

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-100-400**  
мощность: **100.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-100-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном.мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ ; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$ ) | 100/125                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 180                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)                                       | 11,5"                           |
| SAE   | SAE1 либо SAE3                  |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто, кг   | 455                             |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-160-400**  
мощность: **160.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-160-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\varphi=0.8$ ; при $t^{\circ}=25^{\circ}\text{C}$ ) | 160/200                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 288                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 11,5"                           |
| SAE   | SAE3                            |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто/брутто, кг  | 600/660                         |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-200-400**  
мощность: **200.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-200-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\varphi=0.8$ ; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$ ) | 200/250                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 360                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 14"                             |
| SAE   | SAE1                            |
| Система охлаждения/класс изоляции   | воздушная, принудительная/ "H"  |
| Вес нетто/брутто, кг  | 740/780                         |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-320-400**  
мощность: **320.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-320-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\varphi=0.8$ ; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$ ) | 320/400                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 576                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 14"                             |
| SAE   | SAE1                            |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто/брутто, кг  | 1080/1120                       |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-360-400**  
мощность: **360.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-360-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\varphi=0.8$ ; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$ ) | 360/450                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 648                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 14"                             |
| SAE   | SAE1                            |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто, кг   | 1250                            |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-400-400**  
мощность: **400.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-400-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\varphi=0.8$ ; при $t^{\circ}=25^{\circ}\text{C}$ ) | 400/500                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 720                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 14"                             |
| SAE   | SAE1                            |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто, кг   | 1450                            |

---

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-500-400**  
мощность: **500.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-500-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Класс изоляции Н.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

### Технические характеристики:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ном.мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ ; при $t^{\circ}=25^{\circ}\text{C}$ ) | 500/625                         |
| Напряжение, В (50 Гц)   | 400                             |
| Ном. ток, А   | 900                             |
| Кол-во фаз  | 3                               |
| Соединение фаз  | звезда                          |
| Регулятор напряжения  | электронный                     |
| Возбуждение   | бесщеточный, с самовозбуждением |
| Частота вращения, об/мин  | 1500                            |
| Тип   | синхронный                      |
| Исполнение  | одноопорный                     |
| Диаметр приводного диска, мм (дюйм)   | 14"                             |
| SAE   | SAE1                            |
| Система охлаждения  | воздушная, принудительная       |
| Вес нетто, кг   | 1600                            |

---

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [nzu@nt-rt.ru](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)