

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.amperos.nt-rt.ru](http://www.amperos.nt-rt.ru) | | [aoz@nt-rt.ru](mailto:aoz@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на дизельные генераторы мощностью 100 кВт-2000 кВт компании **Амперос**

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 100-Т400



Дизель генератор мощностью 100 кВт / 110 кВт. Дизель 6-цилиндровый Ricardo R6105AZLD 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В).....	1950x1100x1450
Вес, кг.....	1150 кг
Мощность, кВА.....	125
Мощность, кВт.....	100
Шумозащитный.....	нет
кожух.....	опция
Автоматический запуск	

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 100-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 100-Т400.**

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения R6105AZLD
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	20 л/час
Вес дизель генератора	1160 кг

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 100-Т400



Дизель генератор мощностью 100 кВт / 110 кВт.  
Дизель 4-цилиндровый Ricardo-Kofo 4RT55-110 1500  
об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	1950x1100x1450
Вес, кг .....	1150 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 100-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 100-Т400.**

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения 4RT55-110
Топливный бак	260 л
Расход топлива при 75% нагрузке	21 л/час
Вес дизель генератора	1100 кг

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 100-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 100 кВт / 110 кВт. Дизель 4-цилиндровый Ricardo 4RT55-110 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2450x1100x1300
Вес, кг .....	1500 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 100-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 100-Т400.**

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения 4RT55-110
Топливный бак	260 л
Расход топлива при 75% нагрузке	21 л/час
Вес дизель генератора	1500 кг

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 130 I (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 100 кВт/110 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Iveco-FPT(Италия) 1500 об\мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1100x1700
Вес, кг .....	1600 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 130 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции AD 130 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	18 л/час
Вес дизель генератора	1900 кг

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 130 I (Проф) дизель Iveco-FPT



Дизель генератор мощностью 100 кВт/110 кВт. Дизель IVECO-FPT(Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2000x1100x1600 мм
Вес, кг .....	1250 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 130 I (Проф) предназначена для интенсивного использования, изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 130 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	18 л/час
Вес дизель генератора	1450 кг

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 100-Т400 Р (Проф)



Дизель генератор мощностью -100 кВт/110 кВт. Дизель SDEC 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2000x1100x1600 мм
Вес, кг .....	1250 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 100-Т400 Р (Проф) предназначена для интенсивного использования, изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 100 - Т400 Р .

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	18 л/час

Вес дизель генератора	1450 кг
-----------------------	---------

# Дизель генератор 100 кВт АМПЕРОС АД 100-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью -100 кВт/110 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель SDEC 1500 об\мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1100x1800
Вес, кг .....	1600 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АД 100-Т400 Р (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АД 100 - Т400 Р (SDEC) .

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	4-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC
Топливный бак	На 8 часов работы

Расход топлива при 75% нагрузке	18 л/час
Вес дизель генератора	1600 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 160-Т400



Дизель генератор основной мощностью 160 кВт . Дизель Ricardo-Kofo 6RT80 1500 об\мин жидкостного охлаждения.



## **Дизель генератор АМПЕРОС АД 150-Т400 в шумозащитном кожухе**

Дизель генератор мощностью 150 кВт / 165 кВт в шумозащитном

1 261 800 руб

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1100x1500
Вес, кг .....	1400 кг
Мощность, кВА .....	200
Мощность, кВт .....	160
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 160-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeerpSea 702 (Великобритания) с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

#### **Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 160-Т400.**

Мощность резервного применения	212 кВА/ 170 кВт
Мощность основного применения	200 кВА/ 160 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения 6RT80-176DE / R6110ZLDS
Топливный бак	400 л
Расход топлива при 75% нагрузке	36 л/час
Вес дизель генератора	1400 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 160-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор основной мощностью 160 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Ricardo 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3350x1150x1900
Вес, кг .....	2100 кг
Мощность, кВА .....	200
Мощность, кВт .....	160
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 160-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeerpSea 702 (Великобритания) с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 160-Т400.**

Мощность резервного применения	212 кВА/ 170 кВт
Мощность основного применения	200 кВА/ 160 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения 6RT80-176DE / R6110ZLDS
Топливный бак	400 л
Расход топлива при 75% нагрузке	36 л/час
Вес дизель генератора	2100 кг

# Дизель генератор 160 кВт АМПЕРОС АД 220 I (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 160 кВт/176 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1100x1700
Вес, кг .....	2000 кг
Мощность, кВА .....	200
Мощность, кВт .....	160
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АД 220 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос б120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АД 220 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	220 кВА/ 176 кВт
Мощность основного применения	200 кВА/ 160 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения,

	IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	31 л/час
Вес дизель генератора	2000 кг

# Дизель генератор 160 кВт АМПЕРОС АД 220 I (Проф), дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 160 кВт/176 кВт. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об\мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1050x1700
Вес, кг .....	1500 кг
Мощность, кВА .....	200
Мощность, кВт .....	160
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 220 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT (Италия) и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции AD 220 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	220 кВА/ 176 кВт
Мощность основного применения	200 кВА/ 160 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT

Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	31 л/час
Вес дизель генератора	1500 кг

# Дизель генератор 250 кВт АМПЕРОС АД 250-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 250 кВт / 275 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3500x1240x2000
Вес, кг .....	2900 кг
Мощность, кВА .....	313
Мощность, кВт .....	250
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 250-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный русскоязычный пульт управления АМПЕРОС 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и ЖК дисплеем для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 250-Т400.**

Мощность резервного применения	344 кВА/ 275 кВт
Мощность основного применения	313 кВА/ 250 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL WLD 263
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	48 л/час
Вес дизель генератора	2900 кг

# Дизель генератор 240 кВт АМПЕРОС АД 240-Т400



Дизель генератор мощностью 240 кВт / 264 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2800x1150x1800
Вес, кг .....	2200 кг
Мощность, кВА .....	300
Мощность, кВт .....	240
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 240-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежным русскоязычным пультом управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и ЖК дисплеем для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 240-Т400.

Мощность резервного применения	330 кВА/ 264 кВт
Мощность основного применения	300 кВА/ 240 кВт

Характеристики напряжения	Трёхфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL WLD 263
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	47 л/час
Вес дизель генератора	2200 кг

# Дизель генератор 240 кВт АМПЕРОС АД 240-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 240 кВт / 264 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3500x1240x2000
Вес, кг .....	2900 кг
Мощность, кВА .....	300
Мощность, кВт .....	240
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 240-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный русскоязычный пульт управления АМПЕРОС 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и ЖК дисплеем для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 240-Т400.

Мощность резервного применения	330 кВА/ 264 кВт
Мощность основного применения	300 кВА/ 240 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL WLD 263
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	47 л/час
Вес дизель генератора	2900 кг

# Дизель генератор 250 кВт АМПЕРОС АД 250-Т400



Дизель генератор мощностью 250 кВт / 275 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3200x1150x1800
Вес, кг .....	2300 кг
Мощность, кВА .....	312
Мощность, кВт .....	250
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 250-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeerpSea 702 (Великобритания) с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 250-Т400.

Мощность резервного применения	344 кВА/ 275 кВт
Мощность основного применения	313 кВА/ 250 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL WLD263
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	48 л/час
Вес дизель генератора	2300 кг

## Дизель генератор АМПЕРОС АД 400-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 550 кВА/440 кВт, основная мощность 500 кВА/400 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.



### Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3600x1400x2300 мм
Вес, кг .....	4200 кг
Мощность, кВА .....	500
Мощность, кВт .....	400
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

### Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 400-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

#### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 400-Т400.

Мощность резервного применения	550 кВА/ 440 кВт
Мощность основного применения	500 кВА/ 400 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL ,
Топливный бак	900 л
Расход топлива при 75% нагрузке	80 л/час
Вес дизель генератора	4200 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 400-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 550 кВА/440 кВт, основная мощность 500 кВА/400 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4200x1650x2070 мм
Вес, кг .....	5000 кг
Мощность, кВА .....	500
Мощность, кВт .....	400
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 400-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 400-Т400.

Мощность резервного применения	550 кВА/ 440 кВт
Мощность основного применения	500 кВА/ 400 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL.
Топливный бак	900 л
Расход топлива при 75% нагрузке	80 л/час
Вес дизель генератора	5000 кг ( в кожухе)

## Дизель генератор АМПЕРОС АД 400-Т400 Р (Проф)



Дизель генератор основная мощность - 500 кВА/400 кВт, резервная мощность - 550 кВА/440 кВт . Дизель CUMMINS .

### Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3630x1720x2250 мм
Вес, кг .....	5000 кг
Мощность, кВА .....	500
Мощность, кВт .....	400
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

### Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DSE7320.

Дизели CUMMINS имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения.

#### **Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 400-Т400 Р (Проф).**

Мощность резервного применения	550 кВА/ 440 кВт
Мощность основного применения	500 кВА/ 400 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS KTA19
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	5000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 400-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор основная мощность - 500 кВА/400 кВт, резервная мощность - 550 кВА/440 кВт. Дизель Cummins.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4650x1800x2520 мм
Вес, кг .....	6400 кг
Мощность, кВА .....	500
Мощность, кВт .....	400
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 400-Т400 Р изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DSE 7320.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели CUMMINS имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения.

Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 400-400 Р

Мощность резервного применения	550 кВА/ 440 кВт
Мощность основного применения	500 кВА/ 400 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS KTA19
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	6500 кг

# Дизель генератор 300 кВт АМПЕРОС АД 300-Т400



Дизель генератор мощность основного применения 375 кВА/300 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3200x1300x1800 мм
Вес, кг .....	2800 кг
Мощность, кВА .....	375
Мощность, кВт .....	300
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 300-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 300-Т400.

Мощность основного применения	375 кВА/ 300 кВт
Максимальная мощность резервного применения	Допускается перегруз до 10% не более 1 часа
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	700 л
Расход топлива при 75% нагрузке	58 л/час
Вес дизель генератора	2800 кг

# Дизель генератор 300 кВт АМПЕРОС АД 300-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью основного применения 375 кВА/300 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3850x1300x1880 мм
Вес, кг .....	3500 кг
Мощность, кВА .....	375
Мощность, кВт .....	300
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 300-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 300-Т400.

Мощность основного применения	375 кВА/ 300 кВт
Максимальная мощность резервного применения	Допускается перегруз до 10% не более 1 часа.
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	700 л
Расход топлива при 75% нагрузке	58 л/час
Вес дизель генератора	3500 кг

# Дизель генератор 320 кВт АМПЕРОС АД 320-Т400



Дизель генератор мощность основного применения 400 кВА/320 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3200x1300x2000 мм
Вес, кг .....	2800 кг
Мощность, кВА .....	375
Мощность, кВт .....	300
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 320-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 320-Т400.

Мощность основного применения	400 кВА/ 320 кВт
Максимальная мощность резервного применения	Допускается перегруз до 10% не более 1 часа
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	700 л
Расход топлива при 75% нагрузке	60 л/час
Вес дизель генератора	2800 кг

# Дизель генератор 320 кВт АМПЕРОС АД 320-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью основного применения 400 кВА/320 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3850x1300x1880 мм
Вес, кг .....	3500 кг
Мощность, кВА .....	400
Мощность, кВт .....	320
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 320-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 320-Т400.

Мощность основного применения	400 кВА/ 320 кВт
Максимальная мощность резервного применения	Допускается перегруз до 10% не более 1 часа.
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	700 л
Расход топлива при 75% нагрузке	60 л/час
Вес дизель генератора	3500 кг

# Дизель генератор 300 кВт АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф)



Дизель генератор номинальной мощностью - 375кВА/300 кВт, максимальной мощностью - 413 кВА/330 кВт . Дизель SDEC.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3050x1400x1900 мм
Вес, кг .....	3500 кг
Мощность, кВА .....	375
Мощность, кВт .....	300
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф) изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Данная электростанция может использоваться в качестве основного или резервного источника питания.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	413 кВА/ 330 кВт
Мощность основного применения	376 кВА/ 300 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	50 л/час
Вес дизель генератора	3500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор номинальной мощностью - 375кВА /300 кВт, максимальной мощностью - 413 кВА/330 кВт. Дизель SDEC.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4350x1500x2200 мм
Вес, кг .....	4400 кг
Мощность, кВА .....	375
Мощность, кВт .....	300
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф) изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Данная электростанция может использоваться в качестве основного или резервного источника питания.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 300-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	413 кВА/ 330 кВт
Мощность основного применения	375 кВА/ 300 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	50 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	4400 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 440-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 605 кВА/485 кВт, основная мощность 550 кВА/440 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x1650x2400 мм
Вес, кг .....	6000 кг
Мощность, кВА .....	550
Мощность, кВт .....	440
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 440-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 440-Т400.

Мощность резервного применения	605 кВА/ 485 кВт
Мощность основного применения	550 кВА/ 440 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL.
Топливный бак	900 л
Расход топлива при 75% нагрузке	90 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг ( в кожухе)

# Дизель генератор 130 кВт АМПЕРОС АД 180 I (Проф), дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 130 кВт/143 кВт. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1050x1700
Вес, кг .....	1500 кг
Мощность, кВА .....	160
Мощность, кВт .....	130
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 180 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT (Италия) и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции AD 180 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	180 кВА/ 143 кВт
Мощность основного применения	160 кВА/ 130 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	25 л/час
Вес дизель генератора	1500 кг

# Дизель генератор 130 кВт АМПЕРОС AD 180 I (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 130 кВт/143 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	2950x1100x1700
Вес, кг	2000 кг
Мощность, кВА	160
Мощность, кВт	130
Шумозащитный кожух	да
Автоматический запуск	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 180 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT (Италия) и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции AD 180 I (IVECO-FPT).

Мощность резервного применения	180 кВА/ 143 кВт
Мощность основного применения	160 кВА/ 130 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	25 л/час
Вес дизель генератора	2000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 120-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 120 кВт / 132 кВт. Дизель Ricardo 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2960x1150x1450
Вес, кг .....	1625 кг
Мощность, кВА .....	150
Мощность, кВт .....	120
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 120-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeepSea 702 (Великобритания) или Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 120-Т400.**

Мощность резервного применения	165 кВА/ 132 кВт
Мощность основного применения	150 кВА/ 120 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения R6105BZLDS
Топливный бак	300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	25 л/час
Вес дизель генератора	1625 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 120-Т400



Дизель генератор мощностью 120 кВт / 132 кВт. Дизель Ricardo 1500 об\мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2400x1050x1500
Вес, кг .....	1200 кг
Мощность, кВА .....	150
Мощность, кВт .....	120
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 120-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeepSea 702 (Великобритания) или Амперос б120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы

на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

**Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 120-Т400.**

Мощность резервного применения	165 кВА/ 132 кВт
Мощность основного применения	150 кВА/ 120 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения R6105BZLDS
Топливный бак	300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	25 л/час
Вес дизель генератора	1200 кг

# Дизель генератор 200 кВт АМПЕРОС АД 200-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью - 275 кВА/220 кВт (резервного применения), 250 кВА/200 кВт (основного применения) в шумозащитном кожухе. Дизель SDEC 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3700x1100x2150
Вес, кг .....	2900 кг
Мощность, кВА .....	250
Мощность, кВт .....	200
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет
Производитель .....	Leega

## Описание

Дизель генератор производится с использованием низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и синхронного альтернатора. Дизель генератор LEEGA комплектуется пультом управления на базе надежного модуля DeepSea 702 (Великобритания). Дизель генератор может использоваться в качестве резервного или основного источника питания.

Используемый на дизель генераторе АМПЕРОС дизель промышленного применения оснащает классической топливной системой с насосом высокого давления ТНВД рядной конструкции, что гарантирует высокую надежность и большой ресурс электростанции. Дизель SDEC имеет высокие технико-экономические параметры, достаточно небольшой вес и низкий расход топлива, на уровне европейских аналогов. При этом, за счет применения рядного ТНВД дизель генератор АМПЕРОС хорошо работает на отечественном дизельном топливе согласно ГОСТу.

Электрическая часть дизель генератора состоит из синхронного генератора высокого качества, в качестве изоляции и температурным классом в соответствии с высокими евростандартами H\H.

АМПЕРОС использует комплектующие только высокого качества, отличает его как профессионального производителя надежных дизель генераторов. Вся продукция соответствует Евростандартам.

Гарантия на дизельные генераторы - 12 мес, полностью условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизель генератора АМПЕРОС АД 200-Т400 Р (Проф) .

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC .
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	35 л/час
Вес дизель генератора	2900кг

# Дизель генератор 200 кВт АМПЕРОС АД 200-Т400 Р (Проф)



Дизель генератор мощность - 275 кВА/220 кВт (резервного применения), 250 кВА/200 кВт (основного применения). Дизель SDEC 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2600x1080x1800 мм
Вес, кг .....	2100 кг
Мощность, кВА .....	250
Мощность, кВт .....	200
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет
Производитель .....	Leega

## Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Краткие характеристики дизельной электростанции АД 200-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	35 л/час
Вес дизель генератора	2100 кг

# Дизель генератор 200 кВт АМПЕРОС АД 275 I (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 200 кВт/220 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1100x1700
Вес, кг .....	2500 кг
Мощность, кВА .....	250
Мощность, кВт .....	200
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 275 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применяемые дизели IVECO-FPT имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции AD 275 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	43 л/час
Вес дизель генератора	2500 кг

# Дизель генератор 200 кВт АМПЕРОС АД 200-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 200 кВт / 220 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3460x1240x1900
Вес, кг .....	2400 кг
Мощность, кВА .....	250
Мощность, кВт .....	200
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 200-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 200-Т400.

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
--------------------------------	------------------

Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	40 л/час
Вес дизель генератора	2400 кг

# Дизель генератор 200 кВт АМПЕРОС АД 200-Т400



Дизель генератор мощностью 200 кВт / 220 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1040x1800
Вес, кг .....	2100 кг
Мощность, кВА .....	250
Мощность, кВт .....	200
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 200-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический однополюсный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 200-Т400.

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	40 л/час
Вес дизель генератора	2100 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 350-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 475 кВА/380 кВт, основная мощность 437 кВА/350 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3200x1300x2100 мм
Вес, кг .....	3000 кг
Мощность, кВА .....	437
Мощность, кВт .....	350
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 350-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 350-Т400.

Мощность резервного применения	475 кВА/ 380 кВт
Мощность основного применения	437 кВА/ 350 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	800 л
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	3000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 350-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 480 кВА/380 кВт, основная мощность 440 кВА/350 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x1600x2100 мм
Вес, кг .....	4500 кг
Мощность, кВА .....	480
Мощность, кВт .....	350
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 350-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 350-Т400.

Мощность резервного применения	480 кВА/ 380 кВт
Мощность основного применения	440 кВА/ 350 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	800 л
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	4500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 360-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 495 кВА/400 кВт, основная мощность 450 кВА/360 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3200x1300x2100 мм
Вес, кг .....	3000 кг
Мощность, кВА .....	450
Мощность, кВт .....	360
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 360-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 360-Т400.

Мощность резервного применения	495 кВА/ 400 кВт
Мощность основного применения	450 кВА/ 360 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	800 л
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	3000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 360-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 495 кВА/400 кВт, основная мощность 450 кВА/360 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x1600x2100 мм
Вес, кг .....	4500 кг
Мощность, кВА .....	495
Мощность, кВт .....	360
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 360-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 360-Т400.

Мощность резервного применения	495 кВА/ 400 кВт
Мощность основного применения	450 кВА/ 360 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	800 л
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	4500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 360 -Т400 Р (Проф)



Дизель генератор основная мощность- 450 кВА/360 кВт , резервная мощность - 500 кВА/400 кВт. Дизель SDEC.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3300x1425x2050 мм
Вес, кг .....	4700 кг
Мощность, кВА .....	450
Мощность, кВт .....	360
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 360-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	500 кВА/ 400 кВт
Мощность основного применения	450 кВА/ 360 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	4700 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 360-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор основная мощность - 450 кВА/360 кВт, резервная мощность - 500 кВА/400 кВт. Дизель SDEC.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4650x1800x2520 мм
Вес, кг .....	6000 кг
Мощность, кВА .....	450
Мощность, кВт .....	360
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 360-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	500 кВА/ 400 кВт
Мощность основного применения	450 кВА/ 360 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	6000 кг

# Дизель генератор 220 кВт АМПЕРОС АД 220-Т400



Дизель генератор мощностью 220 кВт / 240 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1040x1800
Вес, кг .....	2150 кг
Мощность, кВА .....	275
Мощность, кВт .....	220
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 220-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 220-Т400.

Мощность резервного применения	300 кВА/ 240 кВт
Мощность основного применения	275 кВА/ 220 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	44 л/час
Вес дизель генератора	2150 кг

# Дизель генератор 220 кВт АМПЕРОС АД 220-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 220 кВт / 240 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин жидкостного охлаждения.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3460x1240x1900
Вес, кг .....	2500 кг
Мощность, кВА .....	275
Мощность, кВт .....	220
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 220-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Амперос 6120 с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 220-Т400.

Мощность резервного применения	300 кВА/ 240 кВт
Мощность основного применения	275 кВА/ 220 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения KÖGEL
Топливный бак	500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	44 л/час
Вес дизель генератора	2500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 150-Т400



Дизель генератор мощностью 150 кВт / 165 кВт. Дизель Ricardo 1500 об/мин жидкостного охлаждения.



Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1000x1500
Вес, кг .....	1400 кг
Мощность, кВА .....	188
Мощность, кВт .....	150
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 150-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeepSea 702 (Великобритания) с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический однополюсный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен

указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 150-Т400.

Мощность резервного применения	206 кВА/ 165 кВт
Мощность основного применения	187 кВА/ 150 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения R6110ZLDS
Топливный бак	375 л
Расход топлива при 75% нагрузке	30 л/час
Вес дизель генератора	1400 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 150-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью 150 кВт / 165 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Ricardo 1500 об\мин жидкостного охлаждения.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3300x1200x1700
Вес, кг .....	1850 кг
Мощность, кВА .....	188
Мощность, кВт .....	150
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 150-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления DeepSea 702 (Великобритания) с автоматическим контролем основных параметров дизель генератора и комплект приборов для контроля работы дизель генератора. Пульт управления оборудован счетчиком моточасов, аварийными светодиодами для индикации аварий, имеет понятный дизайн и прост в управлении. Для повышения защищенности пульт оборудован ключом запуска/останова.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокие эксплуатационные характеристики дизельной электростанции. Дизельный двигатель оборудован системой непосредственного впрыска топлива, системой жидкостного охлаждения, регулятором частоты вращения для поддержания постоянной выходной частоты электрического тока, имеет электростартер и зарядный генератор. Дизельный генератор предназначен для работы на российском дизельном топливе согласно ГОСТ 305-82 и с использованием российских масел и охлаждающих жидкостей.

На дизель генераторе установлен электрический одноопорный генератор синхронного типа, 4-х полюсной, с системой самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 8 часов при полной нагрузке. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

Дизель генератор поставляется заправленным расходными жидкостями - маслом и охлаждающей жидкостью. Стартерные аккумуляторы входят в комплект поставки. Перед поставкой все дизель генераторы тестируются.

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 12 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 150-Т400.

Мощность резервного применения	206 кВА/ 165 кВт
Мощность основного применения	187 кВА/ 150 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц

Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения R6110ZLDS
Топливный бак	370 л
Расход топлива при 75% нагрузке	30 л/час
Вес дизель генератора	1850 кг

# Дизель генератор 150 кВт АМПЕРОС АД 200 I (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 140 кВт/154 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2950x1100x1700
Вес, кг .....	2000 кг
Мощность, кВА .....	180
Мощность, кВт .....	140
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АД 200 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT(Италия) и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции АД 200 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	200 кВА/ 154 кВт
Мощность основного применения	180 кВА/ 140 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	28 л/час
Вес дизель генератора	2000 кг

# Дизель генератор 150 кВт АМПЕРОС АД 200 I (Проф), дизель IVECO-FPT



Дизель генератор мощностью 140 кВт/154 кВт. Дизель Iveco-FPT (Италия) 1500 об\мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	2500x1050x1700
Вес, кг .....	1500 кг
Мощность, кВА .....	180
Мощность, кВт .....	140
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция AD 200 I (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения IVECO-FPT (Италия) и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции AD 200 I (IVECO-FPT) .

Мощность резервного применения	200 кВА/ 154 кВт
Мощность основного применения	180 кВА/ 140 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, IVECO-FPT
Топливный бак	250 л
Расход топлива при 75% нагрузке	28 л/час
Вес дизель генератора	1500 кг

# Дизель генератор Амперос АД 2000-Т400



Дизель генератор мощность - 2500 кВА/2000 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	6000x2100x2400 мм
Вес, кг .....	16000 кг
Мощность, кВА .....	2500
Мощность, кВт .....	2000
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 2000-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 2000-Т400 .

Мощность резервного применения	2750 кВА/ 2200 кВт
Мощность основного применения	2500 кВА/ 2000 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции H/H
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	400,0 л/час
Вес дизель генератора	16000 кг

# Дизель генератор Амперос АД 1800-Т400



Дизель генератор мощность - 2250 кВА/1800 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	6000x2100x2400 мм
Вес, кг .....	16000 кг
Мощность, кВА .....	2250
Мощность, кВт .....	1800
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 1800-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 1800-Т400 .

Мощность резервного применения	2500 кВА/ 2000 кВт
Мощность основного применения	2250 кВА/ 1800 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции H/H
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	360,0 л/час
Вес дизель генератора	15000 кг

# изель генератор Амперос АД 1600-Т400



Дизель генератор мощность - 2000 кВА/1600 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	6000x2100x2400 мм
Вес, кг .....	14000 кг
Мощность, кВА .....	2000
Мощность, кВт .....	1600
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 1600-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 1600-Т400 .

Мощность резервного применения	2200 кВА/ 1760 кВт
Мощность основного применения	2000 кВА/ 1600 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции H/H
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	320,0 л/час
Вес дизель генератора	13000 кг

# Дизель генератор Амперос АД 1500-Т400



Дизель генератор мощность - 1875 кВА/1500 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	5000x2050x2400 мм
Вес, кг .....	12000 кг
Мощность, кВА .....	1875
Мощность, кВт .....	1500
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 1500-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 1500-Т400 .

Мощность резервного применения	2050 кВА/ 1650 кВт
Мощность основного применения	1875 кВА/ 1500 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции Н/Н
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	300,0 л/час
Вес дизель генератора	13000 кг

# Дизель генератор Амперос АД 1350-Т400



Дизель генератор мощность - 1685 кВА/1350 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	5000x2050x2400 мм
Вес, кг .....	12000 кг
Мощность, кВА .....	1685
Мощность, кВт .....	1350
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 1350-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 1350-Т400 .

Мощность резервного применения	1850 кВА/ 1485 кВт
Мощность основного применения	1685 кВА/ 1350 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции H/H
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	270,0 л/час
Вес дизель генератора	12000 кг

# Дизель генератор Амперос АД 1200-Т400



Дизель генератор мощность - 1500 кВА/1200 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

Цена - по запросу.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	5000x2050x2400 мм
Вес, кг .....	12000 кг
Мощность, кВА .....	1500
Мощность, кВт .....	1200
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция Амперос АД 1200-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения KÖGEL и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления SmartGen 6120.

Электростанция Амперос оснащена надежным двигателем KÖGEL с прямым впрыском топлива и надежным рядным ТНВД, двигатели обладают низкой чувствительностью к качеству топлива и оптимизированной конструкцией для работы в качестве резервного источника питания на ответственных объектах. При изготовлении двигателей используются комплектующие известных мировых производителей.

Все дизельные электростанции Амперос комплектуются только высококачественными синхронными генераторами с наивысшем качеством изоляции и температурным классом, что гарантирует высокое качество выходного напряжения и долгий срок службы.

Краткие характеристики дизельной электростанции Амперос АД 1200-Т400 .

Мощность резервного применения	1650 кВА/ 1320 кВт
Мощность основного применения	1500 кВА/ 1200 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 380/220 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Генератор	Синхронного типа, класс изоляции H/H
Топливный бак	
Расход топлива при 75% нагрузке	240,0 л/час
Вес дизель генератора	12000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 1000-Т400



Дизель генератор мощностью  
- 1250 кВА/1000 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

## Характеристики

Габариты (Д х Ш х В) .....	4500x2100x2300 мм
Вес, кг .....	7500 кг
Мощность, кВА .....	1250
Мощность, кВт .....	1000
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 1000-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизель генератор стандартно оснащен всеми необходимыми системами для работы : дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, топливный бак, вводной автомат защиты генератора, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 1000-Т400.

Мощность резервного применения	1300 кВА/ 1040 кВт
Мощность основного применения	1200 кВА/ 960 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	200 л/час
Вес дизель генератора	7500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 800-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 1100 кВА/880 кВт, основная мощность 1000 кВА/800 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x2100x2500 мм
Вес, кг .....	7200 кг
Мощность, кВА .....	1000
Мощность, кВт .....	800
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 800-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля KÖGEL с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащается всеми необходимым для работы системами: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 800-Т400.

Мощность резервного применения	1100 кВА/ 880 кВт
Мощность основного применения	1000 кВА/ 800 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	160 л/час
Вес дизель генератора	7200 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 900-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 1238 кВА/990 кВт, основная мощность 1125 кВА/900 кВт. Дизель KÖGEL 12V.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x2100x2500 мм
Вес, кг .....	7400 кг
Мощность, кВА .....	1125
Мощность, кВт .....	900
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 900-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля KÖGEL с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащается всеми необходимым для работы системами: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 900-Т400.

Мощность резервного применения	1238 кВА/ 990 кВт
Мощность основного применения	1125 кВА/ 900 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	170 л/час
Вес дизель генератора	7400 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 450-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 616 кВА/495 кВт, основная мощность 560 кВА/450 кВт. Дизель КÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4500x1650x2400 мм
Вес, кг .....	6000 кг
Мощность, кВА .....	560
Мощность, кВт .....	450
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 450-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 450-Т400.

Мощность резервного применения	616 кВА/ 495 кВт
Мощность основного применения	560 кВА/ 450 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, КÖGEL.
Топливный бак	1000 л
Расход топлива при 75% нагрузке	90 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг ( в кожухе)

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 450-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 616 кВА/495 кВт, основная мощность 560 кВА/450 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3600x1400x2400 мм
Вес, кг .....	4500 кг
Мощность, кВА .....	560
Мощность, кВт .....	450
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 450-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 450-Т400.

Мощность резервного применения	616 кВА/ 495 кВт
Мощность основного применения	560 кВА/ 450 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL ,
Топливный бак	1000 л
Расход топлива при 75% нагрузке	90 л/час
Вес дизель генератора	4500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 440-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 605 кВА/485 кВт, основная мощность 550 кВА/440 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3600x1400x2400 мм
Вес, кг .....	4400 кг
Мощность, кВА .....	550
Мощность, кВт .....	440
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 440-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 440-Т400.

Мощность резервного применения	605 кВА/ 485 кВт
Мощность основного применения	550 кВА/ 440 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL ,
Топливный бак	900 л
Расход топлива при 75% нагрузке	90 л/час
Вес дизель генератора	4400 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор основная мощность - 625 кВА/500 кВт, резервная мощность - 688 кВА/550 кВт. Дизель CUMMINS.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4950x2000x2520 мм
Вес, кг .....	6800 кг
Мощность, кВА .....	625
Мощность, кВт .....	500
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeerSea 7320 (Великобритания).

Дизели CUMMINS имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 500-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	688 кВА/ 550 кВт
Мощность основного применения	625 кВА/ 500 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	100 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	6800 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 Р (Проф)



Дизель генератор основной мощность - 625 кВА/500 кВт, резервная мощность - 688 кВА/550 кВт. Дизель CUMMINS.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3630x1720x2250 мм
Вес, кг .....	5500 кг
Мощность, кВА .....	625
Мощность, кВт .....	500
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeerSea 7320.

Дизели CUMMINS имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 500-Т400 Р (Проф).

Мощность резервного применения	688 кВА/ 550 кВт
Мощность основного применения	625 кВА/ 500 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	100 л/час
Вес дизель генератора в шумозащитном кожухе	5500 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 688 кВА/550 кВт, основная мощность 625 кВА/500 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	4800x2200x2500 мм
Вес, кг	6500 кг
Мощность, кВА	625
Мощность, кВт	500
Шумозащитный кожух	да
Автоматический запуск	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 500-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизель генераторная установка стандартно оснащается всеми необходимыми системами для работы: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 500-Т400.

Мощность резервного применения	688 кВА/ 550 кВт
Мощность основного применения	625 кВА/ 500 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, оригинальный дизель KÖGEL.
Топливный бак	1200 л
Расход топлива при 75% нагрузке	97 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг ( в кожухе)

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 500-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 688 кВА/550 кВт, основная мощность 625 кВА/500 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.



## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4000x1750x2100 мм
Вес, кг .....	5000 кг
Мощность, кВА .....	625
Мощность, кВт .....	500
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 500-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120..

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащается всеми необходимыми системами для работы: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 500-Т400.

Мощность резервного применения	688 кВА/ 550 кВт
Мощность основного применения	625 кВА/ 500 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, оригинальный дизель KÖGEL
Топливный бак	1200 л
Расход топлива при 75% нагрузке	97 л/час
Вес дизель генератора	4600 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 750-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 1030 кВА/825 кВт, основная мощность 930 кВА/750 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4300x1900x2300 мм
Вес, кг .....	6000 кг
Мощность, кВА .....	930
Мощность, кВт .....	750
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 750-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизель генератор стандартно оснащается всеми необходимыми для работы системами: дизель двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 750-Т400.

Мощность резервного применения	1030 кВА/ 825 кВт
Мощность основного применения	930 кВА/ 750 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	150 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 700-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 963 кВА/770 кВт, основная мощность 840 кВА/700 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4300x1900x2300 мм
Вес, кг .....	6000 кг
Мощность, кВА .....	840
Мощность, кВт .....	700
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 700-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизель генератор стандартно оснащается всеми необходимыми для работы системами: дизель двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 700-Т400.

Мощность резервного применения	963 кВА/ 770 кВт
Мощность основного применения	840 кВА/ 700 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1500 л
Расход топлива при 75% нагрузке	140 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 640-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 880 кВА/700 кВт, основная мощность 800 кВА/640 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) ..... 4300x1900x2300 мм

Вес, кг ..... 6000 кг

Мощность, кВА ..... 880

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 640-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащен всеми необходимыми для работы системами: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератор, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 640-Т400.

Мощность резервного применения	880 кВА/ 700 кВт
Мощность основного применения	800 кВА/ 640 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	125 л/час
Вес дизель генератора	5000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 601-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 826 кВА/661 кВт, основная мощность 751 кВА/601 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3900x1600x2200 мм
Вес, кг .....	5000 кг
Мощность, кВА .....	751
Мощность, кВт .....	601
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 601-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащается всеми необходимым для работы системами: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 601-Т400.

Мощность резервного применения	826 кВА/ 661 кВт
Мощность основного применения	751 кВА/ 601 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	116 л/час
Вес дизель генератора	5000 кг

# Дизель генератор АМПЕРОС АД 600-Т400



Дизель генератор максимальной мощностью - 825 кВА/660 кВт, основная мощность 750 кВА/600 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	4300x1900x2300 мм
Вес, кг .....	5000 кг
Мощность, кВА .....	750
Мощность, кВт .....	600
Шумозащитный кожух .....	нет
Автоматический запуск .....	нет

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 600-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Дизельный генератор стандартно оснащается всеми необходимым для работы системами: дизельный двигатель, генератор переменного тока с самовозбуждением, радиатор с системой охлаждения, пульт управления, вводной автомат защиты генератора, топливный бак, глушитель.

### Краткие характеристики дизельной электростанции АМПЕРОС АД 600-Т400.

Мощность резервного применения	825 кВА/ 660 кВт
Мощность основного применения	750 кВА/ 600 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	1300 л
Расход топлива при 75% нагрузке	115 л/час
Вес дизель генератора	5000 кг

# Дизельный генератор 110 кВт АМПЕРОС LG150С (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель CUMMINS



Дизель генератор мощностью 110 кВт/120 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель CUMMINS 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3100x1100x1900
Вес, кг .....	1930 кг
Мощность, кВА .....	150
Мощность, кВт .....	110
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС LG150С (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DSE 6120 или аналог.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться, как в качестве основного или резервного применения.

## Краткие характеристики дизельной электростанции LG150С (CUMMINS) .

Мощность резервного применения	150 кВА/ 120 кВт
Мощность основного применения	138 кВА/ 110 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	22 л/час
Вес дизель генератора	1930 кг

# Дизельный генератор 100 кВт АМПЕРОС LG138С (Проф) в шумозащитном кожухе, дизель CUMMINS



Дизель генератор мощностью 100 кВт/110 кВт в шумозащитном кожухе. Дизель CUMMINS 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Габариты (Д x Ш x В) .....	3100x1100x1900
Вес, кг .....	1915 кг
Мощность, кВА .....	125
Мощность, кВт .....	100
Шумозащитный кожух .....	да
Автоматический запуск .....	опция

## Описание

Дизельная электростанция АМПЕРОС LG138С (Проф) предназначена для интенсивного использования и изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения CUMMINS и высококачественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DSE 6120 или аналог.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять, как в качестве основного или резервного применения.

### Краткие характеристики дизельной электростанции LG138С (CUMMINS) .

Мощность резервного применения	138 кВА/ 110 кВт
Мощность основного применения	125 кВА/ 100 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, CUMMINS
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	20 л/час
Вес дизель генератора в кожухе	1915 кг

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.amperos.nt-rt.ru](http://www.amperos.nt-rt.ru) | | [aoz@nt-rt.ru](mailto:aoz@nt-rt.ru)