

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ МАСТЕР-ЭЛЕКТРО



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: mst@nt-rt.ru
www.master.nt-rt.ru

Дизельная электростанция АД-11-Т400 (Ricardo)



АД-11-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-11-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора ГС с основной мощностью 11 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-11-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
11	13,5	12,1	14,6	19,5	230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-11-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	ED-480
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	1,4
Объем масла, л	6
Объем охлаждающей жидкости, л	6
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	4,5

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-11-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-11
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	230
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-11-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1450	700	1200	450	80
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-11-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-18-Т400 (Ricardo)



АД-18-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-18-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора ГС с основной мощностью 18 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-18-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
18	20	19,8	22	78	230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-18-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	ED-490
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	2,2
Объем масла, л	10
Объем охлаждающей жидкости, л	11
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	5,4

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-18-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-18
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	230
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-18-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1450	700	1200	550	80
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-18-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-20-Т400 (ММЗ)



АД-20-Т400 (на базе двигателя ММЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-20-Т400 (ММЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ММЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 20 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-20-Т400 (ММЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
20	25	22	27	36	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528.
10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку.
Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-20-Т400 (ММЗ)	
Марка двигателя	ММЗ
Модель двигателя	Д-243
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	3,9
Объем масла, л	12

Объем охлаждающей жидкости, л	7,5
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	7,3

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-20-Т400 (ММЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	284CSL1504
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-20-Т400 (ММЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1760	880	2025	820	90
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-20-Т400 (ММЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-30-Т400 (Deutz)



АД-30-Т400 (на базе двигателя Deutz)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-30-Т400 (Deutz) (производство Россия) собранный на основе двигателя Deutz и генератора ГС с основной мощностью 30 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-30-Т400 (Deutz)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
30	34	32	40	58	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-30-Т400 (Deutz)	
Марка двигателя	Deutz

Модель двигателя	TD226B-3
Количество цилиндров	3
Рабочий объем, л	2,9
Объем масла, л	8,5
Объем охлаждающей жидкости, л	16
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	6,4

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-30-Т400 (Deutz)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-30
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-30-Т400 (Deutz)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2070	650	1300	850	120
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-30-Т400 (Deutz) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

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: mst@nt-rt.ru
www.master.nt-rt.ru

Дизельная электростанция АД-30-Т400 (ММЗ)



АД-30-Т400 (на базе двигателя ММЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-30-Т400 (ММЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ММЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 30 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-30-Т400 (ММЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
30	37,5	33	41,2	54	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-30-Т400 (ММЗ)	
Марка двигателя	ММЗ
Модель двигателя	Д-243
Количество цилиндров	3
Рабочий объем, л	2,9
Объем масла, л	12

Объем охлаждающей жидкости, л	7,5
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	10,3

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-30-Т400 (ММЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	284CSL1504
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-30-Т400 (ММЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1760	880	2025	850	90
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-30-Т400 (ММЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-40-Т400 (ММЗ)



АД-40-Т400 (на базе двигателя ММЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-40-Т400 (ММЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ММЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 40 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-40-Т400 (ММЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
40	50	44	55	72	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-40-Т400 (ММЗ)	
Марка двигателя	ММЗ
Модель двигателя	Д-246.4
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,20
Объем масла, л	12

Объем охлаждающей жидкости, л	19
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	13

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-40-Т400 (ММЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	MP-40-4
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-40-Т400 (ММЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1910	940	2140	970	90
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-40-Т400 (ММЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-40-Т400 (Ricardo)



АД-40-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-40-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора ГС с основной мощностью 40 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-40-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
40	50	44	55	58	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-40-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R4105
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,33
Объем масла, л	11
Объем охлаждающей жидкости, л	20
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	13

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-40-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-40
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-40-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1750	700	1320	680	100
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-40-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-50-Т400 (Deutz)



АД-50-Т400 (на базе двигателя Deutz)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-50-Т400 (Deutz) (производство Россия) собранный на основе двигателя Deutz и генератора ГС с основной мощностью 50 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-50-Т400 (Deutz)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
50	62,5	55	68,7	90	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-50-Т400 (Deutz)	
Марка двигателя	Deutz

Модель двигателя	TD226B-4
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	5,0
Объем масла, л	14
Объем охлаждающей жидкости, л	22
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	10,5

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-50-Т400 (Deutz)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-50
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-50-Т400 (Deutz)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2220	650	1650	1030	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-50-Т400 (Deutz) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-50-Т400 (Ricardo)



АД-50-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-50-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора ГС с основной мощностью 50 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-50-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
50	62,5	55	68,7	90	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-50-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R4105
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,8
Объем масла, л	12
Объем охлаждающей жидкости, л	20
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	11

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-50-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-50
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-50-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1980	700	1400	980	100
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-50-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (Deutz)



АД-60-Т400 (на базе двигателя Deutz)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-60-Т400 (Deutz) (производство Россия) собранный на основе двигателя Deutz и генератора ГС с основной мощностью 60 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-60-Т400 (Deutz)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
60	75	66	82,5	108	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-60-Т400 (Deutz)	
Марка двигателя	Deutz

Модель двигателя	TD226B-4
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,8
Объем масла, л	15
Объем охлаждающей жидкости, л	22
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	14

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-60-Т400 (Deutz)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-60
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-60-Т400 (Deutz)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1800	960	1560	1550	180
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (Deutz) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

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: mst@nt-rt.ru
www.master.nt-rt.ru

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (ЯМЗ)



АД-60-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-60-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора ГС с основной мощностью 60 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-60-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
60	75	66	82,5	108	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-60-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2

Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	11,15
Объем масла, л	17
Объем охлаждающей жидкости, л	21
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	22

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-60-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-60
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-60-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2500	1000	1680	1770	220
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

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: mst@nt-rt.ru
www.master.nt-rt.ru

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (ММЗ)



АД-60-Т400 (на базе двигателя ММЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-60-Т400 (ММЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ММЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 60 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-60-Т400 (ММЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
60	75	66	82,5	108	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528.
10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку.
Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-60-Т400 (ММЗ)	
Марка двигателя	ММЗ
Модель двигателя	Д-246.4
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,8
Объем масла, л	12

Объем охлаждающей жидкости, л	19
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	19,2

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-60-Т400 (ММЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	362CSL1604
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-60-Т400 (ММЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1980	980	2175	1000	150
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (ММЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (Ricardo)



АД-60-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-60-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 60 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-60-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
60	75	66	82,5	108	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-60-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R4105
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,8
Объем масла, л	14
Объем охлаждающей жидкости, л	28
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	14

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-60-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-60
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-60-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1870	650	1400	1200	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-60-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-80-Т400 (Ricardo)



АД-80-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-80-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 80 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-80-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
80	100	88	110	160	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-80-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R4105
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, л	4,8
Объем масла, л	14
Объем охлаждающей жидкости, л	28
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	16

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-80-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-80
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-80-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2450	840	1400	1400	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-80-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (Deutz)



АД-100-Т400 (на базе двигателя Deutz)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-100-Т400 (Deutz) (производство Россия) собранный на основе двигателя Deutz и генератора ГС с основной мощностью 100 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-100-Т400 (Deutz)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
100	125	110	137,5	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-100-Т400 (Deutz)	
Марка двигателя	Deutz

Модель двигателя	TD226B-6
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	6,8
Объем масла, л	16
Объем охлаждающей жидкости, л	28
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	20

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-100-Т400 (Deutz)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-100
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-100-Т400 (Deutz)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	1800	980	1600	1700	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (Deutz) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (ЯМЗ)



АД-100-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-100-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора ГС с основной мощностью 100 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-100-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
100	125	110	137,5	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-100-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2

Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	14,86
Объем масла, л	29
Объем охлаждающей жидкости, л	20
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	30,8

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-100-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-100
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-100-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2500	1110	1850	1860	280
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (ММЗ)



АД-100-Т400 (на базе двигателя ММЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-100-Т400 (ММЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ММЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 100 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-100-Т400 (ММЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
100	125	110	137,5	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-100-Т400 (ММЗ)	
Марка двигателя	ММЗ
Модель двигателя	Д-266.4
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	7,12
Объем масла, л	18

Объем охлаждающей жидкости, л	24
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	30,3

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-100-Т400 (ММЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	363CSL1607
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-100-Т400 (ММЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2415	1060	1830	1700	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (ММЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (Ricardo)



АД-100-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-100-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 100 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-100-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
100	125	110	137,5	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-100-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R6105LZD
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	6,5
Объем масла, л	14
Объем охлаждающей жидкости, л	28
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	25

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-100-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-100
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-100-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2500	800	1350	1200	200
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-100-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-150-Т400 (ЯМЗ)



АД-150-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-150-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора ГС с основной мощностью 150 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-150-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
150	187,5	165	206,25	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-150-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-238Д

Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	15
Объем масла, л	29
Объем охлаждающей жидкости, л	44
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	33

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-150-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС-200
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-150-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2500	1110	1850	1880	280
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-150-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-150-Т400 (Ricardo)



АД-150-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-150-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 150 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-150-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
150	187,5	165	206,25	180	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-150-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R6113ZLD
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	14
Объем масла, л	24
Объем охлаждающей жидкости, л	36
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	27

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-150-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-150
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-150-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2750	850	1650	2200	250
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-150-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-200-Т400 (ЯМЗ)



АД-200-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-200-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора ГС с основной мощностью 200 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-200-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
200	250	220	275	360	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-200-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-7514

Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	14,86
Объем масла, л	32
Объем охлаждающей жидкости, л	56
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	44

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-200-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	ГС
Модель генератора	ГС200
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-200-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2900	1200	1900	2800	300
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-200-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-200-Т400 (Ricardo)



АД-200-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-200-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 200 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-200-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
200	250	220	270	360	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-200-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	R613ZLD
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	13
Объем масла, л	28
Объем охлаждающей жидкости, л	52
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	38

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-200-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-200
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-200-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3000	1080	1980	2100	350
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-200-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-250-Т400 (Ricardo)



АД-250-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-250-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Brushless с основной мощностью 250 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-250-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
250	312,5	275	343,75	450	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-250-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	--
Количество цилиндров	6
Рабочий объем, л	13
Объем масла, л	28
Объем охлаждающей жидкости, л	54
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	55

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-250-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Bruchless
Модель генератора	TFW-250
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-250-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3000	1050	2000	2600	400
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-250-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-250-Т400 (ТМЗ)



АД-250-Т400 (на базе двигателя ТМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-250-Т400 (ТМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ТМЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 250 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-250-Т400 (ТМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
250	312,5	275	343,7	450	400

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-250-Т400 (ТМЗ)	
Марка двигателя	ТМЗ
Модель двигателя	ТМЗ-8435.10
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	15,5
Объем масла, л	33

Объем охлаждающей жидкости, л	56
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	64

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-250-Т400 (ТМЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	MP-250-4
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-250-Т400 (ТМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	2900	1300	1900	3150	400
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-250-Т400 (ТМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-315-Т400 (ЯМЗ)



АД-315-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-315-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 315 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-315-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
315	394	346,5	471	570	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-315-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-850.10

Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	25,86
Объем масла, л	75
Объем охлаждающей жидкости, л	52
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	78

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-315-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	LSA47.2 S4
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-315-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3500	1400	2100	4500	600
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-315-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-320-Т400 (Ricardo)



АД-320-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-320-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Stamford с основной мощностью 320 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-320-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
320	400	350	437,5	580	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-320-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	12V135AZLD
Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	26
Объем масла, л	74
Объем охлаждающей жидкости, л	53
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	77

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-320-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Stamford
Модель генератора	TFW-320
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	H

Габариты электростанции АД-320-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3100	1100	1800	2800	560
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-320-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-350-Т400 (ЯМЗ)



АД-350-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-350-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 350 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-350-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
350	437	385	481?25	630	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-350-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-850.10

Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	25,86
Объем масла, л	75
Объем охлаждающей жидкости, л	52
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	79

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-350-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	572RSL4027
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-350-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3500	1420	2280	4500	600
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-350-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-400-Т400 (ЯМЗ)



АД-400-Т400 (на базе двигателя ЯМЗ)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-400-Т400 (ЯМЗ) (производство Россия) собранный на основе двигателя ЯМЗ и генератора MarathonElectric с основной мощностью 400 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-400-Т400 (ЯМЗ)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
400	500	440	550	720	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-400-Т400 (ЯМЗ)	
Марка двигателя	ЯМЗ
Модель двигателя	ЯМЗ-Э850.10

Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	25,86
Объем масла, л	75,00
Объем охлаждающей жидкости, л	52,00
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	115,60

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-400-Т400 (ЯМЗ)	
Марка генератора	MarathonElectric
Модель генератора	572RSL4027
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-400-Т400 (ЯМЗ)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3500	1420	2260	4500	600
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-400-Т400 (ЯМЗ) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-400-Т400 (Ricardo)



АД-400-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-400-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Brushless с основной мощностью 400 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-400-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
400	500	440	550	720	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-400-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	--
Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	26
Объем масла, л	77
Объем охлаждающей жидкости, л	55
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	89

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-400-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Bruchless
Модель генератора	TFW-400
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-400-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3400	1540	2300	3900	600
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-400-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.

Дизельная электростанция АД-500-Т400 (Ricardo)



АД-500-Т400 (на базе двигателя Ricardo)

Компания "Мастер-Электро" производит дизельные электростанции АД с 2003 года. Наша команда профессионалов готова решить энергетические потребности любой сложности. Модельный ряд, собираемых нашей компанией электростанций, начинается от 11 кВт и заканчивается 500 кВт.

Наши дизельные электростанции АД собираются на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, Deutz, Ricardo, позволяя выбрать наиболее оптимальный для Вас баланс цены и качества.

Дизельный генератор АД-500-Т400 (Ricardo) (производство Россия) собранный на основе двигателя Ricardo и генератора Brushless с основной мощностью 500 кВт.

Технические характеристики электростанции АД-500-Т400 (Ricardo)

Основная мощность		Резервная мощность		А	Напряжение, В
Квт	Ква	Квт	Ква		
500	625	550	687,5	900	400-230

Основная мощность (PRIME)

Неограниченное время годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528. 10%-перегрузка допускается в течение 1-го часа на 12 часов работы в соответствии с ISO 3046.

Резервная мощность (STANDBY)

Указывается мощность для условий резервного электроснабжения при работе на переменную нагрузку. Перегрузка не допускается. Годовое время наработки не более 200 часов.

Характеристики двигателя дизельной электростанции АД-500-Т400 (Ricardo)

Марка двигателя	Ricardo
-----------------	---------

Модель двигателя	--
Количество цилиндров	12
Рабочий объем, л	26
Объем масла, л	77
Объем охлаждающей жидкости, л	56
Расход топлива, л/ч при 100% нагрузке	92

Характеристики генератора дизельной электростанции АД-500-Т400 (Ricardo)	
Марка генератора	Bruchless
Модель генератора	TFW-500
Частота, Гц	50
Напряжение генератора, В	400
Класс изоляции	Н

Габариты электростанции АД-500-Т400 (Ricardo)					
Исполнение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Топливный бак, л
Открытое	3400	1540	2300	3900	600
Закрытое	--	--	--	--	--

Дизельная электростанция АД-500-Т400 (Ricardo) может быть поставлена в разном исполнении. Компания "Мастер-Электро" предлагает Вам следующие варианты:

- Открытое

В данном случае все компоненты станции установлены на раме. Самый дешевый вариант.

- Шумозащитный кожух

Шумозащитные кожухи предназначены для защиты генератора от неблагоприятных погодных условий или же снижения уровня шума. Удобно расположенные дверцы обеспечивают простой доступ к контрольной панели дизельной электростанции и к двигателю.

- Блок-контейнер

В тех условиях, где простого капота бывает недостаточно электростанции поставляются в блок-контейнерах. К примеру, в условиях крайнего севера, очень важным фактором являются низкие температуры. Контроллеры, системы охлаждения, топливо. Все это может замерзнуть. Дизельная электростанция в блок-контейнере защищена от подобных погодных недугов. Внутри контейнера стоят обогреватели, которые поддерживают необходимую для работы температуру.

- Передвижные

Для тех клиентов, которым необходимо перемещать оборудование - мы предлагаем передвижной вариант исполнения дизельных электростанций. В зависимости от потребностей заказчика мы можем предложить несколько вариантов передвижных станций - на одно/двухосных прицепах или же на санях.