

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ДЭС) WEILI 100 КВТ



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 беспереывное 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