

**Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт ПОД КАПОТОМ (всепогодного исполнения), 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного (постоянного) источника электропитания**



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-1-К под капотом**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(M), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. На станцию установлен всепогодный капот, позволяющий эксплуатировать ее на открытом воздухе в любое время года. Дополнительно станция может быть укомплектована независимым подогревателем охлаждающей жидкости (ПЖД). 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 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://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	Механический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(M), 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 (6,234л)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая (радиаторная)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный

Дополнительные опции	Может быть укомплектован независимым подогревателем ОЖ (ПЖД) либо электрическим подогревателем ОЖ;
-	Ящик ввода резерва (АВР) - дополнительная опция
Габариты, мм	2500*1000*1760
Сухой вес, кг	2050 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО " <b>Новосибирский Завод Генераторных Установок</b> "
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды (ОПИСАНИЕ).

---

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-2**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(E), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. 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 (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Все агрегаты 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://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	Электрический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(E), 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.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (X.X./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Уровень шума дБ@1метр, X.X./100% (@7метров)	97/100 (89/91)
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительные опции	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ

Габариты, мм	2500x900x1700
Сухой вес, кг	1430
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-1**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(M), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится в г. Новосибирске на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). 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 (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** доставляем до терминала ТК. 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ )	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Механический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(M), 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 $-35^{\circ}\text{C}$
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Уровень шума дБ@1метр, Х.Х./100% (@7метров)	97/100 (89/91)
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 105 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор	Электронный



напряжения

Дополнительные опции	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД, - автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	2500x900x1700
Сухой вес, кг	1540 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

---

**Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт ПОД КАПОТОМ (всепогодного исполнения), 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного (постоянного) источника электропитания**



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-4-К под капотом**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(E), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей (необходим шкаф АВР). На станцию установлен всепогодный капот, позволяющий эксплуатировать ее на открытом воздухе в любое время года. Дополнительно станция может быть укомплектована независимым подогревателем охлаждающей жидкости (ПЖД). 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 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. При отправке в другой город ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК.

## Технические характеристики

Ном.мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ )	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(E), 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 $-35^{\circ}\text{C}$
Кол-во цилиндров	6 (6,234л)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая (радиаторная)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный

Дополнительные опции	Может быть укомплектован независимым подогревателем ОЖ (ПЖД) либо электрическим подогревателем ОЖ; Уже установлено автоматическое зарядное устр-во для АКБ
-	Ящик ввода резерва (АВР) - дополнительная опция
Габариты, мм	2500*1000*1760
Сухой вес, кг	2050 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды (ОПИСАНИЕ).

---

**Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт ПОД КАПОТОМ (всепогодного исполнения), 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного (постоянного) источника электропитания**



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-2-К под капотом**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(E), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. На станцию установлен всепогодный капот, позволяющий эксплуатировать ее на открытом воздухе в любое время года. Дополнительно станция может быть укомплектована независимым подогревателем охлаждающей жидкости (ПЖД). 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 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

Ном.мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ )	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(E), 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 $-35^{\circ}\text{C}$
Кол-во цилиндров	6 (6,234л)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая (радиаторная)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный

Дополнительные опции	Может быть укомплектован независимым подогревателем ОЖ (ПЖД) либо электрическим подогревателем ОЖ;
-	Ящик ввода резерва (АВР) - дополнительная опция
Габариты, мм	2500*1000*1760
Сухой вес, кг	2050 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО " <b>Новосибирский Завод Генераторных Установок</b> "
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды (ОПИСАНИЕ).

---

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-4**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(E), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. 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.



## 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	Электрический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(E), 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.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Уровень шума дБ@1метр, Х.Х./100% (@7метров)	97/100 (89/91)
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительные опции	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД, ящик ввода резерва (АВР)
Установлено	автоматическое зарядное устр-во для АКБ (уже установлено в ШУ)

Габариты, мм	2500x900x1700
Сухой вес, кг	1540 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды.

---

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



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-3**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(M), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://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	Механический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(M), 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.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход, л/ч	20
Уровень шума дБ@1метр, Х.Х./100% (@7метров)	97/100 (89/91)
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 105 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный

Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД,
-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ (установлено в ШУ), ящик ввода резерва (АВР)
Габариты, мм	2500x900x1700
Сухой вес, кг	1540 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

---

**Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт в шумозащитном всепогодном кожухе, 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания (с предпусковым подогревателем ОЖ)**



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-4ПЖД-К**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(E), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей (необходим шкаф АВР). Станция собирается во всепогодном, шумозащитном кожухе, позволяющем эксплуатировать ее на открытом воздухе в любое время года и в любой климатической полосе России. Дополнительно укомплектована независимым подогревателем охлаждающей жидкости (ПЖД). 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ )	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Электрический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(E), 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 $-35^{\circ}\text{C}$
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход, л/ч	20
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 105 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой независимый подогреватель ОЖ (ПЖД) - в комплекте, автоматическое зарядное устр-во для АКБ - в комплекте

-	Ящик ввода резерва (АВР) - дополнительная опция
Габариты, мм	2710x1010x1760
Сухой вес, кг	2050 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

---



**Трехфазная дизельная электростанция 100 кВт ПОД КАПОТОМ (всепогодного исполнения), 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного (постоянного) источника электропитания**



модель: **Дизельгенератор ЭДД-100-3-К под капотом**  
двигатель: **DEUTZ TBD226B-6D(M), вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом, с интеркулером**  
мощность: **100 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-100 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B. Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей (необходим шкаф АВР). На станцию установлен всепогодный капот, позволяющий эксплуатировать ее на открытом воздухе в любое время года. Дополнительно станция может быть укомплектована независимым подогревателем охлаждающей жидкости (ПЖД). 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 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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

Ном.мощность, кВт/кВА ( $\cos\phi=0.8$ )	100/125
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	180
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Механический
Двигатель	DEUTZ TBD226B-6D(M), 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 $-35^{\circ}\text{C}$
Кол-во цилиндров	6 (6,234л)
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая (радиаторная)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	120/162
Емкость бака, л	250
Расход, гр/кВт*ч	192
Расход топлива, (Х.Х./60%/100%) л/ч	1,5/16,3/25,8
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 132 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-100-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный

Дополнительные опции	Может быть укомплектован независимым подогревателем ОЖ (ПЖД) либо электрическим подогревателем ОЖ; Уже установлено автоматическое зарядное устр-во для АКБ
-	Ящик ввода резерва (АВР) - дополнительная опция
Габариты, мм	2500*1000*1760
Сухой вес, кг	2050 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО " <b>Новосибирский Завод Генераторных Установок</b> "
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный и масляный фильтры, ремень генератора, воронка для залива ДТ, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды (ОПИСАНИЕ).

---

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](mailto:nzu@nt-rt.ru)  
[www.nzgu.nt-rt.ru](http://www.nzgu.nt-rt.ru)