

## ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ДЭС) WEI11 100 КВТ НА ШАССИ



### Электропитание без подключения к электрической сети

В преимущественном большинстве случаев дизельная электростанция используется в качестве резервного источника питания, предусмотренного на случай отключения электричества. Такие агрегаты сейчас имеются почти, что в каждой общественно-коммерческой организации, так как отключение электричества может негативным образом сказаться на их работе. Особенное внимание уделяют резервному электроснабжению в больницах, клиниках и других подобных организациях, где от наличия электроснабжения иногда может зависеть человеческая жизнь. Также такое оборудование устанавливается на предприятиях, в офисах, учебных заведениях, магазинах, банках и других объектах, функционирование которых предполагает непрерывное подключение к электросети.

Дизельная электростанция может быть стационарного или передвижного типа. Также оборудование отличается и по мощностным характеристикам, и в данный момент можно подобрать источник электроснабжения, функционирующий на дизельном топливе согласно индивидуальным требованиям без проблем.

### Альтернатива электрической сети

Дизельная электростанция может использоваться и в качестве основного источника питания. В промышленности такое оборудование используется для питания тепловозов и карьерных механизмов. Также имеет место и активное использование в строительстве. На стройплощадках, где не имеется электрической сети, такие станции осуществляют питание различного строительного оборудования, которое позволяет упростить многие процессы и механизировать

ручной труд.

Дизельная электростанция китайского производства - это механизм, удобный во всех отношениях. В наличии имеется высокая производительность, надежность и большое количество различных модификаций. Также китайскую продукцию отличает хороший уровень экономичности и простота в использовании, что и определяет ее повсеместную популярность.

Электростанцию мобильного или стационарного типа, работающую на дизельном топливе можно купить в любое время у ГК «МДСТ», которая осуществляет прямые поставки из заводов-изготовителей. Благодаря такому сотрудничеству, предприятие может предложить огромный ассортимент техники наиболее популярных и известных торговых марок по низкой стоимости. У нас техника продается без наценок, так как мы работаем без посредников.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	
Киловольт ампер (кВА)	125
Киловатт (кВт)	100
Ампер (А)	180.4
Ток	50Гц, 400В, трёхфазный
Двигатель 1500 об/мин	
Модель двигателя	R6105AZLD
Мощность двигателя (кВт)	110
Габаритные размеры (мм.)	2700x900x1550

Вес (кг.)	1900
-----------	------