

Публикация и авторское право © 2010:  
Siemens AG  
Energy Sector  
Freyeslebenstrasse 1  
91058 Erlangen, Германия

Siemens AG  
Energy Sector  
Power Distribution Division  
Medium Voltage  
Mozartstrasse 31c  
91052 Erlangen, Германия

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим центром поддержки заказчиков.  
Тел.: +49 180/524 70 00  
Факс: +49 180/524 24 71  
(плата в зависимости от телефонной компании)  
Электронная почта: support.energy@siemens.com

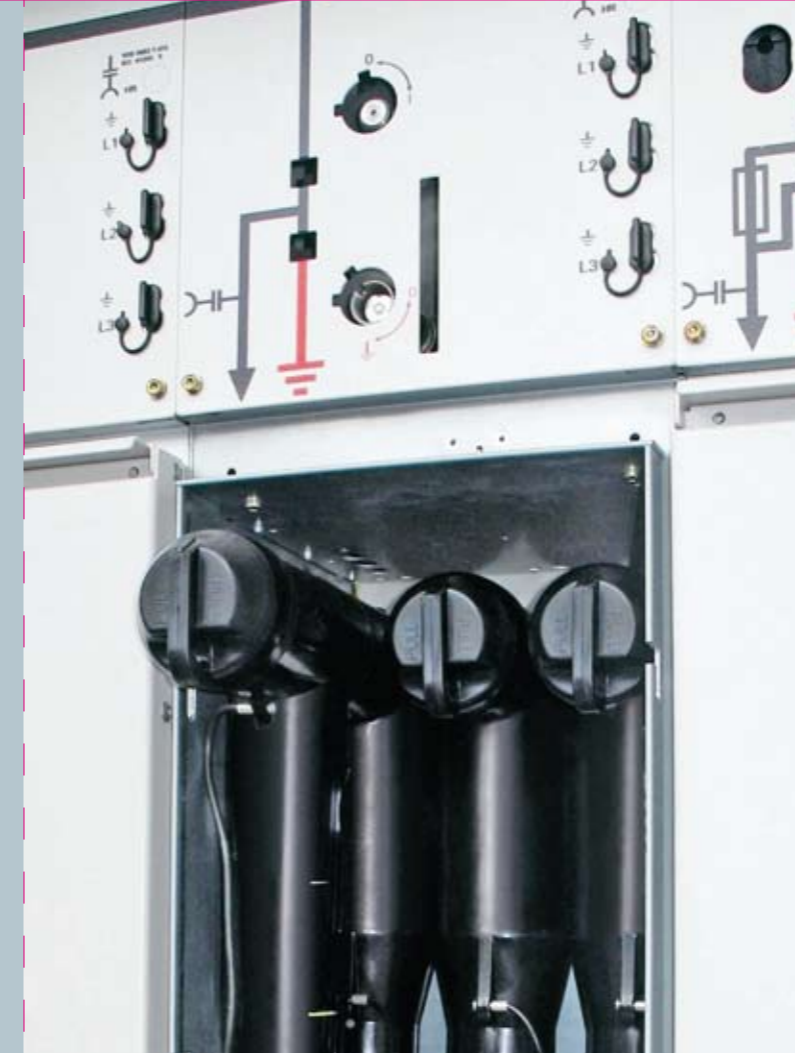
Power Distribution Division  
Заказ № E50001-G710-A366-X-5600  
Напечатано в Германии  
Dispo 30403, c4bs-Nr. 7474  
TN 260-100341 481464 WS 12101.0

Напечатано на бумаге из сырья, обработанного отбеливающим средством без содержания хлора.

Все права сохранены.  
Упоминаемые в настоящем документе товарные знаки являются собственностью компании Siemens AG, ее филиалов, или других соответствующих владельцев.

Информация может быть изменена без предварительного уведомления.  
Информация в настоящем документе содержит общие описания доступных технических решений, которые могут не быть применимыми во всех случаях. По этой причине требуемые технические решения должны быть указаны в контракте.

[www.siemens.com/energy](http://www.siemens.com/energy)



## Что стоит за словом КРУЭ?

Сферы применения элегазовых распределительных устройств среднего напряжения

Answers for energy.

**SIEMENS**

## Что стоит за словом КРУЭ?

Элегазовые распределительные устройства (КРУЭ) среднего напряжения от Siemens обеспечивают превосходные показатели надежности, безотказной работы и безопасности персонала в самых экстремальных условиях.

Они находят применение практически во всех отраслях промышленности по всему миру. Эксперты Siemens по КРУЭ в деталях расскажут вам об их непревзойденных характеристиках.

### NXPLUS C Wind – Ветроэнергетика

#### Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 1000 А
- Ток присоединения до 1000 А
- Максимальный кратковременный ток до 25 кА

#### Область применения:

ветроэнергетические установки

### 8DA/B – Тяжелая промышленность и предприятия энергоснабжения

#### Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 5000 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 40 кА

#### Области применения:

Нефтегазовая, металлургическая, горнодобывающая промышленность, производство бумаги

### 8DJH – электроснабжения

#### Технические данные:

- До 24 кВ
- Ток сборных шин до 630 А
- Ток присоединения до 630 А
- Максимальный кратковременный ток до 25 кА

#### Область применения:

подстанции для электроснабжения

### NXPLUS – Промышленность и предприятия энергоснабжения

#### Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 2500 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 31,5 кА

#### Области применения:

Металлургическая промышленность, энергетические компании, химическая и фармацевтическая промышленность

### 8DA11/12 – Одно- и двухполюсные системы тягового электроснабжения

#### Технические данные:

- До 27,5 кВ
- Ток сборных шин до 3150 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 40 кА

#### Область применения:

электроснабжение транспорта

### NXPLUS C – Легкая промышленность и предприятия энергоснабжения

#### Технические данные:

- До 20 кВ
- Ток сборных шин до 2500 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 31,5 кА

#### Области применения:

Прибрежные и морские платформы, горнодобывающая промышленность, производство бумаги, аэропорты