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 Волоград (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 || aoz@nt-rt.ru

Технические характеристики на дизельные генераторы в контейнере с автозапуском компании Амперос



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 8500 E в контейнере с ABP

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG8500E предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена дизельным 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 15 л, что обеспечивает автономность 7 часов.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат СЕ и немецкий сертификат TUV.

Да

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

Снят с производства

Тип альтернатора	Синхронный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.65
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес

Амперос (Leega)

Россия

Общие характеристики
Производитель
Страна происхождения
Мощность номинальная, кВ
Мошность максимальная, к

Мощность номинальная, кВт 6.4 Мощность максимальная, кВт 7

 Напряжение, В
 220

 Частота тока
 50

Межсервисный интервал 100 Ресурс до капитального ремонта 3000

Пуск Электростартер / Ручной

Степень автоматизации Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака. л 15 Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч 2 Расход топлива при 50% нагрузке, л/час 1.3 Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч 2.7 Время работы (при нагрузке 50%), ч 11.3 7.5 Время автономной работы при 75% мощности, ч Время автономной работы при 100% мощности, ч 5.6 Топливо Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения Воздушная

Габариты

Длина (мм)2200Ширина (мм)1450Высота (мм)1520Вес, кг910

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя АМПЕРОС
Модель двигателя ЕА188
Частота вращения двигателя, об/мин 3000
Количество цилиндров 1
Страна сборки Россия
Страна происхождения Россия

Альтернатор



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 8500 E-3 в контейнере с ABP

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG8500E предназначено для питания потребителей напряжением 230/400 В 50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена дизельным 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 15 л, что обеспечивает автономность 7 часов.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат СЕ и немецкий сертификат TUV.

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л 1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Производитель
Страна происхождения
Мощность номинальная, к

Общие характеристики

Амперос (Leega)

Россия

кВт

6.4

Мощность максимальная, кВт

7

Напряжение, В

Пуск

380

Частота тока

50

Межсервисный интервал

100

Ресурс до капитального ремонта

3000

Степень автоматизации

Автозапуск

Электростартер / Ручной

Топливная система

Объем топливного бака, л
Расход топлива при 75% на

15

агрузке, л/ч

2

Расход топлива при 50% нагрузке, л/час

1.3 2.7

Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч

11.3

Время работы (при нагрузке 50%), ч

7.5

Время автономной работы при 75% мощности, ч Время автономной работы при 100% мощности, ч

5.6

Топливо

Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения

Воздушная

Габариты

Длина	(MM)

2200

Ширина (мм)

1450

Высота (мм)

1520

Вес, кг

910

Исполнение

В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя

АМПЕРОС

Модель двигателя

EA188

Частота вращения двигателя, об/мин

3000

1

Количество цилиндров

Страна происхождения

Россия

Страна сборки

Россия

Альтернатор



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 15000 E-3 в контейнере с ABP

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG11000E-3 предназначена для питания потребителем напряжением 230B / 400B / 50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена дизельным 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 15 л, что обеспечивает автономность 6 часов.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат СЕ и немецкий сертификат TUV.

Блок автоматического запуска при пропадании внешней сети в комплекте.

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Общие характеристики

 Производитель
 Амперос (Leega)

 Страна происхождения
 Россия

 Мощность номинальная, кВт
 7.5

 Мощность максимальная, кВт
 8

 Напряжение, В
 380

 Частота тока
 50

Межсервисный интервал 100

Ресурс до капитального ремонта 3000

Пуск Электростартер / Ручной

 Серия
 Стандарт

 Степень автоматизации
 Автозапуск

Топливная система

 Объем топливного бака, л
 15

 Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч
 2.5

 Время автономной работы при 75% мощности, ч
 6

Топливо Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения Воздушная

Габариты

Длина (мм) 1670 Ширина (мм) 1300 Высота (мм) 1220 Вес, кг 345

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя АМПЕРОС
Модель двигателя WS198
Частота вращения двигателя, об/мин 3000
Количество цилиндров 1
Страна сборки Россия
Страна происхождения Россия

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ) 0.8 Тип сварочного тока AC

Тип альтернатора Синхронный

Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 10-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP



Коэффициент мощности (cos ϕ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

1

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

6

12 мес

Да

Россия

Россия

	_ .
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВт	9
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	56
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	ı
Длина (мм)	2200
Ширина (мм)	1450
Высота (мм)	1520
Вес, кг	1200
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-3В1,5
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	1.532
Количество цилиндров	3

Страна сборки

Дизельная электростанция АД 10-Т230 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежным пультом управления Datacom (Турция) 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. Исполнен пульта управления для северного климата с гарантированной температурой работы до -40С без искажения изображина дисплее.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочета 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 системс самовозбуждения и автоматическим регулятором напряжения.

Рама дизель генератора оборудована резиновыми виброгасящими опорами, имеет встроенный топливный бак рассчитанный на работу не менее 18 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 Проф - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

После первых 50 моточасов работы:

- Замена масла и масляных фильтров
- Проверка натяжителя и износа ремня
- Слив конденсата из топливного фильтра сепаратора
- Проверка состояния крепежных и электрических соединений
- Проверка проемов охлаждения силового генератора
- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Проверка соединений системы выпуска отработавших газов
- Проверка контрольно-измерительных приборов и указателей на пульте управления

Каждые 250 моточасов или 6 месяцев (что наступит ранее):

- Замена масла и масляных фильтров
- Замена топпивных фильтров

- Проверка натяжителя и износа ремня
- Проверка и регулировка тепловых зазоров клапанов и форсунок
- Проверка вентиляционной трубы картера
- Проверка патрубков и соединений системы впускного воздуха
- Слив конденсата из топливного фильтра сепаратора
- Проверка состояния крепежных и электрических соединений
- Проверка проемов охлаждения силового генератора
- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Проверка соединений системы выпуска отработавших газов
- Проверка контрольно-измерительных приборов и указателей на пульте управления

Каждые 500 моточасов или 12 месяцев (что наступит ранее):

- Замена масла и масляных фильтров
- Замена топливных фильтров
- Замена воздушного фильтра
- Проверка концентрации антифриза, замена ингибиторного патрона
- Проверка натяжителя и износа ремня
- Слив конденсата из топливного фильтра сепаратора
- Проверка состояния крепежных и электрических соединений
- Проверка проемов охлаждения силового генератора
- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Проверка соединений системы выпуска отработавших газов
- Проверка контрольно-измерительных приборов и указателей на пульте управления

Каждые 1000 моточасов или 18 месяцев (что наступит ранее):

- Замена масла и масляных фильтров
- Замена топливных фильтров
- Замена воздушного фильтра
- Проверка концентрации антифриза, замена ингибиторного патрона
- Замена антифриза, промывка и опрессовка системы охлаждения
- Проверка натяжителя и износа ремня
- Проверка вентиляционной трубы картера
- Проверка патрубков и соединений системы впускного воздуха
- Диагностика системы электронного управления двигателя

- Проверка состояния крепежных и электрических соединений
- Проверка проемов охлаждения силового генератора
- Проверка сопротивления изоляции обмоток силового генератора
- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Проверка соединений системы выпуска отработавших газов
- Проверка контрольно-измерительных приборов и указателей на пульте управления

Каждые 5000 моточасов или 24 месяца (что наступит ранее):

- Замена масла и масляных фильтров
- Замена топливных фильтров
- Замена воздушного фильтра
- Замена антифриза, промывка и опрессовка системы охлаждения
- Проверка температуры открытия термостата
- Проверка натяжителя и износа ремня
- Проверка вентиляционной трубы картера
- Очистка промежуточного охладителя воздуха
- Проверка патрубков и соединений системы впускного воздуха
- Диагностика системы электронного управления двигателя
- Слив конденсата из топливного фильтра сепаратора
- Инспекция турбокомпрессора
- Инспекция зарядного генератора
- Проверка состояния крепежных и электрических соединений
- Проверка проемов охлаждения силового генератора
- Проверка сопротивления изоляции обмоток силового генератора
- Протяжка шин силового генератора
- Обслуживание аккумуляторных батарей
- Проверка соединений системы выпуска отработавших газов
- Проверка контрольно-измерительных приборов и указателей на пульте управления

Комплектация

- Заправлена антифризом (50/50), t = 40С
- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Свинцовые необслуживаемые аккумуляторные батареи
- Регулятор частоты вращения
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости

- Встроенный топливный бак
- Запираемая дверца панели управления
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Дизельный двигатель с навесным оборудованием
- Стандартный радиатор системы охлаждения
- Электростартер
- Гибкий переходник выхлопной системы
- Стандартный промышленный глушитель (-9 дБ)
- Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях
- Система топливоподачи с фильтрацией
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 12-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

1

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

6

12 мес

Да

Россия

Общие характеристики		
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>	
Страна происхождения	Россия	
Мощность номинальная, кВт	8	
Мощность максимальная, кВт	9	
Напряжение, В	220	
Частота тока	50	
Межсервисный интервал	250	
Ресурс до капитального ремонта	20000	
Пуск	Электростартер / Ручной	
Серия	Профессиональная	
Степень автоматизации	Автозапуск	
Топливная система		
Объем топливного бака, л	56	
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4	
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6	
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2	
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35	
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3	
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5	
Топливо	Дизель	
Система охлаждения		
_	N/	
Система охлаждения	Жидкостная	
Габариты		
Длина (мм)	2200	
Ширина (мм)	1450	
Высота (мм)	1520	
Вес, кг	1250	
Исполнение	В контейнере	
Двигатель		
Бренд двигателя	АМПЕРОС	
Модель двигателя	Д-3В1,5	
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	
Рабочий объём двигателя, л	1.532	
Количество цилиндров	3	
Страна сборки	Россия	

Дизельная электростанция АД 10-Т230 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежным пультом управления Datacom (Турция) 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. Исполнение пульта управления для северного климата с гарантированной температурой работы до -40С без искажения изображений на дисплее.

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 18 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 Проф - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 15-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

1

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

6

12 мес

Да

Россия

Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВт	9
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	56
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
	Жидкостная
Система охлаждения	лидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1530
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-3В1,5
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	1.532
Количество цилиндров	3

Страна сборки

Дизельная электростанция АД 10-Т230 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежным пультом управления Datacom (Турция) 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. Исполнение пульта управления для северного климата с гарантированной температурой работы до -40С без искажения изображений на дисплее.

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 18 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 Проф - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 15000 E в контейнере с ABP

Генератор дизельный АМПЕРОС LDG15000 Е мощностью 10 кВт используется в быту для электропитания различных устройств и приборов. Вырабатывает однофазный электрический ток с напряжением 220 Вольт.

Оборудование реализовано на базе 4-х тактного двухцилиндрового двигателя со скоростью вращения 3000 оборотов в минуту. Воздушное охлаждение защищает мотор от перегрева даже при длительных нагрузках. Конструкцией предусмотрен вместительный топливный бак объемом 25 литров. Установка оборудована счетчиком отработанных часов. Поставляется на открытой раме из прочного металла.

4

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

 Коэффициент мощности (cos φ)
 1

 Тип сварочного тока
 AC

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Россия

Россия

<u></u>	<u> </u>
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность максимальная, кВт	11
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Стандарт
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.1
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	12.1
Время автономной работы при 75% мощности, ч	8.1
Время автономной работы при 100% мощности, ч	6
Топливо	Дизель
Система охлаждения	1
	Воопушилод
Система охлаждения	Воздушная
Габариты	
Длина (мм)	1670
Ширина (мм)	1300
Высота (мм)	1220
Вес, кг	345
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	2V88A
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.88
Количество цилиндров	2

Страна сборки



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG12 E в контейнере с ABP

Россия 90

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность максимальная, кВт	11
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.8
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	13.4
Время автономной работы при 75% мощности, ч	8.9
Время автономной работы при 100% мощности, ч	6.7
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Воздушная
Габариты	
Длина (мм)	2100
Ширина (мм)	1500
Высота (мм)	1800
Вес, кг	575
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA290
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.954
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия

Страна происхождения

Диаметр цилиндра, мм

Дизельная генераторная установка AMПEPOC LDG12 предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена 2-цилиндровым 4-х тактным дизельным двигателем воздушно-масляного охлаждения с встроенным радиатором 3000 об\мин.

Дизельная генераторная установка может применять в качестве резервного или основного источника питания. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10-12 часов. Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат СЕ и немецкий сертификат TUV.

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

Заправлена маслом

- Автомат защиты от короткого замыкания Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
 Система защиты по низкому давлению масла
 Защита обмоток генератора

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG12 E-3 в контейнере с ABP

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG12-3 предназначено для питания потребителей трехфазным напряжением 400В 50Гц и однофазным 230В 50 Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена 2-х цилиндровым дизельным двигателем воздушно-масляного охлаждения 3000 об\мин с радиатором.

Дизельная генераторная установка предназначена для использования в качестве резервного или основного источника питания. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10-12 часов. Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат СЕ и немецкий сертификат TUV.

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
 Система защиты по низкому давлению масла Защита обмоток генератора

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ) 0.8

Тип сварочного тока AC

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30 Объем системы смазки, л 1.65

Дополнительная информация

 Срок гарантии
 12 мес

 Снят с производства
 Да

Россия 90

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность максимальная, кВт	11
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.8
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	13.4
Время автономной работы при 75% мощности, ч	8.9
Время автономной работы при 100% мощности, ч	6.7
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Воздушная
Габариты	
Длина (мм)	2100
Ширина (мм)	1500
Высота (мм)	1800
Вес, кг	575
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA290
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.954
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия

Страна происхождения

Диаметр цилиндра, мм



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 10-Т400 Р (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 10-Т400 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля YangDong жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom или DSE 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности (cos φ) 0.8

Тип сварочного тока АС

Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Россия

Общие характеристики		
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>	
Страна происхождения	Россия	
Мощность номинальная, кВт	10	
Мощность максимальная, кВт	11	
Напряжение, В	380	
Частота тока	50	
Межсервисный интервал	250	
Ресурс до капитального ремонта	20000	
Пуск	Электростартер / Ручной	
Серия	Профессиональная	
Степень автоматизации	Автозапуск	
Топливная система		
Объем топливного бака, л	56	
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4	
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6	
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2	
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35	
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3	
время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5	
Топливо	Дизель	
Систома охраждовия		
Система охлаждения	N/C	
Система охлаждения	Жидкостная	
Габариты		
Длина (мм)	2200	
Ширина (мм)	1450	
Высота (мм)	1520	
Вес, кг	1200	
Исполнение	В контейнере	
Двигатель		
Бренд двигателя	АМПЕРОС	
Модель двигателя	Д-3В1,5	
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	
Рабочий объём двигателя, л	1.532	
Количество цилиндров	3	
Страна сборки	Россия	



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 10-Т400 РВ (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 10-Т400 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля YangDong жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom или DSE 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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.

6

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности ($\cos \phi$) 0.8 Тип сварочного тока AC

Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Россия

Общие характеристики		
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>	
Страна происхождения	Россия	
Мощность номинальная, кВт	10	
Мощность максимальная, кВт	11	
Напряжение, В	380	
Частота тока	50	
Межсервисный интервал	250	
Ресурс до капитального ремонта	20000	
Пуск	Электростартер / Ручной	
Серия	Профессиональная	
Степень автоматизации	Автозапуск	
Топливная система		
Объем топливного бака, л	56	
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4	
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6	
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2	
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35	
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3	
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5	
Топливо	Дизель	
Система охлаждения		
Система охлаждения	Жидкостная	
Габариты		
·	2000	
Длина (мм)	2200	
Ширина (мм)	1450	
Высота (мм)	1520	
Вес, кг	1230	
Исполнение	В контейнере	
Двигатель	ı	
Бренд двигателя	АМПЕРОС	
Модель двигателя	Д-3B1,5	
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	
Рабочий объём двигателя, л	1.532	
Количество цилиндров	3	
Страна сборки	Россия	



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 20-Т400 Р (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 10-Т400 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля YangDong жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom или DSE 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

 Коэффициент мощности (соѕ φ)
 0.8

 Тип сварочного тока
 AC

 Тип альтернатора
 синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

 Срок гарантии
 12 мес

 Снят с производства
 Да

Россия Россия

	-
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность максимальная, кВт	11
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	56
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.4
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.6
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	35
Время автономной работы при 75% мощности, ч	23.3
время автономной работы при 100% мощности, ч	17.5
Топливо	Дизель
Система охлаждения	I
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1580
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-3В1,5
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	1.532
Количество цилиндров	3

Страна сборки



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 16500 E в контейнере с ABP

Генератор дизельный АМПЕРОС LDG15000 Е мощностью 10 кВт используется в быту для электропитания различных устройств и приборов. Вырабатывает однофазный электрический ток с напряжением 220 Вольт.

Оборудование реализовано на базе 4-х тактного двухцилиндрового двигателя со скоростью вращения 3000 оборотов в минуту. Воздушное охлаждение защищает мотор от перегрева даже при длительных нагрузках. Конструкцией предусмотрен вместительный топливный бак объемом 25 литров. Установка оборудована счетчиком отработанных часов. Поставляется на открытой раме из прочного металла.

Комплектация

- Заправлена маслом
- Автомат защиты от короткого замыкания
- Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Встроенный топливный бак
- Антивибрационные прорезиненные подушки
- Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией
- Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

 Коэффициент мощности (cos φ)
 1

 Тип сварочного тока
 AC

 Тип альтернатора
 Синхронный

Масляная система

 Рекомендуемый тип масла
 SAE 15W40/10W30

 Объем системы смазки, л
 4

Дополнительная информация

 Срок гарантии
 12 мес

 Снят с производства
 Да

<u>Характеристики</u>

Общие характеристики		
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>	
Страна происхождения	Россия	
Мощность номинальная, кВт	10.9	
Мощность максимальная, кВт	12	
Напряжение, В	220	
Частота тока	50	
Межсервисный интервал	100	
Ресурс до капитального ремонта	3000	
Пуск	Электростартер / Ручной	
Серия	Стандарт	
Степень автоматизации	Автозапуск	
Топливная система		
Объем топливного бака, л	25	
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.4	
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.2	
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.5	
Время работы (при нагрузке 50%), ч	11	
Время автономной работы при 75% мощности, ч	7.4	
Время автономной работы при 100% мощности, ч	5.5	
Топливо	Дизель	
. Communication of the communi	Дловів	
Система охлаждения	1	
Система охлаждения	Воздушная	
Габариты		
Длина (мм)	1670	
Ширина (мм)	1300	
Высота (мм)	1220	
Вес, кг	345	
Исполнение	В контейнере	
Двигатель		
Бренд двигателя	АМПЕРОС	
Модель двигателя	2V88B	
Частота вращения двигателя, об/мин	3000	
Рабочий объём двигателя, л	0.88	
Количество цилиндров	2	
Страна сборки	Россия	
Страна происхождения	Россия	
- bh	1 22	



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG 16500 E-3 в контейнере с АВР

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG16500E-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В 50Гц и однофазным 230В 50 Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена 2-х цилиндровым дизельным двигателем воздушно-масляного охлаждения 3000 об\мин.

Дизельная генераторная установка предназначена для использования в качестве резервного или основного источника питания. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10-12 часов. Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат CE и немецкий сертификат TUV.

Комплектация

Заправлена маслом

- Автомат защиты от короткого замыкания Датчик давления масла
- Датчик температуры охлаждающей жидкости Встроенный топливный бак Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама
- Система смазки с фильтрацией Система защиты по низкому давлению масла Защита обмоток генератора

Коэффициент мощности (cos ф) 8.0 Тип сварочного тока AC Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

SAE 15W40/10W30 Рекомендуемый тип масла 4

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес Снят с производства Да

<u>Характеристики</u>

Общие характеристики	
Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	10.9
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Стандарт
Степень автоматизации	Автозапуск
To-rupues evereus	
Топливная система	0.5
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.4
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.2
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.5
Время работы (при нагрузке 50%), ч	11
Время автономной работы при 75% мощности, ч	7.4
Время автономной работы при 100% мощности, ч	5.5
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Воздушная
Габариты	
Длина (мм)	1670
Ширина (мм)	1300
Высота (мм)	1220
Вес, кг	345
Исполнение	В контейнере
Двигатель	I
	АМПЕРОС
Бренд двигателя	2V88B
Модель двигателя	
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.88
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 12-Т400 Р (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 12-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

 Коэффициент мощности (соѕ φ)
 0.8

 Тип сварочного тока
 AC

 Тип альтернатора
 синхронный/бесщеточный

 Масляная система
 SAE 15W40/10W30

 Объем системы смазки, л
 8

 Дополнительная информация
 12 мес

Сите с траневотого

Снят с производства Да

Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	12
Мощность максимальная, кВт	13
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.7
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.6
Время работы (при нагрузке 50%), ч	27.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	18.5
Время автономной работы при 100% мощности, ч	13.9
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
_	Милиостиол
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2200
Ширина (мм)	1450
Высота (мм)	1520
Вес, кг	1250
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В1.8
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	1.81
Количество цилиндров	4
Страна сборки	Россия

Страна происхождения



Коэффициент мошности (cos ф)

Снят с производства

Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 15-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 15-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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.

0.8

Да

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

11.	
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	8
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес

Россия Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	15
Мощность максимальная, кВт	17
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	85.7
Время автономной работы при 75% мощности, ч	57.1
Время автономной работы при 100% мощности, ч	42.9
Топливо	Дизель
Система охлаждения	ı
Система охлаждения	Жидкостная
Система однаждения	лидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1490
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.156
Количество цилиндров	4

Страна сборки

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 15-Т400 РВ (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 15-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/щеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	8
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

4

Россия

Россия

 .	
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	15
Мощность максимальная, кВт	17
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	85.7
Время автономной работы при 75% мощности, ч	57.1
Время автономной работы при 100% мощности, ч	42.9
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1530
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.156
<i>(</i> (4

Количество цилиндров

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 35-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 15-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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.

AC

8

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне. Коэффициент мощности (cos φ)

Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

Тип сварочного тока

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

Россия Россия

<u>=</u>	<u> </u>
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	15
Мощность максимальная, кВт	17
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	85.7
Время автономной работы при 75% мощности, ч	57.1
Время автономной работы при 100% мощности, ч	42.9
Топливо	Дизель
Система охлаждения	'
Система охлаждения	Жидкостная
	/
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2300
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.156
Количество цилиндров	4

Страна сборки

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 16-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АД 16-Т230 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос-YangDong жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежным пультом управления Datacom (Турция) 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. Пульт предназначен для работы в арктическом климате с температурой до -40С без искажений на дисплее.

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 12 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 Проф - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

коэффициент мощности (соѕ ф)	ı
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	8
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

4

Россия

Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	16
Мощность максимальная, кВт	17
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	85.7
Время автономной работы при 75% мощности, ч	57.1
Время автономной работы при 100% мощности, ч	42.9
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1450
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.1
Копичество нипинпов	4

Количество цилиндров

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 16-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Трёхфазный дизельный генератор АМПЕРОС АД16-Т400Р с оригинальным дизельным двигателем АМПЕРОС резервной мощностью 18 кВт для резервного и постоянного электроснабжения. Электростанция предназначается для стационарного размещения и может устанавливаться как в помещении (открытая комплектация или кожух), так и на улице (контейнер или кожух). АМПЕРОС АД16-Т400Р - это оптимальное соотношение цены и качества. За силовую часть отвечает генератор переменного тока со значением выходного тока до 32 А. Дизель-генератор АМПЕРОС АД16-Т400Р отлично подойдёт для резервирования сети нагрузкой до 22 кВА (18 кВт), а в круглосуточном режиме установка способна обеспечивать электроэнергией потребителей до 16 кВт (20 кВА). За счёт использования надёжного дизельного двигателя Д-4В2.2 жидкостного охлаждения от мирового бренда АМПЕРОС, возможно экономить на заправке топливом до 20%, потому что его потребление составит всего около 4 литров в час, при этом дизель-генератор отлично приспособлен к российским ГСМ и располагает широким межсервисным интервалом. Компактные габариты 1600х800х1300 мм и небольшой вес 450 кг, помогут легко разместить электростанцию на вашем объекте, а встроенный в раму топливный бак объёмом 200 л обеспечит продолжительное время автономной работы.

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	8
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

4

Россия

Россия

<u>Характеристики</u>	
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	16
Мощность максимальная, кВт	18
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.6
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.4
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	4.8
Время работы (при нагрузке 50%), ч	83.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	55.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	41.7
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1450
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,5А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.156

Количество цилиндров

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 22-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Трёхфазный дизельный генератор АМПЕРОС АД20-Т400P на базе промышленного двигателя АМПЕРОС с резервной мощностью 27 кВА для постоянного и постоянного электроснабжения. Установка для стационарного размещения может осуществляться как на улице (контейнер или кожух), так и в помещении (открытая комплектация или кожух). АМПЕРОС АД20-Т400P - это разумная цена и отличное качество. Силовая часть отвечает синхронному генератору с выходным током до 39 А. Предоставление модели может быть использовано для резервирования сети с нагрузкой до 22 кВт, а для непрерывной работы установка может запитывать электроэнергию потребителей до 20 кВт или 25 кВА. Д-4В2.7А жидкостного охлаждения от всемирно известного бренда АМПЕРОС, возможно экономить на топливе до 20%, так как его потребление составляет около 5 литров в час, при этом агрегат хорошо приспособлен к российскому ГСМ и имеет широкие межсервисные интервалы. Малые габариты 1600х800х1300 мм и небольшой вес 500 кг, что делает возможным без труда разместить электростанцию ??на вашем объекте, а встроенный в раму топливный бак объемом 200 л обеспечивает длительное время автономной работы.

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	10
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

66.7

44.4

33.3

Дизель

<u>Характе</u>	ристики
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	20
Мощность максимальная, кВт	22
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	6

Система охлаждения

Время работы (при нагрузке 50%), ч

Время автономной работы при 75% мощности, ч

Время автономной работы при 100% мощности, ч

Система охлаждения	Жидкостная
--------------------	------------

Габариты

Топливо

Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1500

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2,7А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.67
Количество цилиндров	4
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 22-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos ф)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

1

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

10

12 мес

Да

	<u>характеристики</u>
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	22
Мощность максимальная, кВт	24
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	3.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	6.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	60
Время автономной работы при 75% мощности, ч	40
Время автономной работы при 100% мощности, ч	30
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Hlunuug (ana)	1400

Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1500

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В2.7
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.64
Количество цилиндров	4
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 24-T400 Р (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 24-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 съемной конструкции. На баке имеется заливная горловина и установлен указатель уровня топлива.

10

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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

8.0 Коэффициент мощности (cos φ) Тип сварочного тока Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

SAE 15W40/10W30 Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес Да

Снят с производства

Россия

Россия

<u>характеристики</u>		
Общие характеристики		
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>	
Страна происхождения	Россия	
Мощность номинальная, кВт	24	
Мощность максимальная, кВт	26	
Напряжение, В	380	
Частота тока	50	
Межсервисный интервал	250	
Ресурс до капитального ремонта	20000	
Пуск	Электростартер / Ручной	
Серия	Профессиональная	
Степень автоматизации	Автозапуск	
Топливная система	'	
	200	
Объем топливного бака, л		
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5.5 3.7	
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час		
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	7.3	
Время работы (при нагрузке 50%), ч	54.5	
Время автономной работы при 75% мощности, ч	36.4	
Время автономной работы при 100% мощности, ч	27.3	
Топливо	Дизель	
Система охлаждения		
Система охлаждения	Жидкостная	
Габариты		
	2500	
Длина (мм)	1400	
Ширина (мм)	1980	
Высота (мм)		
Вес, кг	1600	
Исполнение	В контейнере	
Двигатель		
Бренд двигателя	АМПЕРОС	
Модель двигателя	Д-4В3,0	
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	
Рабочий объём двигателя, л	2.977	
Количество цилиндров	4	

Страна сборки

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 25-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

1 AC

синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

SAE 15W40/10W30

13

Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

Россия Россия

 -	
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	25
Мощность максимальная, кВт	27
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5.7
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	3.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	7.5
Время работы (при нагрузке 50%), ч	53.6
Время автономной работы при 75% мощности, ч	35.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	26.8
Топливо	Дизель
Q.,	I
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2250
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТ2,7А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.67
Количество цилиндров	4

Страна сборки

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 25-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Трёхфазный дизель-генератор АМПЕРОС АД25-Т400Р на базе оригинального двигателя АМПЕРОС резервной мощности 34 кВА для постоянного и постоянного электроснабжения. Установка для стационарного размещения может осуществляться как в помещении, так и на улице (кожух или контейнер). АМПЕРОС АД25-Т400Р - это разумная цена и отличное качество. Силовая часть отвечает синхронному генератору с постоянным током до 49 А. Настоящая модель отлично подходит для резервирования сетевой нагрузки до 34 кВА (27 кВт), а установка в круглосуточном режиме обеспечивает энергопотребление до 25 кВт (31 кВА). Д-4ВТ2.7А жидкостного охлаждения от мирового бренда АМПЕРОС, Вы можете экономить на топливе до 20%, потому что его потребление составляет всего около 6 литров в час, при этом дизель-генератор отлично приспособлен к российскому ГСМ и имеет широкий межсервисный интервал. Малые габариты 1600х800х1400 мм и малый вес 530 кг, позволяет легко разместить электростанцию ??на вашем объекте, а топливный бак объемом 200 л гарантирует длительное время автономной работы.

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

8.0

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

13

4

Россия

Россия

<u>Характеристики</u>	
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	25
Мощность максимальная, кВт	27
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5.6
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	3.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	7.5
Время работы (при нагрузке 50%), ч	53.6
Время автономной работы при 75% мощности, ч	35.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	26.8
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	2500
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1980
Вес, кг	1620
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТ2,7А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	2.67

Количество цилиндров

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 30-Т230 Р (Проф) в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АД 30-Т230 Р (Проф) для интенсивного использования изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля Амперос-YangDong жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежным пультом управления Datacom (Турция) 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. Пульт предназначен для работы в арктическом климате с температурой до -40С без искажений на дисплее.

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 12 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 Проф - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности (cos φ) 1
Тип сварочного тока AC
Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30 Объем системы смазки, л 13

Дополнительная информация

 Срок гарантии
 12 мес

 Снят с производства
 Да

3.9

4

Россия

Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	30
Мощность максимальная, кВт	33
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	7
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	4.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	9.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	42.9
Время автономной работы при 75% мощности, ч	28.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	21.4
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2300
Исполнение	В контейнере
Двигатель	ı
	АМПЕРОО
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500

Рабочий объём двигателя, л

Количество цилиндров

Страна происхождения



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 30-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 30-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительной может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 съемной конструкции. 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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

АС

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес Снят с производства Да

3.8

4

Россия

Россия

Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	31
Мощность максимальная, кВт	34
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	200
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	7
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	4.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	9.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	42.9
Время автономной работы при 75% мощности, ч	28.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	21.4
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2350
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4В3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500

Рабочий объём двигателя, л

Количество цилиндров

Страна происхождения



Срок гарантии

Снят с производства

Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 40-Т400 Р (Проф) в контейнере с АВР

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 40-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт управления для удаленного мониторинга Datacom D500 с возможностью мониторинга и управления по RS 485 или GSM каналу.

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. 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.

12 мес

Да

Гарантия на дизельные генераторы серии АД - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	13
Дополнительная информация	

Общие	характ	еристики
-------	--------	----------

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 40 Мощность номинальная, кВт Мощность максимальная, кВт 44 Напряжение, В 380 50 Частота тока Межсервисный интервал 250 Ресурс до капитального ремонта 20000 Пуск Электростартер / Ручной

туск Олектростартер / Г учной

Серия Профессиональная

Степень автоматизации Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	9
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	6
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	12
Время работы (при нагрузке 50%), ч	41.7
Время автономной работы при 75% мощности, ч	27.8
Время автономной работы при 100% мощности, ч	20.8
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Жидкостная
--------------------	------------

Габариты

Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2430

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТ3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	4.1
Количество цилиндров	4
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 50-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

8.0

AC

12

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес

Снят с производства Да

3.8

4

Россия

Россия

<u>-</u>	<u> </u>
Общие характеристики	
Производитель	<u> Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	50
Мощность максимальная, кВт	55
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топлириод омотомо	
Топливная система	250
Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	11
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	7.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	14.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	34.1
Время автономной работы при 75% мощности, ч	22.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2450
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТАЗ,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500

Рабочий объём двигателя, л

Количество цилиндров

Страна происхождения

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 50-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 24 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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 60-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos ф)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

8.0

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

12

12 мес

Да

4

Россия

Россия

<u></u>	<u> </u>
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	60
Мощность максимальная, кВт	66
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	13
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	8.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	17.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	28.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	19.2
Время автономной работы при 100% мощности, ч	14.4
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2500
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	3.8
Копицество нипинпров	4

Количество цилиндров

Страна происхождения

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 60-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 20 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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 68-Т400 Р (Проф) в контейнере с ABP

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

Тип альтернатора

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

Дополнительная информация

Срок гарантии

Снят с производства

8.0

AC

синхронный/бесщеточный

SAE 15W40/10W30

16

12 мес

Да

4

Россия

Россия

Δαμα	<u>ктеристики</u>
Общие характеристики	
Производитель	<u>Амперос (Leega)</u>
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	68
Мощность максимальная, кВт	74
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	20000
Пуск	Электростартер / Ручной
Серия	Профессиональная
Степень автоматизации	Автозапуск
Топливная система	
Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	14
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	9.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	18.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	26.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	17.9
Время автономной работы при 100% мощности, ч	13.4
Топливо	Дизель
Система охлаждения	
Система охлаждения	Жидкостная
Габариты	
Длина (мм)	3060
Ширина (мм)	1680
Высота (мм)	2280
Вес, кг	2500
Исполнение	В контейнере
Двигатель	
Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА4,5
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	4.484

Количество цилиндров

Страна происхождения

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 68-Т400 изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа. На электростанции устанавливается надежный пульт управления Datacom 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.



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 75-T400 в контейнере с ABP

Тип альтернатора

синхронный/бесщеточный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

Объем системы смазки, л

SAE 15W40/10W30

16

Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

Автозапуск

Общие характеристики

 Производитель
 Амперос (Leega)

 Страна происхождения
 Россия

 Мощность номинальная, кВт
 73

Мощность максимальная, кВт 80 Напряжение, В 380

Частота тока 50

Межсервисный интервал 250

Ресурс до капитального ремонта 20000

Пуск Электростартер / Ручной

Серия

Топливная система

Степень автоматизации

Объем топливного бака, л 250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч 17
Время автономной работы при 75% мощности, ч 14.7
Топливо Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения Жидкостная

Габариты

 Длина (мм)
 3060

 Ширина (мм)
 1680

 Высота (мм)
 2280

 Вес, кг
 2550

Исполнение В контейнере

Двигатель

 Бренд двигателя
 АМПЕРОС

 Модель двигателя
 Д-4ВТА4,5

 Частота вращения двигателя, об/мин
 1500

 Рабочий объём двигателя, л
 4.484

Количество цилиндров 4

Страна сборки Россия
Страна происхождения Россия
Диаметр цилиндра, мм 110
Ход поршня, мм 118

Альтернатор

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 75-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 20 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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 80-Т400 в контейнере с ABP

Дизельная электростанция АМПЕРОС АД 80-Т400 Р (Проф) для интенсивного применения изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и генератора синхронного типа.

На электростанции устанавливается надежный микропроцессорный пульт управления на базе модуля Datacom 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.

Дополнительно может быть установлен пульт дистанционного мониторинга Datacom D500 с возможностью удаленного мониторинга и управления по RS485 или GSM каналу.

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 20 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 - 24 мес подробно условия изложены в гарантийном талоне.

Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	16
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

Дизель

Общие характеристики

Производитель **Амперос** (Leega) Россия

Страна происхождения

80 Мощность номинальная, кВт

Мощность максимальная, кВт 88

Напряжение, В 380

Частота тока 50

Межсервисный интервал 250

Ресурс до капитального ремонта 20000

Пуск Электростартер / Ручной

Серия Стандарт

Степень автоматизации Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака, л 250 Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч 18 Время автономной работы при 75% мощности, ч 13.9

Система охлаждения

Система охлаждения Жидкостная

Габариты

Топливо

3000 Длина (мм) Ширина (мм) 2400 Высота (мм) 2400 Вес, кг 2600

Исполнение В контейнере

Двигатель

Бренд двигателя ΑΜΠΕΡΟС

Д-4ВТА4,8А Модель двигателя

1500 Частота вращения двигателя, об/мин

4.09 Рабочий объём двигателя, л

Количество цилиндров 4

Страна сборки Россия

Страна происхождения Россия

Диаметр цилиндра, мм 105

Ход поршня, мм 118

Альтернатор

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 Вологра (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Кургк (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 Орембург (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