

Okken

Высоконадежные низковольтные комплектные устройства

Возможности и примеры применения 2010



Schneider
Electric

Содержание

Презентация	2
Обзор решений	10

Функциональные блоки	12
----------------------	----

Шкафы	28
-------	----

Справочные материалы	40
----------------------	----

Характеристики Okken	44
----------------------	----

Области применения

Требования и решения

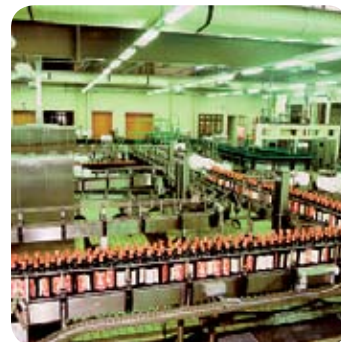
Нефть, газ, нефтехимия



Шахты, металлургия, производство цемента



Пищевая промышленность



Требования

Непрерывность электро-снабжения и безопасность

Окружающая среда и безопасность

Доступность и эффективность

Решения

- > Интеллектуальное управление электродвигателями и распределение электроэнергии.
- > Надежность.
- > Быстрый перезапуск после устранения аварийного состояния.
- > Защита от дуги, возникающей внутри шкафов.
- > Сертификат DEP Shell.

- > Специальное противокоррозионное покрытие токоведущих частей.
- > Высокая степень защиты IP54.

- > Высокая степень защиты IP54.
- > Предотвращение возникновения аварийных состояний за счет применения интеллектуальных центров управления электродвигателями.

Атомная энергетика



Обработка воды



Морские платформы



Требования

Непрерывность электроснабжения и безопасность

Непрерывность электроснабжения и экологичность

Прочность и безопасность

Решения

- > Сейсмостойкость 5G.
- > Защита от внутренней дуги.
- > НКУ с выдвижными блоками

- > Отсоединяемые и выдвижные функциональные блоки.
- > Специальное противокоррозионное покрытие токоведущих частей.

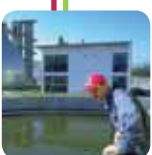
- > Вибростойкость.
- > Морской сертификат (DNV).
- > Воздействие соляного тумана.



Прием электроэнергии

Распределение
электроэнергии

Компенсация реактивной
мощности и фильтрация
гармоник



Управление
электродвигателями

Управление приводами
с переменной частотой вращения,
плавный пуск электродвигателей

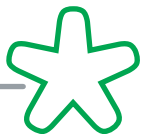


Решения Okken

Motor Sys™ - Интеллектуальный центр распределения электроэнергии и управления электродвигателями (iPMCC)

Интеллектуальное решение для быстрого и легкого доступа к информации из любого места в любое время

MotorSys™ - решение на основе iPMCC для технологических процессов, критических к непрерывности электроснабжения. При разработке учтен наш большой опыт в области электроснабжения и управления технологическими процессами. Интеллектуальный центр распределения электроэнергии является основным элементом обеспечения энергоэффективности технологического оборудования. Интеллектуальный центр управления электродвигателями выполняет следующие функции: пуск, управление, защита и контроль состояния подключенных электродвигателей. Широкий диапазон исполнений покрывает потребности технологических процессов всех типов, критичных к бесперебойности питания, а так же удовлетворяет любые специальные требования таких процессов.



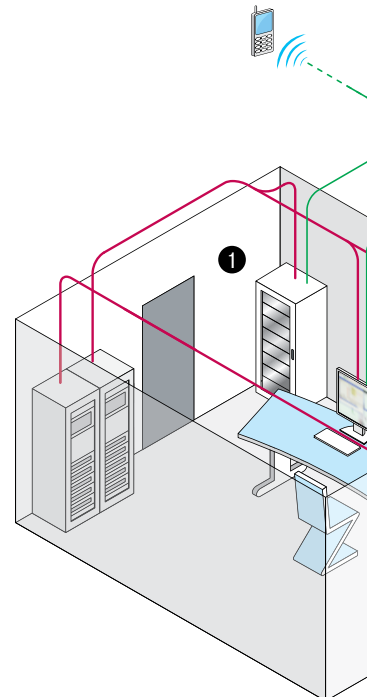
Интеллектуальные центры распределения электроэнергии и управления электродвигателями MotorSys™ позволяют оптимизировать потребление электроэнергии, что дает следующие преимущества:

- Высокая надежность даже в тяжелых условиях промышленного производства.
- Безопасность персонала и оборудования, ремонтпригодность и возможность модернизации.
- Планирование времени, управление рисками, сокращение затрат на протяжении всего цикла жизни электроустановки.

1 Дистанционное управление и контроль состояния электроустановки

Энергетический менеджмент и управление технологическими процессами, использующие непрерывный интерфейс реального времени для управления и контроля состояния.

- > MotorSys™ - интеллектуальный центр распределения электроэнергии и управления электродвигателями может работать со всеми основными известными на рынке локальными сетями (Ethernet TCP/IP, Profibus-DP, DeviceNet, Modbus и др.).
- > Поступление данных в реальном времени дает возможность оперативному и эксплуатационному персоналу мгновенно получать информацию, позволяющую управлять электродвигателями и распределением электроэнергии, как по месту, так и дистанционно.
- > При возникновении аварийной ситуации или нескольких аварийных ситуаций система может автоматически посылать аварийные сообщения на мобильный телефон.



2 Информация для местного управления, технического обслуживания и модернизации электроустановки

Предоставляется доступ к информации, касающейся распределения и потребления электроэнергии, а также управления электродвигателями.

- > Интеллектуальный центр MotorSys™ распределения электроэнергии и управления электродвигателями может иметь в своем составе специальный человеко-машинный интерфейс. В качестве альтернативы используется обмен данными между персональным компьютером и пускателями.

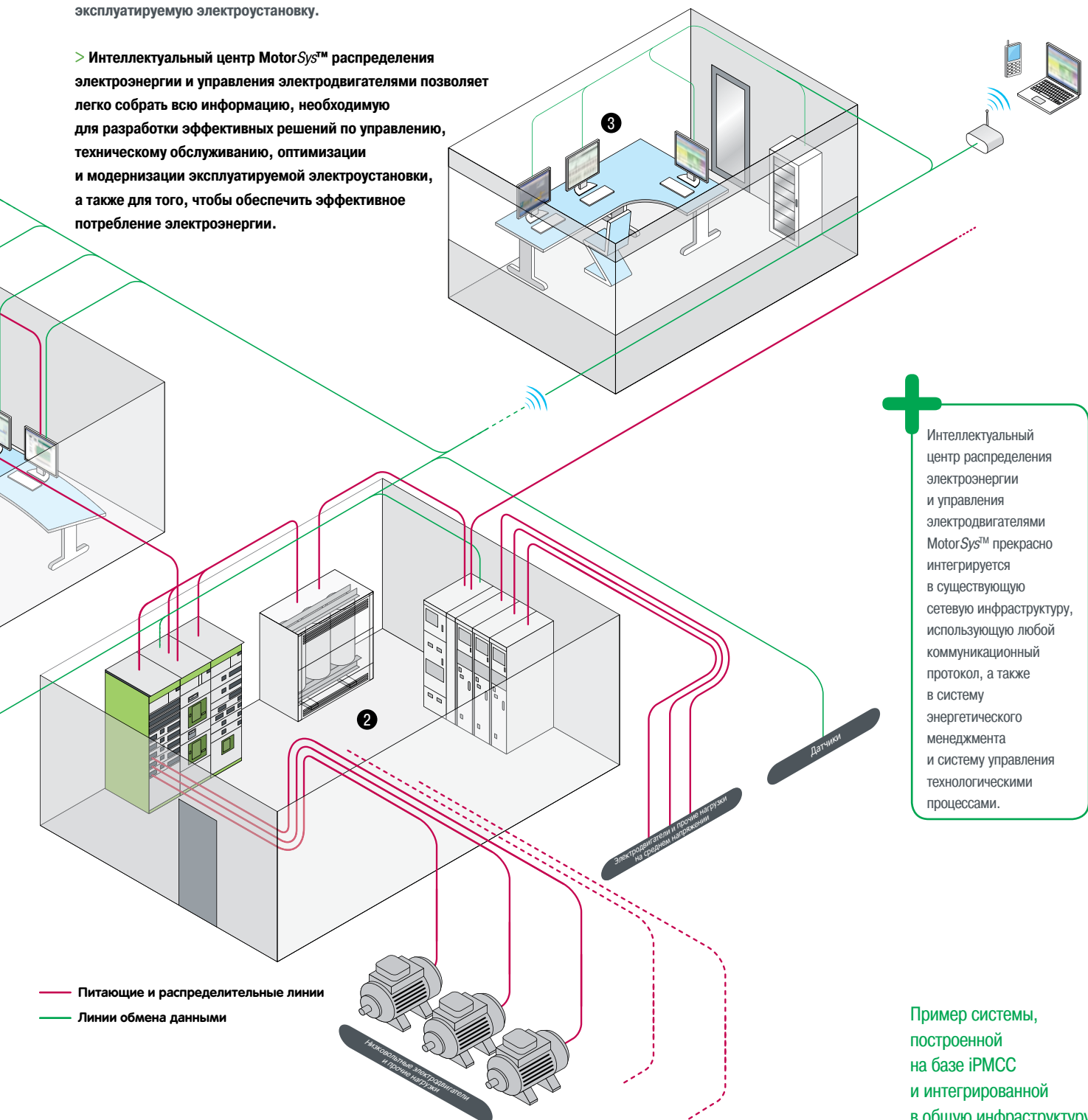
Решения Okken

Motor Sys™ - Интеллектуальный центр распределения электроэнергии и управления электродвигателями (iPMCC)

3 Информационная система оперативного персонала

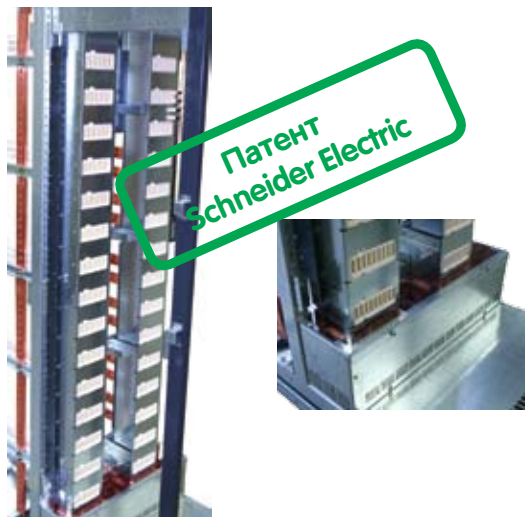
Предоставляемая системой информация, позволяет отслеживать тенденции распределения электроэнергии, управления электродвигателями и потребления электроэнергии, что дает возможность непрерывно улучшать эксплуатируемую электроустановку.

> Интеллектуальный центр MotorSys™ распределения электроэнергии и управления электродвигателями позволяет легко собрать всю информацию, необходимую для разработки эффективных решений по управлению, техническому обслуживанию, оптимизации и модернизации эксплуатируемой электроустановки, а также для того, чтобы обеспечить эффективное потребление электроэнергии.



Шкафы 70-М

Распределительная шина



Распределительные шины установлены в отгороженном отсеке, сзади выдвижных ящиков. Шины имеют толщину 8 мм. Сечение шин определяется значением тока, который должен распределяться данным шкафом.

Функциональные блоки на ток до 630 А соединяются с распределительной шиной через втычные зажимы.

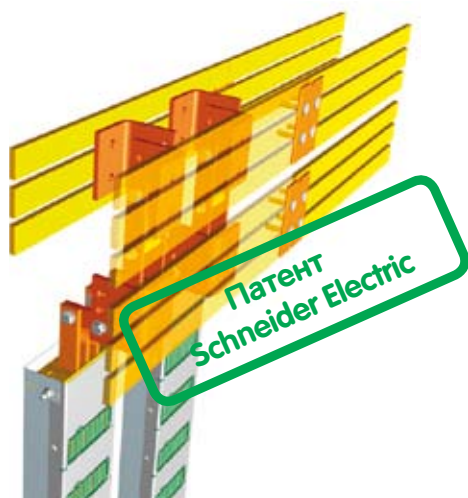
Специальная дверь, открывающая доступ для выполнения подключений, исключает несанкционированный доступ к шинам. Доступ к шинам возможен только для втычных контактов выдвижных ящиков.

Две системы шин объединены в нижней части с вертикальной системой шин.

Место соединения шин закрыто металлической оболочкой с пластмассовыми крышками.

Если выдвижные ящики занимают всю ширину секции, то может использоваться одинарная система шин.

Соединение вертикальных и горизонтальных шин

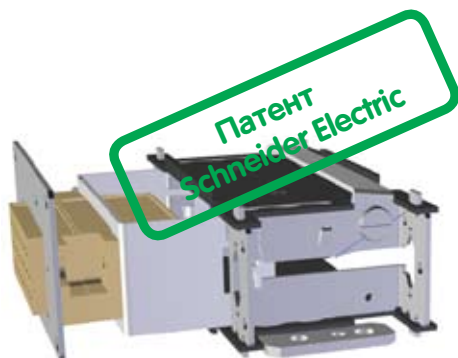


Для присоединения пластин к распределительным шинам не нужно сверлить отверстия в полосах шины.

Соединительные пластины предназначены для соединения двух горизонтальных полос шины. Угловые кронштейны предназначены для соединения горизонтальных и вертикальных шин.

Крепежные винты пропускают в щель между полосами горизонтальных шин.

Присоединение вспомогательных цепей



Инновационное решение, обеспечивающее присоединенное состояние вспомогательных цепей при отсоединенной силовой цепи в испытательном положении выдвижного функционального блока.

Положения выдвижных ящиков

Выдвижные ящики имеют три положения: присоединенное, испытательное и отсоединенное. Указанные положения промаркированы на боковых сторонах выдвижных ящиков и однозначно определяются механическим указателем.



Присоединенное положение

- Функциональный блок присоединен для выполнения своей функции.
- Силовые и вспомогательные цепи присоединены.



Испытательное положение

- Функциональный блок находится в положении, в котором он не может выполнять функцию питания нагрузки.
- Присоединены только вспомогательные цепи.
- В данном положении функциональный блок можно запереть навесным замком
- Можно выполнять проверку функционирования.
- Можно выполнять техническое обслуживание.



Отсоединенное положение

- Функциональный блок находится в положении, в котором он не может выполнять функцию питания нагрузки.
- Силовые и вспомогательные цепи отсоединены
- Можно выполнять техническое обслуживание.

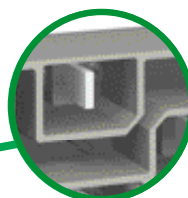
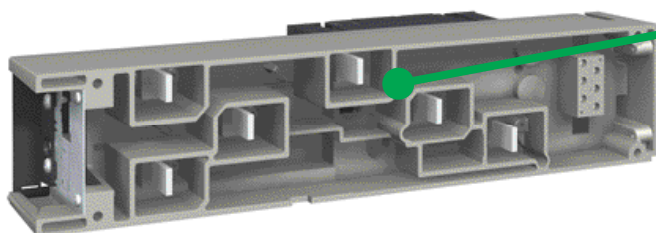


Отделенное положение

- Выдвижной ящик можно полностью извлечь из шкафа.
- Можно быстро заменить выдвижные ящики.
- Можно заменять ящики, не отключая шкаф.

Polyfast – безопасное и простое решение

Устройство Polyfast используется для присоединения автоматического выключателя в литом корпусе.



Перегородки надежно изолируют штыревые контакты устройства Polyfast с присоединенными к ним выводами автоматического выключателя и двойные зажимы.



Специальное устройство отключает автоматический выключатель в случае, если его извлекают или вставляют в устройство Polyfast в положении «ВКЛ».



Устройство Polyfast позволяет присоединять и отсоединять проводники силовых и вспомогательных цепей вне комплектного устройства.



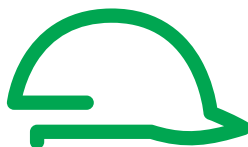
Надежность и гибкость применения

- > Данные шкафы поставляются как устройства, прошедшие типовые испытания. Перед поставкой клиенту они проходят контроль качества сборки.
- > Добавление или удаление аппаратуры можно выполнять без отключения комплектного устройства от питающей сети.



Непрерывность электропитания

- > Выдвижные функциональные блоки (выдвижные ящики) можно быстро заменять.
- > Шкаф можно переоснастить, не отключая его от питающей сети.
- > Быстрый перезапуск после устранения аварийного состояния.

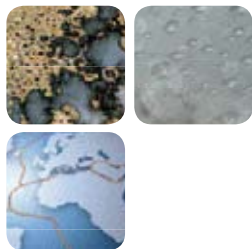


Безопасность персонала и оборудования

- > Защита от дуги, возникающей внутри шкафа в соответствии с требованиями международных нормативных документов (МЭК 61641 и AS 3439-1).
- > Непрерывность электропитания обеспечивается, в том числе, ограничением воздействия дуги, возникающей внутри шкафа.
- > Быстрый ремонт зоны, в которой была ограничена дуга.
- > Безопасность персонала и оборудования при возникновении неисправности.
- > Эпоксидное покрытие шин предотвращает возникновение электрического разряда и распространение дуги.

Стойкость к воздействию окружающей среды

- > Проводящие части имеют коррозионно-стойкое покрытие в соответствии с требованиями МЭК 721-3-3.
- > Шкафы в морском исполнении являются стойкими к воздействию соляного тумана.
- > Степень защиты IP54 позволяет применять данные шкафы в пыльных и влажных помещениях.
- > Исполнения 2G и 5 G по стойкости к сейсмическому воздействию.
- > Принудительная вентиляция для применения в помещениях с температурой окружающего воздуха более 45° C или для шкафов, аппаратура которых характеризуется значительным тепловыделением.
- > DEP сертификат для оболочек, применяемых в нефтехимической промышленности.



Типовые испытания

- Шкафы Okken проходят полные типовые испытания в соответствии с МЭК 60439-1 и 61439-2
- Сертификация производится в независимых лабораториях: LOVAG, ASEFA, CESI b VIRLAB.
 - Кроме того, продукция постоянно контролируется лабораториями Schneider Electric.
 - Перечень выполняемых типовых испытаний:
 - проверка предельных значений превышения температуры;
 - проверка диэлектрических свойств;
 - проверка стойкости к коротким замыканиям;
 - проверка эффективности цепи защитного заземления;
 - проверка воздушных зазоров и длин путей утечки;
 - проверка механической работоспособности;
 - проверка степени защиты.

4 специальных исполнения



Стандартное
Для всех применений



2G и 5G
Для сейсмически
активных зон



Морское
Для судов и морских платформ



**Для нефтегазовой
промышленности**
Для установок, имеющих
сертификат "DEP Shell"



**Принудительная
вентиляция**
Для оптимизации
размеров шин (15 %)

2 уровня защиты



Секционирование внутреннего пространства шкафа
Защитные ограждения (вертикальные перегородки плюс горизонтальное ограждение шин) защищают соседние отсеки шкафа от дальнейшего распространения дуги.



Принадлежности для подключения
Применяемое в функциональных блоках устройство Polyfast, предотвращает распространение дуги в шкафу.

5 уровней обслуживания

Индекс обслуживания

211

212

223

233

333

Работа

Отключение только определенных функциональных блоков

Отключение только функциональных блоков и возможность проверки системы управления перед возобновлением работы

Техническое обслуживание

Отключение всего комплектного устройства

Отключение только определенных функциональных блоков и соответствующее их перемещение

Отключение только определенных функциональных блоков без их перемещения

Модернизация

Отключение всего шкафа

Добавление функциональных блоков в предварительно оснащенные резервные слоты

Добавление функциональных блоков без отключения шкафа, свободное добавление в неоснащенные резервные слоты.

4 вида секционирования функциональных блоков

Возможные виды секционирования

2b

3b

4a

4b

Разделение шин от функциональных блоков

■

■

■

■

Разделение шин от зажимов ⁽¹⁾ для внешних проводников

■

■

■

■

Разделение функциональных блоков друг от друга

-

■

■

■

Разделение зажимов ⁽¹⁾ для внешних проводников друг от друга

-

-

■

■

Разделение зажимов для внешних проводников от функциональных блоков

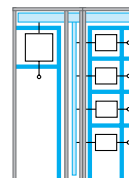
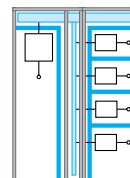
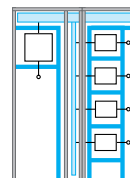
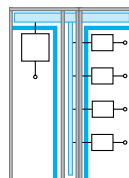
-

-

-

■

⁽¹⁾ Зажимы являются частью функционального блока.



Шкафы приема и распределения электроэнергии



Тип

230

115

115/70-2

In распределительных шин

4500 / 7300 A

1750 / 4000 A

1750 / 3200 A

Вводные авт. выключатели

NW40b / 63b

NT08-16 / NS800-1600
NW08-40NT08-16 / NS800-1600
NW08-32

Авт. выключатели выводных блоков

NW40b / 63b

NT08-16 / NS800-1600
NW08-40NT08-16 / NS800-1600
NW08-32

> 630A

≤ 630A

Распределение электроэнергии

- функциональный блок на отсоединяемой монтажной плате
- отсоединяемый функциональный блок на базе Polyfast
- втычной функциональный блок на базе Polyfast
- выдвижной функциональный блок



Колонна
для установки одного
Masterpact NW08-32

Single NW
1600 / 3200 A
NW08-32
NW08-32
-



Колонна для установки
одного Masterpact NT08-16
или Compact NS800-1600

Single NT/NS
800 / 1600 A
NT08-16
NT08-16
-



Компенсация
реактивной мощности
и фильтрация гармоник

PFC
6300 A
-
Компенсация коэффициента мощности
-

Шкафы приема и распределения электроэнергии



Инновационные выдвижные блоки распределения электроэнергии



Функциональные блоки на фиксированной монтажной плате

Тип

70-2

70-F

In распределительных шин

1000/2100 A

2100 A

Вводные авт. выключатели

NT08-16 / NS800-1600

NT08-16

Авт. выключатели выводных блоков

NT08-16 / NS800-1600

NT08-16

Распределение электроэнергии

> 630A

- функциональный блок на отсоединяемой монтажной плате
- отсоединяемый функциональный блок на базе Polyfast
- втычной блок на базе Polyfast
- выдвижной функциональный блок

- функциональный блок на стационарной плате для 1 NSX или NS100-630
- функциональный блок на стационарной плате для 2 NSX100-250

≤ 630A

Управление электродвигателями



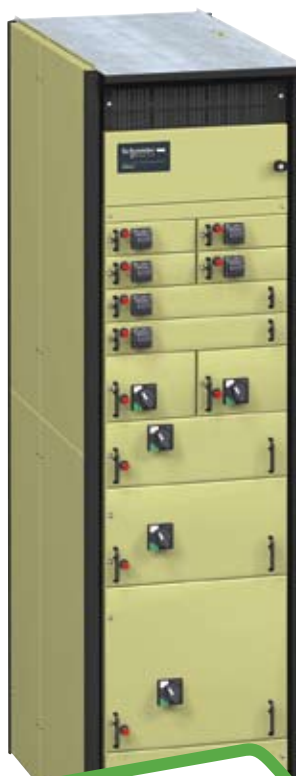
Okken 70-2

Колонна 70-2 представляет собой инновационное решение для распределения электрической энергии, характеризующееся прочностью, надежностью и безопасностью.

Устройство Polyfast® обеспечивает высокий уровень безопасности персонала в самых тяжелых условиях работы.



Шкафы управления электродвигателями



Оптимизированы
для ящиков управления
электродвигателями



Колонна
ввода/вывода



Приводы с регулируемой
частотой вращения и
устройства плавного пуска

70-M

2000 A

-

-

-

■ выдвижные ящики ≤ 250 кВт

70-2

1000/2100 A

-

-

-

■ блоки на отсоединяемой монтажной
плате ≤ 37 кВт
■ выдвижные ящики ≤ 250 кВт

VSD - SS

-

-

-

-

■ блоки на стационарной
монтажной плате ≤ 400 кВт
■ выдвижные ящики ≤ 55 кВт



Okken 70-M

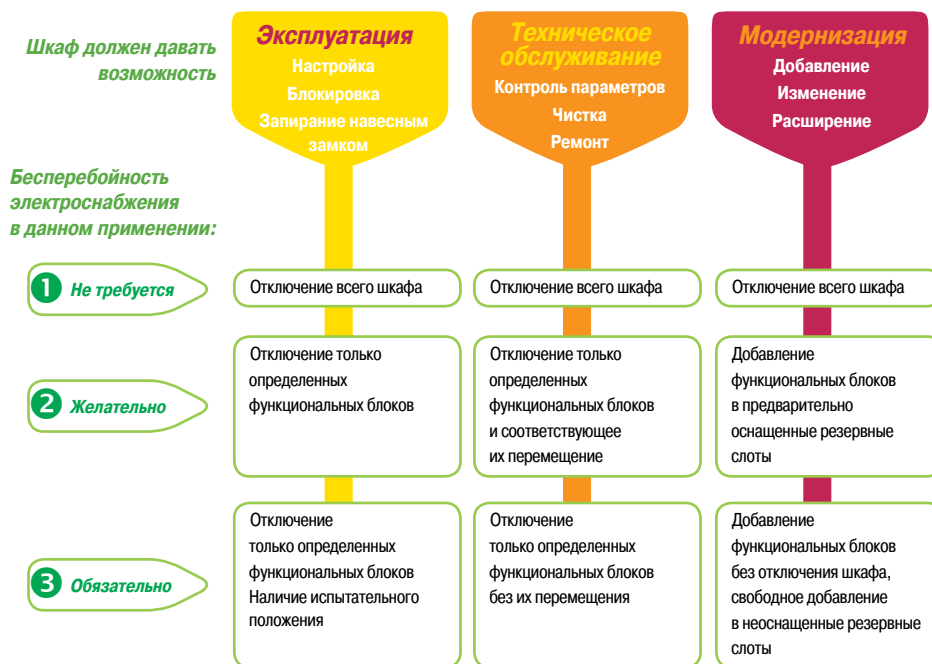
Колонны 70-M с выдвижными ящиками для управления электродвигателями представляют собой оптимизированное решение, характеризующееся прочностью, надежностью и безопасностью.

Колонны 70-M соответствуют требованиям управления электродвигателями, в том числе, и сложных технологических процессов.

Потребности электроустановки

Поскольку в разных применениях к электроустановкам применяют разные требования, шкафы Okken позволяют выбрать решение, наиболее подходящее для ожидаемого уровня обслуживания, рассматриваемого с точки зрения эксплуатации, технического обслуживания и возможности модернизации.

Делая правильный выбор



Примеры

Необходимо определить результат записывания шкафа навесными замками или выполнения соответствующих электрических блокировок:

Необходимо определить, удовлетворяет ли шкаф требованиям технического обслуживания:

Необходимо определить, можно ли модернизировать данный шкаф в будущем:

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Необходимо отключение только определенных функциональных блоков*

2

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание в процессе эксплуатации должно быть ограничено только для отдельных функциональных блоков* Блоки должны заменяться без нарушения соединений.

3

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Необходимо иметь возможность добавлять функциональные блоки любых типов (например, защиты) без отключения питания всего шкафа. Указанное добавление должно выполняться на месте эксплуатации без применения специального инструмента в пределах, оговоренных изготовителем шкафа.



Втычной (съёмный) функциональный блок

Необходимо отключение только определенных функциональных блоков*

2

Техническое обслуживание в процессе эксплуатации должно быть ограничено только для отдельных функциональных блоков* Присоединённые ранее проводники в процессе замены отсоединяют, а затем вновь присоединяют.

2

Необходимо иметь возможность добавлять функциональные блоки любых типов (например, защиты) без отключения питания всего шкафа. Указанное добавление должно выполняться на месте эксплуатации без применения специального инструмента в пределах, оговоренных изготовителем шкафа.



Отсоединяемый функциональный блок

Необходимо в процессе эксплуатации отключать только определенные функциональные блоки* и при этом иметь возможность тестировать работу системы автоматического управления, что делает возможным проверить работу электроустановки в целом до того, как проверяемые блоки будут переведены в присоединённое положение.

3

Техническое обслуживание в процессе эксплуатации должно быть ограничено только для отдельных функциональных блоков* Блоки должны заменяться без нарушения соединений.

Необходимо иметь возможность добавлять функциональные блоки любых типов (например, управления электродвигателями или защиты) без отключения питания всего шкафа. Указанное добавление должно выполняться на месте эксплуатации без применения специального инструмента в пределах, оговоренных изготовителем шкафа.



Выдвижной функциональный блок

Автоматический выключатель Compact NSX, установленный на монтажной плате



Стационарный аппарат:
Индекс обслуживания = 211



Аппарат втычного исполнения,
закрепляемый на монтажном основании:
Индекс обслуживания = 232

Отсоединяемый функциональный блок с автоматическим выключателем Compact NSX



На базе Polyfast:
Индекс обслуживания = 223

Compact NSX и C60 в выдвижных ящиках



В выдвижном ящике:
Индекс обслуживания = 333



Выдвижной ящик в половину
ширины шкафа 70-М:
Индекс обслуживания = 333



Выдвижной ящик в полную ширину
шкафа 70-М:
Индекс обслуживания = 333

Выбор функционального блока

In (A)	I _{сw} макс, кА	Макс. кол-во автоматических выключателей в секции	Тип автоматического выключателя	Конфигурация	In вертикальной шины, А
4000 < In < 6300	150	1	NW40b-63b	 230 (одиночный)	7300
3200 < In < 4000	100	1	NW40	 115 (-3)	4000
		3	NW20-32	 115 (-2) ⁽¹⁾	4000
1600 < In < 3200	100	3	NW08-16	 115 (-1)	3200
		1	NW08-32	 Одиночный NW	3200
800 < In < 1600	100	4	NT08-16 NS 800-1600 A	 70-2 70-F	2100
	80	1	NT08-16 NS 800-1600 A	 Одиночный NT / NS	2100

(1) Рекомендуемые конфигурации. При необходимости расширения следует проконсультироваться с поставщиком.

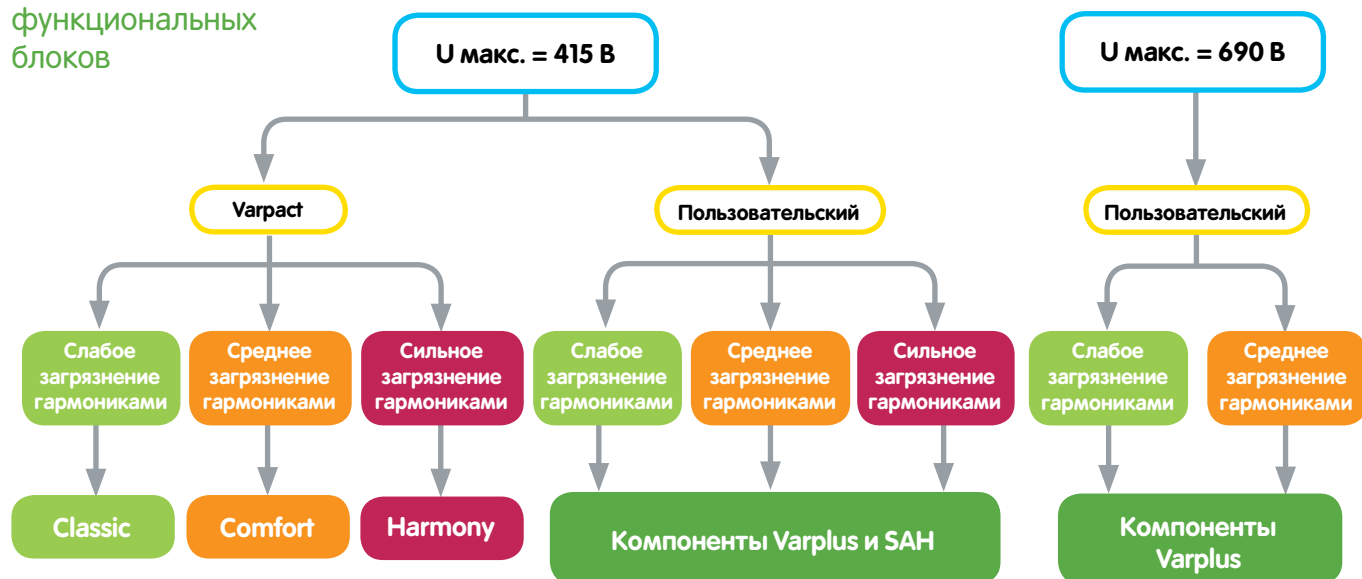
Выбор функционального блока

Извлекаемость блоков	In, A	Аппарат	Макс. кол-во аппаратов	Макс. число модулей (1 модуль = 25 мм)	Конфигурация	
Выдвижной ящик Индекс обслуживания = 333	In < 63	C60	1	4 модуля, ящик в половину ширины		
	63 < In < 125	NG125	1	8 модулей, ящик в половину или во всю ширину (1)		
	816< In < 100	NSX100	1	8 модулей, ящик в половину или во всю ширину		
	125 < In < 160	NSX160	1	8 модулей, ящик в полную ширину		
	200 < In < 400	NSX 250-400	1	12 модулей, ящик в полную ширину		
	400 < In < 630	NSX630	1	16 модулей, ящик в полную ширину		
Функциональный блок на отсоединяемой монтажной плате Индекс обслуживания = 223	In < 63	C60		6 модулей		
Отсоединяемый функциональный блок на базе Polyfast Индекс обслуживания = 223	In < 400	NSX100-250	1	7 модулей		
	400 < In < 630	NSX400-630	1	9 модулей		70-2
Втычной блок на базе Polyfast Индекс обслуживания = 233	In < 400	NSX100-250	1	7 модулей		
	400 < In < 630	NSX400-630	1	9 модулей		70-2
Фиксированный функциональный блок Индекс обслуживания = 211 - 212	In < 400	NSX100-250	2	8 модулей		
	400 < In < 630	NSX400-630	1	10 модулей		

(1) В зависимости от I_q .

Компенсация реактивной мощности и фильтрация гармоник

Выбор
функциональных
блоков



Широкий выбор аппаратуры
для чувствительных применений

- Очень часто
- Регулярно
- От случая к случаю

Статистика частоты применения решений в разных отраслях народного хозяйства.

	Classic	Comfort	Harmony
Степень загрязнения гармониками	$Gh/Sn \leq 15\%$	$15\% < Gh/Sn \leq 25\%$	$25\% < Gh/Sn \leq 50\%$
Нефтегазовая отрасль			
Автомобильная промышленность			
Обработка воды			
Горнорудная отрасль			
Различные объекты инфраструктуры			
Услуги			
Морские платформы			
Сельское хозяйство и пищевая промышленность			

Sn: полная мощность трансформатора.

Gh: полная мощность нагрузок, генерирующих гармоники (приводы с регулируемой частотой вращения, статические конвертеры, силовые электронные устройства и др.).

Тем не менее, рекомендуется выполнить измерения на месте эксплуатации и проверить уровень загрязнения сети гармониками.

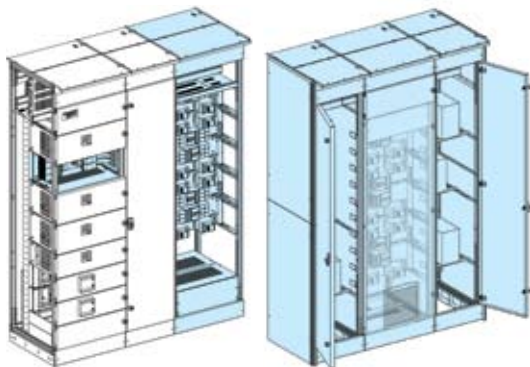
Источник экономии электроэнергии



Коррекция коэффициента мощности обеспечивает эксплуатацию трансформатора и электроприемников с максимальным КПД и уменьшение потерь электроэнергии (в магнитной системе трансформатора, тепловых потерь и т. д.)

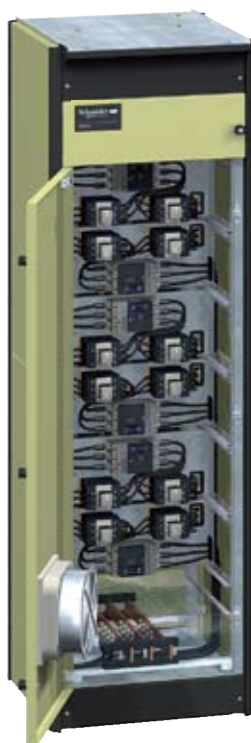
	Выходная мощность трансформатора, кВА				
$\cos \varphi$	250	400	630	1000	1600
0,5	125	200	315	500	800
0,7	175	280	441	700	1120
0,9	225	360	567	900	1440
0,95	238	380	598	950	1520

Большое число вариантов компоновки



- Комплексные устройства коррекции коэффициента мощности и фильтрации гармоник, также как и другие изделия Okken, можно скомпоновать в виде полноразмерных шкафов высотой 2350 или 2200 мм.
- Аппаратуру коррекции коэффициента мощности и фильтрации гармоник можно защитить следующим образом:
 - ☐ с помощью автоматического выключателя NS630, размещенного не в колонне коррекции коэффициента мощности и фильтрации гармоник, а в расположенной рядом колонне;
 - ☐ с помощью автоматических выключателей NS100, установленных на каждой монтажной плате комплектного устройства коррекции коэффициента мощности и фильтрации гармоник.
- Выбранный вариант расположения аппаратов защиты определяет число монтажных плат в шкафу.

Выбор шкафа



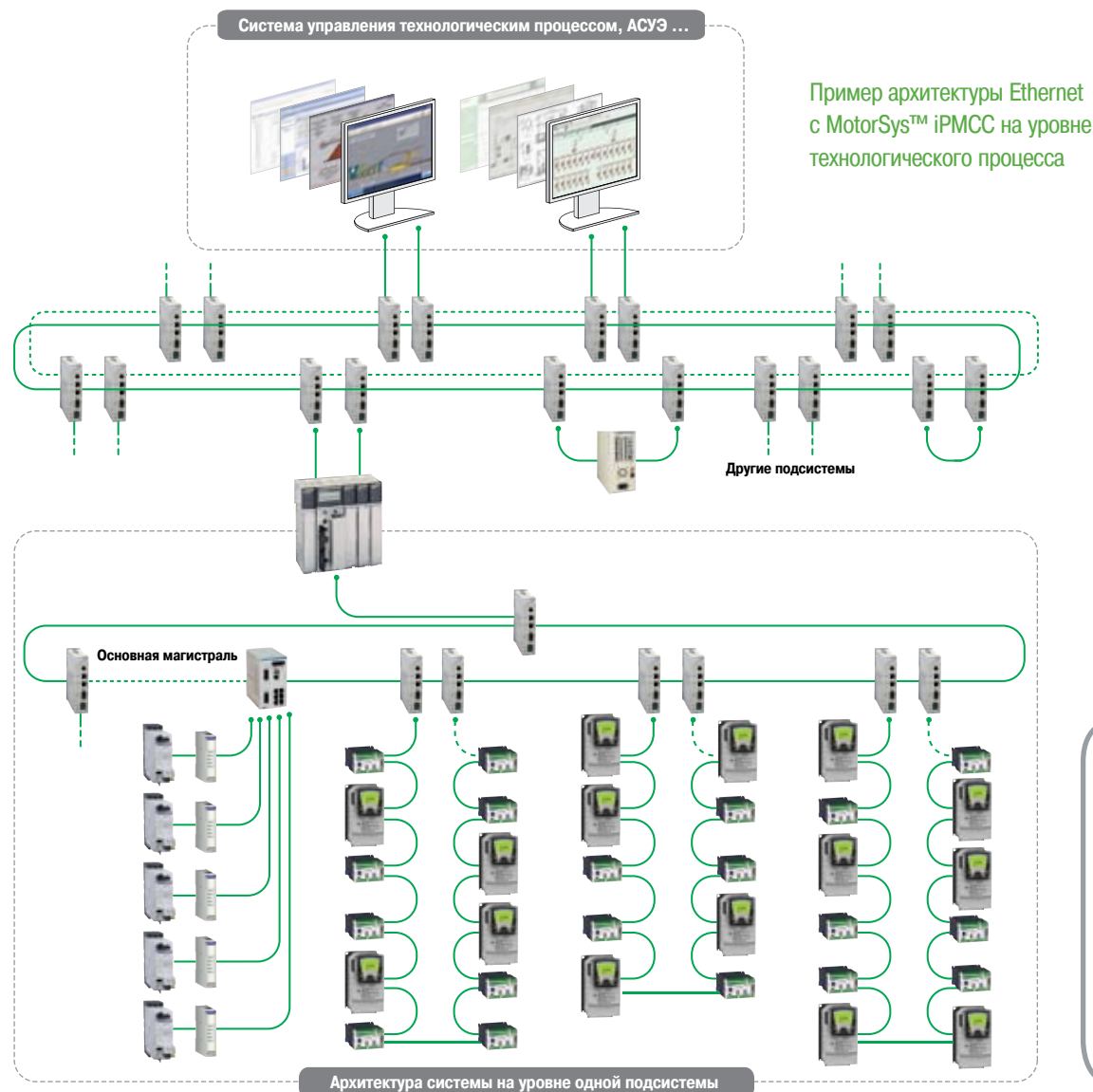
Номинальное напряжение, В	Тип	Мощность, квар	Колонна			Кол. монтажных плат
			Кол-во	Высота, мм	Ширина, мм	
415	Без полки	До 500	1	2200	650	4
			1	2350	650	5
	Со встроенной полкой	До 250	1	2200	650	4
			1	2350	650	5
	С отдельной полкой	До 125	2	2200	650	4
			2	2350	650	5
690	Без полки	До 500	1	2200	650	4
			1	2350	650	5
	С отдельной полкой	До 250	3	2200	650	4
			3	2350	650	5

Решения, просто интегрирующиеся в вашу электроустановку

Интеллектуальный центр распределения электроэнергии и управления электродвигателями MotorSys™ прекрасно интегрируется в существующую сетевую инфраструктуру, использующую любой коммуникационный протокол, а также в систему энергетического менеджмента и систему управления технологическими процессами.

> Мы имеем дело со сложными потоками данных и непростой инфраструктурой информационной сети - от средств измерения до корпоративной системы управления. Поэтому правильным решением является выбор легко интегрируемой и масштабируемой системы.

> Наши решения, базирующиеся на применении предварительно проверенной архитектуры и возможности интеграции самых передовых, используемых в обрабатывающей промышленности и различных инфраструктурах коммуникационных протоколов, позволяют быстро и эффективно оптимизировать потребление электроэнергии.



Обзор решений MotorSys™ iPMCC

Мы вместе с вами проектируем шкафы, отвечающие вашим требованиям и требованиям технологического процесса.

Диапазон решений MotorSys™ iPMCC

iMCC Tesys T
3 компонента

iMCC Tesys U
1 компонент

MCC
2 и 3 компон.

Защита

Короткое замыкание, перегрузка, сверхток, ток утечки	■	■	■
Небаланс линейных токов и обрыв фазы	■	■	■
Неправильное чередование фаз токов	■		
Минимальный ток	■	□	
Превышение времени пуска (заторможенный ротор) и заклинивание ротора	■	□	
Температура обмоток электродвигателя	■		
Быстрый повторный пуск	■		
Защитное отключение нагрузки	■		
Небаланс напряжений, обрыв фазы и неправильное чередование фаз	□		
Мин. и макс. напряжение, мин. и макс. мощность, мин. и макс. коэффициент мощности	□		

Измерения

Линейные токи, ток утечки, средний ток, небаланс линейных токов, тепловое состояние электродвигателя	■	□	
Температура обмоток электродвигателя	■		
Частота	■		
Линейное напряжение, небаланс линейных напряжений, среднее напряжение	□		
Активная и реактивная мощность, коэффициент мощности, потребление активной и реактивной мощности	□		

Функции высокого уровня

Пользовательская логика на уровне пускателя	■		
Дополнительные режимы пуска электродвигателя	■		
Автоматический перезапуск электродвигателей	□		
Быстрая замена аппаратов	□		

Подключение и архитектура обмена данными

Система Schneider Electric управления технологическим процессом, энергетический менеджмент и система управления, ПЛК (1)	Проверено на совместимость	Проверено на совместимость	Проверено на совместимость
Системы сторонних производителей управления технологическими процессами, энергетический менеджмент и система управления, ПЛК (1)	□	□	□
Native Ethernet Modbus/TCP в Daisy Chain Loop, Multi-drop, Proxy	■	■	■
Native Profibus-DP, Native DeviceNet, Native Modbus-SL	■	■	
Другие протоколы	□	□	

Режимы работы

Мероприятия по обеспечению электробезопасности	■	■	■
Проверка пускателей	■	■	■
Техническое обслуживание и модернизация	■	□	□
Непосредственное управление электродвигателями	□	□	□
Настройка через ПК	□		
Дистанционное управление	■	■	
Местное управление через терминал оператора	■	□	□
Настройка (отверткой) «Только номинальный ток»	■	■	■

(1) ПЛК - программируемый логический контроллер.

■ ■ ■ Стандартное исполнение
□ □ □ Опция

Выбор однокомпонентного функционального блока для управления электродвигателями (MCC) MotorSys . Номинальные параметры: 415 В, 50 Гц, IP31, 35 °C

Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)

Извлекаемость блоков	Пускатель	Мощность, кВт	Автоматический выключатель	Размеры (1)		Конфигурация
				МИН.	МАКС.	
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	DOL	0,37 - 4	GV2L	4M/2	8M/2	 70 - M
		5,5	GV2L	4M	-	
		11 - 15	Tesys U	4M/2	8M/2	
			GV2L	4M/2	8M	
		18,5 - 30	GV3L	4M	8M	
			NS80HMA	8M	-	
			NSX100	8M	12M	
		37	NS80HMA	8M	-	
			NSX100	8M	-	
		45	NSX100	8M	-	
		55 - 90	NSX250	16M	-	
		110	NSX250	16M	-	
		132	NSX400	20M	-	
		160	NSX400	20M	-	
		200	NSX630	20M	-	
		250	NSX630	24M	-	

Выбор двухкомпонентного функционального блока для управления электродвигателями (MCC) MotorSys. Номинальные параметры: 415 В, 50 Гц, IP31, 35 °C

Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)

Извлекаемость блоков	Пускатель	Мощность, кВт	Автоматический выключатель	Размеры (1)		Конфигурация
				МИН.	МАКС.	
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	DOL	0,37 - 4	GV2P	4M/2	8M/2	 70 - M
		5,5	GV2P	4M	-	
		7,5 - 11	GV2P	4M/2	-	
		15	GV2P	4M/2	8M/2	
		18,5 - 30	GV3P	4M	8M	

Выбор трехкомпонентного функционального блока для управления электродвигателями (MCC) MotorSys. Номинальные параметры: 415 В, 50 Гц, IP31, 35 °C

Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)

Извлекаемость блоков	Пускатель	Мощность, кВт	Автоматический выключатель	Размеры (1)		Конфигурация
				МИН.	МАКС.	
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	DOL	0,37 - 4	GV2L	4M/2	8M/2	 70 - M
		5,5	GV2L	4M	-	
		7,5 - 11	GV2L	4M	8M	
		15	GV2L	4M/2	-	
		18,5 - 30	GV3L	4M	8M	
			NS80HMA	8M/2	8M	
			NSX100*MA	8M	12M	
		37	NS80HMA	8M	-	
			NSX100*MA	8M	-	
		45	NSX100*MA	8M	12M	
		55 - 75	NSX160*MA	8M	-	
		90	NSX250*MA	16M	-	
		110	NSX250*MA	16M	-	
		132	NSX400*MA	20M	-	
		160	NSX400*MA	20M	-	
		200	NSX630*MA	20M	-	
		250	NSX630*MA	24M	-	

(1) Зависит от типа дополнительной аппаратуры.

Выбор одно- и трехкомпонентного функционального блока для управления электродвигателями (МСС) и интеллектуального управления электродвигателями (iMCC) MotorSys.

Номинальные параметры: 415 В, 50 Гц, IP31, 35 °C

Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)

Извлекаемость блоков	Пускатель	Мощность, кВт	Автоматический выключатель или предохранитель	Размеры	Конфигурация
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	DOL	0,37 - 9	Tesys U и GV2	3	
			GS2F и Compact NS80	6	
		11 - 15	Tesys U	3	
			GV2	4	
			GS2F и Compact NS80	6	
		18,5	GV3	4	
			GS2F и Compact NS80	6	
		22 - 30	GV3	4	
			GS2J и Compact NS80	6	
		37	GS2J и Compact NS80	6	
		45	Compact NSX100	6	
			GS2J	12	
		55 - 75	Compact NSX160	6	
			GS2L	12	
		90 - 110	GS2N и Compact NSX250	12	
		132 - 160	Compact NSX400	18	
			GS2QQ	24	
		200 - 220	Compact NSX630	18	
			GS2QQ	24	
		250	Compact NSX630	18	
	Реверсивный пускатель	0,37 - 7,5	Tesys U	3	
			GV2 и Compact NS80	6	
		9 - 15	Tesys U	3	
			GV2	6	
			NS80	12	
		18 - 30	GV3	6	
			NS80	12	
		37	NS80	12	
		45	NSX100	12	
		55 - 75	NSX160	12	
		90 - 110	NSX250	18	
		132 - 160	NSX400	24	
	Пускатель со схемой звезда-треугольник-Даландера	200 - 250	NSX630	24	
		0,37 - 9	GV2	6	
			Compact NS80	12	
		11 - 30	GV3 и Compact NS80	12	
		37	Compact NS80	12	
		45	Compact NSX100	12	
		55 - 75	Compact NSX160	18	
	2S	90 - 110	Compact NSX250	24	
		132 - 160	Compact NSX400	2 x 18	
		200 - 250	Compact NSX630	2 x 18	
		0,37 - 9	GV2	6	
			Compact NS80	12	
		11 - 30	GV3 и Compact NS80	12	
		37	Compact NS80	12	
		45	Compact NSX100	12	
		55	Compact NSX160	12	
		75	Compact NSX160	18	
		90 - 110	Compact NSX250	24	
		132 - 160	Compact NSX400	24	
		200 - 250	Compact NSX630	24	

70-2

Выбор одно- и трехкомпонентного функционального блока для управления электродвигателями (МСС) и интеллектуального управления электродвигателями (iMCC) MotorSys.

Номинальные параметры: 690 В, 50 Гц, IP31, 35 °C

Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)

Извлекаемость блоков	Пускатель	Мощность, кВт	Автоматический выключатель или предохранитель	Размеры	Конфигурация
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	Прямой пуск	0,37 - 3	Tesys U и GV2	3	
			GS2F	6	
			Compact NS100	12	
		4 - 9	Tesys U и GV2	3	
			GS2J	6	
			Compact NS100	12	
		11 - 15	Tesys U	3	
			GV2	4	
			GS2J	6	
			Compact NS100	12	
		18,5 - 22	GV2	4	
			GS2J	6	
			Compact NS100	12	
		30 - 45	GS2J	6	
			Compact NS100	12	
		55 - 75	GS2L и Compact NS100	12	
		90 - 220	Compact NS400	18	
			GS2N	24	
		250	Compact NS400	18	
			GS2QQ	24	
	Реверсивный пускатель	0,37 - 15	Tesys U	3	
			GV2	6	
			Compact NS100	12	
		18,5 - 22	GV2 и Compact NS100	12	
		30 - 55	Compact NS100	12	
		75	Compact NS100	18	
	Пускатель со схемой звезда-треугольник	0,37 - 15	Compact NS400	24	
			GV2	6	
			NS100	12	
		18,5 - 22	GV2 и Compact NS100	12	
		30 - 55	Compact NS100	12	
		75	Compact NS100	24	
	Двухскоростной	0,37 - 15	Compact NS400	2 x 18	
			GV2	6	
			Compact NS100	12	
		18,5 - 22	GV2 и Compact NS100	12	
		30 - 55	Compact NS100	12	
		75	Compact NS100	24	
		90 - 250	Compact NS400	24	

70-2



Управление приводами с переменной частотой вращения, плавный пуск электродвигателей

Altistart ATS U01



Altistart ATS U01

- Объединенные с помощью соединителя система управления электродвигателями TeSys U и устройства плавного пуска Altistart U01 представляют собой мощное опциональное техническое решение, обеспечивающее плавный пуск и плавный останов электродвигателя, а в режиме байпаса - все функции защиты и управления.
- Основным критерием выбора является мощность электродвигателя.
- Altistart U01 ограничивает пусковой момент и броски тока при пуске механизмов, не требующих большого пускового момента.

Altistart ATS 48



Altistart ATS 48

- Устройство плавного пуска и плавного торможения Altistart 48 представляет собой тиристорное пусковое устройство (трехфазный тиристорный регулятор напряжения), выполняющее плавный пуск и плавный останов трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.
- Устройство Altistart 48 выбирают по трем основным критериям:
 - диапазон напряжений питающей сети (в данном каталоге рассматривается только аппаратура, работающая от сети 415 или 690 В);
 - мощность и номинальный ток электродвигателя;
 - тип применения и цикл работы.

Altivar ATV61 и 71



Altivar ATV 61



Altivar ATV 71

Основные области применения данных преобразователей частоты:

ATV61	ATV71
вентиляция	подъемные устройства
кондиционирование воздуха	транспортировка
насосные установки ...	упаковка
	обрабатывающее оборудование
	лифты ...

В данном каталоге рассматриваются устройства только 415 и 690 В.

Сочетание автоматического выключателя и привода с регулируемой частотой вращения

Состав устройств отличается, начиная от значения мощности 75 кВт.

Колонна управления приводами с регулируемой частотой вращения получает питание либо от функционального блока в выдвижном ящике, установленном в соседней колонне 70-2 (рис. 1 и 2), либо от специально выделенной колонны шириной 450 мм (рис. 3).

Колонна управления приводами с регулируемой частотой вращения может иметь ширину 650 мм (рис. 1), либо 1150 мм (рис. 2 и 3).

Максимальная степень защиты оболочек шкафов составляет IP31.

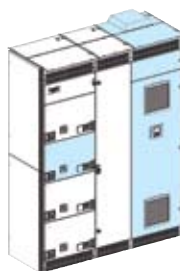


Рис. 1

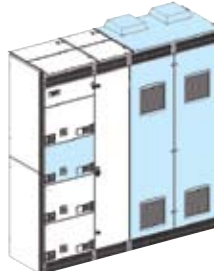


Рис. 2



Рис. 3

Преобразователь частоты вращения плюс устройство плавного пуска и плавного останова электродвигателя, 415 В

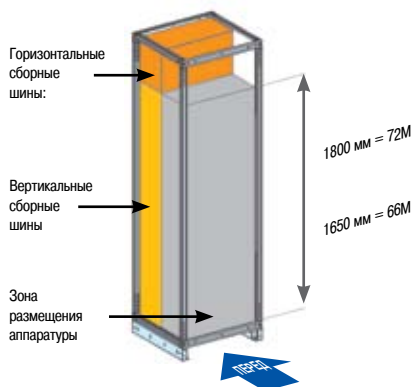
Извлекаемость блоков	Аппараты	Мощность, кВт	Авт. выключатель или предохранитель	Размеры		Конфигурация
				Защита	Аппараты	
Выдвижной функциональный блок Индекс обслуживания = 333	ATSU01 	1,5 - 15	Tesys U	-	4	 70-2
	ATS48 	5,5 - 15	GV2	-	18	
		5,5 - 37	Compact NS80	-	18	
		45 - 55	NSX100-160	-	18	
	ATV61 	0,75 - 5,5	GV2	-	12	
		7,5 - 18,5	GV3	-	18	
		0,75 - 18,5	Compact NS80	-	18	
	ATV71 	0,75 - 5,5	GV2	-	12	
		7,5	GV3	-	12	
		11 - 15	GV3	-	18	
		0,75 - 18,5	Compact NS80	-	18	
Функциональный блок на стационарной монтажной плате Индекс обслуживания = 211	ATS 48 	5,5 - 11	GV2	-	18	 VSD - SS
		5,5 - 18,5	Compact NS80	-	18	
		22 - 30	Compact NS80	-	24	
		30 - 55	Compact NSX 100-250	-	36	
		75 - 90	Compact NSX 100-250	-	48	
		75 - 90	Compact NSX 250-630	12	шкаф - 650 мм	
		110 - 220	Compact NSX 250-630	18	шкаф - 650 мм	
	ATV 61 	0,75 - 5,5	GV2	-	18	
		5,5 - 7,5	GV3	-	18	
		11 - 18,5	GV3	-	24	
		22	GV3	-	36	
		5,5 - 11	Compact NS80	-	18	
		15 - 18,5	Compact NS80	-	24	
		22	Compact NS80	-	36	
		30 - 37	Compact NS80	-	48	
		30 - 75	Compact NSX100-160	-	48	
		75 - 110	Compact NSX250-400	12	шкаф - 650 мм	
		132 - 220	Compact NSX250-400	18	шкаф - 650 мм	
		250	Compact NSX250-400	18	шкаф - 1150 мм	
		280 - 400	Compact NS800	шкаф - 450 мм	шкаф - 1150 мм	
		0,37 - 5,5	GV2	-	18	
		5,5 - 11	GV3	-	18	
		15 - 18,5	GV3	-	24	
		22	GV3	-	36	
		5,5 - 11	Compact NS80	-	18	
		15 - 18,5	Compact NS80	-	24	
		22	Compact NS80	-	36	
		30	Compact NS80	-	48	
		30 - 75	Compact NSX100-250	-	48	
		75 - 110	Compact NSX250	12	шкаф - 650 мм	
		132 - 160	Compact NSX400	18	шкаф - 650 мм	
		200 - 315	Compact NSX400-630	18	шкаф - 1150 мм	
		355 - 400	Compact NS800	шкаф - 450 мм	шкаф - 1150 мм	
	ATV71 	0,37 - 5,5	GV2	-	18	
		5,5 - 11	GV3	-	18	
		15 - 18,5	GV3	-	24	
		22	GV3	-	36	
		5,5 - 11	Compact NS80	-	18	
		15 - 18,5	Compact NS80	-	24	
		22	Compact NS80	-	36	
		30	Compact NS80	-	48	
		30 - 75	Compact NSX100-250	-	48	
		75 - 110	Compact NSX250	12	шкаф - 650 мм	

Преобразователь частоты вращения плюс устройство плавного пуска и плавного останова электродвигателя, 690 В

Извлекаемость блоков	Аппараты	Мощность, кВт	Авт. выключатель или предохранитель	Размеры		Конфигурация
				Защита	Аппараты	
Функциональный блок на стационарной монтажной плате Индекс обслуживания = 211	ATS48 	11 - 18,5	GV2	-	48	 VSD - SS
		11 - 160	Compact NS100-400	-	48	
		75 - 200	Compact NS400	18	шкаф - 650 мм	
	ATV61 	2,2 - 11	GV2	-	36	
		11 - 30	Compact NS100-400	-	36	
		37 - 90	Compact NS100-400	-	48	
		75 - 200	Compact NS400	18	шкаф - 650 мм	
		250 - 315	Compact NS630b	шкаф - 450 мм	шкаф - 1150 мм	
	ATV71 	1,5 - 15	GV2	-	36	
		11 - 30	Compact NS100	-	36	
		37 - 90	Compact NS100-400	-	48	
		75 - 160	Compact NS400	18	шкаф - 650 мм	
		200	Compact NS400	18	шкаф - 1150 мм	
		250 - 400	Compact NS630b	шкаф - 450 мм	шкаф - 1150 мм	

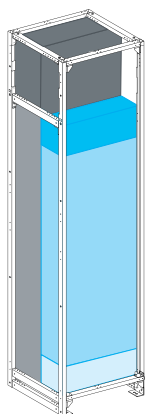
Расположение полезных зон шкафа

Схема расположения полезных зон



Зона размещения аппаратуры:

- В шкафах высотой 2350 мм высота данной зоны равна 1800 мм, что составляет 72 модуля по 25 мм.
- В шкафах высотой 2200 мм высота данной зоны немного меньше и равна 1650 мм, что составляет 66 модулей по 25 мм.

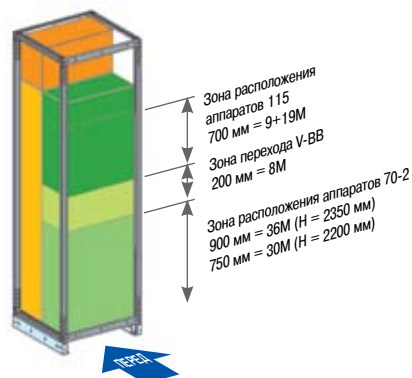


Распределение зон для конфигурации 70-М

Двойные вертикальные шины				
Высота шкафа	2200 мм		2350 мм	
Число полюсов	3P	3P+N	3P	3P+N
Число модулей	64 модуля	56 модулей	68 модулей	60 модулей
Высота верхней крышки	-	100 мм (4 модуля)	50 мм (2 модуля)	150 мм (6 модулей)
Высота нижней крышки	50 мм (2 модуля)	150 мм (6 модулей)	50 мм (2 модуля)	150 мм (6 модулей)

Одиночные вертикальные шины				
Высота шкафа	2200 мм		2350 мм	
Число полюсов	3P	3P+N	3P	3P+N
Число модулей	64 модуля	60 модулей	68 модулей	64 модуля
Высота верхней крышки	-	100 мм (4 модуля)	50 мм (2 модуля)	150 мм (6 модулей)
Высота нижней крышки	50 мм (2 модуля)	50 мм (2 модуля)	50 мм (2 модуля)	50 мм (2 модуля)

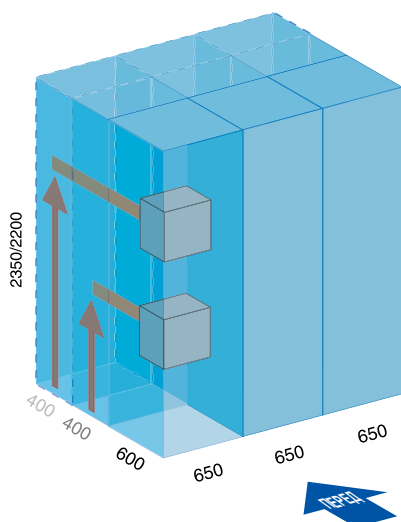
Примечание: 1 м = 25 мм.



Распределение зон для конфигурации 115/70-2:

- Зона перехода, составляющая 8 модулей по 25 мм, т. е. 200 мм, предназначена для изменения межосевого расстояния вертикальных шин.
- Зона 115 размещения аппаратов располагается в верхней части шкафа и занимает 9+19 модулей по 25 мм (т. е. 700 мм).
- Зона 70-2 размещения аппаратов располагается в нижней части шкафа и занимает 36 модулей по 25 мм в шкафу высотой 2350 мм (т. е. 900 мм) и 30 модулей по 25 мм в шкафу высотой 2200 мм (т. е. 750 мм).

Шкафы с вводом питающего кабеля сзади (RC)



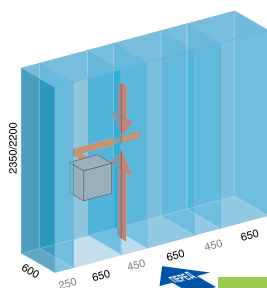
- A** Секция с аппаратурой
- B** Кабельная секция
- C** Секция с аппаратурой управления

В шкафах с вводом питающего кабеля сзади (RC) сзади пристраивается еще одна секция глубиной 400 или 600 мм или две секции глубиной 400 мм. Количество и глубина пристраиваемых секций определяются сечением и количеством присоединяемых кабелей.

Шкафы с вводом питающего кабеля сзади, вид сверху

	Колонна глубиной 1000 мм		Колонна глубиной 1200 мм		Колонна глубиной 1400 мм	
	опция	колонна	опция	колонна	опция	колонна
Колонна шириной 600 мм						
Колонна шириной 650 мм						
Колонна шириной 1150 мм						

Шкафы с вводом питающего кабеля спереди (FC)



- A** Секция с аппаратурой
- B** Кабельная секция
- C** Секция с аппаратурой управления

Глубина шкафов с вводом питающего кабеля спереди всегда одинакова: 600 мм.

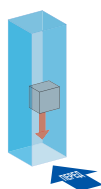
Справа от шкафа пристраивается кабельная секция шириной 350, 450 или 600 мм, предназначенная для размещения кабелей и присоединения их к аппаратам. Ширина кабельной секции определяется сечением и количеством присоединяемых кабелей.

В зависимости от расположения горизонтальных шин присоединение кабелей к аппаратам может выполняться на разной высоте шкафа.

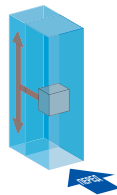
Шкафы с вводом питающего кабеля спереди (глубина шкафов: 600 мм)

Колонна шириной 800 мм	Колонна шириной 900 мм	Колонна шириной 1000 мм		Колонна шириной 1100 мм		Колонна шириной 1300 мм	
колонна	колонна	опция	колонна	опция	колонна	опция	колонна

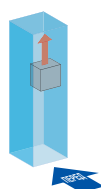
Способы присоединения



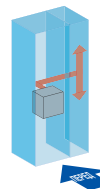
BDC: снизу



RC: сзади



TDC: сверху



SC: сбоку

Шкаф



Шкаф Okken состоит из каркаса и сборки шин. Такая конструкция позволяет размещать в одних и тех же шкафах разные функциональные блоки: распределения электроэнергии и управления электродвигателями.

Большое количество разных компоновочных решений позволяет выбрать вариант, точно соответствующий конкретным требованиям:

- В состав серии входят колонны с двумя значениями высоты, пятью значениями ширины и двумя значениями глубины, что позволяет создать комплектное устройство с оптимальным составом функциональных блоков, позволяющее эксплуатировать его в любой окружающей среде.
- Подвод питания к шкафу может осуществляться с помощью шинпровода и/или кабелей.
- Проводники можно вводить спереди, сзади, сверху и/или снизу.
- Могут быть реализованы различные виды секционирования функциональных блоков:
 - вводные блоки: формы 3b, 4b;
 - выводные блоки: формы 2b, 3b, 4a, 4b.
- Возможность изменения панелей, компоненты которых могут поставляться неокрашенными.

Шины

Покрывание шин

Покрывание шин	Без покрытия	Серебро	Олово	Никель	Эпоксидная смола
Горизонтальные шины	■	■	■		■
Вертикальные шины 115	■	■	■		■
Вертикальные шины 70	■			■	■
Вертикальные шины 115-70	■			■	■
Защита от ...			Коррозионного воздействия	Коррозионного воздействия	Внутренней дуги

Оптимизация

- Эпоксидное покрытие шин позволяет достичь уменьшения тепловых потерь до 10 %.
- Увеличить номинальный ток шин при эксплуатации шкафа в окружающей среде с высокой температурой. Шкафы со степенью защиты IP 41 или 54 настоятельно рекомендуется оснастить принудительной вентиляцией.

Горизонтальные шины



- Вертикальные шины устанавливают с одним из двух межосевых расстояний, обеспечивающих присоединение соответствующих аппаратов.
- Для присоединения автоматических выключателей Masterpact NT / NS / NW шины устанавливают с межосевым расстоянием 115 мм.
- В комплектных устройствах приема и распределения электроэнергии, а также в комплектных устройствах управления электродвигателями шины устанавливают с межосевым расстоянием 70 мм, что является оптимальным расстоянием для применения двойных втычных зажимов.
- Применение комбинированных шин с межосевым расстоянием 115-70 мм позволяет присоединить к ним в верхней части шкафа автоматический выключатель Masterpact NW08-32, а в нижней части (36 модулей по высоте) блоки вывода, выполняющие функцию управления электродвигателями или распределения электроэнергии.

Таблица выбора

Допустимый ток при 35 °C и степени защиты IP31	кА действ.	Кол-во шин сечением 40 x 10 мм
Одиночные шины		
От 0 до 1900	50	2
От 1900 до 2500	80	3
От 2500 до 3200	100	4
От 3200 до 4000	100	6
Двойные шины		
От 4000 до 5000	100	2 x 3
От 5000 до 6300	100	2 x 4
От 6300 до 7300	150	2 x 5

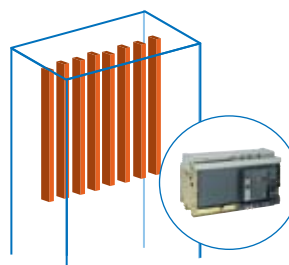
Функциональный блок



Шины для конфигурации 230

- Конфигурация 230 предназначена для установки автоматического выключателя NW40b-63
- Шины укорочены по высоте

Ном. ток In, (А) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
4530	2 x 3 x 40x10	100
5810	2 x 4 x 40x10	100
7320	2 x 6 x 40x10	150



Размеры

Типы функциональных блоков	Присоединение	Кол-во колонн
1 вводный аппарат	■ Сверху	1
или	■ Сзади	1
1 аппарат на отходящую линию		
2 блока ввода + 1 секционный аппарат	■ Сзади	3
		3

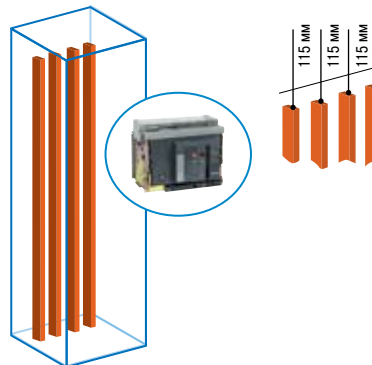
Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 115 мм

- Как правило, применяются на большие токи.
- Позволяют подключить автоматические выключатели NW08-40, NT08-16/NS800-1600 вводного или выводного блока.
- Шины расположены в задней части шкафа по всей высоте.

Ном. ток In, (A) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	I _{св} макс, кА
1750	1 x 80x10	50
2780	2 x 80x10	100
3200	3 x 80x10	100
4090	3 x 120x10	100



Размеры

Типы функциональных блоков	Автоматический выключатель	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	Masterpact NW40	■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NW08-32	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NT08-16	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1
2 вводных аппарата + 1 секционный аппарат	Masterpact NW40	■ Снизу	2
		■ Сзади	3
	Masterpact NW08-32	■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	2
	Masterpact NT08-16	■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	2

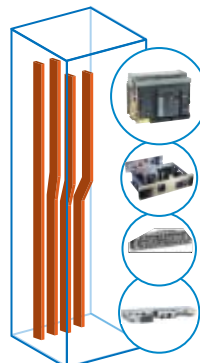
Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 115-70-2

■ Позволяют подключить в одном шкафу Okken вводной автоматический выключатель NW08-32 и различные функциональные блоки на ток до 630 А.

Ном. ток In, (А) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
Зона 115-1		
1750	1 x 80x10	50
2780	2 x 80x10	80
3200	3 x 80x10	80
Зона 70-2		
1750	1 x 80x10	80



Размеры

Типы функциональных блоков	Автоматический выключатель	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	Masterpact NW40	■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NW08-32	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NT08-16	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1

Шкафы распределения электроэнергии на ток до 630 А

Compact NS / NSX

Типы функциональных блоков	Ном. ток (А)	Число полюсов	Вариант ввода кабеля
Отсоединяемый функциональный блок на базе контактной панели Polyfast	100 - 630	3P / 4P	■ Сбоку ■ Сзади
Втычной функциональный блок на базе контактной панели Polyfast	100 - 630	3P / 4P	■ Сбоку ■ Сзади
Выдвижной функциональный блок	100 - 630	3P / 4P	■ Сбоку ■ Сзади

Распределение на небольшие токи (C60)

Типы функциональных блоков	Вариант ввода кабеля
Выдвижной функциональный блок	■ Сбоку ■ Сзади
Функциональный блок на отсоединяемой монтажной плате	■ Сбоку

Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 115 мм

- Как правило, применяются на большие токи.
- Позволяют подключить автоматические выключатели NW08-40, NT08-16/NS800-1600 вводного или выводного блока.
- Шины расположены в задней части комплектного устройства по всей высоте.
- Для исполнения с одним автоматическим выключателем NW08-32: шины укорочены по высоте.

Ном. ток I _n , (A) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	I _{сw} макс, кА
1750	1 x 100x10	50
2780	2 x 100x10	100
3200	3 x 100x10	100

Размеры

Типы функциональных блоков	Автоматический выключатель	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	Masterpact NW40	■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NW08-32	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1
	Masterpact NT08-16	■ Сбоку ■ Сверху ■ Снизу ■ Сзади	1

Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 70 мм

- Шины позволяют подключить автоматический выключатель NT08-16/NS800-1600.
- Шины расположены в задней части комплектного устройства по всей высоте.
- Для исполнения с одним автоматическим выключателем NT08-16/NS800-1600: шины укорочены по высоте.

Ном. ток In, (А) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
1750	1 x 80x10	80

Размеры

Типы функциональных блоков	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	■ Снизу ■ Сверху ■ Сзади	1

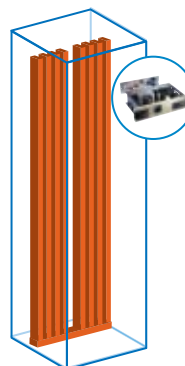
Функциональный блок



Вертикальные шины 70-M

- Шины предназначены для подключения выдвижных ящиков 70-M.
- Шины установлены в задней части шкафа в зоне подключения выдвижных ящиков.
- Шины также обеспечивают легкое подключение ящиков, ширина которых равна ширине шкафа.

Ном. ток I _n , (A) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	I _{сw} макс, кА
800	2 x 20 x 8	50
1250	2 x 30 x 8	75
2000	2 x 50 x 8	100



Размеры

Все функциональные блоки

Тип функционального блока	Вариант ввода кабеля
Выдвижной функциональный блок	■ Сбоку ■ Сзади

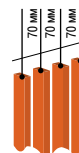
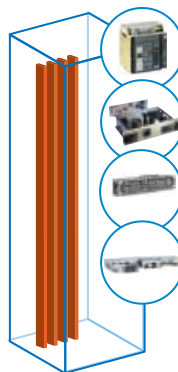
Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 70 мм

- Шины позволяют подключить автоматический выключатель NT08-16/NS800-1600 и любые выводные блоки распределения электроэнергии и управления электродвигателями.
- Шины расположены в задней части комплектного устройства по всей высоте.

Ном. ток In, (A) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
1010	1 x 40x10	50
1200	1 x 50x10	50
1750	1 x 80x10	80
2100	1 x 100x10	100



Размеры

Шкафы распределения электроэнергии на ток более 630 А

Типы функциональных блоков	Автоматический выключатель	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	Masterpact NT08-16	■ Сбоку	1
	Compact NS800-1600 A	■ Снизу	1
		■ Сверху	1
		■ Сзади	1

Шкафы для функциональных блоков на ток до 630 А

Распределение на небольшие токи

Тип функционального блока	Вариант ввода кабеля
Выдвижной функциональный блок	■ Сбоку ■ Сзади
Функциональный блок на отсоединяемой монтажной плате	■ Сбоку

Другие функциональные блоки

Тип функционального блока	Вариант ввода кабеля
Отсоединяемый функциональный блок на базе контактной панели Polyfast	■ Сбоку ■ Сзади
Втычной функциональный блок на базе контактной панели Polyfast	■ Сбоку ■ Сзади
Выдвижной функциональный блок	■ Сбоку ■ Сзади

Для специального назначения (морского, сейсмостойкого, для атомных электростанций)

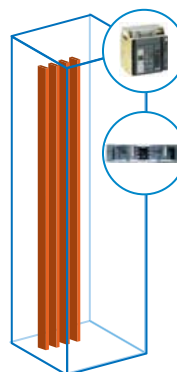
Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 70 мм

- Шины позволяют подключить автоматический выключатель NT08-16/NS800-1600 и любые блоки вывода для распределения электроэнергии и управления электродвигателями.
- Шины расположены в задней части комплектного устройства по всей высоте.

Ном. ток In, (А) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
1010	1 x 40x10	50
1200	1 x 50x10	50
1750	1 x 80x10	80
2100	1 x 100x10	100



Размеры

Шкафы распределения электроэнергии на ток более 630 А

Типы функциональных блоков	Автоматический выключатель	Вариант ввода кабеля	Кол-во колонн
1 вводный аппарат или 1 аппарат на отходящую линию	Masterpact NT08-16	■ Сбоку	1
		■ Снизу	1
		■ Сверху	1
		■ Сзади	1

Шкафы распределения электроэнергии на ток до 630 А

Автоматический выключатель	Ном. ток (А)	Число полюсов	Вариант ввода кабеля
Compact NSX	100 - 630	3P / 4P	■ Сбоку ■ Сзади
Compact NS	100 - 400	3P / 4P	■ Сбоку ■ Сзади

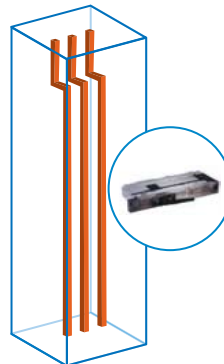
Функциональный блок



Вертикальные шины с межосевым расстоянием 185 мм

- Шины предназначены для подключения предохранителей-выключателей Jean Müller.
- Шины расположены в задней части комплектного устройства высотой 2200 мм, по всей высоте.

Ном. ток In, (A) При IP31 / 35°C	Число шин и фаз	Icw макс, кА
630	1 x 40x10	80
800	1 x 50x10	80
1250	1 x 80x10	80
1500	1 x 100x10	80



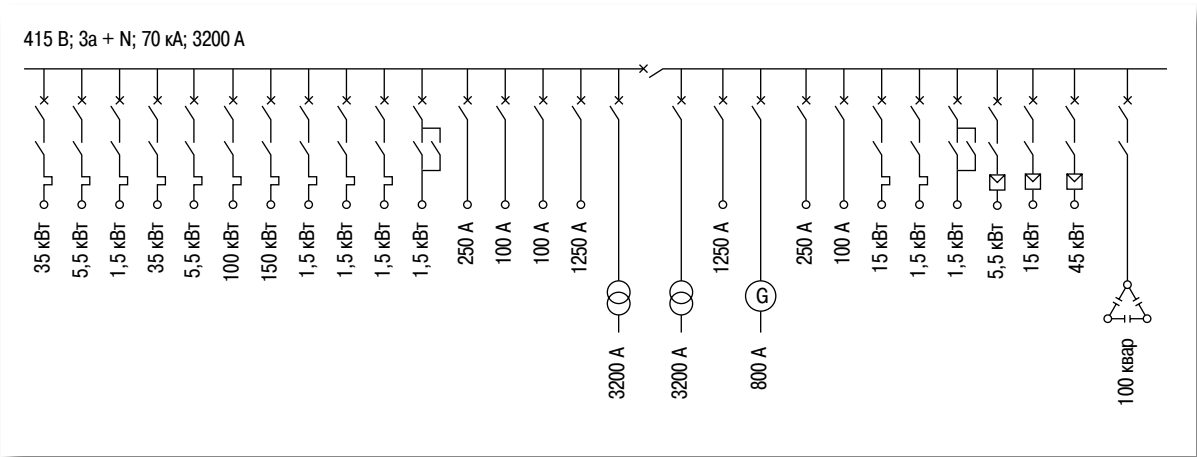
Размеры

Все функциональные блоки

Тип функционального блока	Вариант ввода кабеля
Выдвижной функциональный блок	■ Сбоку ■ Сзади

1 Пример схемы распределения электроэнергии

Однолинейная схема электроустановки



Основные характеристики комплектного устройства

Соответствует требованиям стандарта		МЭК 61439-2
Номинальное напряжение изоляции		1000 В
Рабочее напряжение		380 / 415 В
Ток сборных шин		3200 А
Ток короткого замыкания		70 кА
Пиковый ток		154 кА
Частота		50 Гц
Сборные шины	Число фаз	3
	Материал	Медь
	Изолирующая среда	Воздух
Виды разделения с помощью ограждений или перегородок		3
Степень защиты	Оболочки шкафа	IP 31
	Внутри шкафа	IP 20
Напряжение вспомогательной цепи		230 В
Компенсируемая реактивная мощность		100 квар
Число ступеней компенсации реактивной мощности		8
Вводная линия		Кабель
Отходящая линия		Кабель
Температура окружающей среды		35 °C
Высота над уровнем моря		≤ 2000 м
Цвет наружных панелей		RAL 7035

2

Выбор функциональных блоков

по следующим параметрам:

- Номинальный ток
- Напряжение
- Ток короткого замыкания
- Число полюсов
- Тип и технология присоединения функционального блока

3

Определение числа и типов шкафов

	415 В; 3а + N; 70 кА; 3200 А									
	35 кВт	5,5 кВт	1,5 кВт	35 кВт	5,5 кВт	100 кВт	150 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт
Тип функционального блока ⁽¹⁾	MC	MC	MC	MC	WD	MC	MC	MC	MC	MC
Вид блока	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной	Выдвижной
Число модулей по вертикали (1 модуль равен 25 мм)	6	3	3	6	12	3	18	3	3	6
	250 А	100 А	100 А	1250 А	3200 А	3200 А	800 А	250 А	100 А	15 кВт
	ED	ED	ED	ED	INC	C	INC	ED	INC	ED
	Polyfast	Polyfast	Polyfast	Выкатной	Выкатной	Выкатной	Выкатной	Polyfast	Polyfast	Выдвижной
	6	6	6	30	19	19	19	6	6	4
	5,5 кВт	15 кВт	45 кВт	100 квар	100 квар	100 квар	100 квар	100 квар	100 квар	100 квар
	MC	WD	WD	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
	Выдвижной	Выдвижной	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате	На монт. плате
	12	18	48	8х12,5 квар	8х12,5 квар	8х12,5 квар	8х12,5 квар	8х12,5 квар	8х12,5 квар	8х12,5 квар

Шкафы,
высота = 2350 мм,
для ввода кабеля
сзади необходимо
предусмотреть
резерв около 10 %

66 модулей = 1 колонна 70-М

1 колонна
115 / 70-22
колонны
1151 колонна
115 / 70-226 модулей = 1 колонна
70-М

1 колонна

1 колонна



(1) Для определения размеров функционального блока см. таблицу выбора.

INC: Вводной автоматический выключатель на большой ток.

C: Секционирующий аппарат.

EC: Компенсация реактивной мощности и фильтрация гармоник.

ED: Распределение электроэнергии.

MC: Управление электродвигателем.

WD = Управление приводами с переменной частотой вращения, плавный пуск электродвигателей.

Требования по размещению шкафов

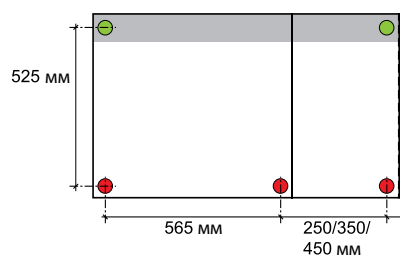
Размеры свободного пространства

Крепление к полу

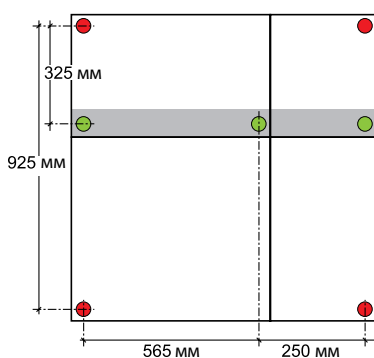
- Точка обязательного крепления
- Точка дополнительного крепления

■ Винты, класс 8.8: Винты с шестигранной головкой M10 + шайбы (наружный диаметр 25 мм, толщина 3 мм) + конические пружинные контактные шайбы диаметром 10 мм

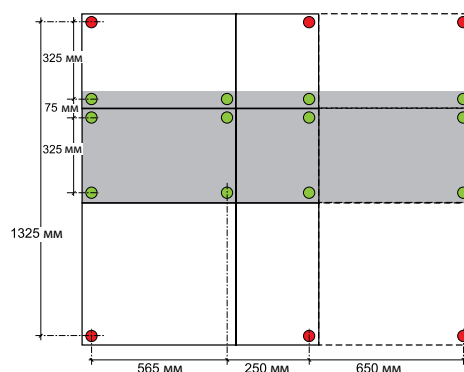
■ Ввод кабеля спереди



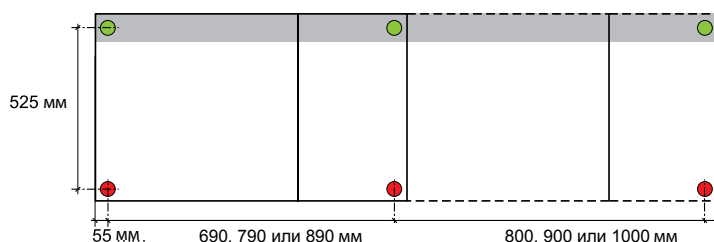
■ Ввод кабеля сзади, глубина 1000/1200 мм



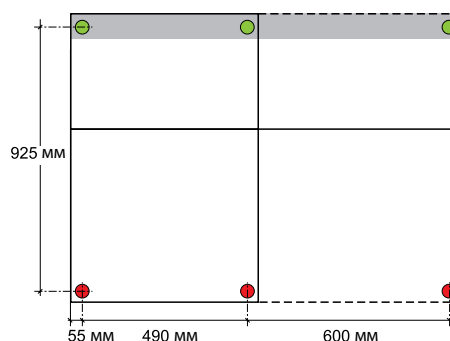
■ Заднее отделение, глубина 1400 мм



■ 70-М, ввод кабеля спереди.

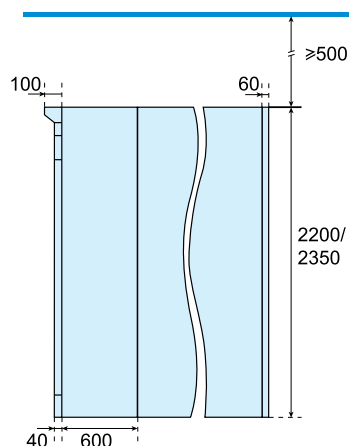


■ 70-М, ввод кабеля сзади.

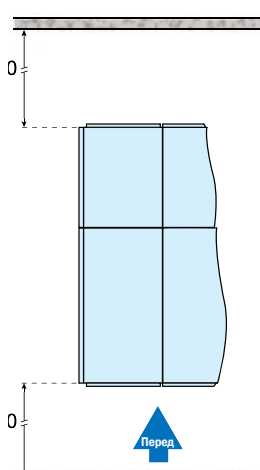


Минимально допустимое свободное пространство вокруг шкафа

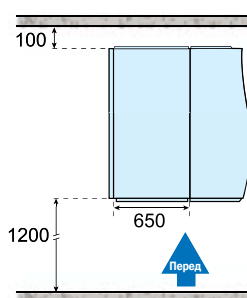
- Если используется ввод питания кабелем и соединение горизонтальных шин специальными соединительными пластинами, то необходимо предусмотреть над шкафом 500 мм свободного пространства.
- Если расстояние между верхней панелью шкафа и потолком ограничено, то для использования специальных соединительных пластин и присоединения спереди следует применять горизонтальные шины на максимальный ток 3200 А (4 полосы на фазу).



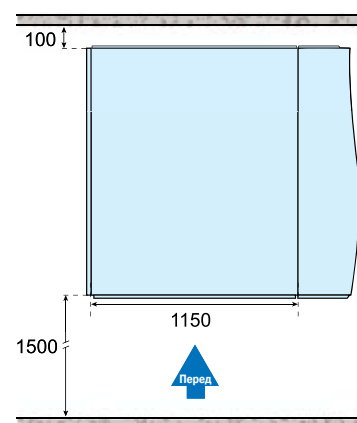
Свободное пространство над шкафом



Ввод кабеля сзади



Ввод кабеля спереди



Ширина шкафа = 1150 мм

Для заметок





Общие характеристики

Нормальные условия эксплуатации

Соответствие стандартам	МЭК 60439-1 / МЭК 61439-2 МЭК 60529	
Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	стойкость к воздействию влажного тепла	МЭК 60068-2-30
	стойкость к воздействию сухого тепла	МЭК 60068-2-2
	стойкость к воздействию низкой температуры	МЭК 60068-21
	стойкость к воздействию соляного тумана	МЭК 60068-2-11
Вид установки	Для внутренней установки	
Сейсмостойкость	МЭК 68-3-3 и МЭК 721-26 в соответствии с IEC 2000 HN20E53	
Окружающая среда (ЭМС)	Тип 2	

Механические характеристики

Ввод кабеля	Сверху/снизу	
Доступ	Спереди/сзади	
Степень защиты (код IP)	22/31/41/54	
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	10	
Виды внутреннего разделения шкафа с помощью ограждений или перегородок	2b/3b/4a/4b	
Извлекаемость блоков	FFD/WFD/WFW/WWW	
Размеры, мм	высота	2200/2350
	ширина	600/650/800/900 1000/1100/1150/1300
	глубина	600/1000/1200/1400
Число модулей для установки аппаратов в шкафу	при высоте 2200 мм	66 модулей по 25 мм
	при высоте 2350 мм	72 модуля по 25 мм
Средняя масса	шкаф 115 (2500A)	Около 850 кг
	шкаф 70-M	Около 650 кг
	шкаф 70-2 PCC	Около 700 кг
	шкаф 70-2 MCC	Около 600 кг
	шкаф 230 (6300A)	Около 1300 кг
Покрытие панелей	Порошковое эпоксидно-полиэстеровое (SP03) толщиной более 50 мкм	
Каркас	Оцинкованный	
Цвет панелей	RAL 1000	

Электрические характеристики

Номинальное напряжение изоляции (Ui)	1000 В	
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	415 / 690 В пер. тока	
Номинальная частота (F)	50/60 Гц	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	12 кВ	
Номинальное напряжение вспомогательной цепи	230 В пер. тока макс.	
Класс защиты от импульсных перенапряжений	IV	
Степень загрязнения	3	
Номинальный ток In	6300 А	
Тип и номинальный ток горизонтальных шин	7300 А	
Номинальный ток вертикальных шин	4000 и 2100 А	
Горизонтальные шины:	Номинальный выдерживаемый в течение 1 сек ток короткого замыкания (Icw)	50/80/100/150 кА действ.
	Номинальный пиковый ток	110/176/220/330 кА пик.
Вертикальные шины:	Номинальный выдерживаемый в течение 1 сек ток короткого замыкания (Icw)	50/80/100 кА действ.
	Номинальный пиковый ток	110/176/220 кА пик.
Номинальный условный ток короткого замыкания (Isc)	До 150 кА	
Защита от дуги, возникающей внутри шкафа по МЭК 61641	100 кА действ. в течение 0,3 сек	
Режим нейтрали	TT-IT-TNS-TNC	
Максимальный ток блоков ввода и вывода	До 6300 А	
Максимальная мощность выводных блоков управления электродвигателями	До 250 кВт при напряжении 690 В	



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

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

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