

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-160-4-К**
двигатель: **DOOSAN P086Ti, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **160 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-160 производится на базе двигателя DOOSAN серии P086Ti, производства Ю.Корея. 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. Данный агрегат может быть изготовлен по 2-ой степени автоматизации (с автоматическим резервированием внешней сети). Исполнение во всепогодном капоте позволяет эксплуатировать электростанцию под открытым небом.

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)	160/200
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	288
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1 или 2 (необходимо приобрести шкаф ввода резерва ЯУ-ABP-500)
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P086Ti, 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.	177/240 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	650
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч (75%)	32
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-160-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический (либо независимый) подогреватель ОЖ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	3000x1320x1850
Сухой вес, кг	2300
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-160-4**

двигатель: **DOOSAN P086Ti, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**

мощность: **160.0 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-160 производится на базе двигателя DOOSAN серии P086Ti, производства Ю.Корея. 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. Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Данный агрегат может быть изготовлен по 2-ой степени автоматизации (с автоматическим резервированием внешней сети - требуется приобрести шкаф АВР ЯУ-АВР-500). Топливный бак повышенной емкости позволяет электростанции непрерывно работать без дозаправки около суток.

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)	160/200
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	288
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1 или 2 (необходимо приобрести шкаф ввода резерва ЯУ-ABP-500)
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P086Ti, 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.	177/240 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	650
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч (75%)	32
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-160-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический (либо независимый) подогреватель ОЖ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ, глушитель
Габариты, мм	3000x1320x1800
Сухой вес, кг	2000
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

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-200-4-К**
двигатель: **DOOSAN P126Ti, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-200 производится на базе двигателя DOOSAN серии P126Ti, производства Ю.Корея. 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. Данный агрегат может быть изготовлен по 2-ой степени автоматизации (с автоматическим резервированием внешней сети). Исполнение во всепогодном капоте позволяет эксплуатировать электростанцию под открытым небом.

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/заземленная нейтраль)
Степень автоматизации	1 или 2-необходимо приобрести ЯУ-АВР-500
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P126Ti, 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.	241/328 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	700
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч	44
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический (либо независимый) подогреватель ОЖ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	3160x1320x1850
Сухой вес, кг	2650
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

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-200-4**
двигатель: **DOOSAN P126Ti, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **200 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-200 производится на базе двигателя DOOSAN серии P126Ti, производства Ю.Корея. 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. Данный агрегат может быть изготовлен по 2-ой степени автоматизации (с автоматическим резервированием внешней сети). 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 ($\cos\varphi=0.8$)	200/250
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	360
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль/заземленная нейтраль)
Степень автоматизации	1 или 2-необходимо приобрести ЯУ-АВР-500
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P126Ti, 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.	241/328 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	700
Расход, гр/кВт*ч	198
Расход, л/ч	44
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-200-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический (либо независимый) подогреватель ОЖ,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ, глушитель
Габариты, мм	3160x1310x1850
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 и воздушный фильтры, комплект фирменной

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

модель: **Дизельгенератор ЭДД-350-4**
двигатель: **DOOSAN P158LE, V-образный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **350 кВт**



Дизельный электроагрегат ЭДД-350 производится на базе двигателя DOOSAN серии P158LE, производства Ю.Корея. 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. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

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)	350/437,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	630
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль/заземленная нейтраль)
Степень автоматизации	1(2)
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P158LE, V-образный, 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	8
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	363/494 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	500
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход, л/ч	65
Расход масла, гр/ кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	MARATHON MAGMAPLUS #280-430 либо ГС-360-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой независимый подогреватель ОЖ, (либо электрический подогреватель ОЖ)
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ, шкаф АВР, глушитель
Габариты, мм	3020x1460x1880
Сухой вес, кг	2800
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"

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

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-500-4**
двигатель: **DOOSAN P222LE, V-образный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**
мощность: **500 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-500 производится на базе двигателя DOOSAN серии P222LE-S, производства Ю.Корея. 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. Возможность установки в контейнер типа СЕВЕР. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

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)	500/625
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	900
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль/заземленная нейтраль)
Степень автоматизации	1(2)
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DOOSAN P222LE-S, V-образный, 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	12
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	552/746 (1500 об/мин)
Емкость бака, л	560
Расход, л/ч (50%)	66
Расход, л/ч (100%)	134
Расход масла, гр/кВт*ч	<0,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-500-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой независимый подогреватель ОЖ, (либо электрический подогреватель ОЖ)
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ, глушитель
Габариты, мм	3650x1420x2000
Сухой вес, кг	4000
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее

