

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 электростартером компании **Амперос**



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT6500CLE стартер

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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      | 5               |
| Мощность максимальная, кВт     | 5.5             |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

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

Бензиновый генератор АМПЕРОС LT 6500CLE 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 - малошумное 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.

### **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) LT6500CLE стартер с АБП**

---

---

## 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  |
| Мощность максимальная, кВА     | 5.5             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

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

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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             |

---

Бензиновый генератор АМПЕРОС LT 6500CLE 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 - малошумное 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.

### **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) LT7500CLE стартер

### Характеристики

#### Общие характеристики

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

#### Топливная система

|  |        |
|--|--------|
| Объем топливного бака, л                     | 25     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч         | 2.3    |
| 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

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

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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                        | 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             |

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE 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 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 устройством автоматического запуска\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 него нагрузки (при неудачном старте максимальное количество попыток запуска 3). После появления основной сети, генератор останавливается автоматически, нагрузка переключается на сеть.

### **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) LT750CLE стартёр в кожухе**

---

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 6               |
| Мощность максимальная, кВт     | 6.5             |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 6.5             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| 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     | 85       |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС |
| Модель двигателя                   | ЕТ390   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.42    |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна сборки                    | Россия          |
| 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                        | 1               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Уровень шума, дБ                 | 79              |
| Малозумные                       | да              |

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE 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 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 устройством автоматического запуска\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 него нагрузки (при неудачном старте максимальное количество попыток запуска 3). После появления основной сети, генератор останавливается автоматически, нагрузка переключается на сеть.

### **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) LT750CLE стартер в кожухе с АВР**

---

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 6               |
| Мощность максимальная, кВт     | 6.5             |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 6.5             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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     | 85       |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС |
| Модель двигателя                   | ЕТ390   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.42    |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна сборки                    | Россия          |
| 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                        | 1               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Уровень шума, дБ                 | 79              |
| Малошумные                       | да              |

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE 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 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 устройством автоматического запуска\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 него нагрузки (при неудачном старте максимальное количество попыток запуска 3). После появления основной сети, генератор останавливается автоматически, нагрузка переключается на сеть.

### **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) LT7500CLE стартер с АВР

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE 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 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 устройством автоматического запуска\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 него нагрузки (при неудачном старте максимальное количество попыток запуска 3). После появления основной сети, генератор останавливается автоматически, нагрузка переключается на сеть.

### 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

## Характеристики

### Общие характеристики

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

### 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

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

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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                        | 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             |

---



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT7500CLE-3 стартер

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE-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 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

### 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                           | Электростартер  |
| 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

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

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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              |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT7500CLE-3 стартер с АВР

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 7500CLE-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 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

## 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                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 6.5             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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     | 85       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

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

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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              |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT9000CLE стартер

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 9000CLE предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта (Одна промышленная, одна бытовая).

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. В комплект поставки входит блок автозапуска при пропадании внешней сети.

### 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

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 6.5             |
| Мощность максимальная, кВт     | 7.1             |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 7.1             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

#### Топливная система

|  |        |
|--|--------|
| Объем топливного бака, л                     | 25     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч         | 2.6    |
| 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                   | ЕТ390   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.46    |
| Количество цилиндров               | 1       |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения             | Россия          |
| Регулятор оборотов               | механический    |
| Число тактов                     | 4               |
| <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          | 1.5             |
| <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             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT9000CLE стартер с АВР

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 9000CLE предназначена для питания потребителей напряжением 230В/50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольтметром, выходными розетками евростандарта (Одна промышленная, одна бытовая).

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. В комплект поставки входит блок автозапуска при пропадании внешней сети.

### 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 6.5             |
| Мощность максимальная, кВт     | 7.1             |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 7.1             |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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                   | ЕТ390   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.46    |
| Количество цилиндров               | 1       |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения             | Россия          |
| Регулятор оборотов               | механический    |
| Число тактов                     | 4               |
| <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          | 1.5             |
| <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             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT1000LBE стартер

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 1000LBE 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 10 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 7               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 8               |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|  |        |
|--|--------|
| Объем топливного бака, л                     | 25     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч         | 2.8    |
| 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                                      | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 560      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 89       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС |
| Модель двигателя                   | ET460   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.46    |
| Количество цилиндров               | 1       |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения             | Россия          |
| Регулятор оборотов               | механический    |
| Число тактов                     | 4               |
| <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 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 8               |
| 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             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000LBE стартер с АВР

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 10000LBE 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 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

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 7               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 8               |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

#### Топливная система

|  |        |
|--|--------|
| Объем топливного бака, л                     | 25     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч         | 2.9    |
| 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                                      | Бензин |

#### Система охлаждения

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

#### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 560      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 89       |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС |
| Модель двигателя                   | ET460   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.46    |
| Количество цилиндров               | 1       |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения             | Россия          |
| Регулятор оборотов               | механический    |
| Число тактов                     | 4               |
| <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 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 8               |
| 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             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000LBE-3 стартер

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 10000LBE-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 российском 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 7               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8               |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 8               |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|  |        |
|--|--------|
| Объем топливного бака, л                     | 25     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч         | 2.8    |
| Расход топлива при 50% нагрузке, л/час       | 1.5    |
| Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч        | 3.1    |
| Время работы (при нагрузке 50%), ч           | 16.7   |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч  | 9      |
| Время автономной работы при 100% мощности, ч | 8      |
| Топливо                                      | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 560      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 90       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС |
| Модель двигателя                   | ET460   |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000    |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.46    |
| Количество цилиндров               | 1       |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения             | Россия          |
| Регулятор оборотов               | механический    |
| Число тактов                     | 4               |
| <b>Альтернатор</b>               |                 |
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 8               |
| 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             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E стартер

---

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 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 9               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 98       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E стартёр в кожухе

---

Бензиновая генераторная установка АМПЕРОС LT 10000Е 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 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 9               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 98       |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | да              |

---



---

## **Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E starter в кожухе с АВР**

---

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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 9               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 98       |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | да              |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E стартер с АВР

---

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 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 9               |
| Напряжение, В                  | 220             |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 650      |
| Вес, кг     | 98       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E-3 стартер

---

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

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8.5             |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 10.6            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

#### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 93       |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 10              |
| Число фаз                        | 3               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E-3 стартер в кожухе

---

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 российском 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

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8.5             |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 10.6            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

#### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 93       |
| Исполнение  | В кожухе |

#### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |

**Альтернатор**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

**Масляная система**

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

**Дополнительная информация**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 10           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Малозумные                | да           |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E-3 стартер в кожухе с АВР

---

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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8.5             |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 10.6            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 93       |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |

**Альтернатор**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

**Масляная система**

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

**Дополнительная информация**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 10           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Малозумные                | да           |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT10000E-3 стартер с АВР

---

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 российском 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

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 8               |
| Мощность максимальная, кВт     | 8.5             |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 10.6            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 93       |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 440сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.44         |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 10              |
| Число фаз                        | 3               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Малозумные                       | нет             |

---



## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E стартер

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.8    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.2    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 110      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E стартер в кожухе

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | да              |

**Характеристики**

**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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

**Топливная система**

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.9    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 10.2   |
| Топливо                                     | Бензин |

**Система охлаждения**

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

**Габариты**

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 110      |
| Исполнение  | В кожухе |

**Двигатель**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E стартер в кожухе с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.1    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 11.2   |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 110      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

**Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E стартер с АВР**

---

---

### 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

#### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.1    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 11.2   |
| Топливо                                     | Бензин |

#### Система охлаждения

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

#### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 110      |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E-3 стартер

---

Коэффициент мощности (cos φ)

0.8

Тип альтернатора

Синхронный

Класс изоляции

H

Класс защиты обмотки

IP21 (IP23)

Степень защиты

IP21

### Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

### Дополнительная информация

Срок гарантии

12 мес

Мощность номинальная, кВА

11

Число фаз

3

Частота

50 Гц

Мобильность

Стационарные

Датчик масла

Да

Инверторная модель

Нет

Тактность двигателя

4

Тип регулятора оборотов

механический

Малозумные

нет

---

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 9               |
| Мощность максимальная, кВт     | 10              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

#### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.8    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.2    |
| Топливо                                     | Бензин |

#### Система охлаждения

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

#### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 112      |
| Исполнение  | Открытое |

#### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объём двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

**Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E-3 стартер в кожухе**

---

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 9               |
| Мощность максимальная, кВт     | 10              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.8    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.2    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 112      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |

**Альтернатор**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

**Масляная система**

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

**Дополнительная информация**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 11           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Малозумные                | да           |

---



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E-3 стартёр в кожухе с АВР

---

### Альтернатор

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

### Масляная система

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

### Дополнительная информация

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 11           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Малозумные                | да           |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 9               |
| Мощность максимальная, кВт     | 10              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.8    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.2    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 112      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT11000E-3 стартер с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 11              |
| Число фаз                        | 3               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Малозумные                       | нет             |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 9               |
| Мощность максимальная, кВт     | 10              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 35     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 3.8    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.2    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 750      |
| Ширина (мм) | 600      |
| Высота (мм) | 600      |
| Вес, кг     | 112      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 500сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.5          |
| Количество цилиндров               | 2            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E стартер

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E стартер в кожухе

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 1               |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <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    |
| Малозумные                       | 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 900      |
| Ширина (мм) | 700      |
| Высота (мм) | 850      |
| Вес, кг     | 170      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E стартёр в кожухе с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 1               |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <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    |
| Малозумные                       | да              |

---

---

### 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 900      |
| Ширина (мм) | 700      |
| Высота (мм) | 850      |
| Вес, кг     | 170      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E стартер с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 1               |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E-3 стартер

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 11              |
| 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              |
| Малозумные                       | нет             |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 10              |
| Мощность максимальная, кВт     | 11              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670cc        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E-3 стартер в кожухе

---

### Альтернатор

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

### Масляная система

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

### Дополнительная информация

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 11           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Уровень шума, дБ          | 67           |
| Малошумные                | да           |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 10              |
| Мощность максимальная, кВт     | 11              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E-3 стартер в кожухе с АВР

---

### Альтернатор

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0.8         |
| Тип альтернатора             | Синхронный  |
| Класс изоляции               | H           |
| Класс защиты обмотки         | IP21 (IP23) |
| Степень защиты               | IP21        |

### Масляная система

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

### Дополнительная информация

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Срок гарантии             | 12 мес       |
| Мощность номинальная, кВА | 11           |
| Число фаз                 | 3            |
| Частота                   | 50 Гц        |
| Мобильность               | Стационарные |
| Датчик масла              | Да           |
| Инверторная модель        | Нет          |
| Тактность двигателя       | 4            |
| Тип регулятора оборотов   | механический |
| Уровень шума, дБ          | 67           |
| Малозумные                | да           |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 10              |
| Мощность максимальная, кВт     | 11              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Тип кожуха                     | Шумозащитный    |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | В кожухе |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT13000E-3 стартер с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 11              |
| 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              |
| Малозумные                       | нет             |

---

## Характеристики

### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 10              |
| Мощность максимальная, кВт     | 11              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 11.9            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### Топливная система

|   |        |
|---|--------|
| Объем топливного бака, л                    | 40     |
| Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч        | 4.2    |
| Время автономной работы при 75% мощности, ч | 9.5    |
| Топливо                                     | Бензин |

### Система охлаждения

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

### Габариты

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 850      |
| Ширина (мм) | 650      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 155      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 670сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.67         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT17000E стартер

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малозумные                       | нет             |

---

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### 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

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 1000     |
| Ширина (мм) | 700      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 175      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 690cc        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.69         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT17000E стартер с АВР

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малощумные                       | нет             |

---

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Да              |
| Степень автоматизации          | Автозапуск      |

### 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

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 1000     |
| Ширина (мм) | 700      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 175      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 690сс        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.69         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT17000E-3 стартер

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Коэффициент мощности (cos φ)     | 0.8             |
| Тип альтернатора                 | Синхронный      |
| Класс изоляции                   | H               |
| Класс защиты обмотки             | IP21 (IP23)     |
| Степень защиты                   | IP21            |
| <b>Масляная система</b>          |                 |
| Рекомендуемый тип масла          | SAE 15W40/10W30 |
| <b>Дополнительная информация</b> |                 |
| Срок гарантии                    | 12 мес          |
| Мощность номинальная, кВА        | 16.2            |
| Число фаз                        | 3               |
| Частота                          | 50 Гц           |
| Мобильность                      | Стационарные    |
| Датчик масла                     | Да              |
| Инверторная модель               | Нет             |
| Тактность двигателя              | 4               |
| Тип регулятора оборотов          | механический    |
| Малощумные                       | нет             |

---

### Характеристики

#### Общие характеристики

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Производитель                  | Амперос (Leega) |
| Страна происхождения           | Россия          |
| Мощность номинальная, кВт      | 13              |
| Мощность максимальная, кВт     | 15              |
| Напряжение, В                  | 220/380         |
| Частота тока                   | 50              |
| Межсервисный интервал          | 100             |
| Ресурс до капитального ремонта | 3000            |
| Пуск                           | Электростартер  |
| Мощность максимальная, кВА     | 18.7            |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

#### 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

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 1000     |
| Ширина (мм) | 700      |
| Высота (мм) | 800      |
| Вес, кг     | 175      |
| Исполнение  | Открытое |

#### 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       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |



---

## Бензиновый генератор Амперос (Leega) LT20000E стартер

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| <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    |
| Малошумные                       | нет             |

---

## 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  |
| Функция сварки                 | Нет             |
| Автозапуск (АВР)               | Нет             |
| Степень автоматизации          | Ручной пуск     |

### 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

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина (мм)  | 1100     |
| Ширина (мм) | 750      |
| Высота (мм) | 970      |
| Вес, кг     | 200      |
| Исполнение  | Открытое |

### Двигатель

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Бренд двигателя                    | АМПЕРОС      |
| Модель двигателя                   | 999cc        |
| Частота вращения двигателя, об/мин | 3000         |
| Рабочий объем двигателя, л         | 0.99         |
| Количество цилиндров               | 1            |
| Страна сборки                      | Россия       |
| Страна происхождения               | Россия       |
| Регулятор оборотов                 | механический |
| Число тактов                       | 4            |

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)