

# ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ RICARDO



## ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ ОТКРЫТОГО ТИПА

Модель	Мощность (кВт/кВА):	Модель двигателя:	Фото:	Масса:	Размеры, открытое исполнение, ДхШхВ	АВР	Кол-во фаз:	Цена:
АД-16-Т400-RO2	16/20	R495D (Ricardo)		580	1800x750x1140	да	3	
АД-30-Т400-RO2	30/37,5	R4100ZD (Ricardo)		780	1900x750x1240	да	3	<b>228.500</b>
АД-40-Т400-RO2	40/50	R4105ZD (Ricardo)		800	1950x800x1240	да	3	
АД-50-Т400-RO2	50/62	R4105ZD (Ricardo)		850	2000x850x1400	да	3	<b>319.740</b>
АД-64-Т400-RO2	64/80	R6105ZD (Ricardo)		1490	2300x950x1500	да	3	<b>388.148</b>
АД-80-Т400-RO2	80/100	R6105ZD (Ricardo)		1570	2400x1050x1600	да	3	413.343
АД-100-Т400-RO2	100/125	R6105AZLD (Ricardo)		1740	2300x1050x1600	да	3	<b>480.265</b>
АД-150-Т400-RO2	550/187	R6113AZZD (Ricardo)		2050	2800x1100x1800	да	3	<b>809.700</b>
АД-200-Т400-RO2	200/250	R6120IZLD (Ricardo)		2200	2900x1200x1800	да	3	<b>883.800</b>
АД-30-Т400-RO1	30/37,5	R4100ZD (Ricardo)		780	1900x750x1240	нет	3	<b>207.850</b>
АД-50-Т400-RO1	50/62	R4105ZD (Ricardo)		850	2000x850x1400	нет	3	<b>295.340</b>
АД-64-Т400-RO1	64/80	R6105ZD (Ricardo)		1410	2030x850x1650	нет	3	
АД-80-Т400-RO1	80/100	R6105ZD (Ricardo)		1445	2300x850x1650	нет	3	
АД-100-Т400-RO1	100/125	R6105AZLD (Ricardo)		1740	2300x1050x1500	нет	3	<b>432.123</b>

АД-150-Т400-RO1	150/187,5	R6113AZLD (Ricardo)		2300	2900x1350x1800	нет	3
АД-200-Т400-RO1	200/250	R6120IZLD (Ricardo)		2300	2900x1350x1800	нет	3

## ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ В КОЖУХЕ

Модель	Мощность (кВт/кВА):	Модель двигателя:	Фото:	Масса:	Размеры в шумозащитном корпусе, ДхШхВ	АВР	Кол- во фаз:	Цена:
АД-16-Т400-RS2	16/20	R495D (Ricardo)		690	2000x960x1100	да	3	
АД-30-Т400-RS2	30/37,5	R4100AZD (Ricardo)		920	2300x1020x1250	да	3	<b>288.500</b>
АД-40-Т400-RS2	40/50	R4105ZD (Ricardo)		1000	2300x1100x1400	да	3	
АД-50-Т400-RS2	50/62	R4105AZD (Ricardo)		1080	2300x1100x1400	да	3	<b>379.800</b>
АД-64-Т400-RS2	64/80	R6105ZD (Ricardo)		1650	2800x1300x1650	да	3	
АД-100-Т400-RS2	100/125	R6105AZLD (Ricardo)		2300	2900x1100x1800	да	3	<b>585.650</b>
АД-150-Т400-RS2	150/187,5	R6113AZLD (Ricardo)		2300	2900x1350x1800	да	3	
АД-200-Т400-RS2	200/250	R6120IZLD (Ricardo)		2450	2900x1350x1800	да	3	
АД-16-Т400-RS1	16/20	R495D (Ricardo)		690	2000x960x1100	нет	3	
АД-30-Т400-RS1	30/37,5	R4100AZD (Ricardo)		920	2300x1100x1400	нет	3	<b>280.000</b>
АД-40-Т400-RS1	40/50	R4105ZD		1000	2300x1100x 1400	нет	3	
АД-50-Т400-RS1	50/62	R4105AZD (Ricardo)		1080	2300x1100x1400	нет	3	<b>360.000</b>

АД-64-Т400-RS1	64/80	R6105ZD (Ricardo)		1650	2800x1300x1650	нет	3	
АД-80-Т400-RS1	80/100	6105ZD (Ricardo)		1750	2800x1300x1650	нет	3	
АД-100-Т400-RS1	100/125	R6105AZLD (Ricardo)		2300	2900x1100x1800	нет	3	<b>547.000</b>
АД-150-Т400-RS1	150/187,5	R6113AZLD (Ricardo)		2300	2900x1350x1800	нет	3	
АД-200-Т400-RS1	20/250	R6120IZLD (Ricardo)		2450	2900x1350x180	нет	3	

### ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ОТКРЫТОГО ТИПА

**Электростанции** или дизельные генераторы открытого типа – самый простой и дешевый вариант электростанции. Дизель-генератор устанавливается на стальной раме, в которую, как правило, интегрирован топливный бак примерно на 8-10 часов работы станции.

Открытая дизельная электростанция требует монтажа в отдельном техническом помещении, которое обеспечит защиту от атмосферных воздействий и механических повреждений. Кроме того, в таком помещении должны быть предусмотрены все системы, обеспечивающие нормальное функционирование дизельной электростанции: вентиляция и система удаления отработавших газов, отопление и кондиционирование, установка защитного, коммутационного оборудования и систем пожарной сигнализации и пожаротушения, система подкачки топлива (при наличии дополнительных емкостей). Все эти системы позволяют обеспечить надежную и бесперебойную эксплуатацию станции.

Следует также учитывать, что открытые дизель-генераторы не имеют какой-либо шумоизоляции, поэтому используются только в том случае, если нет специальных требований по уровню шума.

Дизельные генераторы открытого типа являются базовым компонентом для различных, более сложных, систем: широко применяются для изготовления контейнерных станций, когенерационных установок и т.д.

В случае если необходима шумоизоляция, а также при необходимости установки вне помещения рекомендуется остановить свой выбор на электростанции в кожухе или контейнерной электростанции.

### ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ В КОЖУХЕ.

Дизельные генераторы в кожухе обладают рядом преимуществ по сравнению со станциями открытого типа. Во-первых, кожух обеспечивает защиту электростанции от неблагоприятных погодных условий, тем самым делая возможным использование станции вне помещения (рекомендуется при этом использовать навес). Кроме того, шумоизолирующий кожух, за счет применения звукоизолирующих материалов, в значительной степени снижает уровень шума во время работы станции. Поэтому в помещениях, где работают люди, и установлены особые требования к уровню шума, рекомендуется использовать станции в кожухах. Панель управления такой станции вынесена на кожух. Как правило, габаритные размеры электростанции в кожухе больше размеров открытой станции аналогичной мощности.

603094, Нижний Новгород  
бульвар Юбилейный, 3  
**8 800 77-55-987**  
+7 (831) 225-95-56 (факс)  
+7 (910) 108-89-06 (консультант)  
e-mail: [info@energoprostor.ru](mailto:info@energoprostor.ru)

## МОДЕЛЬ: АД-30-Т400-RO2

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-30-Т400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 30/37,5  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4100ZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 40,2  
Рабочий объем, л: 3,26  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч) ≤ 251,6

### Генератор

Модель генератора: TFW-30 KW  
Номинальная мощность, кВт: 30  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 1900 x 750 x 1240  
Вес, кг: 780

## МОДЕЛЬ: АД-50-Т400-RO2

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-50-Т400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 50/62  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4105ZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 4,33  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч) ≤ 230

### Генератор

Модель генератора: TFW-50 KW  
Номинальная мощность, кВт: 50  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2000 x 850 x 1240  
Вес, кг: 850

## МОДЕЛЬ: АД-64-Т400-RO2

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-64-Т400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 64/80  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6105ZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 40,2  
Рабочий объем, л: 3,26  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  251,6

### Генератор

Модель генератора: TFW-30 KW  
Номинальная мощность, кВт: 30  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект запасных частей на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2300 x 1050 x 1500  
Вес, кг: 1490

## МОДЕЛЬ: АД-100-T400-RO2

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-100-T400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 100/125  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6105AZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 6,96  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  218

### Генератор

Модель генератора: TFW-100 KW  
Номинальная мощность, кВт: 100  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления: Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак :

На 8-10 часов работы

Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В):

2300 x 1050 x 1600

Вес, кг:

1740

## МОДЕЛЬ: АД-150-T400-R02

Дизельгенератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-150-T400-R02  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 100/125  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6113AZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 175  
Рабочий объем, л: 7,51  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  215

### Генератор

Модель генератора: TFW-150 KW  
Номинальная мощность, кВт: 150  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак : На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2800 x 1000 x 1750  
Вес, кг: 2000



## МОДЕЛЬ: АД-200-Т400-RO2

**Дизельгенератор**, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-200-Т400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 200/250  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6120IZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 220  
Рабочий объем, л: 12,88  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч) ≤ 215

### Генератор

Модель генератора: TFW-150 KW  
Номинальная мощность, кВт: 200  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР (русифицирована)

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак : На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2900 x 1200 x 1800  
Вес, кг: 2200

## МОДЕЛЬ: АД-200-Т400-RO2

**Дизельгенератор**, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-200-Т400-RO2  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 200/250  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6120IZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 220  
Рабочий объем, л: 12,88  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  215

### Генератор

Модель генератора: TFW-150 KW  
Номинальная мощность, кВт: 200  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР (русифицирована)

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2900 x 1200 x 1800  
Вес, кг: 2200

## МОДЕЛЬ: АД-50-Т400-RO1

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 1-я степень автоматизации. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, стандартная панель управления.

Наименование модели: АД-50-Т400-RO1  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: I (без АВР)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 50/62  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4105ZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 4,33  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  230

### Генератор

Модель генератора: TFW-50 KW  
Номинальная мощность, кВт: 50  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, фильтры на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак : На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2000 x 850 x 1400  
Вес, кг: 850

## МОДЕЛЬ: АД-100-T400-RO1

Дизель-генератор, стационарный, **открытого исполнения**. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 1-я степень автоматизации. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, стандартная панель управления.

Наименование модели: АД-100-T400-RO1  
Исполнение: Генератор открытого исполнения / На раме  
Степень автоматизации: I (без АВР)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 100/125  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6105AZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 6,96  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  218

### Генератор

Модель генератора: TFW-100 KW  
Номинальная мощность, кВт: 100  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Рама-основание, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея с проводами.

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2300 x 950 x 1500  
Вес, кг: 1740

# ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ В КОЖУХЕ

## МОДЕЛЬ: АД-30-Т400-RS2

Дизель-генератор, стационарный, в шумоизолирующем кожухе. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-30-Т400-RS2  
Исполнение: В шумоизолирующем кожухе  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 30/37,5  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4100AZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 40,2  
Рабочий объем, л: 3,26  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  251,6

### Генератор

Модель генератора: TFW-30 KW  
Номинальная мощность, кВт: 30  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР

Рама-основание, шумоизолирующий кожух, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея. Цвет кожуха - Белый, RAL 9003

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2300 x 1100 x 1300  
Вес, кг: 920

## МОДЕЛЬ: АД-50-T400-RS2

Дизель-генератор, стационарный, в шумоизолирующем кожухе. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-50-T400-RS2  
Исполнение: В шумоизолирующем кожухе  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 50/62  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4105AZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 56  
Рабочий объем, л: 4,33  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  230

### Генератор

Модель генератора: TFW-50 KW  
Номинальная мощность, кВт: 50  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР  
Рама-основание, шумоизолирующий кожух, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея. Цвет кожуха - Белый, RAL 9003  
Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2300 x 1100 x 1400  
Вес, кг: 1080

## МОДЕЛЬ: АД-100-T400-RS2

Дизель-генератор, стационарный, в шумоизолирующем кожухе. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 2-я степень автоматизации обеспечивает автоматический запуск при отключении централизованного электропитания. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, русифицированная цифровая панель управления.

Наименование модели: АД-100-T400-RS2  
Исполнение: В шумоизолирующем кожухе  
Степень автоматизации: II (с АВР, резервирование сети)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 100/125  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6105AZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 6,96  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  218

### Генератор

Модель генератора: TFW-100 KW  
Номинальная мощность, кВт: 100  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Панель управления  
Smartgen 6120 с АВР  
Рама-основание, шумоизолирующий кожух, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, предпусковой жидкостный подогреватель, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея. Цвет кожуха - Белый, RAL 9003  
Топливный бак :  
На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В):  
2900 x 1100 x 1800  
Вес, кг: 1920

## МОДЕЛЬ: АД-30-Т400-RS1

Дизель-генератор, стационарный, в шумоизолирующем кожухе. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 1-я степень автоматизации. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, стандартная панель управления.

Наименование модели: АД-30-Т400-RS1  
Исполнение: В шумоизолирующем кожухе  
Степень автоматизации: I (без АВР)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 30/37,5  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R4100AZD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 4, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 40,2  
Рабочий объем, л: 3,26  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  251,6

### Генератор

Модель генератора: TFW-30 KW  
Номинальная мощность, кВт: 30  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Рама-основание, шумоизолирующий кожух, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея. Цвет кожуха - Белый, RAL 9003

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2300 x 1100 x 1300  
Вес, кг: 920



## МОДЕЛЬ: АД-100-T400-RS1

**Дизельгенератор** стационарный, в шумоизолирующем кожухе. Данный генератор предназначен для использования в качестве основного или резервного автономного источника питания. 1-я степень автоматизации. Встроенный топливный бак на 8-10 ч. работы, стандартная панель управления.

Наименование модели: АД-100-T400-RS1  
Исполнение: В шумоизолирующем кожухе  
Степень автоматизации: I (без АВР)  
Мощность номинальная (кВт/кВА): 100/125  
Страна изготовитель: Китай  
Гарантия: 1 год

### Двигатель

Модель: R6105AZLD (Ricardo)  
Тип: четырехтактный  
Количество и расположение цилиндров: 6, рядное  
Номинальная мощность, кВт: 110  
Рабочий объем, л: 6,96  
Система охлаждения: Жидкостная, радиатор  
Пуск: 24 В  
Расход топлива (г/кВт/ч)  $\leq$  218

### Генератор

Модель генератора: TFW-100 KW  
Номинальная мощность, кВт: 100  
Номинальное напряжение, В: 380/220  
Частота, Гц: 50  
Скорость вращения, об/мин.: 1500  
Коэффициент мощности: 0,8  
Тип соединения: 3 фазы, 4 провода  
Тип: Синхронный, бесщеточный, одноопорный  
Класс изоляции/степень защиты: H / IP 23  
Автоматический регулятор напряжения: есть

### Комплектация:

Рама-основание, шумоизолирующий кожух, глушитель, выхлопная система, виброизоляторы, комплект фильтров на 500 часов работы, топливный бак, аккумуляторная батарея. Цвет кожуха - Белый, RAL 9003

Топливный бак: На 8-10 часов работы  
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В): 2900 x 1100 x 1800  
Вес, кг: 1920

