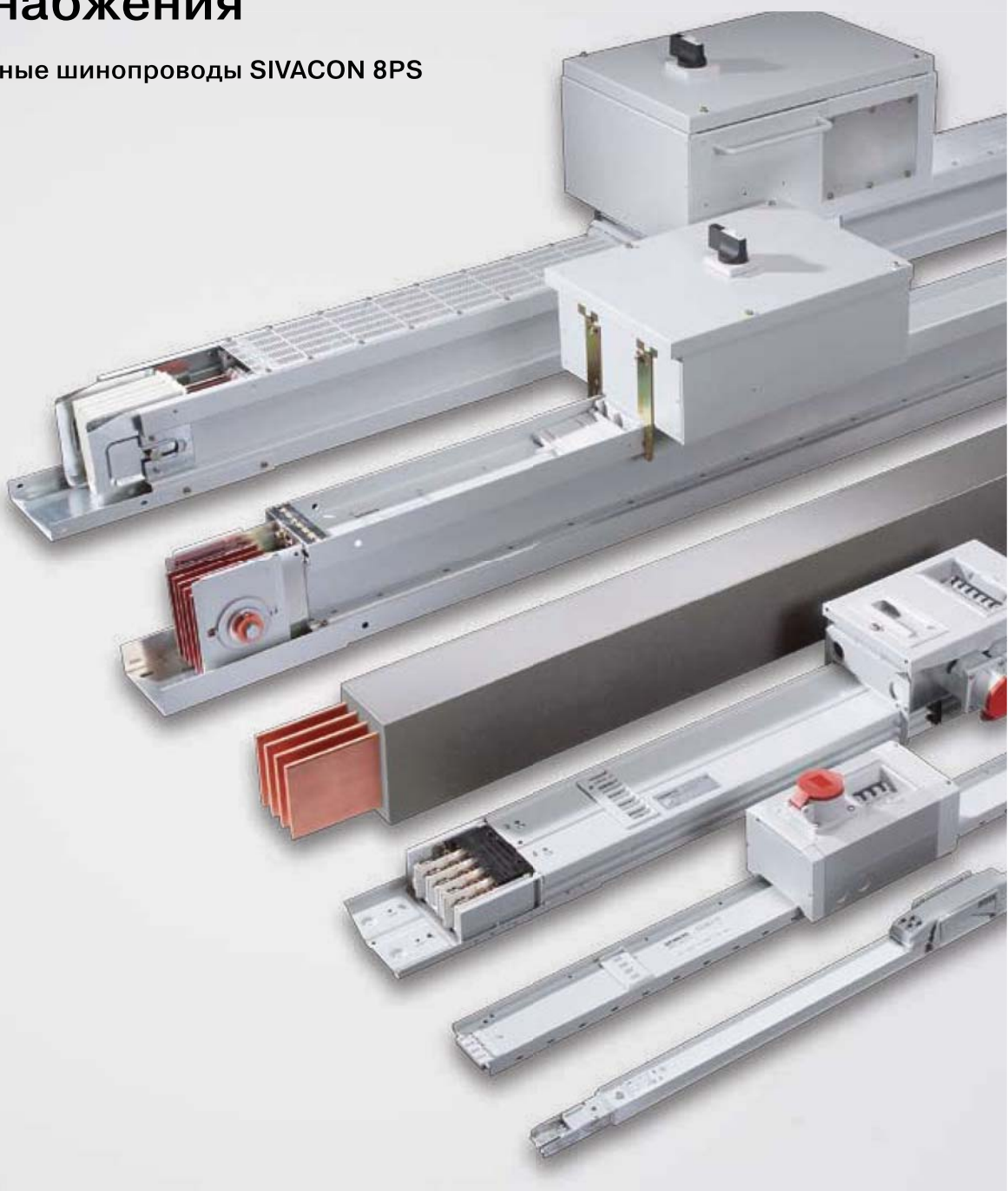


# Залог надежного энергоснабжения

Распределительные шинопроводы SIVACON 8PS



# SIVACON

Решения для промышленности

SIEMENS

# Система поддержки заказчика

Большие объемы энергии, много потребителей, круглосуточная бесперебойность работы оборудования? Независимо от сложности задач наш заказчик всегда будет на высоте благодаря предлагаемой линейке продуктов и систем для распределения низкого напряжения.

Стандартизованные компоненты высоких технологий существенно снижают расходы и риски, связанные с вложениями капитала. Модульность и коммуникационные возможности всех составляющих сказываются на уменьшении эксплуатационных расходов и обеспечении максимальной степени готовности оборудования.

В рамках концепции комплексного энергоснабжения Сименс предлагает единые решения для распределения электроэнергии от подстанций среднего напряжения до обычной розетки. Коммутационные способы и программное обеспечение распределительных устройств успешно интегрируются в системы автоматизации промышленных процессов и зданий, внося большой вклад в сбережение электроэнергии и денежных средств.

Наш заказчик всегда уверен в поддержке со стороны фирмы и в правильности своего выбора.



Энергоменеджмент

HKY SIVACON и MCC

Шинопроводы SIVACON

Аппараты коммутации,  
защиты и измерения  
SENTRON

<b>SIVACON 8PS</b>		
<b>Обзор и преимущества систем</b>	<b>4</b>	
<b>Система CD-L:</b> Шинопровод для осветительных установок и небольших нагрузок	8	
<b>Система BD01:</b> Гибкое энергоснабжение мастерских и малых предприятий	10	
<b>Система BD2:</b> Универсальное решение для больших мощностей в малом пространстве	12	
<b>Система LD:</b> Гарантированное энергоснабжение для производства	14	
<b>Система LX:</b> Гибкая система для многоэтажных зданий	16	
<b>Система LR:</b> Шинопровод с высокой степенью защиты для тяжелых условий	18	
<b>Распределительные шинопроводы с возможностью коммуникации:</b>		
Сочетание экономичности и гибкости	20	
<b>Технические данные</b>	<b>22</b>	
<b>Сервис и поддержка</b>	<b>24</b>	

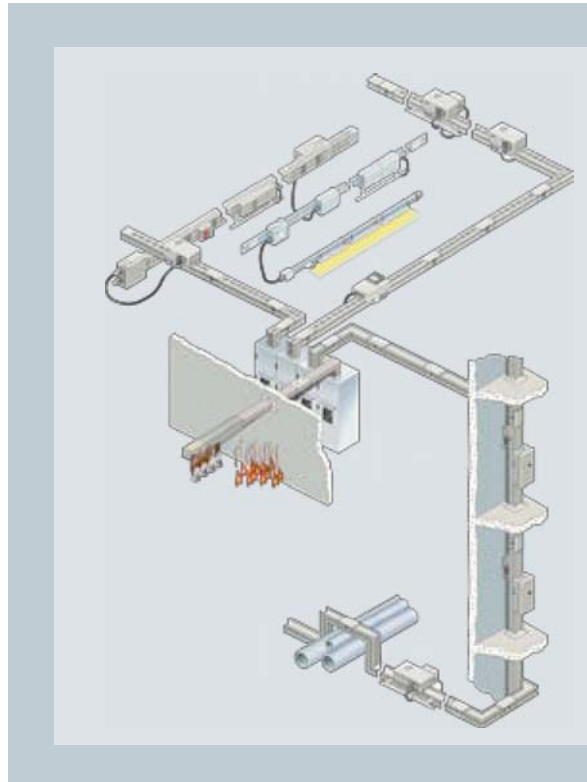


# Оптимальная передача энергии: SIVACON 8PS

Энергоснабжение должно быть надежным и экономичным.

Шинопроводы SIVACON 8PS успешно решают эту задачу.

Выступая важной составной частью продукции фирмы для распределения низких напряжений и ответственным компонентом комплекса управления энергопотоками от подстанций среднего напряжения до бытовой розетки, SIVACON 8PS обеспечивает оптимальную передачу и распределение энергии в самых разных областях применения.



Шесть разных систем семейства SIVACON 8PS дают заказчику все, что требуют современное энергоснабжение – от простого планирования, быстрого монтажа и безопасного использования до исключительной гибкости при модернизации и расширении. SIVACON 8PS всегда дает не только прозрачные и гибкие решения для сложных гражданских инженерных сооружений, но и весьма экономично обеспечивает безопасное и надежное энергоснабжение в промышленности.

## SIVACON 8PS - преимущества во всех отношениях

### Надежность

- Высокая прочность при КЗ и незначительная пожарная нагрузка
- Высокая уверенность при проектировании

### Экономичность

- Малые габариты
- Обозримая структура сетей
- Ускоренный монтаж
- Легкость реализации спонтанных изменений расположения и мощности потребителей

### Универсальность

- Полный спектр токов от 25 А до 6300 А для малых предприятий, административных зданий и производственных цехов
- Компоненты, с возможностью коммуникации
- Переходные элементы для подключения к НКУ SIVACON

### Международная сертификация

Россия	GOST-R	
Украина	Ukrain-GOST	
Китай	CCC	
ЮАР	SABS	

### Допуски морских регистров

Det Norske Veritas (DNV)



### Надежная и безопасная передача энергии

Прошло время громоздких расчетов, сложного монтажа и больших потерь тока. Системы шинопроводов SIVACON 8PS позволяют обойтись без параллельных кабельных схем, затратных прокладок кабеля и асимметричного распределения тока. Для использования на участках между трансформатором, НКУ и вспомогательными распределительными устройствами предлагаются магистральные секции без точек подключения. По желанию они могут иметь стандартную или заказную длину.

### Простое проектирование и гибкое изменение распределения энергии

Именно в распределении энергии в полной мере проявляются сильные стороны систем SIVACON 8PS. Они позволяют создавать легко изменяемые схемы распределения энергии – магистральные, радиальные или же децентрализованные. В отличие от традиционных кабельных схем, где ток можно снимать только в однажды установленных местах,

SIVACON 8PS позволяет произвольно варьировать токовые отводы. Для этого достаточно установить ответвительные коробки на предусмотренные с одной или с двух сторон секций шинопровода точки отвода. В зависимости от системы пользователь получает широкий ассортимент соответствующих ответвительных коробок.

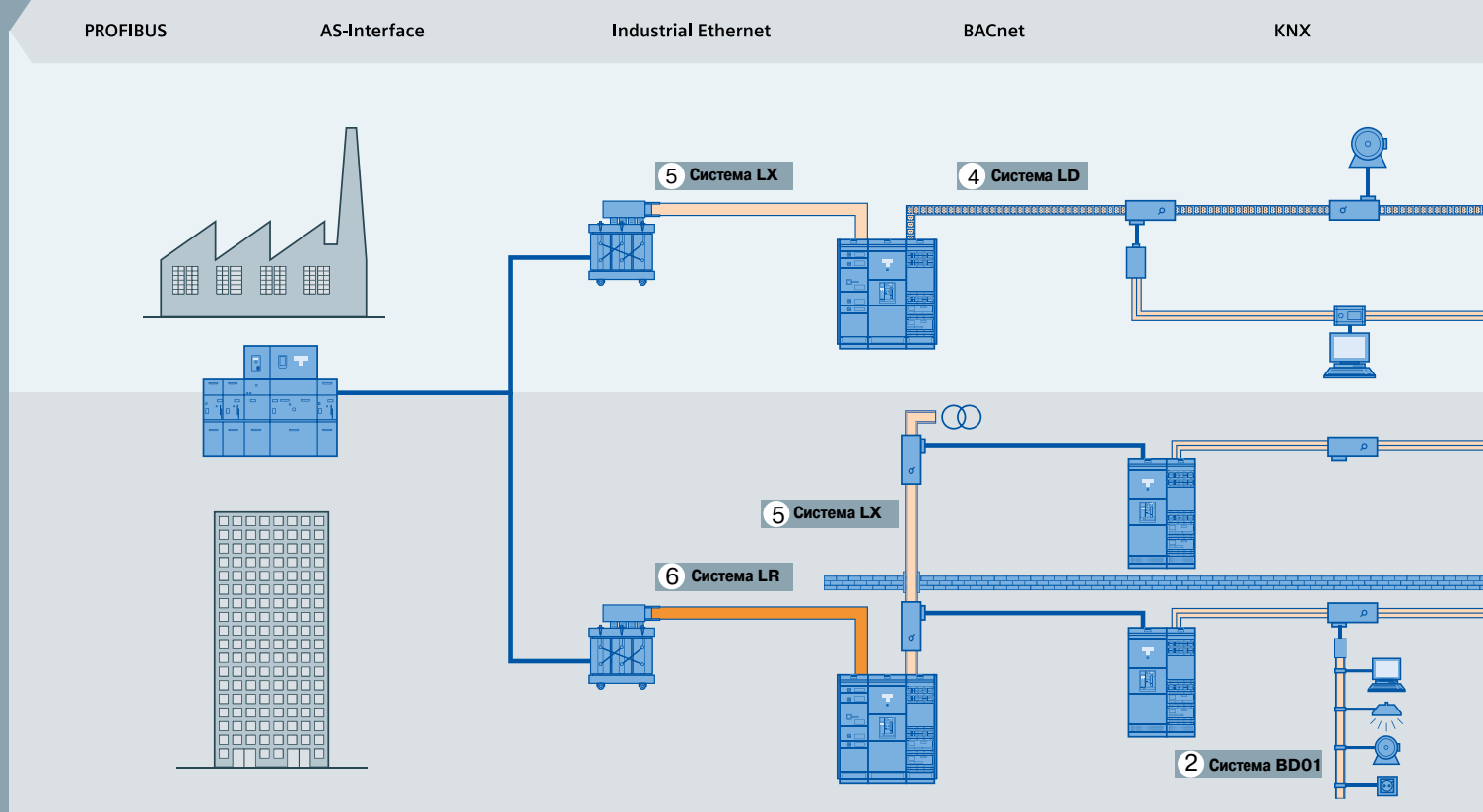
### Широкий обмен данными

Высокие требования к экономичности, гибкости и прозрачности в автоматизации зданий и промышленных процессов делают неизбежной тенденцию к децентрализации в распределении энергии и автоматизации. В этой сложной ситуации концепции интеллектуального распределения энергетических потоков, например, на основе способных к обмену данными систем шинопроводов SIVACON 8PS, открывают потенциалы экономии и сокращения количества точек сопряжения с миром автоматизации.

Использование гибких компонентов позволяет подбирать различные пакеты решений, отвечающих индивидуальным запросам заказчика. При этом выигрыш, как и с любой системой SIVACON 8PS, будет заключаться в сокращении фазы планирования и проектирования, ускоренном монтаже НКУ и системы автоматизации, простом вводе в эксплуатацию, а также в высокой гибкости в случае изменения назначения площадей.

# Обзор систем

3



## 1 Система CD-L

осветительные установки и небольшие нагрузки в торговых центрах, складах и зданиях

- от 25 A до 40 A
- 400 В  $U_e$  макс.
- до IP55



## 3 Система BD2

административные здания и поточные линии во всех отраслях промышленности

- от 160 A до 1250 A
- 690 В  $U_e$  макс.
- до IP55



## 2 Система BD01

электроинструмент в мастерских, а также осветительные установки

- от 40 A до 160 A
- 400 В  $U_e$  макс.
- до IP55



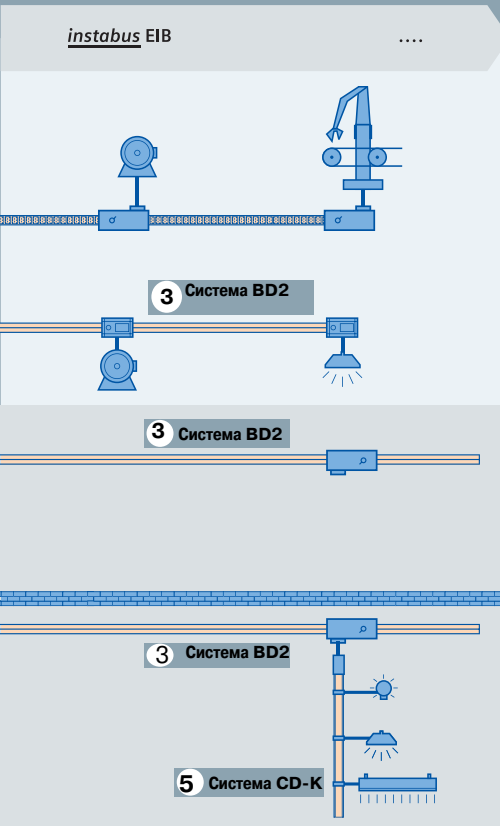
## 4 Система LD

выставочные павильоны, автомобильная и тяжелая промышленность, а также на судах

- от 1100 A до 5000 A
- 1000 В  $U_e$  макс.
- IP34/IP54

## SIVACON 8PS выгоден всем

instabus EIB



### 5 Система LX

большие токи в крупных зданиях, радио-, теле- и вычислительных центрах, в электронной промышленности

- от 800 A до 6300 A
- 690 В  $U_e$  макс.
- до IP55

### 6 Система LR

большие токи в крупных зданиях, радио-, теле- и вычислительных центрах, в электронной промышленности

- от 630 A до 6300 A
- 1000 В  $U_e$  макс.
- IP68



Благодаря SIVACON 8PS эксплуатирующая организация уверенно и экономически эффективно управляет энергопотоками

#### Высокая надежность:

- полностью испытанные типовые НКУ (ПИ НКУ)
- высокая стойкость к коротким замыканиям
- минимальная пожарная нагрузка
- лучшие характеристики ЭМС

#### Оптимальная экономичность:

- меньшие габариты
- простота изменения или наращивания системы
- более низкие эксплуатационные расходы

#### Универсальность решений:

- большие возможности обмена данными
- решение от одного производителя

SIVACON 8PS - это уверенный и независимый контроль проекта

#### Высокая уверенность в проекте:

- точное соответствие материала целям
- соблюдение действующих норм и правил для ПИ НКУ

#### Высокая экономичность:

- готовые концептуальные решения
- упрощенная калькуляция стоимости
- программы поддержки проектировщиков

#### Оптимальная совместимость решений:

- прогрессивные технологии,
- напр., коммуникационные возможности
- внутренняя согласованность модулей системы

Установливать SIVACON 8PS легко и просто:

#### Высокая уверенность в успехе:

- простая калькуляция
- надежный монтаж
- готовые и испытанные пожарные барьеры

#### Высокая экономичность:

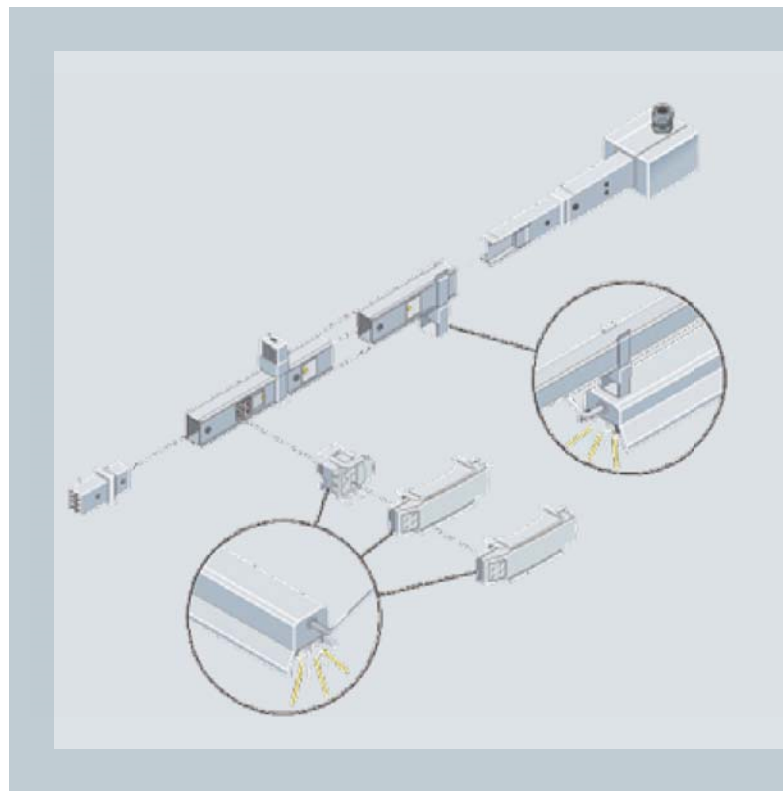
- простое и быстрое проектирование
- ускоренный монтаж
- никаких специальных инструментов

#### Оптимальная совместимость решений:

- простая реализация от трансформатора до розетки

# Система CD-L

Шинопровод для осветительных установок и небольших нагрузок



Разъемная конструкция позволяет собирать шинопровод без инструмента.



В любом месте секции шинопровода можно легко установить светильные системы всех известных производителей.

Система CD-L идеально соответствует задачам экономичного энергоснабжения осветительных установок и небольших нагрузок от 25 А до 40 А. Благодаря элегантному дизайну она находит широкое применение на объектах с высокими эстетическими запросами, например, в универмагах, супермаркетах или в мебельных салонах.

Высокая степень защиты IP55 допускает также использование этого шинопровода и в другой среде, например, в тепличных хозяйствах. Система CD-L отличается очень большой гибкостью и легкостью монтажа и демонтажа в случае изменения условий использования.

# Примеры из практики



Новая осветительная установка на участке формовки изделий



Гибкое решение для универмага

**Задача**  
Необходимо без больших затрат переставить станки с мощностью присоединения до 125 А, частично без остановки производства<sup>1)</sup>, и подключить новые. Дополнительная цель – обеспечить оптимальное распределение света на каждом рабочем месте.

#### Решение

- Питание системы CD-L от BD2.
- Использование системы CD-L 2 x 5 полюсов для питания и управления осветительными приборами.
- Кодируемые штепсельные отводы для исключения ошибок при монтаже и стробоскопических эффектов
- Защищенные от прикосновения разъемы для ускорения монтажа и безопасности конструкции.

#### Результат

- Высокая гибкость и безопасность
- Сокращение объема запасных частей за счет стандартизации системы
- Энергосбережение благодаря индивидуальному включению освещения.

**Задача**  
Обеспечить единое и гибкое многовариантное распределение электроэнергии, бесперебойность работы осветительной установки и централизованное управление группами.

#### Решение

- Питание системы CD-L от BD01.
- Возможность коммуникации для учета потребителей и управления
- Готовые ответвительные коробки для управления осветительными приборами по схеме 1/3, 2/3 и 3/3
- Устанавливаемые и перемещаемые под напряжением<sup>1)</sup> штепсельные ответвительные коробки с устройствами защиты и управления осветительными приборами

#### Результат

- Полная прозрачность состояния и функционирования установки
- Высокая скорость и простота проведения модернизации и расширения
- Высокая безопасность благодаря низкой горючей нагрузке шинопровода

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Защита от струй воды – IP55
- Низкая пожарная нагрузка за счет стальных оболочек секций
- Правильный монтаж благодаря защите от неправильной установки и кодированию точек ответвлений

### Экономичность

- Простое планирование и ведение склада благодаря единой системе до 40 А на 3 силы тока
- Оптимальное использование системы благодаря совмещению линий аварийного и рабочего энергоснабжения
- Простое проектирование за счет одинаковой ширины 3- и 5-полюсных штепсельных отводов
- Быстрый и безошибочный монтаж за счет конструкции соединений
- Быстрое и простое изменение или наращивание под напряжением<sup>1)</sup> за счет штепсельных отводов

### Универсальность

- Подключение нагрузок 220 В и 380 В через 3- и 5-полюсные разъемы
- Контролируемость энергоснабжения благодаря системе шин с обменом данными для управления освещением
- 
- 
- 1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1), учитывайте также национальную нормативную базу

# Система BD01

Гибкое энергоснабжение мастерских и малых предприятий



Ввод питания может быть создан на любом стыковочном узле.

Система BD1 рассчитана на токи от 40 А до 160 А. Она используется в мастерских и в промышленности для надежного обеспечения энергией небольших потребителей или для запитки систем осветительных шинопроводов CD-K. Конструкция мест соединения гарантирует правильность монтажа. Технический персонал при установке отводов максимально защищен конструкцией коробок и секций шинопровода. Автоматические шторки открываются только при установке ответвительной коробки на секцию. При удалении коробки шторки на окне снова автоматически закроются.



Аппаратные коробки, наряду с коробками ответвлений и ввода питания, служат для установки дополнительных устройств.

Система BD1 очень легко проектируется и обеспечивает гибкость энергоснабжения. К ответвительным коробкам заводской сборки, которые могут быть выполнены с учетом пожеланий заказчика, предусмотрены многочисленные дополнительные аппараты, такие как устройства защиты или комбинации с розетками с нулевым защитным контактом (Schuko) или СЕЕ.

# Примеры из практики



Расширение машиностроительного цеха



Новое энергоснабжение упаковочной линии

**Задача**  
В рамках расширения предприятия быстро переоборудовать восьмигранное здание из выставочного помещения под производство. Размещение станков еще не было утверждено.

**Решение**

- Две отдельные системы BD01 для ввода питания нагрузок до 63 А
- Гибкие секции для встраивания в восьмигранник помещения
- Точная установка секций по месту прямо на стене из пенобетона с помощью дюбелей.

**Результат**

- Точная подгонка под форму строения
- Быстрая реализация, простой монтаж
- Модульное построение и возможность установки отводов каждые 50 см для гибкого реагирования на изменения в производстве.

**Задача**  
Наряду с расширением производства широкая модернизация существующих технологических линий. Оптимальное размещение новых машин при полном контроле энергоснабжения.

**Решение**

- Пять систем BD01 до 63 А с секциями ввода питания.
- Подвеска к фермам крыши на металлических растяжках
- Индивидуальная конфигурация установки ответвительных коробок под напряжением.<sup>1)</sup>

**Результат**

- Возможность перекомпоновки станков за счет установки или снятия ответвительных коробок под напряжением.<sup>1)</sup>
- Повышение уровня контроля энергоснабжения и ускорение локализации неисправностей

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Защита от струй воды - IP55
- Низкая пожарная нагрузка за счет стальных оболочек секций
- Правильный монтаж благодаря защите от неправильной установки и кодированию точек ответвлений
- Надежные механические и электрические соединения за счет асимметрии точек ответвлений
- Защита от прикосновения при установке ответвительных коробок автоматическими шторками на окнах точек ответвлений
- Надежная защита от огня типовыми противопожарными барьерами

### Экономичность

- Простое планирование и ведение склада благодаря унифицированной системе до 160 А на 5 значений тока
- 3-мерная адаптация ко всем типам строений
- Простое планирование и ведение склада благодаря единым для всех типоразмеров ответвительным коробкам, а также головным, концевым и Т-образным секциям ввода питания
- Простое проектирование и монтаж за счет соединительных фланцев со компенсатором деформаций
- Быстрое и простое изменение или наращивание под напряжением<sup>1)</sup> штепельными отводами до 63 А

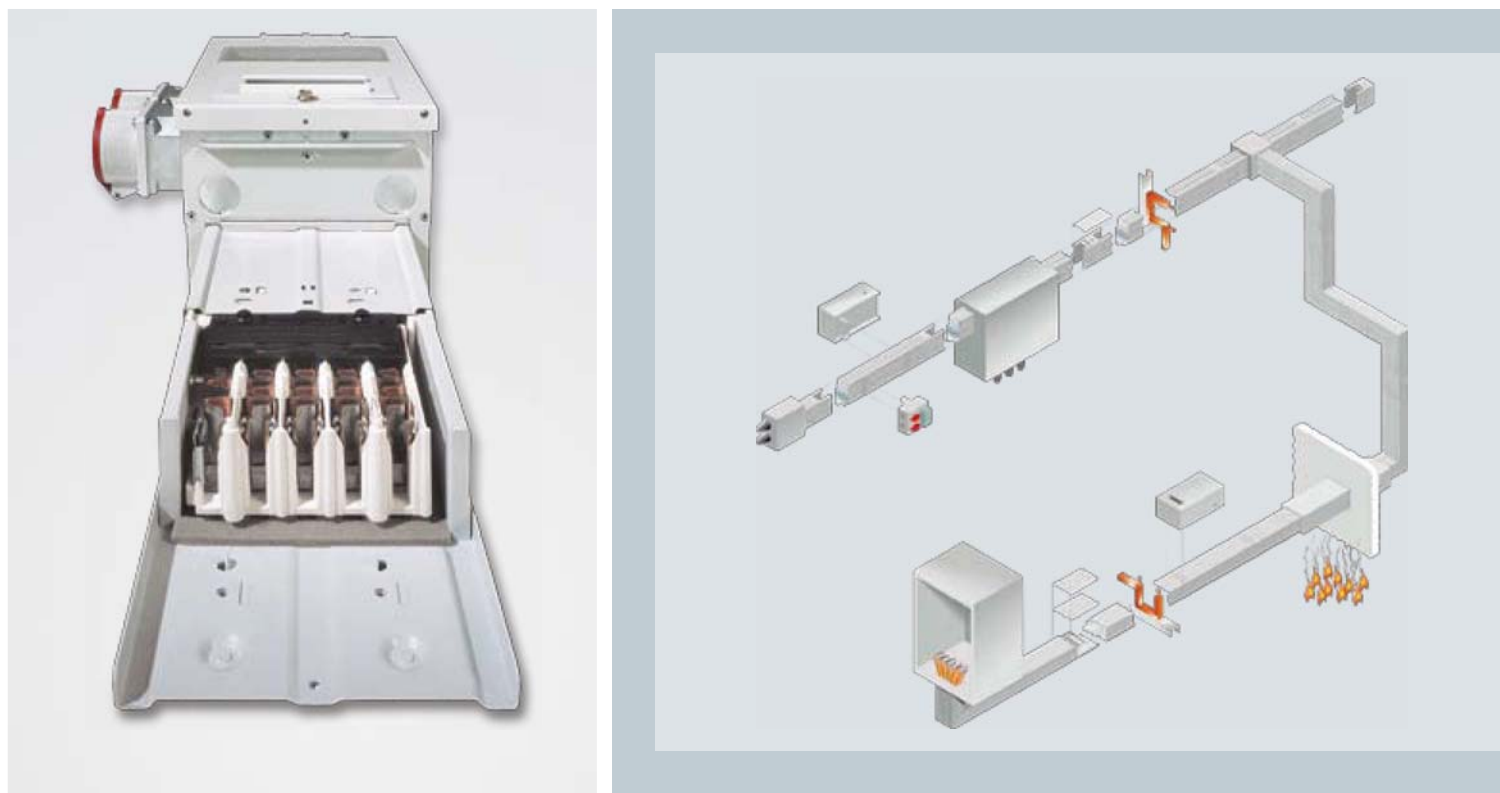
### Универсальность

- Простое проектирование современных структур сетей с применением 5-проводниковых шинопроводов
- Контролируемость энергоснабжения благодаря системе шин с обменом данными для управления освещением

1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учитывайте также национальную нормативную базу

# Система BD2

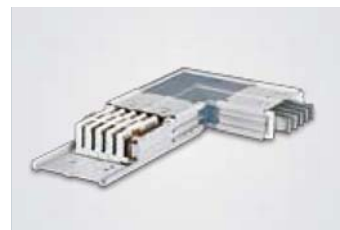
Универсальное решение для больших мощностей  
в ограниченном пространстве



Для ввода питания  
предусмотрены компактные  
коробки.



Индивидуально оснащаемые  
ответвительные коробки на токи  
до 630 А можно перемещать  
под напряжением. 1)



Компоненты для изменения  
направления обеспечивают  
оптимальную адаптацию  
к структуре зданий

Система BD2 в первую очередь предназначается для токов от 160 А до 1250 А при повышенных требованиях к безопасности. Конструктивная защита от неправильного монтажа, типовые противопожарные барьеры и огнестойкость конструкции служат залогом высокой безопасности, что оптимально отвечает требованиям, предъявляемым в больших зданиях, на промышленных предприятиях, а также в судостроении. Система BD2 убеждает заказчика не только своими характеристиками безопасности, но и малыми габаритами. Наряду со всеми названными преимуществами она также может использоваться для запитки меньших систем CD-K и BD01.

# Примеры из практики



**Перенос производства вместе с электроустановкой**



**Компактное распределение энергии в новом цехе**

**Задача**  
Большой станочный парк, гибкие ответвления к станкам и рабочим местам, срок исполнения несколько месяцев. Все эти аспекты учитывались при переносе производства на новое место.

#### Решение

- Две линии распределительных шинопроводов вдоль цеха
- Две компактных секции ввода питания по 400 А каждая
- Система BD2 (длина 180 м) с подвеской к потолку каждые 50 см
- Индивидуально оснащаемые ответвительные коробки
- Ответвления к нагрузкам через 50 см
- Простое подключение подвесных коробок с розетками СЕЕ

#### Результат

- Исключительно быстрая реализация за счет модульности конструкции и простого монтажа
- Возможность быстрого и гибкого реагирования на изменения в производстве

**Задача**  
При освоении дополнительного цеха тяжелые сопутствующие условия требовали компактного и безопасного распределения электроэнергии, включая принятие мер защиты от пожара.

#### Решение

- Пять систем BD2 – вдоль всего цеха, перпендикулярно к главным шинам LD
- Каждая отдельная линия на 1000 А
- Ответвления к нагрузкам через 50 см
- Розетки СЕЕ для питания небольших дополнительных агрегатов

#### Результат

- Быстрое проектирование, монтаж и наращивание за счет устанавливаемых под напряжением<sup>1)</sup> защищенных от прикосновения отводов
- Экономия места в пользу расширения производственных площадей
- Прямая запитка крупных станков от ответвительных коробок
- Безопасность благодаря применению типовых противопожарных барьеров
- Простое подключение и отключение, а также перемещение дополнительных агрегатов

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Защита от струй воды - IP55
- Низкая горючая нагрузка за счет стальных оболочек секций
- Правильный монтаж благодаря защите от неправильной установки и кодированию точек ответвлений
- Защита от несанкционированного доступа путем пломбирования точек ответвлений
- Надежная защита от пожара типовыми противопожарными барьерами

### Экономичность

- Простое планирование и ведение склада благодаря двум типоразмерам в одной системе до 1250 А на 9 значений тока с алюминиевыми или медными проводниками.
- Адаптация ко всем типам строений за счет секций 3-мерного изменения направлений до 800 А
- Упрощенное проектирование за счет унифицированных втычных ответвительных коробок
- Простое проектирование и монтаж благодаря стыковочному узлу со встроенным компенсатором деформаций. Разъемный зажим до 400 А и одноболтовый зажим свыше 400 А
- Быстрое и простое изменение или наращивание под напряжением<sup>1)</sup>

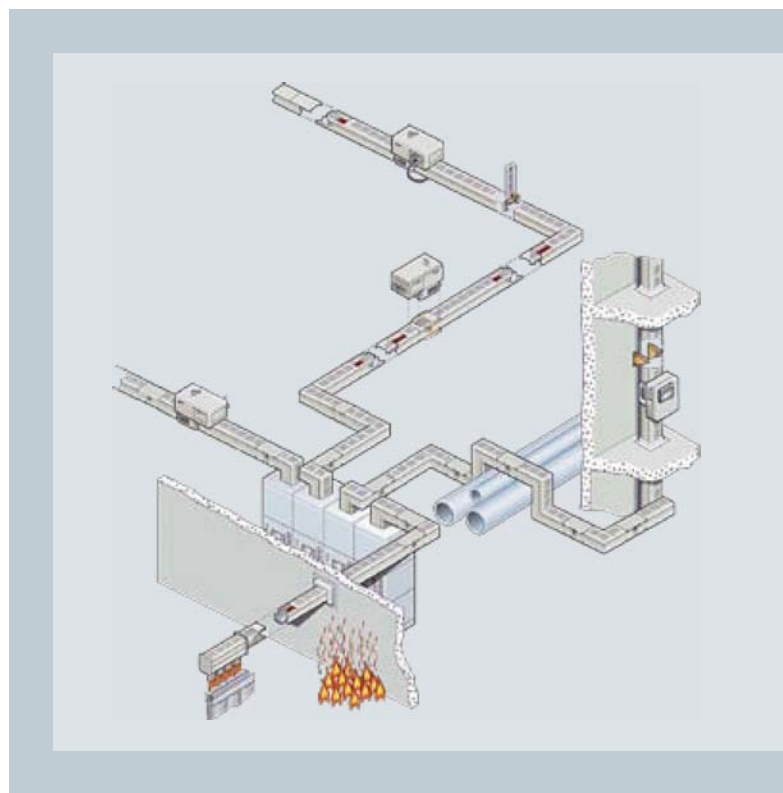
### Универсальность

- Простое проектирование современных структур сетей с применением 5-проводниковых шинопроводов
- Контролируемость энергоснабжения благодаря системе шин с обменом данными для учета потребления, дистанционного переключения и наблюдения, а также управления освещением

1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учитывайте также национальную нормативную базу

# Система LD

Гарантированное энергоснабжение большого производства

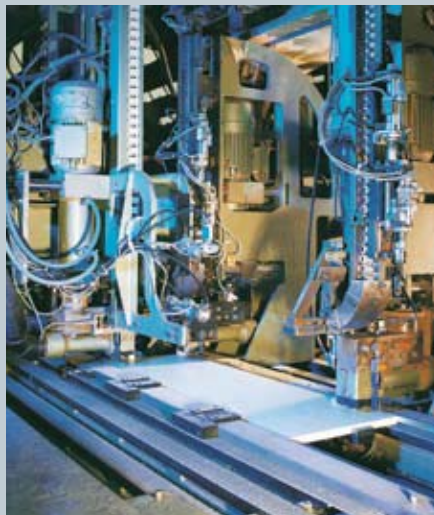


Ввод тока от трансформатора в распределительный шинопровод LD осуществляется через секцию ввода с выступающими контактами, расстояние между которыми соответствует расстоянию между выводами трансформатора от 150 мм до 750 мм.

Быстро и уверенно монтируемая система LD перекрывает диапазон токов от 1100 А до 5000 А. Она передает и распределяет энергию между трансформатором, НКУ и вспомогательными распределительными щитами на производствах с высокой энергоемкостью, например, на сварочных линиях в автомобильной промышленности.

Отдельная шина PE служит для увеличения сечения защитного проводника, обеспечивая незначительное сопротивление в случае аварии. Она позволяет иметь протяженные шинопроводы, а также гарантирует срабатывание аппаратов защиты на большом удалении.

# Примеры из практики



Новая концепция в цехе кухонной мебели



Повышение производительности в цехе гелиотехники

## Задача

Для более эффективного использования потенциала рационализации в ходе расширения производства была внедрена новаторская концепция распределения электроэнергии. В новом помещении длиной 120 м требовалось обеспечить стандартное, но при этом гибкое размещение оборудования.

## Решение

- 5-проводниковая система LD длиною 250 м для снабжения станков с возможностью дополнительных установки отводов
- Отдельная шина PE для надежного срабатывания аппарата защиты
- Устанавливаемые под напряжением<sup>1)</sup> ответвительные коробки до 1250 А
- Автоматы SENTRON 3VL с возможностью обмена данными

## Результат

- Быстрый ввод в эксплуатацию, оптимальное использование рабочего пространства
- Снижение мощности потерь
- Наглядная структура сети – все аппараты отключения и защиты находятся в ответвительных коробках линий питания
- Возможность быстрого и гибкого реагирования на расширение или изменения в производстве

## Задача

В новом цехе по выпуску гелиотехники система энергоснабжения должна отвечать самым высоким запросам. При этом необходимо учитывать исключительную энергоемкость производственных процессов, а также сложные условия установки.

## Решение

- Пять шинопроводов для соединения пяти трансформаторами и НКУ
- Восемь линий распределения энергии до 4000 А. Устанавливаемые под напряжением<sup>1)</sup> ответвительные коробки до 1250 А
- Две резервных линии по 2500 А для последующего расширения установки

## Результат

- Компактная конструкция и привлекательный дизайн
- Максимальный контроль системы энергоснабжения через обмен данными
- Максимальная безопасность благодаря прочности при коротких замыканиях и низкой горючей нагрузке
- Простое и гибкое планирование или адаптация к специфике строения

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Надежное и простое построение распределения энергии на основе типовых мостов между НКУ SIVACON и трансформаторами
- Высокая степень защиты от проникновения воды вентилируемых систем IP34, а также IP54 (по заказу)
- Низкая пожарная нагрузка за счет стальных оболочек
- Надежная защита поверхности токовых проводников устойчивым к старению эпоксидным покрытием
- Высокая стойкость ответвительных коробок к токам короткого замыкания

### Экономичность

- Оптимальное и простое проектирование благодаря всего двум типоразмерам секций системы до 5000 А
- Простой и быстрый монтаж за счет одноболтовых соединительных узлов с откидной стяжкой
- Высокий коэффициент готовности за счет ответвительных коробок с автоматами до 1250 А
- Быстрое и простое изменение или наращивание под напряжением<sup>1)</sup>

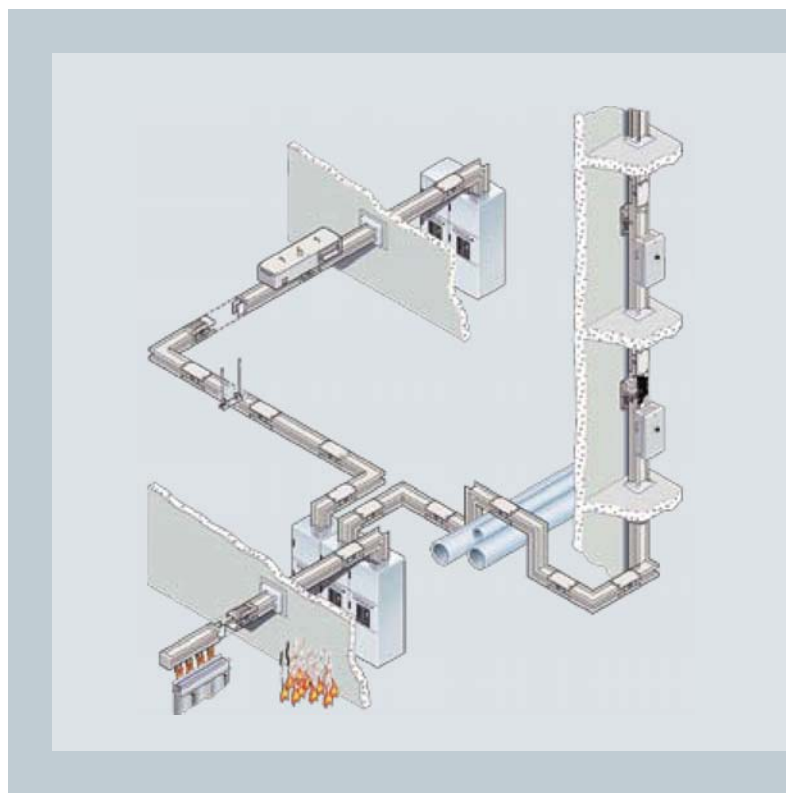
### Универсальность

- Простое проектирование современных структур сетей с применением 4-/5-проводниковых шинопроводов
- Контролируемость энергоснабжения благодаря системе шин с обменом данными для учета потребления, дистанционного переключения и наблюдения

1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учитывайте также национальную нормативную базу

# Система LX

Гибкая система энергоснабжения для многоэтажных зданий



Прекрасная адаптация  
к особенностям строений.



Быстрое и надежное крепление на  
строительных конструкциях.

Система LX предназначается в первую очередь для гибкой передачи больших объемов энергии от 800 А до 6300 А на большие расстояния, например, в многоэтажных зданиях.

Благодаря компактности сэндвичной конструкции с низким импедансом, независящей от положения шинопровода нагрузочной способности по току и степени защиты до IP55, система надежно и очень экономично справляется с этой задачей, даже в сильно загрязненной или влажной среде. Помимо этого, система LX наилучшим образом проявляет свои сильные стороны при работе с чувствительными к помехам нагрузками благодаря двойному сечению нейтрального проводника и нулевого защитного проводника.

# Примеры из практики



Бесперебойное снабжение высотных зданий



Эстетика надежности в больничных корпусах

## Задача

Для высотных строений надежность энергоснабжения - самое главное. При этом соответствующее распределение требует как сохранения функций в аварийных ситуациях, так и возможности создания гибких отводов в штатном режиме.

## Решение

- Концепция гарантированного энергоснабжения: два параллельных трансформатора питают одно НКУ с автоматическим включением резерва
- Система LX подает напряжение от главного щита на этажи и тем самым одновременно выступает как гибкий вспомогательный распределитель
- Специальный канал из минеральной ваты для шинопровода LX гарантирует подачу питания в случае пожара в зависимости от класса огнестойкости конструкции до 120 минут

## Результат

- Многократное снижение объема кабельных линий и пожарной нагрузки
- Компактное размещение в стояковых шахтах, уменьшение габаритов вспомогательных щитов
- Гибкость при смене нагрузок
- Возможность изменения требований по гарантированному энергоснабжению

## Задача

Нигде не предъявляются столь высокие требования к безопасности и надежности энергоснабжения, как в медицинских учреждениях. При реализации проекта для больницы потребовался целый комплекс мер защиты от перебоев и аварий в питании.

## Решение

- Концепция комплексного распределения электроэнергии: от КРУ среднего напряжения и трансформатора до НКУ и системы LX
- Шинопровод с возможностью передачи данных для централизованного сбора энергетических параметров

## Результат

- Стойкая к внутренней дуге КЗ система
- Высокая надежность энергоснабжения
- Минимальные пожарные нагрузки по сравнению с кабелем
- Низкий уровень излучения магнитных полей
- Малые габариты

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Надежное и простое построение распределения энергии на основе типовых мостов между НКУ SIVACON и трансформаторами
- Защита от струй воды (в т. ч. от спринклерных установок) - IP55
- Низкая горючая нагрузка и высокая коррозионная стойкость за счет алюминиевой оболочки секций

### Экономичность

- Простой и быстрый монтаж за счет одноболтовых соединительных узлов со срывной головкой
- Быстрое и простое изменение или наращивание под напряжением<sup>1)</sup> ответвительными коробками до 630 А
- Высокий коэффициент готовности за счет ответвительных коробок с автоматами до 1250 А
- Передача больших токов с низким падением напряжения за счет сэндвичной конструкции

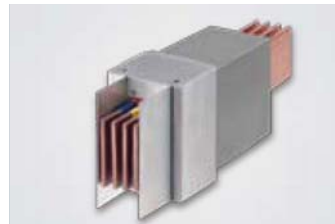
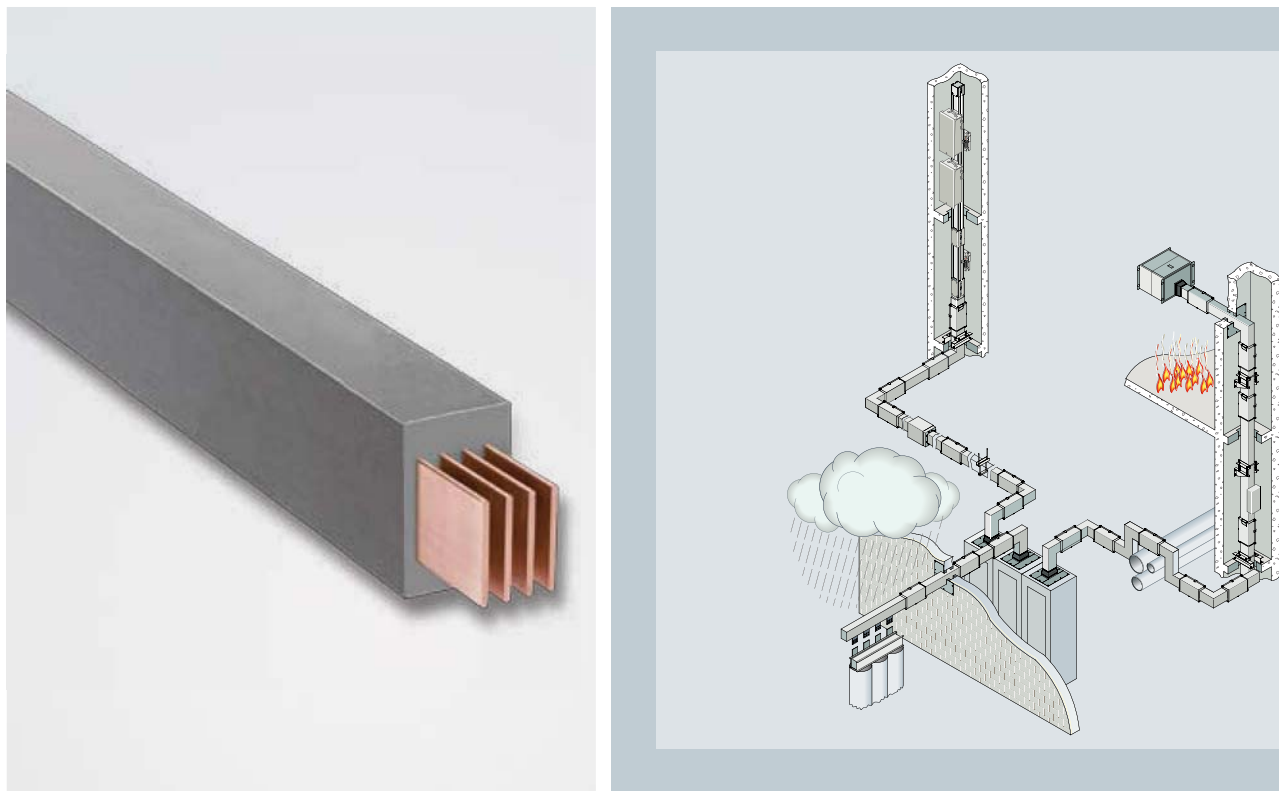
### Универсальность

- Контролируемость энергоснабжения благодаря системе шин с обменом данными для учета потребления, дистационного переключения и наблюдения

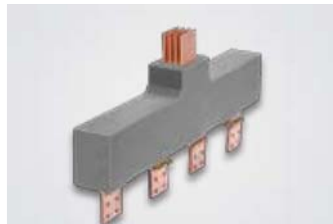
1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учтывайте также национальную нормативную базу

# Система LR

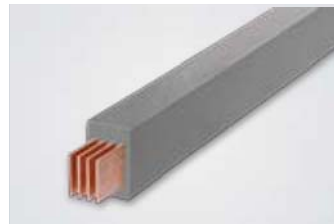
Надежный шинопровод с высокой степенью защиты для тяжелых условий



Систему LR через адаптер можно подключить к шинопроводу LX



Для надежной передачи энергии в системе LR предусмотрены ряд трансформаторных адаптеров.



Корпус из эпоксидной смолы обеспечивает высокую степень защиты IP68, что делает эту систему оптимальной для работы в тяжелой среде.

Благодаря корпусу из эпоксидной смолы и высокой степени защиты IP68, а также высокой стойкости при коротких замыканиях, система LR даже в самых неблагоприятных условиях окружающей среды обеспечивает надежную передачу энергии. Такие факторы, как влажность воздуха, коррозийная или солесодержащая атмосфера, не причиняют ей вреда. Этую компактную систему в диапазоне токов от 630 А до 6300 А в зависимости от потребностей можно прокладывать плашмя, на ребро, вертикально или горизонтально. Благодаря угловым и Т-образным секциям для изменения направления система оптимально адаптируется к условиям строения, занимая минимальную площадь. Весьма оправданным является также использование системы LR под открытым небом.

# Примеры из практики



Модернизация энергоснабжения в нефтепереработке



Безопасное распределение энергии в туннеле метро

## Задача

Для обеспечения стандартов безопасности реализации системы энергоснабжения на нефтеперерабатывающем заводе требуется высокой степени защиты оборудования внутрицеховых и наружных установок.

## Решение

- Система LR IP68 для передачи энергии по территории – между наружными трансформаторами и внутренними НКУ
- Типовой (ПИ) стандартный переходник между системами LR и LX для дальнейшего распределения энергии в здании шинопроводом LX

## Результат

- Надежность благодаря типовым (ПИ) компонентам, переходникам и высокой степени защиты
- Простое проектирование и монтаж на основе стандартных соединительных компонентов между шинопроводом и распределительными устройствами
- Надежное, компактное и экономичное решение

## Задача

Вентиляторы для удаления дыма при пожаре, а также нагрузки путевого хозяйства в метрополитене требуют решения вопросов безопасности в распределении энергии. Важными факторами при этом выступают защита людей и предотвращение вандализма.

## Решение

- Повсеместное внедрение системы LR
- Повышение огнестойкости за счет дополнительных мер
- Высокая степень защиты IP68

## Результат

- Высокий коэффициент готовности за счет техники, не требующей ухода
- Компактность
- Высокая стойкость к внешним воздействиям благодаря корпусу из эпоксидной смолы
- Идеальная защита людей и сооружений

## Преимущества

### Надежность

- Полностью испытанные согласно МЭК/EN 60439-1 и 2 комбинации низковольтных коммутационных аппаратов (ПИ НКУ)
- Пригодность для наружной установки благодаря степени защиты IP68
- Высокая стойкость к воздействию химических веществ, а также высокая механическая прочность благодаря литому корпусу из эпоксидной смолы
- Гарантийное срабатывание аппаратов защиты на протяженных участках благодаря полному сечению защитного проводника PE

### Экономичность

- Простой и быстрый монтаж на одноболтовых соединительных узлах
- Высокий коэффициент готовности благодаря точкам подключения ответвительных коробок на токи до 630 А
- Использование для наружной установки благодаря литому корпусу из эпоксидной смолы

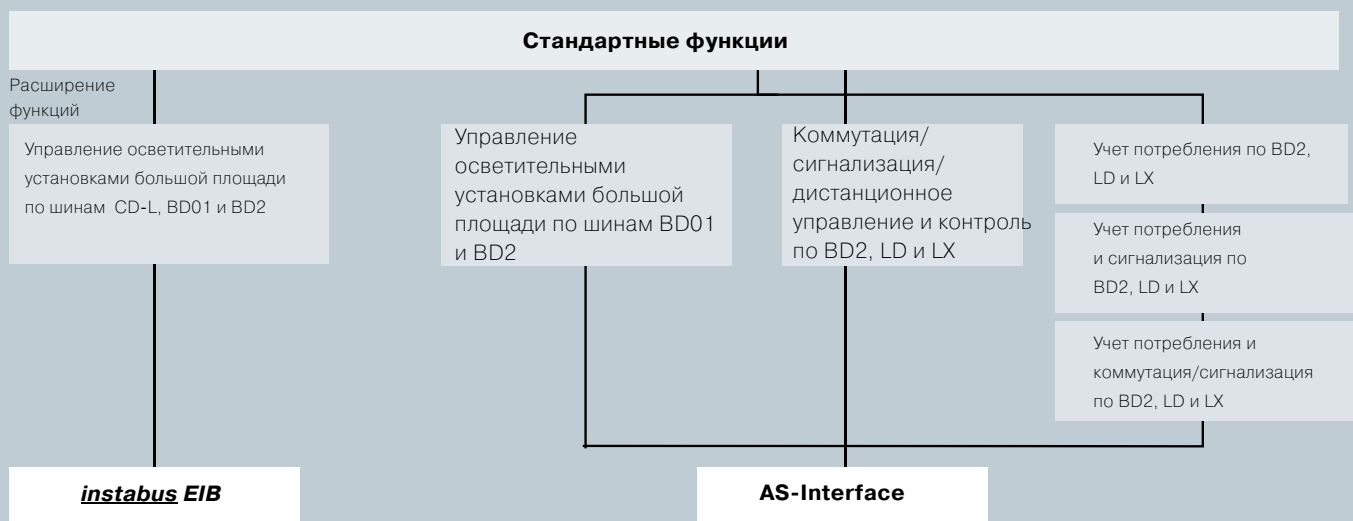
### Универсальность

- Простое проектирование всего энергоснабжения благодаря стандартным элементам соединения с системой LX

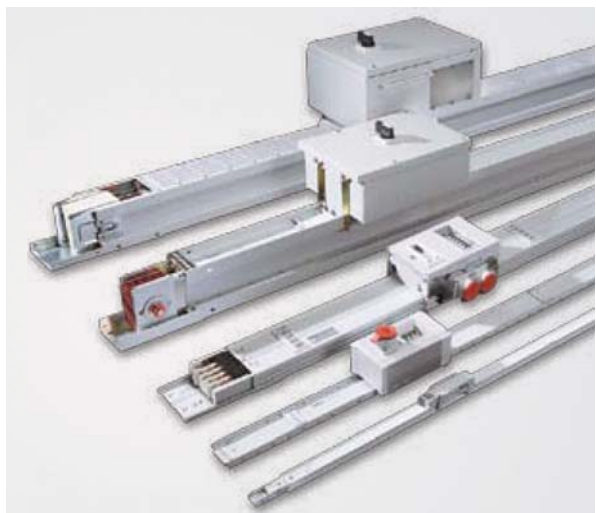
1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учитывайте также национальную нормативную базу

# Шинопроводы и обмен данными

Прекрасное сочетание экономичности и гибкости



Дополнительную информацию можно получить в региональном представительстве фирмы Siemens



Комбинация ответвительной и аппаратной коробок на системе BD01, соединенных через Instabus EIB, позволяет коммутировать фазные проводники L1 – L3 в системе CD-L. CD-L служит для ввода питания и как несущая конструкция для осветительных приборов. Благодаря этому можно просто и легко реализовать управление освещением на больших площадях.

Комбинация ответвительной и аппаратной коробок на системе BD2, соединенных через AS-Interface, служит для дистанционного контроля и коммутирования автоматов. Информационная шина в виде кабеля с режущими шинами обеспечивает нужную гибкость управления.

Информационные сети между компонентами установленного оборудования – одна из ведущих тем в автоматизации зданий и производства. Для улучшения контроля коммутационных состояний и централизованного учета рабочих состояний предлагаются компоненты, способные к обмену данными, и принадлежащие к системам CD-K, BD01, BD2, LD и LX.

Комбинации ответвительных и аппаратных коробок, а также информационных шин охватывают все токовые диапазоны и легко встраиваются в существующие установки. В электроустановках зданий, например, для управления освещением, пользуются широкими функциональными возможностями и простотой параметрирования шин Instabus EIB. В промышленности, напротив, лучше применить более производительный AS-Interface.

# Технические данные



	Система CD-L	Система BD01
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	400/400 В AC/DC	400/400 В AC/DC
Номинальное эксплуатационное напряжение $U_e$	400 В AC	400 В AC
Степень защиты	IP54, IP55	IP54, IP55
Номинальный ток $I_e$	25 до 40 А	40 до 160 А
Номинальная электродинамическая стойкость $I_{pk}$	до 3,6 кА	до 15,30 кА
Номинальная термическая стойкость $I_{cw}$ (1 с)	до 0,85 кА	до 2,5 кА
Количество проводников	2, 3, 4, 4+2, 4+4 (PE = оболочка)	4 (PE = оболочка)
Пожарная нагрузка	макс. 0,48 кВтч/м	макс. 0,76 кВтч/м
Пожарная нагрузка (на одну точку отвода)	–	–
Точки отводов	каждые 0,5 м, 1 м с одной или с двух сторон	или 0,5 м, или 1 м с одной стороны
Ответвительные коробки, заменяемые под напряжением <sup>1)</sup>	до 16 А	до 63 А
Тип соединения	быстроразъемное соединение	соединительный фланец со встроенным компенсатором деформаций
Материал проводников	медь в изоляции	медь или алюминий в изоляции
Материал оболочки	оцинк. или окраш. ст. лист	оцинк. или окраш. ст. лист

1)Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1); всегда учитывайте национальные нормы  
2) по запросу

Дополнительные технические данные см. [www.siemens.de/lowvoltage/kataloge](http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge) в каталоге LV70



Система BD2	Система LD	Система LX	Система LR
690/800 В AC/DC	1000/1200 В AC/DC	1000 В AC/DC	1000 В AC/DC
690 В AC	1000 В AC	690 В AC	1000 В AC
IP52, IP54, IP55	IP34, IP54	IP54, IP55	IP68
160 до 1250 А	1100 до 5000 А	800 до 6300 <sup>2)</sup> А	630 до 6300 А
до 90 кА	до 286 кА	до 255 кА	220 кА
до 34,0 кА	до 116 кА	до 150 кА	до 100 кА
5	4, 5	3, 4, 5, PE, или 200 % N-проводник	3 и PEN или 3, N и PE
макс. 2,0 кВтч/м	макс. 8,83 кВтч/м	макс. 16,6 кВтч/м	макс. 77,3 кВтч/м
–	макс. 10,80 кВтч	2,9 кВтч	–
или каждые 0,25 м, или 0,5 м с двух сторон со смеш.	каждый 1 м с одной стороны	каждые 0,5 м с двух сторон	каждый 1 м с одной стороны
до 630 А	до 1250 А	до 630 А*	–
с компенсатором деформаций, разъемный зажим до 400 А, одноболтовый зажим > 400 А	одноболтовый соединительный блок с откидной стяжкой	одноболтовый соединительный блок со срывной головкой	одноболтовый соединительный блок
алюминий или медь	алюм. или медные шины (с луженой поверхностью), с эпоксидным покрытием	изолированная алюминиевая или медная шина	медная шина
оцинк. или окраш. ст. лист	окрашенный стальной лист	окрашенный алюминий	эпоксидная смола

# Примеры из практики



Энергоснабжение выставочного комплекса



Надежное энергоснабжение компьютерного центра

**Задача**  
В энергоснабжении крупных выставочных павильонов на ярмарке основное внимание уделяется надежности, экономичности и безопасности. При этом важную роль играет гибкость системы.

#### Решение

- Шинопровод с возможностью коммуникации для надежного распределения и прозрачного учета электроэнергии внутри павильона
- Система LD от трансформатора до НКУ и до отдельных выставочных стендов
- Шинопровод в полуподвале, под фальшполами или в инженерном коллекторе
- Устанавливаемые под напряжением<sup>1)</sup> ответвительные коробки до 630 А
- Трансформаторы тока и счетчики энергии в ответвительных коробках, а также децентрализованный учет потребления для индивидуальных расчетов за энергию

#### Результат

- Многократное снижение объема силовых и контрольных кабелей
- Снижение пожарной нагрузки, высокая стойкость к коротким замыканиям
- Малое занимаемое место в шахтах, полуподвале и под фальшполами
- Высокая гибкость при смене нагрузок
- Прозрачность за счет децентрализованного учета потребления

**Задача**  
Гармоничное сочетание максимально возможной надежности, полной прозрачности энергоснабжения и многих других требований.

#### Решение

- Взятый с запасом в качестве главного шинопровод, напр., системы BD2
- Ответвительные шинопроводы под фальшполами для прямого снабжения компьютерных стоек
- Соединение аппаратных коробок в сеть и параллельная прокладка стандартной информационной шины

#### Результат

- Полная прозрачность в отношении распределения
- Высокая надежность энергоснабжения и автоматический учет потребления компьютерных стоек
- Заложены максимальные возможности для дальнейшего наращивания

## Преимущества

### Безопасность

- Быстрое устранение неисправностей благодаря дистанционному наблюдению и управлению нагрузками

### Экономичность

- Высокая прозрачность и готовность системы благодаря регистрации коммутационных и рабочих состояний
- Эффективность эксплуатации благодаря дистанционному управлению осветительными установками больших площадей
- Высокая гибкость благодаря возможности наращивания системы

### Универсальность

- Простое и эффективное проектирование всего энергоснабжения благодаря наличию стандартных решений на токи от 25 А до 6300 А
- Эффективное проектирование благодаря возможности выбора между **Instabus EIB** для электроустановок зданий и AS-интерфейсом для промышленных процессов

1) Согласно DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1);  
учитывайте также национальную нормативную базу

Для выполнения проекта шинопровода необходимы и обязательны следующие документы:

- однолинейная схема энергораспределения предприятия
- план, поэтажный план помещений с расстановкой оборудования
- габаритные размеры и внешние виды распределительных щитов
- чертежи трансформаторов и кожухов

#### ■ Дополнительная информация в Интернете:

##### **SIVACON 8PS web-страница:**

[http://www.automation-drives.ru/cd/produkts/3/sivacon\\_8ps/](http://www.automation-drives.ru/cd/produkts/3/sivacon_8ps/)

##### **Портал техники автоматизации:**

<http://www.automation-drives.ru/>

##### **Комплексное энергоснабжение:**

<http://www.automation-drives.ru/tip/>

##### **Online-поддержка:**

<http://www.automation-drives.ru/forum/>

##### **E-Business в A&D Mall:**

<https://mall.automation.siemens.com/RU/>

ООО Сименс  
Сектор индустрии  
Промышленная автоматизация  
Низковольтные коммутационные аппараты  
115114, Москва  
ул. Летниковская, 11/10, стр. 2, оф.307  
+7(495)737 24 61  
[www.siemens.ru/ad/cd](http://www.siemens.ru/ad/cd)

Сохраняется право на изменения  
04/08  
Заказной № E20001-A360-P309-V1-  
RUS  
Отпечатано в России  
© Siemens AG 2008

Приводимая в данном издании информация, как правило, дает общее описание или характеристики, которые на практике не всегда соответствуют описанию, или могут содержать отличия, возникшие в результате усовершенствования продукта.  
Выполнение определенных условий является обязательным только в случае их закрепления договором.  
Все обозначения, со знаком ®, являются зарегистрированными торговыми марками Siemens AG. Остальные обозначения могут быть торговыми марками, использование которых третьими сторонами в своих целях может привести к нарушению прав владельца.