

## ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

### Продукция

- Частотно-регулируемые электроприводы низкого напряжения от 0,18 до 2500 кВт
- Частотные приводы высокого и среднего напряжения от 400 до 3300 кВт
- Устройства плавного пуска от 0,5 до 1950 кВт
- Электроприводы постоянного и переменного тока до 884 кВт
- Серводвигатели и сервоприводы переменного тока, момент от 1,6 до 50 нм
- Распределительные щиты низкого напряжения
- Распределительные щиты среднего напряжения
- Интегрированные системы
- Программируемые логические контроллеры
- Контакты и тепловые реле перегрузки
- Автоматические выключатели для защиты электродвигателей
- Силовые автоматические выключатели
- Модульные и дифференциальные автоматические выключатели
- Воздушные автоматические выключатели
- Плавкие предохранители серии «D» и «NH»
- Таймеры и электронные реле мониторинга.
- Пускатели для электродвигателей
- Кнопки, приборы световой индикации
- Конденсаторы для компенсации реактивной мощности
- Конденсаторы для пуска электродвигателей и для ламп освещения.



## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

### Продукция

- Трёхфазные двигатели серии «WMagnet» с применением постоянных магнитов, мощность от 11 до 160 кВт
  - Трёхфазные электродвигатели со степенью защиты IP55, мощность от 0,12 до 370 кВт
  - Трёхфазные двигатели серии «WELL», мощность от 0,75 до 370 кВт
  - Трёхфазные двигатели в стальном корпусе, мощность от 0,75 до 15 кВт
  - Двигатели для горнодобывающей промышленности, мощность от 0,37 до 370 кВт
  - Трёхфазные двигатели для стиральных машин, мощность от 0,12 до 37 кВт
  - Двигатели с КПД класса Top Premium и степенью защиты IP55, мощность от 0,12 до 370 кВт
  - Многоскоростные двигатели: двух- или трехскоростные двигатели с переключением числа полюсов или с независимыми обмотками.
  - Трёхфазные двигатели для привода моноблочнасосов, мощность от 0,75 до 75 кВт
  - Трёхфазные двигатели в алюминиевом корпусе, мощность от 0,12 до 15 кВт
  - Трёхфазные двигатели с открытым корпусом (IP23), мощность от 0,75 до 220 кВт
  - Трёхфазные двигатели с тормозом, мощность от 0,12 до 37 кВт
  - Электродвигатели для роликовых конвейеров и для рольгангов, типоразмеры: 132M, 160L, 180M, 200L, 225 S/M
  - Трёхфазные электродвигатели для редукторов, мощность от 0,12 до 315 кВт
  - Трёхфазные двигатели для деревообрабатывающей промышленности, мощность от 2,2 до 7,5 кВт
  - Электродвигатели вертикального исполнения, трёхфазные, мощность от 0,75 до 110 кВт
  - Электродвигатели для систем дымоудаления, трёхфазные от 0,12 до 315 кВт
  - Двигатели для компрессоров, однофазные, мощность от 0,37 до 3,7
  - Однофазные двигатели, мощность от 0,12 до 9,2 кВт
  - Электродвигатели для топливных насосов  
Однофазные от 0,25 до 0,75 кВт  
Трёхфазные от 0,37 до 0,75 кВт
  - Электродвигатели малой мощности  
Однофазные от 0,09 до 2,2 кВт  
Трёхфазные от 0,18 до 2,2 кВт
  - Электродвигатели малой мощности для струйных насосов  
Однофазные от 0,09 до 2,2 кВт  
Трёхфазные от 0,25 до 2,2 кВт
  - Взрывозащищённые двигатели, трёхфазные, мощность от 0,37 до 370 кВт
  - Трёхфазные взрывозащищённые двигатели с тормозом, мощность от 0,25 до 75 кВт
  - Взрывозащищённые двигатели среднего и высокого напряжения, мощность от 160 до 900 кВт
  - Мультивольтажные двигатели для зоны 21 (пылезащищённые), мощность от 0,12 до 315 кВт
  - Безыскровые электродвигатели (Ex n), трёхфазные от 0,37 до 300 кВт
  - Электродвигатели повышенной безопасности (Ex e) Трёхфазные  
Мощность от 0,18 до 100 кВт
- Специальные электродвигатели малой мощности**
- Т Двигатели для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC)
  - Двигатели для стиральных машин
  - Двигатели для кондиционеров



## ЭНЕРГЕТИКА

### Продукция

- Гидрогенераторы  
Мощность до 200 МВА  
Напряжение до 15 кВ
- Турбогенераторы  
Мощность до 80 МВА  
Напряжение до 15 кВ
- Синхронные генераторы серии «GTA»  
Мощность от 12,5 до 4200 кВА  
Напряжение от 220 до 13 800 В
- Асинхронные двигатели высокого и низкого напряжения  
Мощность до 50.000 кВт  
Напряжение от 220 до 13.800 В
- Синхронные двигатели  
Мощность до 50.000 кВт  
Напряжение от 220 до 13.800 В
- Двигатели постоянного тока  
Мощность до 10.000 кВт  
Напряжение от 110 до 800 В постоянного тока
- Силовые трансформаторы  
Мощность до 300 МВА  
Напряжение до 550 кВ
- Трансформаторы для электрических плавильных печей и электролизных установок, мощность до 150 МВА
- Трансформаторы сухого типа, мощность от 300 до 15.000 кВА
- Промышленные трансформаторы, мощность от 500 до 5.000 кВА
- Распределительные трансформаторы, мощность от 15 до 300 кВА
- Электрические подстанции: стационарные, передвижные

### Сервис

- Ремонт и модернизация силовых трансформаторов мощностью до 300 МВА и напряжением до 550 кВ на месте или с вывозом на завод.
- Ремонт и модернизация больших и средних вращающихся электрических машин (асинхронные электродвигатели, генераторы среднего и высокого напряжения, двигатели и генераторы постоянного тока)



В любое время | В любой точке мира

Металлургия, Горная промышленность, Нефтегазовая промышленность, Энергетика, Судостроение, Сахарная и алкогольная промышленность, Целлюлозно-бумажная промышленность, Производство цемента, Сельское хозяйство.



Энергетика, автоматика и электродвигатели в любое время в любой точке мира. Комплексные решения, отвечающие новым требованиям рынка.

От малых систем до больших проектов WEG оказывает активную поддержку в поиске эффективных решений для любых видов производства. Открытые и честные взаимоотношения с клиентами – залог успеха WEG.

Все сегменты рынка. Заводы, филиалы и сервисные центры по всему миру. Сегодня WEG так или иначе присутствует в жизни каждого.

Активный поиск максимально эффективных решений в электротехнике, разработка и применение энергосберегающих технологий, ответственность за будущее нашей планеты – безусловные приоритеты WEG.

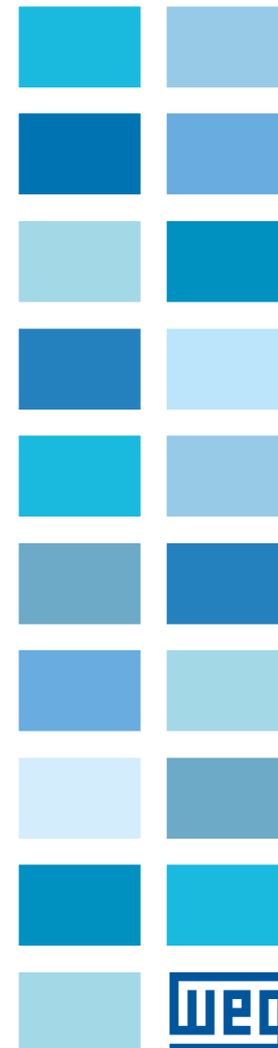
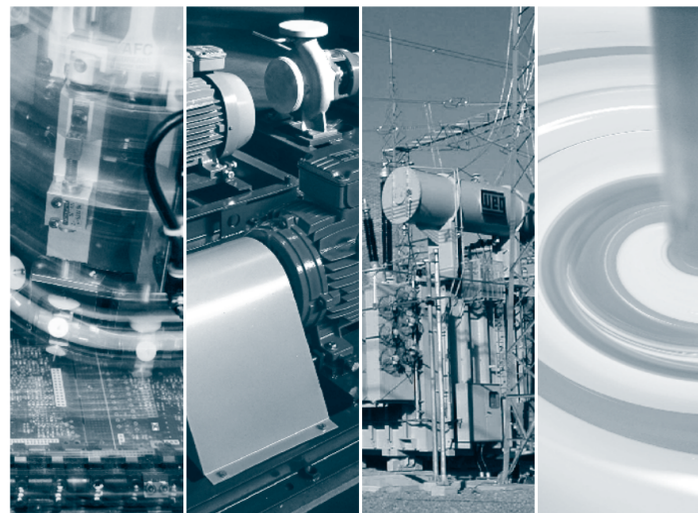
В любое время. В любой точке мира. Проблема, с которой вы сталкиваетесь – это наша проблема. Это WEG.

Сертификаты качества WEG

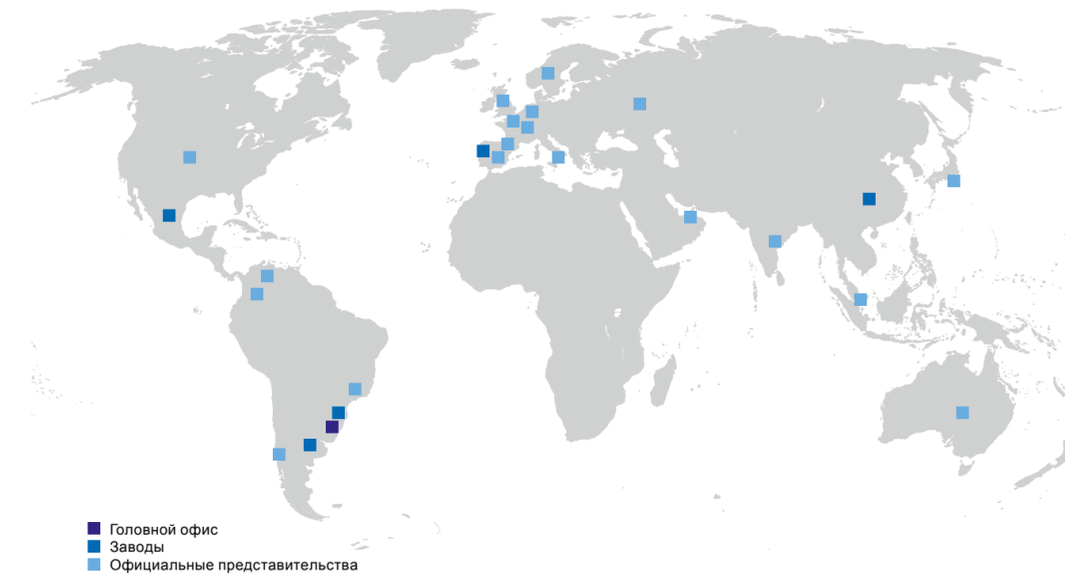


Это WEG

# Двигатели, Автоматизация, Энергетика Это WEG



## География WEG



■ Головной офис  
■ Заводы  
■ Официальные представительства

### Южная Америка

- **Бразилия**
- **Жарагуа ду Сул** (электродвигатели низкого и высокого напряжения, двигатели постоянного тока, генераторы, приводы, коммутационная аппаратура)
- **Гуарамирим** (краски и лаки)
- **Блюменау** (трансформаторы)
- **Гуарульос** (специальные электродвигатели малой мощности)
- **Сан-Бернардо** (электродвигатели и генераторы высокого напряжения)
- **Манаус** (двигатели для кондиционеров)
- **Граватаи** (трансформаторы)
- **Хортоландия** (трансформаторы)
- **Жоакаба** (турбины)
- **Итахаи** (трансформаторы, электрошкафы)

- **Аргентина**
- **Буэнос-Айрес** (выключатели, прерыватели, автоматические выключатели)
- **Кордоба** (специальные электродвигатели малой мощности)
- **Сан-Франциско** (сборочное производство электрошкафов)

### Северная Америка

- **Мексика**
- **Хихитока** (взрывозащищённые двигатели высокого и низкого напряжения, генераторы, электрошкафы)
- **Тизайука** (трансформаторы)

### Европа

- **Португалия**
- **Майя** (общепромышленные и взрывозащищённые трёхфазные двигатели низкого и высокого напряжения)

### Азия

- **Китай**
- **Нантонг** (электродвигатели высокого напряжения)

505.01/112008 - Указанные цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Это WEG