



Скоро в  
продаже

## Комплексная система энергоснабжения

# Распределительное устройство типа 8DJH с элегазовой изоляцией для вторичных распределительных сетей до 1250 А



### 8DJH – для всех областей применения

Распределительное устройство 8DJH поражает своей многофункциональностью и разнообразием возможностей внедрения.

Благодаря распределительному устройству данной модели можно с легкостью реализовать в промышленных условиях простые трансформаторные подстанции, специализированные передающие подстанции и даже распределительное устройство с автоматическими выключателями.



Распределительное устройство 8DJH представляет собой комплектно-блочное 3-полюсное распределительное устройство в металлическом корпусе с одиночной шиной, прошедшее типовые испытания и предназначенное для установки в помещении.

Распределительное устройство 8DJH используется в сетях коммунального и промышленного энергоснабжения вторичного уровня распределения.



### Стандартные области применения

- Локальные подстанции кольцевых магистралей, специализированные передающие подстанции и переключающие подстанции энергоснабжения и коммунально-бытовых сетей
- Ветровые и солнечные электростанции, гидроэлектростанции
- Водоочистные и канализационные очистные сооружения
- Аэропорты, железнодорожные станции, подземные железнодорожные станции
- Открытые горнодобывающие сооружения
- Высотные здания

## 8DJH – для любого комплекта оборудования распределительных устройств

Решающим фактором во вторичном распределении является гибкость при определении состава оборудования распределительного устройства. Модульная конструкция распределительного устройства обеспечивает изменяемую структуру функций – как в рамках фидерного блока, так и при более сложных схемах распределительных устройств.

Все отдельные ячейки и фидерные блоки можно дополнительно расширить. Таким образом, с помощью распределительного устройства 8DJH можно реализовать практически любую коммутационную схему.



## 8DJH – для сложных окружающих условий

Герметичный сварной корпус распределительного устройства из нержавеющей стали обеспечивает невосприимчивость деталей распределительного устройства 8DJH, находящихся под высоким напряжением, к соленому воздуху, высокой влажности воздуха, пыли и конденсату. Он предотвращает проникновение внутрь пыли и грязи, жидкостей, влаги и мелких животных. Дополнительно проведенные испытания на соответствие требованиям, например, к климатической стойкости и сейсмической безопасности, подтверждают общую высокую устойчивость распределительного устройства к внешним воздействиям.

## Сертификация в системе ГОСТ Р

Сертификация на соответствие требований российских стандартов означает, что распределительное устройство типа 8DJH разрешено для применения в классах напряжения 6 кВ, 10 кВ и 20 кВ. Соответствующие сертификационные документы доступны на сайте [www.siemens.com/8DJH](http://www.siemens.com/8DJH).

Декларация соответствия ГОСТ Р действует в России, Белоруссии, Казахстане и Украине.



### Почему именно «Сименс»?

- Одно изделие – широкий диапазон нагрузок (250 – 1250 А)
- Гибкая модульная конструкция
- Компактная конструкция
- Отсутствие открытых деталей, находящихся под напряжением
- Не требует технического обслуживания
- Надежная и безопасная эксплуатация
- Отсек сборных шин прошел классификационные испытания на стойкость к внутренней дуге

© 2016 Siemens. Издатель сохраняет за собой право на внесение изменений.  
В настоящей брошюре содержатся лишь общие описания и/или эксплуатационные характеристики, которые не всегда относятся к реально используемому оборудованию, либо могут отличаться от его реальных характеристик вследствие совершенствования продукции. Компания несет ответственность за обеспечение конкретных характеристик только в том случае, если они прямо прописаны в условиях договора.

ООО «Сименс»  
«Управление электроэнергией»  
«Системы среднего напряжения»  
115184, Россия, г. Москва,  
ул. Б. Татарская, д.9

[www.siemens.ru/lmv](http://www.siemens.ru/lmv)  
[lmv.ru@siemens.com](mailto:lmv.ru@siemens.com)

О других отличительных особенностях данного распределительного устройства можно узнать с помощью QR-кода!

