

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-10-400**
мощность: **10.8 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-10-400 и ГС-10-230 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Модели АД-11С-230-2Р, АД-11С-Т400-2Р, АД-18С-230-2Р, АД-18С-Т400-2Р. 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном.мощность, кВт/кВА ($\cos\phi=0.8$; при $t^{\circ}=25^{\circ}\text{C}$)	10,8/13,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	19,5
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, дюйм	7,5"
SAE	SAE4
Система охлаждения	воздушная, принудительная
Вес нетто, кг	96

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-10-230**
мощность: **10.8 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-10-400 и ГС-10-230 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Модели АД-11С-230-2Р, АД-11С-Т400-2Р, АД-18С-230-2Р, АД-18С-Т400-2Р. 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\varphi=1.0$; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$)	10,8/10,8
Напряжение, В (50 Гц)	230
Ном. ток, А	47
Кол-во фаз	1
Соединение фаз	1-фазное
Регулятор напряжения	электронный
Возбуждение	бесщеточный, с самовозбуждением
Частота вращения, об/мин	1500
Тип	синхронный
Исполнение	одноопорный
Диаметр приводного диска, дюйм	7,5"
SAE	SAE4
Система охлаждения	воздушная, принудительная
Вес нетто, кг	96

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-18-400**
мощность: **18.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-18-400 и ГС-18-230 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Модели АД-11С-230-2Р, АД-11С-Т400-2Р, АД-18С-230-2Р, АД-18С-Т400-2Р. 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\varphi=0.8$; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$)	18,0/22,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	32,5
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, дюйм	7,5"
SAE	SAE4
Система охлаждения	воздушная, принудительная
Вес нетто, кг	120

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-18-230**
мощность: **18.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-18-230 и ГС-18-400 используются для получения переменного напряжения 230/400В 50Гц в дизельных агрегатах с частотой вращения приводного вала 1500 об/мин. Модели АД-11С-230-2Р, АД-11С-Т400-2Р, АД-18С-230-2Р, АД-18С-Т400-2Р. 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\varphi=1.0$; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$)	18,0/18,0
Напряжение, В (50 Гц)	230
Ном. ток, А	78
Кол-во фаз	1
Соединение фаз	1-фазное
Регулятор напряжения	электронный
Возбуждение	бесщеточный, с самовозбуждением
Частота вращения, об/мин	1500
Тип	синхронный
Исполнение	одноопорный
Диаметр приводного диска, мм (дюйм)	7,5"
SAE	SAE4
Система охлаждения	воздушная, принудительная
Вес нетто, кг	120

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-30-400**
мощность: **30.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-30-400 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\varphi=0.8$; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$)	30,0/37,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	54
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, кг	210

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-50-400**
мощность: **50.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-50-400 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\varphi=0.8$; при $t^\circ=25^\circ\text{C}$)	50,0/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
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, кг	270

Синхронный генератор переменного тока для использования в дизельных агрегатах.



модель: **Синхронный генератор ГС-60-400**
мощность: **60.0 кВт**

Синхронные бесщеточные генераторы переменного тока НЗГУ ГС-60-400 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
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики:

Ном.мощность, кВт/кВА ($\cos\phi=0.8$; при $t^{\circ}=25^{\circ}\text{C}$)	60,0/75
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	108
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, кг	310
