

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



модель: **Дизельгенератор ЭДС-200-4**
двигатель: **STEYR WD618, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДС-200 производится на базе двигателя STEYR серии WD618. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ.

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)	200/250
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	360
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	STEYR WD618, 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 CF 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	259/350
Емкость бака, л	400
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч	40
Расход масла, гр/ кВт*ч	0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 135 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	MARATHON MAGNAPLUS #280-430 либо ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	2950x1100x1700
Сухой вес, кг	2440
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"

Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика

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 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания

модель: **Дизельгенератор ЭДС-200-2**
двигатель: **STEYR WD618, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**



Дизельный электроагрегат ЭДС-200 производится на базе двигателя STEYR серии WD618. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ. На ДГУ уже установлен электрический предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости для облегчения запуска при низких температурах воздуха.

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)	200/250
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	360
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	STEYR WD618, 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 CF 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	259/350
Емкость бака, л	400
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч	40
Расход масла, гр/ кВт*ч	0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 135 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	MARATHON MAGMAPLUS #280-430 либо ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ - установлен,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ- за доп. плату
Габариты, мм	2950x1100x1700
Сухой вес, кг	2440
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"

Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика

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 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания во всепогодном капоте



модель: **Дизельгенератор ЭДС-200-2-К**
двигатель: **STEYR WD618, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДС-200 производится на базе двигателя STEYR серии WD618. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ. Исполнение электростанции во всепогодном капоте позволяет эксплуатировать ее под от крытым небом. На ДГУ уже установлен электрический предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости для облегчения запуска при низких температурах воздуха.

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)	200/250
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	360
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	STEYR WD618, 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 CF 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	259/350
Емкость бака, л	400
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч	40
Расход масла, гр/кВт*ч	0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ - установлен ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ - за доп. плату
Габариты, мм	3160x1320x1850
Сухой вес, кг	2790
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика