

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

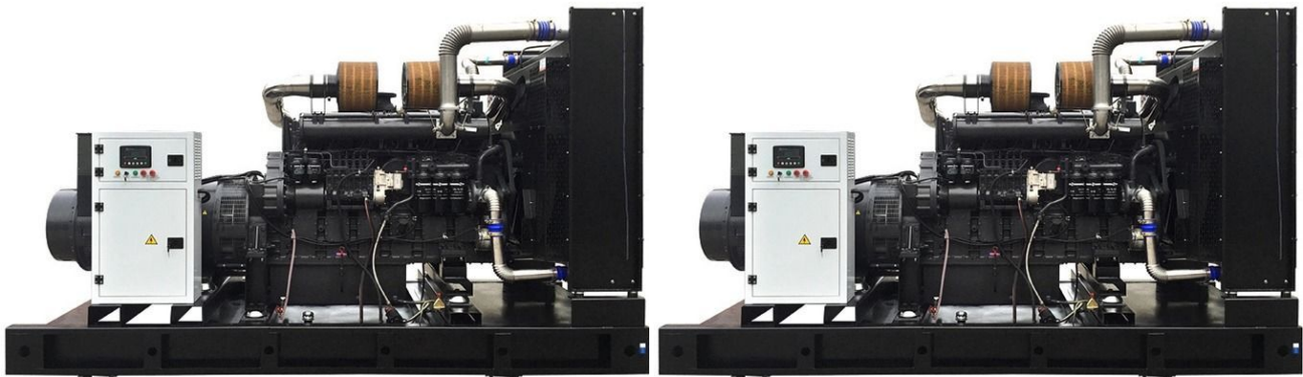
Россия +7(495)268-04-70

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 мощностью 55 кВт, 60 кВт, 200 кВт компании **Амперос**



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 50-Т400 с АВР

АМПЕРОС

Генератор дизельный Амперос (Leega) АД 50-Т400 с АВР
(исполнение: открытое; ручной пуск)

Малозумные

нет

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	55
Мощность максимальная, кВт	50
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	10000
Пуск	Электростартер / Ручной
Мощность максимальная, кВА	70
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Нет
Степень автоматизации	Ручной пуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	11
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	7.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	14.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	20.5
Время автономной работы при 75% мощности, ч	22.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Жидкостная
Минимальная t°С запуска (без подогревателя ОЖ)	10

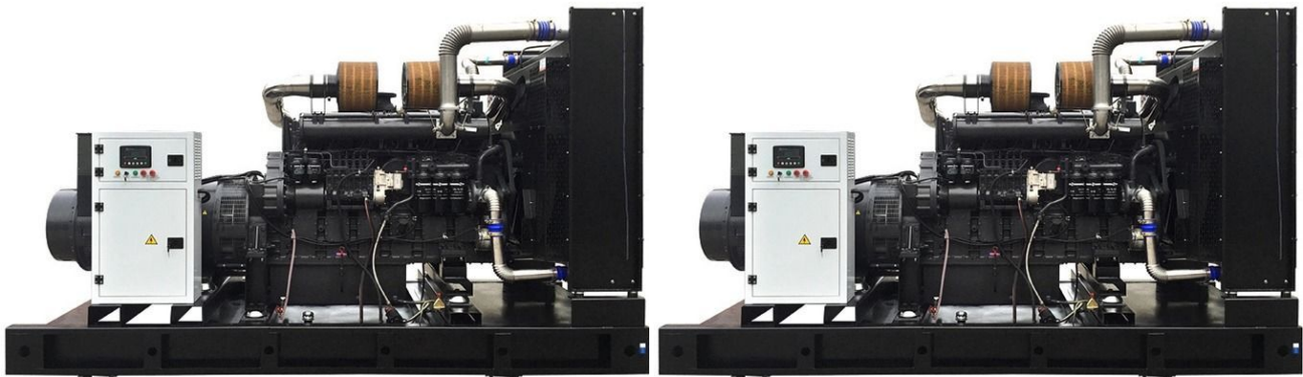
Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	850
Вес, кг	800
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объем двигателя, л	3.8

Страна сборки	Китай
Страна происхождения	Россия
Мощность	61.6
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4
Альтернатор	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип альтернатора	Синхронный
Модель генератора	ГС-51
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	12
Контроллер	
Модель контроллера	SmartGen DKG116
Страна сборки контроллера	Турция
Контроллер ручного запуска	есть
Контроллер двигателя	есть
Контроль работы генератора	напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходного 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
Степень защиты передней панели	IP65
ЖК дисплей	русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам
Автоматическое переключение между сетью и генератором	есть
Светодиодная индикация аварий	есть
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	64
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	ГС-50
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	механический



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 50-Т400/6120 в кожухе с АВР

Генератор дизельный Амперос (Leega) АД 50-Т400/6120 в кожухе с АВР (исполнение: открытое; автозапуск)

Уровень шума, дБ

80

Малощумные

нет

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	55
Мощность максимальная, кВт	50
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	10000
Пуск	Электростартер / Ручной
Мощность максимальная, кВА	70
Функция сварки	Нет
Тип кожуха	Шумозащитный
Автозапуск (АВР)	Да
Степень автоматизации	Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	11
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	7.3
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	14.7
Время работы (при нагрузке 50%), ч	34.1
Время автономной работы при 75% мощности, ч	22.7
Время автономной работы при 100% мощности, ч	17
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Жидкостная
Минимальная t°C запуска (без подогревателя ОЖ)	10

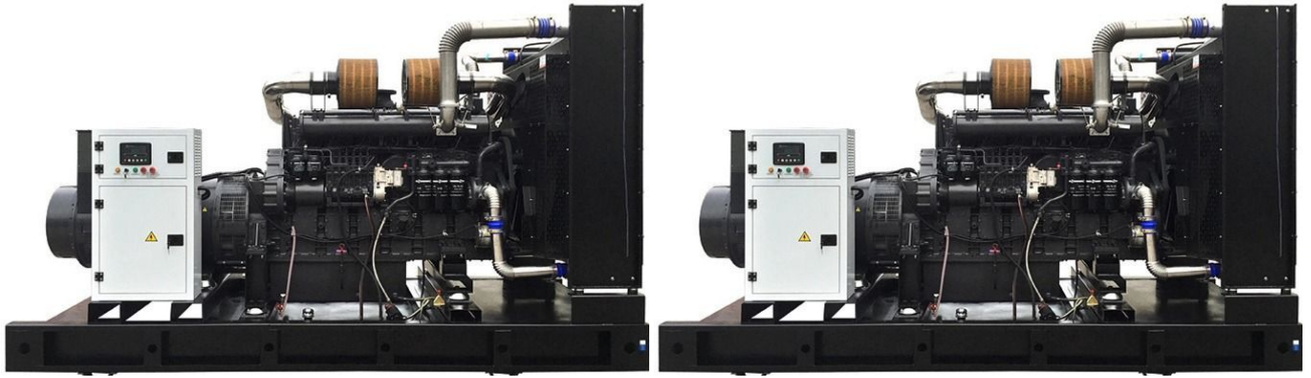
Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	850
Вес, кг	800
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА3.8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500

Количество цилиндров	4
Страна сборки	Китай
Страна происхождения	Россия
Мощность	61.6
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4
Альтернатор	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип альтернатора	Синхронный
Модель генератора	ГС-51
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	12
Контроллер	
Модель контроллера	SmartGen DKG116
Страна сборки контроллера	Турция
Контроллер ручного запуска	есть
Контроллер двигателя	есть
Контроль работы генератора	напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходного 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
Степень защиты передней панели	IP65
ЖК дисплей	русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам
Автоматическое переключение между сетью и генератором	есть
Светодиодная индикация аварий	есть
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	64
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	ГС-50
Тактность двигателя	4



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 60-Т400 с АВР

Генератор дизельный Амперос (Leega) АД 60-Т400 с АВР (исполнение: открытое; ручной пуск)

Малощумные

нет

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	60
Мощность максимальная, кВт	66
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	10000
Пуск	Электростартер / Ручной
Мощность максимальная, кВА	82
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Нет
Степень автоматизации	Ручной пуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	13
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	8.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	17.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	17.3
Время автономной работы при 75% мощности, ч	19.2
Время автономной работы при 100% мощности, ч	14.4
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Жидкостная
Минимальная t°С запуска (без подогревателя ОЖ)	10

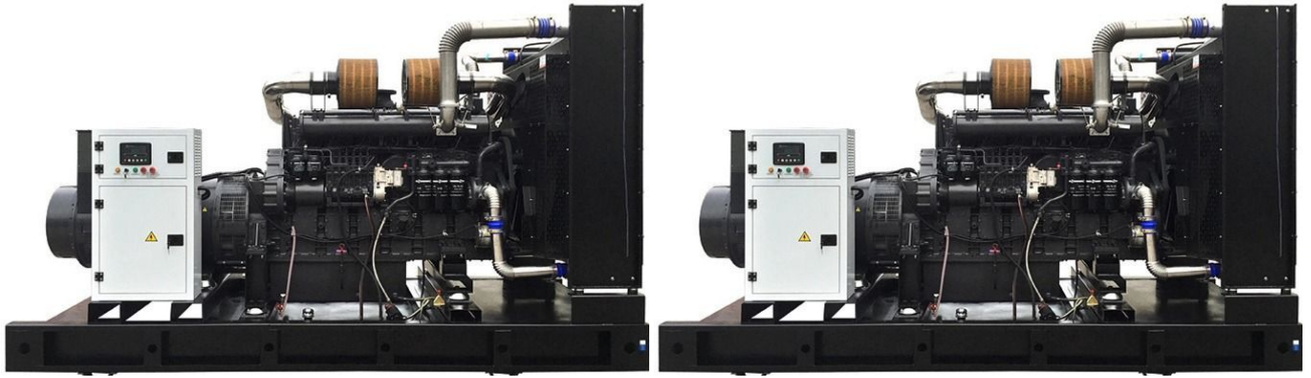
Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	850
Вес, кг	850
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА3,8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объем двигателя, л	3.8

Страна сборки	Китай
Страна происхождения	Россия
Мощность	72.6
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4
Альтернатор	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип альтернатора	Синхронный
Модель генератора	ГС-60
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	12
Контроллер	
Модель контроллера	SmartGen DKG116
Страна сборки контроллера	Турция
Контроллер ручного запуска	есть
Контроллер двигателя	есть
Контроль работы генератора	напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходного 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
Степень защиты передней панели	IP65
ЖК дисплей	русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам
Автоматическое переключение между сетью и генератором	есть
Светодиодная индикация аварий	есть
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	75
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	ГС-60
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	механический



Дизельный генератор Амперос (Leega) АД 60-Т400/6120 в кожухе с АВР

Генератор дизельный Амперос (Leega) АД 60-Т400/6120 в кожухе с АВР (исполнение: открытое; автозапуск)

Уровень шума, дБ
Малозумные

85
нет

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	60
Мощность максимальная, кВт	66
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	250
Ресурс до капитального ремонта	10000
Пуск	Электростартер / Ручной
Мощность максимальная, кВА	82
Функция сварки	Нет
Тип кожуха	Шумозащитный
Автозапуск (АВР)	Да
Степень автоматизации	Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	250
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	13
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	8.7
Расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	17.3
Время работы (при нагрузке 50%), ч	28.8
Время автономной работы при 75% мощности, ч	19.2
Время автономной работы при 100% мощности, ч	14.4
Топливо	Дизель

Система охлаждения

Система охлаждения	Жидкостная
Минимальная t°C запуска (без подогревателя ОЖ)	10

Габариты

Длина (мм)	1300
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	850
Вес, кг	850
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	Д-4ВТА3.8А
Частота вращения двигателя, об/мин	1500

Количество цилиндров	4
Страна сборки	Китай
Страна происхождения	Россия
Мощность	72.6
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4
Альтернатор	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Тип альтернатора	Синхронный
Модель генератора	ГС-60
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	12
Контроллер	
Модель контроллера	SmartGen DKG116
Страна сборки контроллера	Турция
Контроллер ручного запуска	есть
Контроллер двигателя	есть
Контроль работы генератора	напряжение/ток/частота/превышение тока/задержка переходного 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
Степень защиты передней панели	IP65
ЖК дисплей	русифицированный с подветкой, индикация значками (иконкам
Автоматическое переключение между сетью и генератором	есть
Светодиодная индикация аварий	есть
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	75
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	ГС-60
Тактность двигателя	4



Дизельный генератор Амперос (Leega) LG275C (200 кВт)

Генератор дизельный Амперос (Leega) LG275C (200 кВт)
(исполнение: открытое; ручной пуск)

Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	27
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	250
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	UC274K
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	электронный
Малозумные	нет

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	200
Мощность максимальная, кВт	250
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер
Мощность максимальная, кВА	275
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Нет
Степень автоматизации	Ручной пуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	500
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	40
Топливо	Дизель

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	3000
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1900
Вес, кг	2500
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	6LTAA8.9-G2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объём двигателя, л	8.9
Количество цилиндров	6
Страна происхождения	Россия
Мощность	220
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4

Альтернатор



Дизельный генератор Амперос (Leega) LG275C (200 кВт) с АВР

Генератор дизельный Амперос (Leega) LG275C (200 кВт) с АВР
(исполнение: открытое; автозапуск)

Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень защиты	IP21
Масляная система	
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Объем системы смазки, л	27
Дополнительная информация	
Срок гарантии	12 мес
Мощность номинальная, кВА	250
Число фаз	3
Частота	50 Гц
Мобильность	Стационарные
Датчик масла	Да
Глушитель	Да
Инверторная модель	Нет
Альтернатор	UC274K
Тактность двигателя	4
Тип регулятора оборотов	электронный
Малозумные	нет

Характеристики

Характеристики

Общие характеристики

Производитель	Амперос (Leega)
Страна происхождения	Россия
Мощность номинальная, кВт	200
Мощность максимальная, кВт	250
Напряжение, В	220/380
Частота тока	50
Межсервисный интервал	100
Ресурс до капитального ремонта	3000
Пуск	Электростартер
Мощность максимальная, кВА	275
Функция сварки	Нет
Автозапуск (АВР)	Да
Степень автоматизации	Автозапуск

Топливная система

Объем топливного бака, л	500
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	40
Топливо	Дизель

Система охлаждения

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

Габариты

Длина (мм)	3000
Ширина (мм)	1400
Высота (мм)	1900
Вес, кг	2500
Исполнение	Открытое

Двигатель

Бренд двигателя	АМПЕРОС
Модель двигателя	6LTAA8.9-G2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Рабочий объем двигателя, л	8.9
Количество цилиндров	6
Страна происхождения	Россия
Мощность	220
Регулятор оборотов	механический
Расположение цилиндров	L-образное
Число тактов	4

Альтернатор

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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