM20860	1	18877	NSYSM20850T	1	21165	NSYKMN5		54820	NSYS3X10830	
18578	NSYSM2012602D	1	18883	NSYSM20860T	1	21166	NSYKMN6		54822	NSYS3X12830	
18579	NSYSM2016602D	1				21300	NSYCVF65M230PF		54850	NSYS3X4620H	
18602	NSYSM12830P	1	<b>19</b>			21301	NSYCVF65M115PF		54852	NSYS3X3215H	
18603	NSYSM1210302DP	1	19238	NSYPMP8560	2	21302	NSYCVF170M230		54853	NSYS3X302515H	
18605	NSYSM14630P	1	19239	NSYPMP8580	2	21303	NSYCAG108LP		54854	NSYS3X3315H	
18606	NSYSM14830P	1	19240	NSYPMP85100	2	21305	NSYCVF575M230MF	4	54856	NSYS3X4315H	
18609	NSYSM16630P	1	19241	NSYPMP85120	2	21306	NSYCAC228RMF	4	54857	NSYS3X4320H	
18610	NSYSM16830P	1	19246	NSYPMP4580	2	21307	NSYRE26		54858	NSYS3X420H	
18611	NSYSM1610302DP	1	19247	NSYPMP45100	2	21308	NSYCAF108		54860	NSYS3X5420H	
18612	NSYSM1612302DP	1	19248	NSYPMP45120	2	21309	NSYCAF228R		54862	NSYS3X6420H	
18613	NSYSM18630P	1	19249	NSYPMP45160	2	21317	NSYDPA3		54864	NSYS3X6625H	
18614	NSYSM18830P	1	19254	NSYPMP85160	2	21322	NSYDPA4		54866	NSYS3X7525H	
18618	NSYSM20630P	1	19255	NSYSPMP2560		21323	NSYDPA4M		54868	NSYS3X8625H	
18619	NSYSM20830P	1	19256	NSYSPMP4060		21350	NSYCVF570M115MF	4	54869	NSYS3X8830H	
18620	NSYSM18650P	1	19257	NSYSPMP6060		21351	NSYCVF170M115		54870	NSYS3X10830H	
18622	NSYSM20650P	1	19258	NSYSPMP2580		21400	NSYCVF54M230MM2		54872	NSYS3X12830H	
18634	NSYSM1212402DP	1	19259	NSYSPMP6080		21404	NSYCAF104x95X	4	54873	NSYS3X101030H	
18635	NSYSM14640P	1	19260	NSYSPMP25100		21407	NSYCAG104x95LM	4	54875	NSYS3X121030H	
18636	NSYSM14840P	1	19261	NSYSPMP60100		21408	NSYCAF130x110X	4	54902	NSYS3X3315	
18637	NSYSM1410402DP	1	19262	NSYSPMP25120		21410	NSYCAG130x110LM	4	54903	NSYS3X302515	
18638	NSYSM1412402DP	1	19263	NSYSPMP60120		21411	NSYCAG45LP	4	54915	NSYS3X3215	
18639	NSYSM16640P	1	19300	NSYSD6	2	21412	NSYCAG35LP	4	54917	NSYS3X4315	
18640	NSYSM16840P	1	19301	NSYSD8	2	21413	NSYCAG38LP	4	54918	NSYS3X4320	
18641	NSYSM1610402DP	1	19302	NSYSD10	2	21418	NSYCAG170x190LM	4	54919	NSYS3X4420	
18642	NSYSM1612402DP	1	19303	NSYSD12	2	21431	NSYCRAF		54923	NSYS3X5420	
18643	NSYSM18640P	1	19305	NSYSD6R	2	21432	NSYCRAF		54926	NSYS3X6420	
18644	NSYSM18840P	1	19306	NSYSD8R	2	21494	NSYCAF170x190X	4	54927	NSYS3X4620	
18645	NSYSM1810402DP	1	19307	NSYSD10R	2	21716	NSYEL166D8		54929	NSYS3X6625	
18646	NSYSM1812402DP	1	19308	NSYSD12R	2	21735	NSYEL3525D8		54935	NSYS3X7525	
18647	NSYSM1816402DP	1	19311	NSYSDF88		21743	NSYEB1516D8		54946	NSYS3X8830	
18648	NSYSM20640P	1	19312	NSYSDF108		21744	NSYEB2025D8		54956	NSYS3X8625	
18649	NSYSM20840P	1	19313	NSYSDF128		21746	NSYEB2025D8		54961	NSYS3X10830	
18650	NSYSM2010402DP	1	19314	NSYSDF168					54963	NSYS3X101030	
18651	NSYSM2012402DP	1	19316	NSYSDF810		<b>50</b>			54964	NSYS3X12830	
18652	NSYSM2016402DP	1	19317	NSYSDF1010		50514	NSYTX2515	3	54965	NSYS3X121030	
18656	NSYSM181040P	1	19318	NSYSDF1210		50516	NSYTX2015	3	54975	NSYS3X4320T	
18661	NSYSM18850P	1	19319	NSYSDF1610		50517	NSYTX3015	3	54976	NSYS3X5420T	
18662	NSYSM1810502DP	1	19323	NSYSDC42	2	50518	NSYTX3020	3	54977	NSYS3X6420T	
18663	NSYSM1812502DP	1	19325	NSYSDC62	2	50519	NSYTX4020	3	54978	NSYS3X7525T	
18664	NSYSM1816502DP	1	19333	NSYSDC43	2	50520	NSYTX5025	3	54979	NSYS3X8625T	
18666	NSYSM20850P	1	19335	NSYSDC63	2	50521	NSYTX6025	3	54980	NSYS3X10830T	
18667	NSYSM2010502DP	1	19340	NSYRPP2	2	50525	NSYTX6020	3	54981	NSYPPFC2X	3
18668	NSYSM2012502DP	1	19342	NSYRPP4	2	50561	NSYTX8030	3			
18669	NSYSM2016502DP	1	19344	NSYRPP6	2	50565	NSYTX10030	3			
18671	NSYSM18860P	1	19346	NSYRPP8	2				<b>60</b>		
18676	NSYSM20860P	1	19405	NSYSDX6		51226	NSYECB1M153		60012	NSYSFV12	
18678	NSYSM2012602DP	1	19406	NSYSDX8		51351	NSYTT8CSX	3	60016	NSYSFV16	
18679	NSYSM2016602DP	1	19407	NSYSDX10		51352	NSYTT7CSX	3	60018	NSYSFV18	
18734	NSYSM1212402D	1	19408	NSYSDX12		51353	NSYTO6CSX	3	60020	NSYSFV20	
18740	NSYSM16840	1	19423	NSYSDCX42		51354	NSYTO6CSX	3	60022	NSYSFV22	
18742	NSYSM1612402D	1	19425	NSYSDCX43					60340	NSYPPFC16100	
									60341	NSYPPFC18100	

SAREL	Schneider Electric	Гнаба
60342	NSYSPFC24100	
60343	NSYSPFC16200	
60344	NSYSPFC18200	
60345	NSYSPFC24200	
60346	NSYSPC5100	
60347	NSYSPC6100	
60348	NSYSPC8100	
60349	NSYSPC4100	
60362	NSYSF2016502D	1

## 61

61006	NSY2SP126	1
61008	NSY2SP128	
61026	NSY2SP166	1
61028	NSY2SP168	1
61034	NSY2SP184	1
61035	NSY2SP185	1
61036	NSY2SP186	1
61038	NSY2SP188	1
61044	NSY2SP204	1
61045	NSY2SP205	1
61046	NSY2SP206	1
61048	NSY2SP208	1
61056	NSY2SP226	1
61058	NSY2SP228	1
61060	NSY2SPX184	3
61061	NSY2SPX204	3
61062	NSY2SPX206	3
61063	NSY2SPX184	3
61064	NSY2SPX204	3
61065	NSY2SPX205	3
61066	NSY2SPX206	3
61240	NSYSF16660	1
61241	NSYSF16680	1
61242	NSYSF16860	1
61243	NSYSF16880	1
61264	NSYSF18640	1
61265	NSYSF18650	1
61266	NSYSF18660	1
61274	NSYSF18840	1
61275	NSYSF18850	1
61276	NSYSF18860	1
61277	NSYSF188602D	1
61279	NSYSF1810402D	1
61281	NSYSF1810602D	1
61284	NSYSF1812402D	1
61285	NSYSF1812502D	1
61286	NSYSF1812602D	1
61314	NSYSF20640	1
61315	NSYSF20650	1
61316	NSYSF20660	1
61318	NSYSF20680	1
61324	NSYSF20840	1
61325	NSYSF20850	1
61326	NSYSF20860	1
61327	NSYSF208602D	1
61328	NSYSF20880	1
61329	NSYSF2010402D	1
61330	NSYSF2010502D	1
61331	NSYSF2010602D	1
61333	NSYSF201080	1
61334	NSYSF2012402D	1
61335	NSYSF2012502D	1
61336	NSYSF2012602D	1
61337	NSYSF2016602D	1
61338	NSYSF2012802D	1
61339	NSYSF2016402D	1
61340	NSYSF20350	1
61341	NSYSF20360	1
61345	NSYSF20450	1
61346	NSYSF20460	1
61366	NSYSF22660	1
61368	NSYSF22680	1
61376	NSYSF22860	1
61378	NSYSF22880	1
61386	NSYSF2212602D	1
61388	NSYSF2212802D	1
61410	NSYSFX18840	3
61411	NSYSFX181240	3
61412	NSYSFX20840	3
61413	NSYSFX20860	3
61414	NSYSFX201060	3

SAREL	Schneider Electric	Гнаба
61415	NSYSFX201260	3
61420	NSYSFX18640	3
61421	NSYSFX18840	3
61422	NSYSFX181240	3
61423	NSYSFX20650	3
61424	NSYSFX20840	3
61425	NSYSFX20860	3
61426	NSYSFX201060	3
61427	NSYSFX201260	3
61440	NSYSF2016502D	1
61479	NSYSF181040	1
61481	NSYSF181060	1
61529	NSYSF201040	1
61530	NSYSF201050	1
61531	NSYSF201060	1
61533	NSYSF201080	1
61564	NSYSF18640T	1
61565	NSYSF18650T	1
61568	NSYSF18680T	1
61574	NSYSF18840T	1
61575	NSYSF18850T	1
61576	NSYSF18860T	1
61614	NSYSF20640T	1
61615	NSYSF20650T	1
61624	NSYSF20840T	1
61625	NSYSF20850T	1
61626	NSYSF20860T	1
61628	NSYSF20880T	1
61629	NSYSF201040T	1
61631	NSYSF201060T	1
61678	NSYSF22880T	1
61829	NSYSF201040T	1
61830	NSYSF201050T	1
61831	NSYSF201060T	1

## 62

62018	NSYSFV18	
62020	NSYSFV20	
62038	NSY2SP188	1
62048	NSY2SP208	1
62086	NSYSFC86	
62088	NSYSFC88	
62106	NSYSFC106	
62108	NSYSFC108	
62166	NSYSFC66	
62266	NSYSF18660	1
62274	NSYSF18840	1
62275	NSYSF18850	1
62276	NSYSF18860	1
62284	NSYSF1812402D	1
62314	NSYSF20640	1
62315	NSYSF20650	1
62316	NSYSF20660	1
62318	NSYSF20680	1
62324	NSYSF20840	1
62325	NSYSF20850	1
62326	NSYSF20860	1
62328	NSYSF20880	1
62334	NSYSF2012402D	1
62335	NSYSF2012502D	1
62336	NSYSF2012602D	1
62338	NSYSF2012802D	1
62346	NSYSF20460	1
62378	NSYBP208	
62380	NSYBP2010	
62408	NSYSFD188	1
62426	NSYSFD206	1
62428	NSYSFD208	1
62430	NSYSFD2010	1
62481	NSYSF181060	1
62531	NSYSF201060	1
62533	NSYSF201080	1

## 63

63034	NSY2SP184	1
63035	NSY2SP185	1
63036	NSY2SP186	1
63044	NSY2SP204	1
63045	NSY2SP205	1
63046	NSY2SP206	1
63092	NSYEC351	1
63093	NSYEC361	1

SAREL	Schneider Electric	Гнаба
63094	NSYEC64	1
63095	NSYEC65	1
63096	NSYEC66	1
63098	NSYEC68	1
63114	NSYEC84	1
63115	NSYEC85	1
63116	NSYEC86	1
63118	NSYEC88	1
63124	NSYEC104	1
63125	NSYEC105	1
63126	NSYEC106	1
63128	NSYEC108	1
63134	NSYEC124	1
63135	NSYEC125	1
63136	NSYEC126	1
63138	NSYEC128	1
63140	NSYEC164	1
63150	NSYEC165	1
63160	NSYEC166	1
63175	NSYEC451	1
63176	NSYEC461	1
63194	NSYEC641	1
63195	NSYEC651	1
63196	NSYEC661	1
63198	NSYEC681	1
63214	NSYEC841	1
63215	NSYEC851	1
63216	NSYEC861	1
63218	NSYEC881	1
63224	NSYEC1041	1
63225	NSYEC1051	1
63226	NSYEC1061	1
63228	NSYEC1081	1
63234	NSYEC1241	1
63235	NSYEC1251	1
63236	NSYEC1261	1
63238	NSYEC1281	1
63240	NSYEC1641	1
63250	NSYEC1651	1
63260	NSYEC1661	1
63296	NSYEC662	1
63298	NSYEC682	1
63316	NSYEC862	1
63318	NSYEC882	1
63326	NSYEC1062	1
63328	NSYEC1082	1
63334	NSYBCE4	
63336	NSYBCE6	
63338	NSYBCE8	
63340	NSYBCE10	
63346	NSYEC1262	1
63348	NSYEC1282	1
63434	NSYPPS184	
63435	NSYPPS185	
63436	NSYPPS186	
63444	NSYPPS204	
63445	NSYPPS205	
63446	NSYPPS206	
63448	NSYPPS208	
63456	NSYPPS226	
63458	NSYPPS228	
63468	NSYSW	
63469	NSYSPRJ	
63496	NSYID186	1
63498	NSYID188	1
63500	NSYID1810	1
63506	NSYID206	1
63508	NSYID208	1
63510	NSYID2010	1
63550	NSYSLCKP	
63551	NSYSODS	
63552	NSYSLCKS6	
63553	NSYSLCKS8	
63554	NSYSLCKS10	
63600	NSYFHS1	1
63602	NSYBLKH123	1
63603	NSYCNOH123	1
63605	NSYCNOH123	1
63606	NSYID226	1
63608	NSYID228	1
63610	NSYINDIN2	
63615	NSYIN1242E1	

SAREL	Schneider Electric	Гнаба
63620	NSYINKBA2	
63625	NSYINASSA2	
63630	NSYINPULS1	
63650	NSYINS61	
63651	NSYINS71	
63652	NSYINS81	
63653	NSYINS8H1	
63660	NSYINT61	
63661	NSYINT71	
63662	NSYINT81	
63663	NSYINT91	
63664	NSYINT101	
63670	NSYINDB31	
63671	NSYINDB51	
63675	NSYINH31	
63680	NSYINS6G1	
63681	NSYINS8G1	
63685	NSYINBENZ1	
63686	NSYINFIAT1	
63687	NSYINUSA1	
63688	NSYIN241	
63689	NSYINCW1	
63700	NSYIN405E1	
63701	NSYIN421E1	
63702	NSYIN4551	
63704	NSYIN1332E1	
63705	NSYIN2131A1	
63706	NSYIN2132A1	
63707	NSYIN2331A1	
63708	NSYIN2433A1	
63709	NSYIN2452E1	
63710	NSYIN3113A1	
63711	NSYIN3122E1	
63712	NSYIN3123A1	
63713	NSYIN3133A1	
63714	NSYIN3422E1	
63715	NSYIN3432E1	
63716	NSYINF1301	
63717	NSYINF1401	
63740	NSYPHX100	3
63741	NSYPHX200	3
63750	NSYFLOCK24	1
63770	NSYML405SD	
63818	NSYVR18	1
63820	NSYVR20	1
63822	NSYVR22	1
63832	NSYTVR12	1
63834	NSYTVR14	2
63836	NSYTVR16	1
63838	NSYTVR18	1
63840	NSYTVR20	1
63842	NSYTVR22	1
63863	NSYCECS66	
63864	NSYCECS68	
63865	NSYCECS86	
63866	NSYCECS88	
63869	NSYSRSYS86	
63870	NSYSRSYS88	
63912	NSYMP1210	1
63913	NSYMP1212	1
63914	NSYMP126	1
63915	NSYMP128	1
63916	NSYMP1610	1
63917	NSYMP1612	1
63918	NSYMP166	1
63919	NSYMP168	1
63920	NSYMP186	1
63921	NSYMP188	1
63922	NSYMP1810	1
63923	NSYMP1812	1
63924	NSYMP1816	1
63925	NSYMP206	1
63926	NSYMP208	1
63927	NSYMP2010	1
63928	NSYMP2012	1
63929	NSYMP226	1
63930	NSYMP228	1
63931	NSYMP2016	1
63932	NSYMP2212	1
63933	NSYMP146	1
63934	NSYMP148	2
63935	NSYMP1410	2

# Таблица соответствия каталожных номеров SAREL > Schneider Electric

SAREL	Schneider Electric	Глава
63936	NSYMP1412	2
63937	NSYSIMP12	
63939	NSYSIMP16	
63940	NSYSIMP18	
63941	NSYSIMP20	
63942	NSYSIMP22	
63983	NSYSMPSE10	
63984	NSYSMPSE6	
63985	NSYSMPSE8	

## 64

64020	NSYTMP6760	2
64021	NSYTMP6780	2
64022	NSYTMP67100	2
64023	NSYTMP67120	2
64024	NSYTMP4280	2
64025	NSYTMP42100	2
64026	NSYTMP42120	2
64032	NSYSTMP2260	
64034	NSYSTMP4560	
64036	NSYSTMP6060	
64038	NSYSTMP8260	
64052	NSYSTMP2280	
64054	NSYSTMP4580	
64056	NSYSTMP6080	2
64058	NSYSTMP8280	
64062	NSYSTMP22100	
64064	NSYSTMP45100	
64066	NSYSTMP60100	2
64068	NSYSTMP82100	
64072	NSYSTMP22120	
64074	NSYSTMP45120	
64076	NSYSTMP60120	2
64078	NSYSTMP82120	
64086	NSYSDP6M	
64088	NSYSDP8M	
64120	NSYTBC335	
64121	NSYTBC336	
64130	NSYTBC345	
64131	NSYTBC346	
64133	NSYTBC365	
64134	NSYTBC366	
64137	NSYTBC385	
64138	NSYTBC386	
64139	NSYTBC3105	
64140	NSYTBC3106	
64143	NSYTBC3125	
64144	NSYTBC3126	
64151	NSYSPBC35	
64152	NSYSPBC36	
64161	NSYSQCR4040	1
64162	NSYSQCR4050	1
64163	NSYSQCR4060	1
64165	NSYSQCR4080	1
64171	NSYSQCR6540	1
64172	NSYSQCR6550	1
64173	NSYSQCR6560	1
64175	NSYSQCR6580	1
64176	NSYSQCR65100	1
64177	NSYSQCR65120	1
64181	NSYSQCR9040	1
64182	NSYSQCR9050	1
64183	NSYSQCR9060	1
64185	NSYSQCR9080	1
64186	NSYSQCR90100	1
64187	NSYSQCR90120	1
64200	NSYRCK36	
64201	NSYRCK38	
64202	NSYBVS400	
64203	NSYBVS500	
64204	NSYBVS600	
64205	NSYBVS800	
64207	NSYBHS500	
64208	NSYBHS600	
64209	NSYBHS800	
64210	NSYAS400	
64211	NSYAS500	
64212	NSYAS600	
64213	NSYAS800	
64214	NSYBSA	
64224	NSYRCK24	
64225	NSYRCK33	

SAREL	Schneider Electric	Глава
64227	NSYRCK29	
64228	NSYRCK38	
64230	NSYRCK42	
64232	NSYRCK47	
64260	NSYRSWC27	
64261	NSYRSW27	
64262	NSYRSWC31	
64263	NSYRSW31	
64264	NSYRSWC36	
64265	NSYRSW36	
64266	NSYRSWC40	
64267	NSYRSW40	
64268	NSYRSWC45	
64269	NSYRSW45	
64286	NSYRSWH180	
64287	NSYRCINT	
64293	NSYRSWS6	
64294	NSYRSWS8	
64302	NSYRCK19KIT	
64307	NSYRSWP6	
64310	NSYRSWP9	
64313	NSYRSWP12	
64316	NSYRSWP15	
64319	NSYRSWP18	
64322	NSYRSWP21	
64323	NSYRCLOCK	
64374	NSYTTG40	
64375	NSYTTG50	
64376	NSYTTG60	
64390	NSYRCDR18	
64391	NSYRCDR12	
64404	NSYFXT6040	
64405	NSYFXT6050	
64406	NSYFXT6060	
64414	NSYFXT8040	
64415	NSYFXT8050	
64416	NSYFXT8060	
64500	NSYCSH126	
64501	NSYCSH128	
64502	NSYCSH146	
64503	NSYCSH148	
64504	NSYCSH166	
64505	NSYCSH168	
64506	NSYCSH186	
64507	NSYCSH188	
64508	NSYCSH206	
64509	NSYCSH208	
64511	NSYMPC156	
64512	NSYMPC158	
64513	NSYMPC206	
64514	NSYMPC208	
64515	NSYMPC306	
64516	NSYMPC308	
64517	NSYMPC406	
64518	NSYMPC408	
64519	NSYMPC458	
64520	NSYMPC458	
64521	NSYMPC606	
64522	NSYMPC608	
64523	NSYADC16	
64524	NSYADC18	
64527	NSYCSHB1410	
64528	NSYCSHB1610	
64529	NSYCSHB1810	
64530	NSYCSHB2010	
64531	NSYMUC156	
64532	NSYMUC158	
64533	NSYMUC206	
64534	NSYMUC208	
64535	NSYMUC306	
64536	NSYMUC308	
64537	NSYMUC406	
64538	NSYMUC408	
64539	NSYMUC456	
64540	NSYMUC458	
64541	NSYMUC606	
64542	NSYMUC608	
64549	NSYCSHB1812	
64551	NSYMPCH156	
64552	NSYMPCH158	
64553	NSYMPCH206	
64554	NSYMPCH208	

SAREL	Schneider Electric	Глава
64555	NSYMPCH306	
64556	NSYMPCH308	
64557	NSYMPCH406	
64558	NSYMPCH408	
64559	NSYMPCH456	
64560	NSYMPCH458	
64561	NSYMPCH606	
64562	NSYMPCH608	
64563	NSYDCSH1412	
64564	NSYDCSH1612	
64565	NSYDCSH1812	
64566	NSYDCSH2012	
64570	NSYDCSH2016	
64571	NSYMUCH156	
64572	NSYMUCH158	
64573	NSYMUCH206	
64574	NSYMUCH208	
64575	NSYMUCH306	
64576	NSYMUCH308	
64577	NSYMUCH406	
64578	NSYMUCH408	
64579	NSYMUCH456	
64580	NSYMUCH458	
64581	NSYMUCH606	
64582	NSYMUCH608	
64585	NSYMF51	
64586	NSYMF5C60	
64587	NSYMF5C80	
64588	NSYMF51D	
64589	NSYMF5C60D	
64590	NSYMF5C80D	
64592	NSYMP30	
64593	NSYMP340	
64594	NSYMP50	
64595	NSYMP560	
64596	NSYSTBR3	
64597	NSYSTBR4	
64598	NSYSTBR5	
64599	NSYSTBR6	
64600	NSYSMPB, NSYSFPB	
64601	NSYMP5B	
64604	NSYMP54	
64605	NSYMP55	
64606	NSYMP56	
64608	NSYMP58	
64620	NSYFBK	1
64621	NSYFBK19	
64622	NSYFBK19	
64625	NSYSDRC	1
64626	NSYNSM6	
64628	NSYNSM8	
64630	NSYFBKE	
64631	NSYFBKR	
64632	NSYFBK19	
64636	NSYNSM6	
64638	NSYNSM8	
64656	NSYCFP60	1
64658	NSYCFP80	1
64660	NSYCFP100	1
64665	NSYSDGCR5	1
64666	NSYSDGCR6	1
64668	NSYSDGCR8	1
64670	NSYSDGCR10	1
64671	NSYSDCR4	1
64672	NSYSDCR5, NSYSLCR40	
64673	NSYSDCR6, NSYSLCR50	
64674	NSYSDCR8	1
64675	NSYSDCR10	1
64676	NSYSLCR60	1
64677	NSYSLCR80	1
64680	NSYDCM20, NSYMDCM20	
64681	NSYFMDR, NSYSMDR	
64683	NSYSH180	1
64694	NSYSUCR4040	1
64695	NSYSUCR4050	1
64696	NSYSUCR4060	1
64698	NSYSUCR4080	1
64704	NSYSUCR6540	1
64705	NSYSUCR6550	1
64706	NSYSUCR6560	1
64708	NSYSUCR6580	1
64710	NSYSUCR65100	1

SAREL	Schneider Electric	Глава
64712	NSYSUCR65120	1
64715	NSYSUCR40100	1
64716	NSYSUCR40120	1
64717	NSYSUCR40140	1
64718	NSYSUCR40160	1
64719	NSYSUCR40180	1
64720	NSYSUCR40200	1
64724	NSYSUCR9040	1
64725	NSYSUCR9050	1
64726	NSYSUCR9060	1
64728	NSYSUCR9080	1
64730	NSYSUCR90100	1
64732	NSYSUCR90120	1
64734	NSYHLCR40	1
64735	NSYHLCR50	1
64736	NSYHLCR60	1
64738	NSYHLCR80	1
64746	NSYCNFM6	1
64748	NSYCNFM8	1

## 65

65510	NSYSF20660M	
65511	NSYSF20680M	
65512	NSYSF20860M	
65513	NSYSF20880M	
65520	NSYMPF16	
65521	NSYMPF18	
65522	NSYMPF36	
65523	NSYMPF38	
65550	NSYMPD26	
65551	NSYMPD46	
65552	NSYMPD66	
65553	NSYMPD86	
65554	NSYMPD106	
65555	NSYMPD126	
65556	NSYMPD146	
65557	NSYMPD166	
65560	NSYMPD28	
65561	NSYMPD48	
65562	NSYMPD68	
65563	NSYMPD88	
65564	NSYMPD108	
65565	NSYMPD128	
65566	NSYMPD148	
65567	NSYMPD168	
65570	NSYMPD26T	
65571	NSYMPD46T	
65572	NSYMPD66T	
65573	NSYMPD86T	
65580	NSYMPD28T	
65581	NSYMPD48T	
65582	NSYMPD68T	
65583	NSYMPD88T	
65584	NSYMPD108T	
65600	NSYMIC6	
65601	NSYMIC8	
65610	NSYMCOD264	
65611	NSYMCOD284	
65640	NSYCRCKP3	
65641	NSYCRCKP7	
65642	NSYCRCKP12	
65643	NSYRCKP17	
65644	NSYRCKP21	
65645	NSYRCKP26	
65650	NSYSTR64	
65651	NSYSTR65	
65652	NSYSTR84	
65653	NSYSTR85	
65660	NSYMSC26	
65661	NSYMSC28	
65662	NSYMSC46	
65663	NSYMSC48	
65670	NSYMP26	
65671	NSYMP46	
65680	NSYMP28	
65681	NSYMP48	
65690	NSYCFIX6	
65691	NSYCFIX8	
65692	NSYCFIX	
65693	NSYMDT	

**SAREL Schneider Electric Грaбa**

**66**

66086	NSYCF596	
66088	NSYCF598	
66090	NSYCF5126	
66092	NSYCF5128	
66273	NSY1TH	

**67**

67035	NSYSFC35	
67036	NSYSFC36	
67045	NSYSFC45	
67046	NSYSFC46	
67064	NSYSFC64	
67065	NSYSFC65	
67066	NSYSFC66	
67068	NSYSFC68	
67084	NSYSFC84	
67085	NSYSFC85	
67086	NSYSFC86	
67088	NSYSFC88	
67104	NSYSFC104	
67105	NSYSFC105	
67106	NSYSFC106	
67108	NSYSFC108	
67124	NSYSFC124	
67125	NSYSFC125	
67126	NSYSFC126	
67128	NSYSFC128	
67164	NSYSFC164	
67176	NSYSFD126	1
67178	NSYSFD128	1
67196	NSYSFD166	1
67198	NSYSFD168	1
67206	NSYSFD186	1
67208	NSYSFD188	1
67209	NSYSFD1882D	
67210	NSYSFD1810	
67211	NSYSFD18102D	
67212	NSYSFD18122D	
67223	NSYSFD203	
67224	NSYSFD204	1
67226	NSYSFD206	1
67228	NSYSFD208	1
67229	NSYSFD2082D	
67230	NSYSFD2010	
67231	NSYSFD20102D	
67232	NSYSFD20122D	
67234	NSYSFD20162D	
67236	NSYSFD226	1
67238	NSYSFD228	1
67242	NSYSFD22122D	
67326	NSYBP126	
67328	NSYBP128	
67346	NSYBP166	
67348	NSYBP168	
67356	NSYBP186	
67358	NSYBP188	
67360	NSYBP1810	
67362	NSYBP1812	
67373	NSYBP203	
67374	NSYBP204	
67376	NSYBP206	
67378	NSYBP208	
67380	NSYBP2010	
67382	NSYBP2012	
67386	NSYBP2016	
67396	NSYBP226	
67398	NSYBP228	
67402	NSYBP2212	
67540	NSYSF16660P	1
67541	NSYSF16680P	1
67542	NSYSF16860P	1
67543	NSYSF16880P	1
67564	NSYSF18640P	1
67565	NSYSF18650P	1
67566	NSYSF18660P	1
67574	NSYSF18840P	1
67575	NSYSF18850P	1
67576	NSYSF18860P	1
67577	NSYSF188602DP	1
67579	NSYSF1810402DP	1
67581	NSYSF1810602DP	1

**SAREL Schneider Electric Грaбa**

67584	NSYSF1812402DP	1
67585	NSYSF1812502DP	1
67586	NSYSF1812602DP	1
67614	NSYSF20640P	1
67615	NSYSF20650P	1
67616	NSYSF20660P	1
67618	NSYSF20680P	1
67624	NSYSF20840P	1
67625	NSYSF20850P	1
67626	NSYSF20860P	1
67627	NSYSF208602DP	1
67628	NSYSF20880P	1
67629	NSYSF2010402DP	1
67630	NSYSF2010502DP	1
67631	NSYSF2010602DP	1
67634	NSYSF2012402DP	1
67635	NSYSF2012502DP	1
67636	NSYSF2012602DP	1
67638	NSYSF2012802DP	1
67639	NSYSF2016402DP	1
67666	NSYSF22660P	1
67668	NSYSF22680P	1
67676	NSYSF22860P	1
67678	NSYSF22880P	1
67686	NSYSF2212602DP	1
67688	NSYSF2212802DP	1
67779	NSYSF181040P	1
67781	NSYSF181060P	1
67829	NSYSF201040P	1
67830	NSYSF201050P	1
67831	NSYSF201060P	1
67833	NSYSF201080P	1

**68**

68206	NSYSF12660E + NSYRCK24	
68208	NSYSF12680E + NSYRCK24	
68216	NSYSF12860E	
68218	NSYSF12880E	
68276	NSYSF20660E + NSYRCK42	
68278	NSYSF20680E + NSYRCK42	
68286	NSYSF20860E	
68288	NSYSF20880E	
68296	NSYSF22660E + NSYRCK47	
68298	NSYSF22680E	
68306	NSYSF22860E	
68308	NSYSF22880E	
68500	NSYSF16660PC	
68501	NSYSF16680PC	
68502	NSYSF18660PC	
68503	NSYSF18680PC	
68504	NSYPSA4	
68506	NSYSMX16660PC	3
68507	NSYSMX16680PC	3
68508	NSYSMX18660PC	3
68509	NSYSMX18680PC	3

**69**

69030	NSYSGF	
69034	NSYSPF3100 + NSYSPS4100	1
69035	NSYSPF3100 + NSYSPS5100	1
69036	NSYSPF3100 + NSYSPS6100	1
69045	NSYSPF4100 + NSYSPS5100	1
69046	NSYSPF4100 + NSYSPS6100	1
69063	NSYSPF6100 + NSYSPS3100	1
69064	NSYSPF6100 + NSYSPS4100	1
69065	NSYSPF6100 + NSYSPS5100	1
69066	NSYSPF6100 + NSYSPS6100	1
69068	NSYSPF6100 + NSYSPS8100	1
69083	NSYSPF8100 + NSYSPS3100	1
69084	NSYSPF8100 + NSYSPS4100	1

**SAREL Schneider Electric Грaбa**

69085	NSYSPF8100 + NSYSPS5100	1
69086	NSYSPF8100 + NSYSPS6100	1
69088	NSYSPF8100 + NSYSPS8100	1
69103	NSYSPF10100 + NSYSPS3100	1
69104	NSYSPF10100 + NSYSPS4100	1
69105	NSYSPF10100 + NSYSPS5100	1
69106	NSYSPF10100 + NSYSPS6100	1
69108	NSYSPF10100 + NSYSPS8100	1
69123	NSYSPF12100 + NSYSPS3100	1
69124	NSYSPF12100 + NSYSPS4100	1
69125	NSYSPF12100 + NSYSPS5100	1
69126	NSYSPF12100 + NSYSPS6100	1
69128	NSYSPF12100 + NSYSPS8100	1
69140	NSYSPFC24200 + 2 x NSYSPC6100	
69141	NSYSPFC24200 + 2 x NSYSPC6100	
69145	NSYSPFC18200 + 2 x NSYSPC6100	
69147	NSYSPFC16200 + 2 x NSYSPC6100	
69149	NSYSPF12200 + NSYSPS6200	1
69164	NSYSPF16100 + NSYSPS4100	1
69165	NSYSPF16100 + NSYSPS5100	1
69166	NSYSPF16100 + NSYSPS6100	1
69235	NSYSPF3200 + NSYSPS5200	1
69236	NSYSPF3200 + NSYSPS6200	1
69245	NSYSPF4200 + NSYSPS5200	1
69246	NSYSPF4200 + NSYSPS6200	1
69263	NSYSPF6200 + NSYSPS3200	1
69264	NSYSPF6200 + NSYSPS4200	1
69265	NSYSPF6200 + NSYSPS5200	1
69266	NSYSPF6200 + NSYSPS6200	1
69268	NSYSPF8200 + NSYSPS8200	1
69283	NSYSPF8200 + NSYSPS3200	1
69284	NSYSPF8200 + NSYSPS4200	1
69285	NSYSPF8200 + NSYSPS5200	1
69286	NSYSPF8200 + NSYSPS6200	1
69288	NSYSPF8200 + NSYSPS8200	1
69303	NSYSPF10200 + NSYSPS3200	1
69304	NSYSPF10200 + NSYSPS4200	1
69305	NSYSPF10200 + NSYSPS5200	1
69306	NSYSPF10200 + NSYSPS6200	1
69308	NSYSPF10200 + NSYSPS8200	1
69323	NSYSPF12200 + NSYSPS3200	1

**SAREL Schneider Electric Грaбa**

69324	NSYSPF12200 + NSYSPS4200	1
69325	NSYSPF12200 + NSYSPS5200	1
69326	NSYSPF12200 + NSYSPS6200	1
69328	NSYSPF12200 + NSYSPS8200	1
69330	NSYSPXF8100H + NSYSPXS4100H	3
69331	NSYSPXF10100H + NSYSPXS4100H	3
69332	NSYSPXF12100H + NSYSPXS4100H	3
69333	NSYSPXF16100H + NSYSPXS4100H	3
69334	NSYSPXF6100H + NSYSPXS5100H	3
69335	NSYSPXF8100H + NSYSPXS5100H	3
69336	NSYSPXF10100H + NSYSPXS5100H	3
69337	NSYSPXF12100H + NSYSPXS5100H	3
69338	NSYSPXF16100H + NSYSPXS4100H	3
69339	NSYSPXF8100H + NSYSPXS6100H	3
69340	NSYSPXF10100H + NSYSPXS3100H	3
69341	NSYSPXF10100H + NSYSPXS6100H	3
69342	NSYSPXF16100H + NSYSPXS5100H	3
69343	NSYSPXF12100H + NSYSPXS6100H	3
69344	NSYSPXF6200H + 2 x NSYSPXS4100H	3
69345	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS4100H	3
69346	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS4100H	3
69347	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS4100H	3
69348	NSYSPXF16200H + 2 x NSYSPXS4100H	3
69349	NSYSPXF6200H + 2 x NSYSPXS5100H	3
69350	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS5100H	3
69351	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS6100H	3
69352	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS5100H	3
69353	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS3100H	3
69354	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS5100H	3
69355	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS6100H	3
69356	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS6100H	3
69357	NSYSPXF16200H + 2 x NSYSPXS5100H	3
69364	NSYSPF16200 + NSYSPS4200	1
69365	NSYSPF16200 + NSYSPS5200	1
69366	NSYSPF16200 + NSYSPS6200	1
69400	NSYSPXF8100H + NSYSPXS4100H	3
69401	NSYSPXF10100H + NSYSPXS4100H	3
69402	NSYSPXF12100H + NSYSPXS4100H	3
69403	NSYSPXF16100H + NSYSPXS4100H	3
69404	NSYSPXF12100H + NSYSPXS5100H	3
69405	NSYSPXF8100H + NSYSPXS6100H	3

# Таблица соответствия каталожных номеров SAREL > Schneider Electric

SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава	SAREL	Schneider Electric	Глава
69406	NSYSPXF10100H + NSYSPXS6100H	3	85033	NSYTBS241910HT		85437	NSYTBP292412T		87666	NSYCVF85M48DPF	4
69407	NSYSPXF12100H + NSYSPXS6100H	3	85034	NSYTBS241912HT		85438	NSYTBP292416HT		87669	NSYCVF165M48DPF	4
69408	NSYSPXF16100H + NSYSPXS5100H	3	85035	NSYTBS29248T		85439	NSYTBP342912T		87674	NSYCVF300M48DPF	4
69409	NSYSPXF6100H + NSYSPXS4100H	3	85036	NSYTBS292412HT		85440	NSYTBP342916HT		87883	NSYCVF165M115PF	4
69410	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS4100H	3	85037	NSYTBS292412T		85441	NSYTBP241910T		87884	NSYCVF300M115PF	4
69411	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS4100H	3	85038	NSYTBS292416HT		85482	NSYTBS1176B2		87885	NSYCVF560M115PF	4
69412	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS4100H	3	85039	NSYTBS342912T		85483	NSYTBS1176B3		87886	NSYCVF850M115PF	4
69413	NSYSPXF16200H + 2 x NSYSPXS4100H	3	85040	NSYTBS342916HT		85484	NSYTBS775B1Y		87892	NSYCVF38M24DPF	4
69414	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS5100H	3	85041	NSYTBS241910T		85491	NSYTBS775C1		87893	NSYCVF85M24DPF	4
69415	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS6100H	3	85102	NSYTBP775		85492	NSYTBS1176C2		87894	NSYCVF165M24DPF	4
69416	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS6100H	3	85103	NSYTBP1176		85493	NSYTBS1176C3		87895	NSYCVF300M24DPF	4
69417	NSYSPXF12200H + 2 x NSYSPXS6100H	3	85104	NSYTBP885		85494	NSYTBS775C1Y		87900	NSYCVF38M230PF	4
69418	NSYSPXF16200H + 2 x NSYSPXS5100H	3	85105	NSYTBP11116		<b>87</b>			87901	NSYCVF85M230PF	4
69419	NSYSPXF6100H + NSYSPXS5100H	3	85106	NSYTBP1397		87366	NSYFSD126T		87902	NSYCVF165M230PF	4
69420	NSYSPXF8100H + NSYSPXS5100H	3	85107	NSYTBP16128		87368	NSYFSD128T		87903	NSYCVF300M230PF	4
69421	NSYSPXF10100H + NSYSPXS3100H	3	85108	NSYTBP19128		87386	NSYFSD166T		87904	NSYCVF560M230PF	4
69422	NSYSPXF10100H + NSYSPXS5100H	3	85109	NSYTBP191210H		87388	NSYFSD168T		87905	NSYCVF850M230PF	4
69423	NSYSPXF6200H + 2 x NSYSPXS4100H	3	85110	NSYTBP19168		87406	NSYFSD186T		87906	NSYCVF38M115PF	4
69430	NSYSPXF6200H + 2 x NSYSPXS5100H	3	85111	NSYTBP191610H		87408	NSYFSD188T		87908	NSYCVF85M115PF	4
69431	NSYSPXF8200H + 2 x NSYSPXS5100H	3	85112	NSYTBP241910H		87409	NSYFSD1810T		87909	NSYCVF850M400PF	4
69432	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS3100H	3	85113	NSYTBP241910H		87412	NSYFSD18122DT		87910	NSYCVF85M115PF	4
69433	NSYSPXF10200H + 2 x NSYSPXS5100H	3	85114	NSYTBP241912H		87422	NSYFSD20122DT		87911	NSYCVF85M400PF	4
69602	NSYMPFB		85115	NSYTBP29248		87426	NSYFSD206T		87912	NSYCVF38M115PF	4
<b>73</b>			85116	NSYTBP292412H		87428	NSYFSD208T		87913	NSYCVF38M115PF	4
73057	NSYCEJ		85117	NSYTBP292412H		87429	NSYFSD2010T		87916	NSYCAF92	
<b>82</b>			85118	NSYTBP292416H		87436	NSYFSD226T		87917	NSYCAF125	
82502	13934AB		85119	NSYTBP342912H		87438	NSYFSD228T		87918	NSYCAF223	
<b>85</b>			85120	NSYTBP342916H		87440	NSYFSD22122DT		87919	NSYCAF291	
85002	NSYTBS775		85121	NSYTBP241910		87501	NSYCR10WU2C	4	87924	NSYCAF125T	
85003	NSYTBS1176		85122	NSYTBP16128T		87502	NSYCR20WU2C	4	87925	NSYCAF223T	
85004	NSYTBS885		85128	NSYTBP19128T		87504	NSYCR10WU1C	4	87926	NSYCAF291T	
85005	NSYTBS11116		85129	NSYTBP191210HT		87506	NSYCR50WU2C		87927	NSYCAF1250	
85006	NSYTBS1397		85130	NSYTBP19168T		87509	NSYCR100WU2C	4	87928	NSYCAF2230	
85007	NSYTBS16128		85131	NSYTBP191610HT		87512	NSYCR20WU1C	4	87929	NSYCAF2910	
85008	NSYTBS19128		85132	NSYTBP24198T		87515	NSYCR150WU2C	4	87931	NSYCAAPV	4
85009	NSYTBS191210H		85133	NSYTBP241910HT		87518	NSYCR50WU1C		87937	NSYCAP125LXF	4
85010	NSYTBS19168		85134	NSYTBP241912HT		87521	NSYCR50WU3C		87938	NSYCAP223LXF	4
85011	NSYTBS191610H		85135	NSYTBP29248T		87523	NSYCR100WU1C	4	87939	NSYCAP291LXF	4
85012	NSYTBS24198		85136	NSYTBP292412HT		87528	NSYCR100WU3C	4	87942	NSYCVF38M48DPF	4
85013	NSYTBS241910H		85137	NSYTBP292412T		87536	NSYCR150WU1C	4	87946	NSYCAF92M	
85014	NSYTBS241912H		85138	NSYTBP292416HT		87555	NSYCR170M230WC		87947	NSYCAF125M	
85015	NSYTBS29248		85139	NSYTBP342912T		87558	NSYCCOTHI	4	87948	NSYCAF223M	
85016	NSYTBS292412H		85140	NSYTBP342916HT		87560	NSYCCOYH230VID	4	87949	NSYCAF291M	
85017	NSYTBS292412H		85141	NSYTBP241910T		87561	NSYCCOTHC	4	87966	NSYCVF85M48DPF	4
85018	NSYTBS292416H		85182	NSYTBP24198		87562	NSYCCOTHO	4	87969	NSYCVF165M48DPF	4
85019	NSYTBS342912		85187	NSYTBP292412		87563	NSYCCOTH30VID	4	87971	NSYCAF125L55	
85020	NSYTBS342916H		85189	NSYTBP342912		87564	NSYCCOTHD	4	87972	NSYCAF223L55	
85021	NSYTBS241910		85192	NSYTBP24198T		87565	NSYCCOTH230VID	4	87973	NSYCAF291L55	
85022	NSYTBS1179H		85197	NSYTBP292412T		87566	NSYCCOTH230VID	4	87974	NSYCVF300M48DPF	4
85023	NSYTBS111113H		85199	NSYTBP342912T		87567	NSYCCOTH230VID	4	87975	NSYCAP125LZF	4
85026	NSYTBS1397T		85402	NSYTBP775		87568	NSYCCOTH230VID	4	87976	NSYCAP223LZF	4
85027	NSYTBS16128T		85403	NSYTBP1176		87569	NSYCCOTH230VID	4	87977	NSYCAP291LZF	4
85028	NSYTBS19128T		85404	NSYTBP885		87570	NSYCCOTH230VID	4	87980	NSYCAP125LZF	4
85029	NSYTBS191210HT		85405	NSYTBP11116		87571	NSYCCOTH230VID	4	87981	NSYCAP223LZF	4
85030	NSYTBS19168T		85406	NSYTBP1397		87572	NSYCCOTH230VID	4	87982	NSYCAP291LZF	4
85031	NSYTBS191610HT		85407	NSYTBP16128		87573	NSYCCOTH230VID	4	87983	NSYCAP125LE	4
85032	NSYTBS24198T		85408	NSYTBP19128		87574	NSYCCOTH230VID	4	87984	NSYCAP223LE	4
			85409	NSYTBP191210H		87578	NSYCCOTHCF	4	87985	NSYCAP291LE	4
			85410	NSYTBP19168		87580	NSYCCOTHOF	4	87989	NSYCVAC200	
			85411	NSYTBP191610H		87583	NSYCVF165M115PF	4	87999	NSYCVAC100	
			85412	NSYTBP24198		87584	NSYCVF300M115PF	4			
			85413	NSYTBP241910H		87585	NSYCVF560M115PF	4			
			85414	NSYTBP241912H		87586	NSYCVF850M115PF	4			
			85415	NSYTBP29248		87592	NSYCVF38M24DPF	4			
			85416	NSYTBP292412H		87593	NSYCVF85M24DPF	4			
			85417	NSYTBP292412H		87594	NSYCVF165M24DPF	4			
			85418	NSYTBP292416H		87595	NSYCVF300M24DPF	4			
			85419	NSYTBP342912H		87600	NSYCVF38M230PF	4			
			85420	NSYTBP342916H		87601	NSYCVF85M230PF	4			
			85421	NSYTBP241910		87602	NSYCVF165M230PF	4			
			85422	NSYTBP1397T		87603	NSYCVF300M230PF	4			
			85427	NSYTBP16128T		87604	NSYCVF560M230PF	4			
			85428	NSYTBP19128T		87605	NSYCVF850M230PF	4			
			85429	NSYTBP191210HT		87606	NSYCVF38M115PF	4			
			85430	NSYTBP19168T		87608	NSYCVF85M115PF	4			
			85431	NSYTBP191610HT		87609	NSYCVF850M400PF	4			
			85432	NSYTBP24198T		87610	NSYCVF38M230PF	4			
			85433	NSYTBP241910HT		87611	NSYCVF165M230PF	4			
			85434	NSYTBP241912HT		87612	NSYCVF38M230PF	4			
			85435	NSYTBP29248T		87613	NSYCVF38M48DPF	4			
			85436	NSYTBP292412HT		87642	NSYCVF38M48DPF	4			
									<b>97</b>		
									97070	NSYCP185	
									97071	NSYCP186	
									97072	NSYCP205	
									97073	NSYCP206	
									97074	NSYLCR40	
									97075	NSYLCR50	
									97076	NSYLCR60	
									97081	NSYLSUP	



# Schneider Electric в странах СНГ

## Беларусь

### Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9  
Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

## Казахстан

### Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20  
Швейцарский центр  
Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный)  
Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

### Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18  
Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»  
Офис 402  
Тел.: (3172) 91 06 69  
Факс: (3172) 91 06 70

### Атырау

060002, ул. Абая, 2 А  
Бизнес-центр «Сугас-С», офис 407  
Тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70  
Факс: (3122) 32 37 54

## Россия

### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12  
Тел.: (8442) 93 08 41

### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227  
Тел.: (4732) 39 06 00  
Тел./факс: (4732) 39 06 01

### Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11  
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312  
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7  
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15  
Тел.: (4012) 53 59 53  
Факс: (4012) 57 60 79

### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /  
ул. Комсомольская, 13, офис 224  
Тел.: (861) 278 00 49  
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

### Москва

129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1  
Тел.: (495) 797 40 00  
Факс: (495) 797 40 02

### Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23  
Конгресс-отель «Меридиан»  
Офис 739  
Тел.: (8152) 28 86 90  
Факс: (8152) 28 87 30

### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8  
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

## Новосибирск

630005, Красный пр-т, 86, офис 501  
Тел.: (383) 358 54 21  
Тел./факс: (383) 227 62 53

## Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11  
Тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15

## Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, литера А  
Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23  
Факс: (863) 200 17 24

## Самара

443096, ул. Коммунистическая, 27  
Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

## Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, кор. 2 А  
Тел.: (812) 320 64 64  
Факс: (812) 320 64 63

## Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54  
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02  
Факс: (8622) 96 06 02

## Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)  
Блок-секция № 3, этаж 9  
Тел.: (347) 279 98 29  
Факс: (347) 279 98 30

## Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4  
Тел.: (4212) 30 64 70  
Факс: (4212) 30 46 66

## Украина

### Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (380567) 90 08 88  
Факс: (380567) 90 09 99

### Донецк

83087, ул. Инженерная, 1 В  
Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65  
Факс: (38062) 385 49 23

### Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29  
Тел.: (38044) 538 14 70  
Факс: (38044) 538 14 71

### Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1  
Тел./факс: (38032) 298 85 85

### Николаев

54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский», офис 5  
Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

### Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213  
Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

### Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11  
Тел.: (380652) 44 38 26  
Факс: (380652) 54 81 14

### Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1  
Бизнес-центр «Telesens», офис 569  
Тел.: (38057) 719 07 79  
Факс: (38057) 719 07 49

## Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04  
ru.csc@ru.schneider-electric.com  
www.schneider-electric.ru