

Трехфазная дизельная электростанция 1-ой (2-ой) степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор АД200С-Т400-1РМ1**
двигатель: **SC9D340D2, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат АД200С-Т400-1РМ1 производится на базе двигателя **Шанхай Дизель SC9D340D2**. 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	SDEC SC9D340D2, 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.	228/308
Емкость бака, л	550
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	~40
Глушитель	В комплекте
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 140 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, ПЖД
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	3000x1300x1800
Сухой вес, кг	2300
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика

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



модель: **Дизельгенератор АД200С-Т400-1Р**
двигатель: **ED10ZLD-1, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат АД200С-Т400-1Р производится на базе двигателя ED10ZLD-1 (STEYR). 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	ED10ZLD-1, 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.	220/297
Емкость бака, л	400
Расход, гр/кВт*ч	196
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	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	2550
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