Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.amperos.nt-rt.ru || aoz@nt-rt.ru

Технические характеристики на дизельные генераторы, открытые, сварочные мощностью 3 кВт, 4.5 кВт, 6.4 кВт, 7.5 кВт компании Амперос



Дизельный сварочный генератор Амперос (Leega) LDW300ARE

АМПЕРОС

Дизельная генераторная установка для сварки AMПEPOC LDW300ARE предназначена для ведения сварочных рабо широком диапазоне сварочного тока от 100 до 300A, род тока сварки - постоянный.

Данный генератор может использоваться для питания обычных потребителей напряжением 230В\50 Гц от двух однофазных евророзеток, общая мощность до 3,3 кВт. Данная группа нагрузок защищена автоматом защиты.

Генераторная установка оснащена топливным баком большой емкости 25 л, что обеспечивает автономность 8-10 ча

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

Установка комплектуется электростартером и аккумулятором для удобного старта.

- Заправлена антифризом (50/50), t = 40C
- Заправлена маслом
 - Автомат защиты от короткого замыкания
- Свинцовые необслуживаемые аккумуляторные батареи Регулятор частоты вращения
- Датчик давления масла
 - Датчик температуры охлаждающей жидкости Термостат
- Встроенный топливный бак
- Запираемая дверца панели управления
- Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная
- сварная рама
- Дизельный двигатель с навесным оборудованием
- Стандартный радиатор системы охлаждения Электростартер
- Гибкий переходник выхлопной системы Стандартный промышленный глушитель (-9 дБ)
- Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях Система топливоподачи с фильтрацией
- Система смазки с фильтрацией Система защиты по низкому давлению масла Защита обмоток генератора

Воздушная

Общие характеристики

Производитель <u>Амперос (Leega)</u> Страна происхождения Россия Мощность номинальная, кВт 3 3.3 Мощность максимальная, кВт Напряжение, В 220 Частота тока 50 250 Ток сварки (60%), А Ток сварки максимальный, А 300 Регулировка силы тока сварки, А 100-300 A 2 Электроды (мин.), мм Электроды (макс.), мм 5 Да

Функция сварки Комплектация

a:2:{s:4:"TEXT";s:3296:" 3аправлена антифризом (50/50 - 40C Заправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания Свинцовые необслуживаемые аккумуляторные батареи Датчик давления масла
II> Датчик температуры охлаждающей жидкости
Tepмостат
II> Strpoehht топливный бак Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама оборудованием охлаждения Злектростартер Гибкий переходн выхлопной системы Стандартный промышленный глушитель (-9 дБ) нормальных условиях фильтрацией Система смазки с фильтрацией Система защиты по низкому давлению масла обмоток генератора ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	9
Топливо	Дизель

Система охлаждения Система охлаждения

Габариты	
Длина (мм)	1070
Ширина (мм)	580
Высота (мм)	800
Вес, кг	195
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя АМПЕРОС

Снят с производства	Да
Дополнительная информация	- .
Светодиодная индикация аварий	есть
Автоматическое переключение между сетью и генератором	есть
ЖК дисплей	русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам
Степень защиты передней панели	IP65
Защита при авариях	есть
Запуск/остановка генератора	автоматический/ручной
Защита генератора (ANSI)	повышение/понижение напряжения, повышение/понижение частоты, перегрузка по току, обратная мощность
Контроль работы генератора	напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходно процесса генератора
Контроллер двигателя	есть
Контроллер ручного запуска	есть
Страна сборки контроллера	Турция
Модель контроллера	SmartGen DKG116
Контроллер	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Масляная система	
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Класс изоляции	Н
Страна сборки генератора	Россия
Модель генератора	ГС-3
Тип альтернатора	синхронный/бесщеточный
Тип сварочного тока	AC
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Альтернатор	
Страна происхождения	Россия
Страна сборки	Россия
Количество цилиндров	2
Частота вращения двигателя, об/мин	3000



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG6000CL-3

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG6000CL-3 предназначена для питания потребителей трехфазным напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена дизельным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак большой емкости 12,5 л, что обеспечивает автономность 10-12 часов.

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

Гарантия - 12 мес.

- 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

Обц	цие з	карак	терист	гики
-----	-------	-------	--------	------

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 4.5 Мощность номинальная, кВт 5 Мощность максимальная, кВт 380 Напряжение, В 50 Частота тока 100 Межсервисный интервал 3000 Ресурс до капитального ремонта Ручной Пуск

Комплектация

a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" 3аправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания масла
Масла «Лі» сії» Датчик температуры охлаждающей жидкости «/
Встроенный топливный бак «Лі»
Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама Система смазки с фильтрацией низкому давлению масла ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Объем топливного бака, л	12
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.3
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	0.9
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	1.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	13.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	9.2
Время автономной работы при 100% мощности, ч	6.9
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	воздушная
	I

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	475
Высота (мм)	590
Вес, кг	85
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA186
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.41
Количество цилиндров	1

 Страна происхождения
 Россия

 Диаметр цилиндра, мм
 86

 Ход поршня, мм
 70

Альтернатор

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

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л 1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG6000CLE-3

Дизельная генераторная установка AMПEPOC LDG6000CLE-3 предназначена для питания потребителей с трехфазных напряжением 400В и однофазным напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом вольметром, выходными розетками евростандарта.

Генераторная установка оснащена дизельным двигателем воздушного охлаждения 3000 об\мин. Топливный бак боль емкости 12,5 л, что обеспечивает автономность 10 часов.

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

Гарантия - 12 мес.

- 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

Обц	цие з	карак	терист	гики
-----	-------	-------	--------	------

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 4.5 Мощность номинальная, кВт 5 Мощность максимальная, кВт 380 Напряжение, В 50 Частота тока 100 Межсервисный интервал 3000 Ресурс до капитального ремонта

Пуск Электростартер / Ручной

а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" Заправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания Датчик давле 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 ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Комплектация

Объем топливного бака, л	12
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.3
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	0.9
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	1.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	13.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	9.2
Время автономной работы при 100% мощности, ч	6.9
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Воздушная

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	475
Высота (мм)	590
Вес, кг	99
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA186
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Рабочий объём двигателя, л	0.41
Количество цилиндров	1

 Страна происхождения
 Россия

 Диаметр цилиндра, мм
 86

 Ход поршня, мм
 70

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ) 0.8 Тип сварочного тока AC

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л 1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес



Дизельный сварочный генератор Амперос (Leega) LDW200ARE

Дизельная генераторная установка для сварки AMПEPOC LDW200ARE предназначена для ведения сварочных рабо широком диапазоне сварочного тока от 80 до 200A, род тока сварки - постоянный.

Данный генератор может использоваться для питания обычных потребителей напряжением 230В\50 Гц от двух однофазных евророзеток, общая мощность до 5,0 кВт. Данная группа нагрузок защищена автоматом защиты.

Генераторная установка оснащена топливным баком большой емкости 12 л, что обеспечивает автономность 8-10 ча

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

Установка комплектуется электростартером и аккумулятором для удобного старта.

- Заправлена антифризом (50/50), t = 40C
- Заправлена маслом
 - Автомат защиты от короткого замыкания
- Свинцовые необслуживаемые аккумуляторные батареи Регулятор частоты вращения
- Датчик давления масла
 - Датчик температуры охлаждающей жидкости Термостат
- Встроенный топливный бак
- Запираемая дверца панели управления
- Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная
- сварная рама
- Дизельный двигатель с навесным оборудованием
- Стандартный радиатор системы охлаждения Электростартер
- Гибкий переходник выхлопной системы
 - Стандартный промышленный глушитель (-9 дБ)
- Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях Система топливоподачи с фильтрацией
- Система смазки с фильтрацией Система защиты по низкому давлению масла
- Защита обмоток генератора

Да

Обши	e xapa	актери	стики

Производитель <u>Амперос (Leega)</u> Россия Страна происхождения Мощность номинальная, кВт 4.5 5 Мощность максимальная, кВт Напряжение, В 220 Частота тока 50 Ток сварки (60%), А 150 Ток сварки максимальный, А 200 Регулировка силы тока сварки, А 80-200 A 2 Электроды (мин.), мм Электроды (макс.), мм 4

Функция сварки

Комплектация

a:2:{s:4:"TEXT";s:3296:" 3аправлена антифризом (50/50 - 40C Заправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания Свинцовые необслуживаемые аккумуляторные батареи Датчик давления масла
II> Датчик температуры охлаждающей жидкости
Tepмостат
II> Strpoehht топливный бак < Запираемая дверца панели управлениз Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама оборудованием охлаждения Электростартер Гибкий переходн выхлопной системы Стандартный промышленный глушитель (-9 дБ) нормальных условиях фильтрацией Система смазки с фильтрацией Система защиты по низкому давлению масла обмоток генератора ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Объем топливного бака, л 12 Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч 1.7 Топливо Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения Воздушная

Длина (мм) 740 Ширина (мм) 480 Высота (мм) 600 Вес, кг 145

Исполнение Открытое

Двигатель

Бренд двигателя АМПЕРОС

Модель двигателя ЕА188

Количество цилиндров 1 Страна сборки Россия Страна происхождения Россия 8 Мощность Альтернатор Коэффициент мощности (cos ф) 1 Тип сварочного тока AC синхронный/бесщеточный Тип альтернатора Модель генератора ΓC-4,5 Страна сборки генератора Россия Н Класс изоляции Класс защиты обмотки IP21 (IP23) Масляная система SAE 15W40/10W30 Рекомендуемый тип масла Объем системы смазки, л 1.65 Контроллер SmartGen DKG116 Модель контроллера Страна сборки контроллера Турция Контроллер ручного запуска есть Контроллер двигателя есть Контроль работы генератора напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходно процесса генератора Защита генератора (ANSI) повышение/понижение напряжения, повышение/понижение частоты, перегрузка по току, обратная мощность Запуск/остановка генератора автоматический/ручной Защита при авариях есть IP65 Степень защиты передней панели ЖК дисплей русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам Автоматическое переключение между сетью и генератором есть Светодиодная индикация аварий есть Дополнительная информация Снят с производства Да



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG8500E

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

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

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

Гарантия - 12 мес.

- 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

()r	111	ИĐ	xan	акте	nuc	тики

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 6.4 Мощность номинальная, кВт 7 Мощность максимальная, кВт 220 Напряжение, В 50 Частота тока 100 Межсервисный интервал 3000 Ресурс до капитального ремонта

Пуск Электростартер / Ручной

Комплектация

а:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" Заправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания Датчик давле 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

Топливная система

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

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	665
Высота (мм)	730
Вес, кг	110
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA188
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Количество цилиндров	1
Страна сборки	Россия

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ)

Тип сварочного тока

AC

1

Тип альтернатора

Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла

SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л

1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии

24 мес

Снят с производства

Да



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG8500E-3

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

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

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

Гарантия - 12 мес.

- 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

()r	111	ИĐ	xan	акте	nuc	тики

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 6.4 Мощность номинальная, кВт 7 Мощность максимальная, кВт 380 Напряжение, В 50 Частота тока 100 Межсервисный интервал 3000 Ресурс до капитального ремонта

Пуск Электростартер / Ручной

Комплектация

a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" 3аправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания масла
Датчик температуры охлаждающей жидкости
Встроенный топливный бак
Антивибрационные прорезиненные подушки
Стальная сварная рама
Система смазки с фильтрацией
Система защиты по низкому давлению масла

";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

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

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	665
Высота (мм)	730
Вес, кг	110
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	EA188
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Количество цилиндров	1
Страна сборки	Россия

Альтернатор

Коэффициент мощности (cos φ) 0.8

Тип сварочного тока АС

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Объем системы смазки, л 1.65

Дополнительная информация

Срок гарантии 12 мес



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG11000E

Дизельная генераторная установка АМПЕРОС LDG11000E предназначена для питания потребителей напряжением 230В\50Гц. Имеет встроенную панель управления с автоматом защиты, вольметром, выходными розетками евростандарта.

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

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

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

Заправлена маслом

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

Тип альтернатора Синхронный Масляная система Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30 Дополнительная информация 12 мес Срок гарантии Снят с производства Да Страна происхождения Россия 7.5 Мощность номинальная, кВт Мощность максимальная, кВт 8 Напряжение, В 220 Частота тока 50 Межсервисный интервал 100 3000 Ресурс до капитального ремонта Электростартер / Ручной Пуск Комплектация a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" 3аправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания масла Датчик температуры охлаждающей жидкости </ Scтроенный топливный бак Aнтивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама Система смазки с фильтрацией низкому давлению масла Защита обмоток генератора ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";} Топливная система 15 Объем топливного бака, л Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч 2.5 Время автономной работы при 75% мощности, ч 6 Топливо Дизель Система охлаждения Воздушная Система охлаждения Габариты 740 Длина (мм) 665 Ширина (мм) Высота (мм) 730 120 Вес. кг Исполнение Открытое Двигатель Бренд двигателя **АМПЕРОС** WS198 Модель двигателя

Альтернатор

Страна сборки

Коэффициент мощности (cos φ)

Частота вращения двигателя, об/мин

Количество цилиндров

Страна происхождения

3000

Россия

Россия

1



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG11000E-3 с ABP

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

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

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

Блок автоматического запуска при пропадании внешней сети в комплекте.

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

Заправлена маслом

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

Тип сварочного тока АС

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Дополнительная информация

Срок гарантии 24 мес

Общие характеристики

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 7.5 Мощность номинальная, кВт 8 Мощность максимальная, кВт 380 Напряжение, В Частота тока 50 100 Межсервисный интервал

Ресурс до капитального ремонта 3000

Пуск Электростартер / Ручной

Степень автоматизации Автозапуск

a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" 3аправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания масла Датчик температуры охлаждающей жидкости </ Встроенный топливный бак Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама Система смазки с фильтрацией низкому давлению масла Защита обмоток генератора ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Комплектация

Объем топливного бака, л	15
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.5
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6
Топливо	Дизель

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	665
Высота (мм)	730
Вес, кг	130

Исполнение Открытое

Двигатель

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

Альтернатор



Дизельный генератор Амперос (Leega) LDG15000E-3 с ABP

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

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

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

Блок автоматического запуска при пропадании внешней сети в комплекте.

Гарантия - 12 мес.

Комплектация

Заправлена маслом

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

Тип сварочного тока АС

Тип альтернатора Синхронный

Масляная система

Рекомендуемый тип масла SAE 15W40/10W30

Дополнительная информация

Срок гарантии 24 мес

Общие характеристики

Производитель Амперос (Leega) Страна происхождения Россия 7.5 Мощность номинальная, кВт 8 Мощность максимальная, кВт 380 Напряжение, В Частота тока 50 100 Межсервисный интервал

Ресурс до капитального ремонта 3000

Пуск Электростартер / Ручной

Степень автоматизации Автозапуск

a:2:{s:4:"TEXT";s:1454:" 3аправлена маслом Автомат защиты от короткого замыкания масла Датчик температуры охлаждающей жидкости </ Встроенный топливный бак Антивибрационные прорезиненные подушки Стальная сварная рама Система смазки с фильтрацией низкому давлению масла Защита обмоток генератора ";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Топливная система

Комплектация

Объем топливного бака, л	15
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.5
Время автономной работы при 75% мощности, ч	6
Топливо	Дизель

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	740
Ширина (мм)	665
Высота (мм)	730
Вес, кг	130

Исполнение Открытое

Двигатель

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

Альтернатор

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Кургк (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47