

Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания

модель: **Дизельгенератор АД100-Т400-1РМ1**
двигатель: **Шанхай Дизель SC4H180D2, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбо-наддувом, с интеркулером**
мощность: **100 кВт**



Дизельный электроагрегат АД100С-Т400-1РМ1 производится на базе двигателя SDEC (Шанхай Дизель) SC4H180D2. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями с комплектом стартерных проводов и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору.

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 (cosφ=0.8)	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	SDEC SC4H180D2, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4 (16-клапанный)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч (75%)	~21
Расход, л/ч (25%)	~7,3
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч+ стартерные провода с клеммами
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация под заказ	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД-независимый подогреватель ОЖ
Ресурс двигателя до кап. ремонта, м/ч	20 000
Габариты, мм	2350x900x1700
Сухой вес, кг	1320 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

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

Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор АД100-Т400-1Р**
двигатель: **RICARDO R6105AZLD, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат АД100С-Т400-1Р производится на базе двигателя RICARDO серии R6105AZLD. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями с комплектом стартерных проводов и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору.

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 (cosφ=0.8)	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Механический
Двигатель	RICARDO R6105AZLD, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером
Частота вращения, об/ мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	110/148
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	218
Расход, л/ч (75%)	~30
Расход масла в % к расходу топлива	1,63
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч+ стартерные провода с клеммами
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К116Б
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация под заказ	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД--независимый подогреватель ОЖ
Ресурс двигателя до кап. ремонта	12 000 м/ч
Габариты, мм	2500x1000x1800
Сухой вес, кг	1420 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

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

Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания

модель: **Дизельгенератор АД100-Т400-2РМ1**
двигатель: **Шанхай Дизель SC4H180D2, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбо-наддувом, с интеркулером**
мощность: **100 кВт**



Дизельный электроагрегат АД100С-Т400-2РМ1 производится на базе двигателя SDEC (Шанхай Дизель) SC4H180D2. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями с комплектом стартерных проводов и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору.

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 (cosφ=0.8)	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	SDEC SC4H180D2, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4 (16-клапанный)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч (75%)	~21
Расход, л/ч (25%)	~7,3
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч+ стартерные провода с клеммами
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация под заказ	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД-независимый подогреватель ОЖ
Ресурс двигателя до кап. ремонта, м/ч	20 000
Габариты, мм	2350x900x1700
Сухой вес, кг	1320 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

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