

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

# Технические характеристики на бензиновые генераторы, с ручным пуском и с электростартером компании **Амперос**



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1200S-3 в кожухе

---

Тип сварочного тока

АС

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
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
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.2
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1100
Ширина (мм)	700
Высота (мм)	1000
Вес, кг	300
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ670
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.67
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 12000S-3 предназначена для питания потребителей напряжением 400\230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Применяемый двигатель разработан на основе современных технологий двигателе строения и обладает большим моторесурсом.

Топливный бак большой емкости 25 л с указателем уровня, что обеспечивает автономность 6-7 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1200ME-3

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
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
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.2
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	145
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ670
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.67
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1200ME-3 с АВР

---

Коэффициент мощности (cos φ)

0.8

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
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
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.2
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	145
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET670
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.67
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500ME

Страна происхождения

Россия

### 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

2

### Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да

Страна происхождения

Россия

### 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

2

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	900
Вес, кг	150
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.72



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500ME в кожухе

---

Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	АС
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	24 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Ручной пуск
Комплектация	a:2:{"s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	900
Вес, кг	150
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500ME в кожухе с АВР

---

Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	АС
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	24 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Автозапуск
Комплектация	a:2:{"s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	900
Вес, кг	150
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Количество цилиндров	2



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500ME с АВР

---

Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	АС
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	24 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Автозапуск
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	900
Вес, кг	150
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Количество цилиндров	2



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500ME-3

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	970
Вес, кг	150
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.72
Страна сборки	Россия



---

Страна происхождения

Россия

**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

2

**Дополнительная информация**

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega).
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{"s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1100
Высота (мм)	1050
Вес, кг	299
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.72
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1500S-3 в кожухе

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	2
<b>Дополнительная информация</b>	

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	11
Мощность максимальная, кВт	12
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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
Время работы (при нагрузке 50%), ч	8.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1100
Высота (мм)	1050
Вес, кг	300
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ720
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.72
Страна сборки	Россия



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1700S в кожухе

---

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	13
Мощность максимальная, кВт	15
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	30
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.25
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Исполнение	В кожухе
------------	----------

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	690cc
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.69
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT2000S в кожухе

---

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	15
Мощность максимальная, кВт	16
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	<p>a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"&lt;ul&gt; &lt;li&gt; Заправлена маслом &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Автомат защиты от короткого замыкания &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Датчик давления масла &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Датчик температуры охлаждающей жидкости &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Встроенный топливный бак &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Антивибрационные прорезиненные подушки &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Стальная сварная рама &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Система смазки с фильтрацией &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Система защиты по низкому давлению масла &lt;/li&gt; &lt;li&gt; Защита обмоток генератора &lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}</p>

### Топливная система

Объем топливного бака, л	30
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5.1
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.8
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Исполнение	В кожухе
------------	----------

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	999cc
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.99
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT2000S-3 в кожухе

---

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega).
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	15
Мощность максимальная, кВт	16
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	30
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	5.1
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.8
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Исполнение	В кожухе
------------	----------

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	999cc
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.99
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
-------------------------	-----------------



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT2500S-3 в кожухе

---

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	18
Мощность максимальная, кВт	20
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	30
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	6.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	4.7
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Исполнение	В кожухе
------------	----------

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	999cc
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.99
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	АС
Тип альтернатора	Синхронный



## Бензиновый сварочный генератор Амперос (Leega) LTW200AR

Мощность	11.77
Регулятор оборотов	механический
Число тактов	4
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	DC
Тип альтернатора	Синхронный
Модель генератора	ГС-4,5
Страна сборки генератора	Россия
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.4
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Число фаз	1
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	механический
Малозумные	нет



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT6500CL

Страна происхождения	Россия
Регулятор оборотов	механический
Диаметр цилиндра, мм	88
Число тактов	4
Ход поршня, мм	64
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.1
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Число фаз	1
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Инверторная модель	Нет
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	механический
Уровень шума, дБ	79
Малозумные	нет

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВт	5.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Мощность максимальная, кВА	5.5
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Нет
Степень автоматизации	Ручной пуск

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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	18.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	12.5
Время автономной работы при 100% мощности, ч	9.4
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	81
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ390
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.39
Количество цилиндров	1

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 6500CL предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 13 часов. Исполнение бензогенератор - малошумное с увеличенным глушителем.

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



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT7500CL-3

Страна происхождения	Россия
Регулятор оборотов	механический
Диаметр цилиндра, мм	90
Число тактов	4
Ход поршня, мм	66
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.4
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Инверторная модель	Нет
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	механический
Уровень шума, дБ	79
Малошумные	нет

## Характеристики

---

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВт	6.5
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Мощность максимальная, кВА	8.1
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Нет
Степень автоматизации	Ручной пуск

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.3
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.5
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	16.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	10.9
Время автономной работы при 100% мощности, ч	8.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	82
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ390
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.42
Количество цилиндров	1

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CL-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 12 часов.

Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат CE 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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT3500CL

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	0.6
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	24 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	2.5
Мощность максимальная, кВт	2.8
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давле масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	15
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	0.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	1.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	22.5
Время автономной работы при 75% мощности, ч	15
Время автономной работы при 100% мощности, ч	11.3
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	590
Ширина (мм)	433
Высота (мм)	508
Вес, кг	40
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET210
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.21

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 3500CL предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 15 л, что обеспечивает автономность 15 часов. Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем.

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

**После первых 5 моточасов работы:**

- Замена моторного масла
- Замена масляного фильтра
- Очистка воздушного фильтра
- Очистка топливного фильтра
- Проверка и протяжка крепёжных элементов
- Запуск и прогрев генераторной установки
- Утилизация масла и фильтров

**Каждые 50 моточасов или 3 месяца (что наступит ранее):**

- Замена моторного масла
- Замена масляного фильтра
- Очистка воздушного фильтра
- Замена топливного фильтра
- Проверка и протяжка крепёжных элементов
- Очистка ребер охлаждения, глушителя, штоков и пружин
- Запуск и прогрев генераторной установки
- Утилизация масла и фильтров

**Каждые 100 моточасов или 6 месяцев (что наступит ранее):**

- Замена моторного масла
- Замена масляного фильтра
- Замена воздушного фильтра
- Замена топливного фильтра
- Очистка искрогаситель глушителя

Проверка и протяжка крепёжных элементов

Очистка ребер охлаждения, глушителя, штоков и пружин

- Запуск и прогрев генераторной установки
- Утилизация масла и фильтров

**Каждые 300 моточасов или 12 месяцев (что наступит ранее):**

- Замена моторного масла
- Замена масляного фильтра
- Замена воздушного фильтра
- Замена топливного фильтра
- Очистка искрогаситель глушителя
- Проверка состояния свечи зажигания (замена по необходимости)
- Проверка и регулировка зазоров клапанов
- Проверка топливопровода (замена при необходимости)
- Проверка и протяжка крепёжных элементов
- Очистка камеры сгорания
- Очистка ребер охлаждения, глушителя, штоков и пружин
- Запуск и прогрев генераторной установки
- Утилизация масла и фильтров

**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



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT3800CL

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 3800CL предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта. Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 20 часов.

Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем. Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российском стандарту, имеет европейский сертификат CE и немецкий сертификат TUV.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	73
Ход поршня, мм	58

### 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	0.6

### Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	3
Мощность максимальная, кВт	3.3
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.2
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	0.8
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	1.6
Время работы (при нагрузке 50%), ч	31.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	20.8
Время автономной работы при 100% мощности, ч	15.6
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	64
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ240
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.24

Страна сборки	Россия
---------------	--------



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT5000CL

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 5000CL предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта. Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 13 часов.

Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем. Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российском стандарту, имеет европейский сертификат CE и немецкий сертификат TUV.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	82
Ход поршня, мм	64
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.1
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	24 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	4.1
Мощность максимальная, кВт	4.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	25
Время автономной работы при 75% мощности, ч	16.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	12.5
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	74
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ340
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.34

Страна сборки	Россия
---------------	--------



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT5000CLE

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 5000CLE предназначена для питания потребителей напряжением 230V\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 16 часов. Оснащена двигателем с электростартером и аккумулятором. Исполнение бензогенератора - мал шумное с увеличенным глушителем.

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

В комплект поставки входит система автоматического запуска при пропадании внешней сети.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	82
Ход поршня, мм	64

### 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	1.1

### Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	4.1
Мощность максимальная, кВт	4.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	25
Время автономной работы при 75% мощности, ч	16.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	12.5
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	77
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ340
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.34

Страна сборки	Россия
---------------	--------



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT5000CL-3

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 5000CL-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 18 часов.

Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем.

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

Гарантия - 12 мес.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	82
Ход поршня, мм	64

### Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	АС
Тип альтернатора	Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.1

### Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	4.1
Мощность максимальная, кВт	4.5
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.5
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	2
Время работы (при нагрузке 50%), ч	25
Время автономной работы при 75% мощности, ч	16.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	12.5
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	76
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ340
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.34

Страна сборки	Россия
---------------	--------



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT6500CL (колеса)

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 6500CL предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 13 часов. Исполнение бензогенератор - малошумное с увеличенным глушителем.

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

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	88
Ход поршня, мм	64

### 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	1.1

### Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

## Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность максимальная, кВт	5.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

## Топливная система

Объем топливного бака, л	25
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	18.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	12.5
Время автономной работы при 100% мощности, ч	9.4
Топливо	Бензин

## Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

## Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	81
Исполнение	Открытое

## Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ390
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.39

Страна сборки	Россия
---------------	--------



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT6500S в кожухе

Бензиновый генератор АМПЕРОС LT 6500S предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта (2 шт), выходом 12В.

Генераторная установка оснащена надежным бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 12 часов. Генератор можно запускать в ручную, электростартером или автоматически от блока автозапуска. Исполнение бензогенератора - малозумное с увеличенным глушителем.

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

Генераторная установка оснащена автозапуском при пропадании основной сети.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	88
Ход поршня, мм	64

### 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	1.1

### Дополнительная информация

Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность максимальная, кВт	5.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### 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
Время автономной работы при 75% мощности, ч	7.5
Время автономной работы при 100% мощности, ч	5.6
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	110
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ390
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.39

Страна сборки	Россия
---------------	--------



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT7500S в кожухе

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500S предназначена для питания потребителей напряжением 230V\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта. Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 25 л с указателем уровня топлива, обеспечивает автономность 12 часов. Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем.

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

Установка с автоматическим запуском оборудована автоматическим запуском \ останова генераторной установки при пропадании внешней сети. В резервном режиме блок автозапуска производит автоматическую подзарядку аккумулятора. При пропадании сети блок автоматически производит запуск генератора и переключение на нагрузку (при неудачном старте максимального количества попытки запуска 3). После основной сети, генератор останавливается автоматически, нагрузка переключается на сеть.

Страна происхождения	Россия
Диаметр цилиндра, мм	90
Ход поршня, мм	66
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.4
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	5.9
Мощность максимальная, кВт	6.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	15
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.3
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.5
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	10
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.5
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.8
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	685
Ширина (мм)	485
Высота (мм)	550
Вес, кг	110
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ420
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.42

Страна сборки	Россия
---------------	--------



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT9000CLE-3

---

Страна происхождения

Россия

### 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

1.5

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВт	7.1
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.6
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	1.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	3.5
Время работы (при нагрузке 50%), ч	14.4
Время автономной работы при 75% мощности, ч	9.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	7.2
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	700
Ширина (мм)	500
Высота (мм)	550
Вес, кг	87
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ460
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.46

Страна сборки	Россия
---------------	--------

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 9000CLE-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 9-10 часов.

Исполнение бензогенератора - малошумное с увеличенным глушителем.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат CE 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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000S в кожухе

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

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	8
Мощность максимальная, кВт	8.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

## Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	8.3
Топливо	Бензин

## Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

## Габариты

Длина (мм)	950
Ширина (мм)	600
Высота (мм)	800
Вес, кг	160
Исполнение	В кожухе

## Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ440
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.44
Количество цилиндров	1
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

## Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 10000E предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным одно-цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность до 8 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000S-3 в кожухе

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВт	9
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	8.3
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1100
Ширина (мм)	750
Высота (мм)	980
Вес, кг	200
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ440
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.44
Количество цилиндров	1
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 10000E-3 предназначена для питания потребителей напряжением 400В/230В/50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным одно-цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность до 8 часов.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат CE 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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000CLE

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.4
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВт	9.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.5
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	5.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	9.9
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	900
Вес, кг	140
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ620
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.614
Страна сборки	Россия

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000CLE предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1100CLE-3

---

Страна происхождения	Россия
<b>Альтернатор</b>	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип сварочного тока	AC
Тип альтернатора	Синхронный
<b>Масляная система</b>	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	1.4
<b>Дополнительная информация</b>	
Срок гарантии	12 мес
Снят с производства	Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega).
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВт	9.5
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.5
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	5.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	9.9
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	140
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET620
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.614
Количество цилиндров	
Страна сборки	Россия

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000CLE-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1100ME

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да

---

## Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВт	9.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

## Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Топливо	Бензин

## Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

## Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	140
Исполнение	Открытое

## Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET620
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.614
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

## Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000ME предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1100ME с АВР

---

Коэффициент мощности (cos φ)

1

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да

---

## Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВт	9.5
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Степень автоматизации	Автозапуск
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

## Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Топливо	Бензин

## Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

## Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	140
Исполнение	Открытое

## Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET620
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.614
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

## Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000ME предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000S в кожухе

---

Страна происхождения

Россия

### 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

1.4

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	9
Мощность максимальная, кВт	10
Напряжение, В	220
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	2.5
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	5.1
Время работы (при нагрузке 50%), ч	9.9
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Время автономной работы при 100% мощности, ч	4.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	960
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	700
Вес, кг	182
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ620
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.614

Страна сборки	Россия
---------------	--------

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000S предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Топливный бак большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000S-3 в кожухе

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega).
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	9
Мощность максимальная, кВт	10
Напряжение, В	380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер / Ручной
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li></ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	3.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6.6
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	990
Ширина (мм)	635
Высота (мм)	930
Вес, кг	170
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	500cc
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.5
Количество цилиндров	1
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 11000E-3 предназначена для питания потребителей напряжением 400В/230В/50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным одно-цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об/мин. Топливный бак большой емкости 35 л, что обеспечивает автономность до 8 часов.

Генераторная установка профессионального качества, сертифицирована на российскому стандарту, имеет европейский сертификат CE 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



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1200ME

---

Тип сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

---

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
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
Комплектация	a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.2
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1025
Ширина (мм)	660
Высота (мм)	900
Вес, кг	145
Исполнение	Открытое

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ET670
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.67
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### Альтернатор

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 12000ME предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Применяемый двигатель разработан на основе современных технологий двигателя строения и обладает большим моторесурсом.

Топливный бак большой емкости 25 л с указателем уровня, что обеспечивает автономность 6-7 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT12000S в кожухе

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 12000S предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта, счетчиком моточасов.

Генераторная установка оснащена бензиновым 4- тактным двух цилиндровым двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин с подачей масла под давлением и радиатором охлаждения масла. Применяемый двигатель разработан на основе современных технологий двигателе строения и обладает большим моторесурсом.

Топливный бак большой емкости 25 л с указателем уровня, что обеспечивает автономность 6-7 часов.

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

Установка комплектуется колесами для перемещения по ровной поверхности.

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 сварочного тока

AC

Тип альтернатора

Синхронный

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Снят с производства

Да

## Характеристики

### Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
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
Комплектация	а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:"<ul> <li> Заправлена маслом </li> <li> Автомат защиты от короткого замыкания </li> <li> Датчик давления масла </li> <li> Датчик температуры охлаждающей жидкости </li> <li> Встроенный топливный бак </li> <li> Антивибрационные прорезиненные подушки </li> <li> Стальная сварная рама </li> <li> Система смазки с фильтрацией </li> <li> Система защиты по низкому давлению масла </li> <li> Защита обмоток генератора </li> </ul>";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

### Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4.2
Время автономной работы при 75% мощности, ч	5.9
Топливо	Бензин

### Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная
--------------------	-----------

### Габариты

Длина (мм)	1100
Ширина (мм)	700
Высота (мм)	1000
Вес, кг	200
Исполнение	В кожухе

### Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	ЕТ670
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объем двигателя, л	0.67
Количество цилиндров	2
Страна сборки	Россия
Страна происхождения	Россия

### 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  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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