



**Группа Компаний «АВРОРА»  
Каталог продукции**

Дилер в вашем регионе:



[aurora-online.ru](http://aurora-online.ru)

## О компании



Компрессоры



Сварочное оборудование



Профессиональное сварочное оборудование



Генераторы



Тепловая техника



Пуско-зарядные устройства



Культиваторы, мотоблоки, двигатели



Группа компаний Аврора — альянс производителей качественной техники бытового и специального назначения. Каждый производитель группы компаний постоянно модернизирует и улучшает качество выпускаемой продукции в соответствии с высокими европейскими стандартами. Вся техника Аурога предназначена для европейского рынка, поэтому все виды продукции соответствуют европейским стандартам качества ЕС, GS и проходят обязательную сертификацию ЕАС в России.

Залогом популярности техники Аурога у отечественного покупателя является высокое качество и проверенные, честные технические характеристики. Инженерный состав и технические специалисты группы компаний АВРОРА тщательно изучают и тестируют каждый продукт на всех этапах проектирования и подготовки к серийному выпуску.

**АВРОРА**  
СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

**И**спользуя уникальный накопленный опыт, в 2018 году руководство ГК Аврора приняло решение о запуске собственного производства сварочного оборудования. Главными принципами формирования новой техники были выбраны: качество, инновационность, близость к российскому сварщику! И чтобы еще больше подчеркнуть ориентированность на российского покупателя, новая сварочная линейка выделена отдельным брендом с русскоязычным написанием: АВРОРА!



В дополнение к широкому ассортименту стоит отметить, что вся техника имеет сервисную поддержку во время гарантии и в послегарантийный период более чем в 100 региональных сервисных центрах.



«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

Серия видео-уроков по настройке сложной техники и по специальным сварочным задачам.



«СварExpress»

Серия коротких, практических видеоуроков по наиболее часто встречающимся вопросам покупателей.



«ВИДЕО-ОБЗОРЫ. ТЕСТЫ. СРАВНЕНИЯ.»

Общие обзоры по каждой модели аппаратов, особенности и сравнения разных типов сварочного оборудования.



## О компании



Компрессоры



Сварочное оборудование



Профессиональное сварочное оборудование



Генераторы



Тепловая техника



Пуско-зарядные устройства



Культиваторы, мотоблоки, двигатели



**И**спользуя уникальный накопленный опыт, в 2018 году руководство ГК Аврора приняло решение о запуске собственного производства сварочного оборудования. Главными принципами формирования новой техники были выбраны: качество, инновационность, близость к российскому сварщику! И чтобы еще больше подчеркнуть ориентированность на российского покупателя, новая сварочная линейка выделена отдельным брендом с русскоязычным написанием: **АВРОРА!**



Группа компаний Аврора – альянс производителей качественной техники бытового и специального назначения. Каждый производитель группы компаний постоянно модернизирует и улучшает качество выпускаемой продукции в соответствии с высокими европейскими стандартами. Вся техника Aurora предназначена для европейского рынка, поэтому все виды продукции соответствуют европейским стандартам качества EC, GS и проходят обязательную сертификацию EAC в России.



Залогом популярности техники Aurora у отечественного покупателя является высокое качество и проверенные, честные технические характеристики. Инженерный состав и технические специалисты группы компаний АВРОРА тщательно изучают и тестируют каждый продукт на всех этапах проектирования и подготовки к серийному выпуску.



В дополнение к широкому ассортименту стоит отметить, что вся техника имеет сервисную поддержку во время гарантии и в послегарантийный период более чем в 100 региональных сервисных центрах.

## Содержание

Компрессоры . . . . .	2
Генераторы . . . . .	14
Тепловая техника . . . . .	20
Культиваторы и мотоблоки . . . . .	22
Двигатели . . . . .	29
Пуско-зарядные устройства . . . . .	30
Сварка, аксессуары . . . . .	36
Аврора . . . . .	38
AuroraPRO . . . . .	40



# Безмасляные компрессоры PASSAT BLACK 230В

PASSAT BLACK – линейка поршневых безмасляных компрессоров с низким уровнем шума и внушительной для своих габаритов производительностью. «Сухие» компрессоры PASSAT будут востребованы в быту, в небольшой мастерской, автосервисе или в медицинских учреждениях. Спаренные блоки цилиндров, установленные по сторонам электродвигателя, делают систему сбалансированной, снижают уровень вибрации и шума.

Рекордные показатели теоретической производительности в **500 л/мин**

Непрерывная работа в течение рабочего дня – **1200ч** работы до первого обслуживания без требования циклической нагрузки

Транспортировка в любом пространственном положении

Низкая рабочая температура компрессорных «голов»

Стойкость к просадкам питающего напряжения: работа в сетях до 180В

Фильтры с бумажными картриджами с высокой степенью фильтрации

Низкая вибрация и тихая работа: значительно тише аналогичных моделей с прямым приводом

Многоблочная конструкция снижает нагрузку на сеть

Выносная тепловая защита отдельная на каждом блоке.

Кран слива конденсата легко доступен

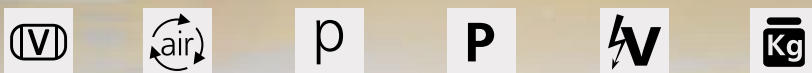
Модель: PASSAT-50 BLACK

PASSAT-8 BLACK

PASSAT-20 BLACK

PASSAT-25 BLACK

PASSAT-100 BLACK



Модель	Объем ресивера (л)	Производительность (л/мин)	Давление (бар)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Вес (кг)
PASSAT-8 BLACK	7 л	170 л/мин	8 бар	0.9 кВт	230 В	12 кг
PASSAT-20 BLACK	18 л	170 л/мин	8 бар	0.9 кВт	230 В	15 кг
PASSAT-25 BLACK	24 л	250 л/мин	8 бар	1.45 кВт	230 В	20 кг

## НОВИНКА!

**Честность** – Проверенная производительность компрессора, реальный объем ресивера и 100% соответствие указанных характеристик реальным значениям; проверка европейской лаборатории TUV GS.

**Качество** – соответствие европейским стандартам качества: шильда проверки ресивера, требуемая толщина стенок ресивера с торцевыми заглушками, необходимыми для проверок «оценки технического состояния», а также используемых для прокладки пневмомагистралей.

**Удобство** – манометры удобно расположены для контроля давления.

### ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Смотреть видео



## 500 л/мин — НОВЫЙ ЛИДЕР 230В!

## 1200 ч РАБОТЫ БЕЗ ОСТАНОВКИ!



Модель	Объем ресивера (л)	Производительность (л/мин)	Давление (бар)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Вес (кг)
PASSAT-40 BLACK	40 л	340 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	27.5 кг
PASSAT-50 BLACK	45 л	500 л/мин	8 бар	2.9 кВт	230 В	37.5 кг
PASSAT-100 BLACK	90 л	500 л/мин	10 бар	2.9 кВт	230 В	56 кг

# Безмасляные компрессоры PASSAT MODULE 380В

Максимально удобное в работе использование цифрового модуля, при этом сохранены все преимущества линейки поршневых безмасляных компрессоров PASSAT. Низкий уровень шума, высокая производительность, "сухой" воздух делают эти модели максимально востребованными в быту, в сервисе, на производстве.



Выход с редуцируемым быстросъемным соединением.

Магистральный выход для обеспечения максимальной производительности.



Шильда, подтверждающая соответствие требованиям к сосудам сжатого воздуха

Тефлоновые поршневые кольца обеспечивают большой ресурс

Ревизионное отверстие для проведения планового контроля состояния ресивера



PASSAT-250-MODULE

PASSAT-150-MODULE



**НОВИНКА!**

Вы сами выбираете ту производительность, которая требуется для выполнения ваших работ, с помощью панели управления цифрового модуля, установленного на компрессоре.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
от 250 л/мин до 1500 л/мин**

- Рекордная производительность в сети 380В с достижением давления 10 бар. Для 4,35/5,8кВт – 750/1000л/мин; Для 7,25/8,7кВт – 1250/1500л/мин!
- Непрерывный режим работы, разрешенный заводом производителем и подтвержденный тестами в лаборатории
- Чистый воздух – без примесей масла
- Менее нагретый воздух дает существенно меньше конденсата – «сухой»
- Контроль работы каждого блока – возможность комфортно выполнять работу с требуемой выбранной производительностью при отключении/включении нужного количества блоков
- Низкий шум <30%. Низкая вибрация
- Несложное техническое обслуживание и ремонт
- Возможность эксплуатации при минусовых температурах \*

**380В**

Эффективная схема охлаждения блока

Информативный и удобный блок управления

Простота эксплуатации и технического обслуживания



**NEW!**

PASSAT-150 MODULE	132 л	750 л/мин	10 бар	4.35 кВт	380 В	80 кг
PASSAT-250/1000 MODULE	236 л	1000 л/мин	10 бар	5.80 кВт	380 В	123 кг

**NEW!**

PASSAT-250/1250 MODULE	236 л	1250 л/мин	10 бар	7.25 кВт	380 В	141 кг
PASSAT-250/1500 MODULE	236 л	1500 л/мин	10 бар	8.7 кВт	380 В	155 кг

# Безмасляные компрессоры

Классическая линейка поршневых безмасляных компрессоров предназначена для специального использования, где требуется чистый воздух без масляных примесей, например, в малом пищевом

производстве, для аэрографии. Кроме того, «сухие» компрессоры популярны в домашнем использовании и для выездных ремонтных работ.

Модель: BORA-50



- Воздушный фильтр входящего воздуха
- Шумопоглощающий кожух электродвигателя
- Регулятор давления на выходе с предохранительным клапаном
- Быстросъемное соединение «мама» евростандарт
- Большие резиновые колеса и виброгасящая подставка



Bora-6



Bora-20



Bora-25



	(V)	air	p	P	⚡	Kg
Bora-6	6 л	161 л/мин	8 бар	1.1 кВт	230 В	16 кг
Bora-20	16 л	325 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	27.5 кг
Bora-25	24 л	201 л/мин	8 бар	1.5 кВт	230 В	23 кг
Bora-50	50 л	325 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	35 кг

(V) объем ресивера    air производительность    p давление    P мощность



10x16мм

8x14мм

6x12мм

Шланг воздушный NBR 10x16мм, с быстросъемами (синий)  
арт. 1935456 – 10м  
арт. 1935457 – 15м  
арт. 1935458 – 20м

Шланг воздушный NBR 6x12мм, с быстросъемами (желтый)  
арт. 1935451 – 15м

Шланг воздушный NBR 8x14мм, с быстросъемами (зеленый)  
арт. 1935453 – 10м  
арт. 1935454 – 15м  
арт. 1935455 – 20м

Воздушные шланги • Армированная нить • Материал: NBR

до 15 бар

от -15°C до +40°C

**Ремкомплект** поршневой группы к компрессорам серии PASSAT BLACK и MODULE. В комплект входят:

- Фиксатор резьбы – 1 шт
- Поршневые кольца – 2 шт
- Прокладка клапанной плиты верхняя – 2 шт
- Прокладка клапанной плиты нижняя – 2 шт

D=58 мм	PASSAT BLACK 8, 20, 40	арт. 1935459
D=64 мм	PASSAT BLACK 25, 50, 100 PASSAT MODULE 150, 250	арт. 1935460



# Поршневые масляные компрессоры с прямым приводом

Поршневые компрессоры AURORA:

- Алюминиевый каркас электродвигателя для улучшения теплоотвода
- Шумопоглощающий кожух двигателя
- Быстросъемное соединение «мама» евростандарт
- Регулятор давления на выходе с предохранительным клапаном
- Большой ресивер обеспечивает меньшее количество включений
- Воздушный входящий фильтр
- Реле давления с функцией сброса давления для легкого запуска электродвигателя

## Breeze-8

- Компактная, мобильная модель
- Удобен для мобильных бригад
- Работа с:
  - аэрограф
  - заклепочник
  - сабельная пила
  - продувка
  - гвоздезабивательный пистолет
  - скобозабивательный пистолет
  - шпилькозабивной пистолет

## Air-25; Wind-25; Wind-50

- Компрессоры предназначены для непродолжительных нагрузок главным образом для бытового использования
- Работа с начальным классом пневмоинструмента (краскопульт, пескоструй, антигравий и т.п.)

## Gale-25, Gale-50, Gale-75, Gale-100

- Максимальная производительность среди масляных коаксиальных компрессоров на 230В
- V-образный двухцилиндровый двигатель
- Возможно подключение широкого спектра инструментов
- Популярны в автосервисе и на шиномонтаже



Breeze-8

Air-25

Gale-50

Wind-50

Breeze-8	8 л	155 л/мин	8 бар	1.1 кВт	230 В	17 кг
Air-25	24 л	206 л/мин	8 бар	1.5 кВт	230 В	24 кг
Wind-25	24 л	271 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	27 кг
Wind-50	50 л	271 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	34 кг

## ЧЕСТНОСТЬ

Проверенная производительность компрессора, реальный объем ресивера и 100% соответствие указанных характеристик реальным значениям; проверка европейской лабораторией TUV GS.

## КАЧЕСТВО

2.5мм - 3мм толстые стенки ресивера с диагностическими отверстиями с двух сторон в соответствии со стандартом качества 2014/29/EU ; запас мощности электродвигателя.

## УДОБСТВО

Два манометра с горизонтальным расположением; регулируемый выход с быстросъемом; увеличенный защитный кожух, закрывающий все горячие части компрессора.

## GALE — самый популярный масляный компрессор AURORA.



Правильная балансировка компрессора позволила получить низкий уровень вибрации!

Кожух для концентрации воздушных потоков, охлаждения и защиты оператора от ожогов

2 фильтра входящего воздуха с наполнителем из специальной пены

Вертикальный ресивер экономит место и выдает более сухой воздух

412 л/мин – максимальная производительность масляных компрессоров от сети 230В

Колеса D=170мм для удобства транспортировки на неровных строительных площадках

Gale-25	24 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	37 кг
Gale-50	50 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	41.5 кг
Gale-75	75 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	50 кг
Gale-100	100 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	52 кг

# Поршневые масляные компрессоры 230В с ременным приводом



Чугунные цилиндры поршневой группы со специальной хонинговальной сеткой увеличивают ресурс

Реле давления с функцией сброса давления для легкого запуска электродвигателя

Удобные манометры с горизонтальным расположением циферблатов для контроля давления на выходе и в ресивере

Шильда, подтверждающая соответствие требованиям к сосудам сжатого воздуха

Толщина стенки ресивера не менее 2.5мм

Большие резиновые колеса и виброгасящая подставка



Storm-100



Cyclon-120



Cyclon-75



Cyclon-100



	(V)	air	p	P	V	Kg
Storm-50 TURBO	50 л	360 л/мин	10 бар	2.2 кВт	230 В	53 кг
Storm-100 TURBO	100 л	360 л/мин	10 бар	2.2 кВт	230 В	62 кг



**AURORA TURBO active series** – новое поколение компрессоров 2020 года.

## TURBO active series

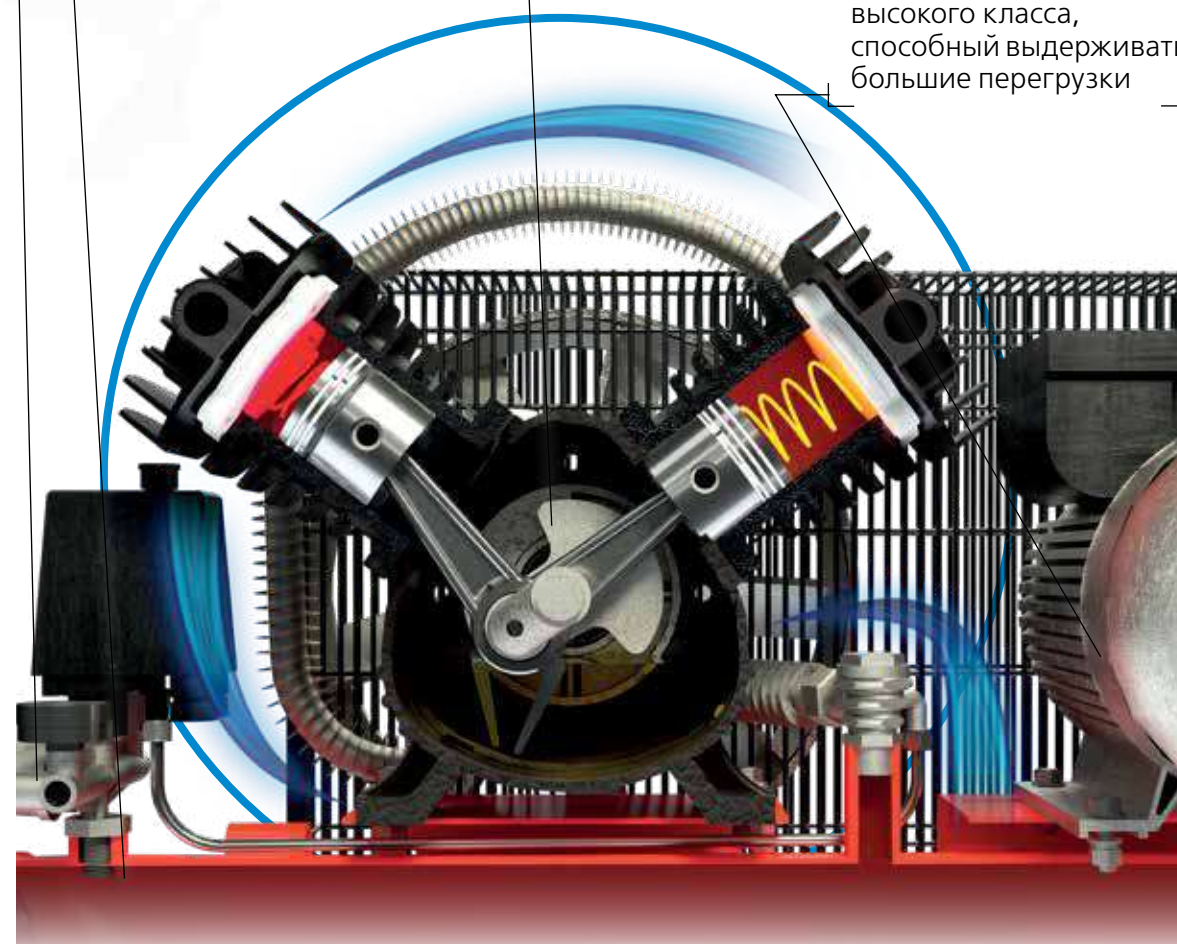
- Главные особенности данной серии:
- Лучшая в классе производительность
  - Лучшая тепловая разгрузка поршневого блока
  - Низкая вибрация
  - Тихая работа
  - Эффективное охлаждение
  - Защита от перегрузок

Два выхода с быстросъемными соединениями: с максимальным давлением и редуцируемый выход

Производительность:  
STORM – 360 л/мин  
CYCLONE – 425 л/мин

Поршневая группа и мотор отлично сбалансированы, что не только увеличивает срок службы, но и снижает нагрузку на питающую сеть

Электромотор 2.2 кВт высокого класса, способный выдерживать большие перегрузки



	(V)	air	p	P	V	Kg
Cyclon-75 TURBO	60 л	425 л/мин	10 бар	2.2 кВт	230 В	61 кг
Cyclon-100 TURBO	100 л	425 л/мин	10 бар	2.2 кВт	230 В	68 кг
Cyclon-120	115 л	336 л/мин	10 бар	2.2 кВт	230 В	82 кг



# Поршневые масляные компрессоры 380В с ременным приводом



Tornado-110

- Компрессоры Aurora оснащены:
- Фильтром входящего воздуха
  - Реле давления с функцией сброса давления для легкого запуска электродвигателя
  - Двумя быстросъемными соединениями («мама», евростандарт) для подключения инструмента
  - Редуктором, задающим необходимое давление для работы потребителей сжатого воздуха
  - Предохранительным клапаном, который сработает в случае превышения предельного значения давления

Подключение для прямой подачи воздуха в пневмомагистраль

Мощный ременной 3х-цилиндровый воздушный компрессор

Возможность работы нескольких пневмо-постов

Производительность: 982 л/мин

Ресивер: 135 л

Вес: 185 кг



Tornado-135

# Расширение ассортимента AURORA!

## АНОНС НОВИНОК



- Фитинги для прокладки пневмомагистралей.
- Быстросъемы «мама» и «папа» под шланг и под резьбу.

Классическая линейка — никелированная сталь. Профессиональная линейка — латунь.

САМЫЙ МОЩНЫЙ! ременной компрессор Aurora

Возможность использования на значительном удалении от места работ

Ярко выраженное оребрение для лучшего теплоотвода

Прямой выход – кран на торце ресивера

Медная обмотка в электродвигателе для лучшей тепловой разгрузки

Чугунные транспортировочные колеса

Крепление колес устанавливается на «силовые» кронштейны



Tornado-275

Tornado-105	105 л	471 л/мин	10 бар	3 кВт	380 В	105 кг
Tornado-110	110 л	591 л/мин	10 бар	4 кВт	380 В	138 кг

Tornado-135	135 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	160 кг
Tornado-275	260 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	190 кг

# Бензиновые генераторы

Главным критерием выбора генератора является мощность. Чтобы правильно подобрать генератор, необходимо учитывать, что общая номинальная мощность электрических приборов,

которые планируется использовать, должна быть меньше мощности генератора, при этом от характера подключаемых устройств зависит размер необходимого запаса мощности.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ:

**D** – ручной + электронный запуск с ключа.

**PLUS** – наличие многофункционального счетчика моточасов; дисплей: время работы, частота, напряжение).

**DZN** – встроенный блок автоматики; подсоединение к электрической сети дома и автоматический запуск в случае отсутствия питания из городской сети.

**DSX** – трехфазная модель на 380В с выходом на межфазное подключение.

**DSX DUAL** – модель с розетками на 380В и на 230В.



AGE 3500 D



AGE 6500 D



AGE 8500 DZN PLUS

Бензиновые генераторы Aurora:

- 4-х тактный двигатель с нижним расположением распредвала (не требует добавления масла в бензин)
- Высокий КПД двигателя и низкий расход масла
- Легкий пуск в условиях низких температур (при соответствующей марке масла)
- Длительная работа без дозаправки (более 10 часов)
- Индикация уровня топлива, автоматическая защита при падении уровня масла
- Быстрый и легкий пуск с ключа (электронная система запуска двигателя) маркировка D
- Система автоматического регулирования напряжения NEW AVR – стабильное выходное напряжение
- Защита от перегрузок предохраняет наиболее дорогие детали от выхода из строя.
- Усиленная рама с дополнительными кожухами для защиты бензобака
- Синхронный генератор рассчитан на повышенную пусковую мощность и имеет высокий КПД
- Моторесурс до 2500 часов



AGE-2500

AGE-7500 D

AGE-12000 D PLUS



	$P_{max}$	Hz	V	clock	START	fuel	V	Kg
AGE 2500	2.2 кВт	50 Гц	230 В	13 ч	ручной	бензин	15 л	40 кг
AGE 3500	2.8 кВт	50 Гц	230 В	13 ч	ручной	бензин	15 л	45 кг
AGE 3500 D	2.8 кВт	50 Гц	230 В	13 ч	электро	бензин	15 л	48 кг
AGE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	86 кг
AGE 7500 D	6.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	90 кг
AGE 7500 DZN	6.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	91 кг
AGE 8500 D PLUS	7.5 кВт	50 Гц	230 В	6 ч	электро	бензин	25 л	93 кг
AGE 8500 DZN PLUS	7.5 кВт	50 Гц	230 В	6 ч	электро	бензин	25 л	92 кг
AGE 12000 D PLUS	10.5 кВт	50 Гц	230 В	4 ч	электро	бензин	26 л	170 кг
AGE 12000 DZN PLUS	10.5 кВт	50 Гц	230 В	4 ч	электро	бензин	26 л	173 кг

- Медная обмотка ротора и стартера устройства
- Универсальный и самый мощный генератор Aurora
- Бесконтактная транзисторная система зажигания
- Объем масляного картера: 1.9 л
- Двухцилиндровый четырехтактный двигатель с V-образным расположением цилиндров
- Выход на 230В: 3.5 кВт  
Выход на 380В: 10.5 кВт



Модель: AGE 12500 DSX DUAL



	$P_{max}$	Hz	V	clock	START	fuel	V	Kg
AGE 6500 DSX	5.5 кВт	50 Гц	380 В	9 ч	электро	бензин	25 л	86 кг
AGE 7500 DSX	6.5 кВт	50 Гц	380 В	9 ч	электро	бензин	25 л	90 кг
AGE 12500 DSX DUAL	10.5 кВт	50 Гц	380 В	4 ч	электро	бензин	26 л	171 кг

# Инверторные генераторы

Инверторный генератор Aurora AGE 4500 i отличный источник резервного питания. Данный тип электростанций отличается от обычных синхронных генераторов небольшим весом, компактными габаритами и высокой мощностью. Аппарат потребляет значительно меньше топлива и обладает низким уровнем шума. Инверторный генератор выгодно выделяется на фоне стандартных моделей чистой синусоидой тока. Рекомендуется для питания устройств, требовательных к питающему напряжению, к ним относятся: насосы отопительного оборудования, холодильники, асинхронные двигатели, дроссели и т.д.

## Особенности

- Защита от перегрузок позволяет предотвратить поломку главных рабочих узлов
- Удобные ручки для перемещения
- Высокий уровень производительности
- Большой моторесурс двигателя
- Мощный одноцилиндровый четырехтактный двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
- Стабильная работа при широком диапазоне температур
- Режим ЭКО! Эргономия топлива. Обороты двигателя пропорциональны нагрузке



Модель: AGE 4500 i



Идеальная, чистая синусоида выходного тока

7 часов автономной работы

Низкий уровень шума: 68.5 Дб

Медная обмотка ротора и статора устройства

Максимальная мощность: 3.8 кВт



Модель: AGE 2500 i

Мечта туриста, рыбака, охотника.

Небольшой вес, компактные габариты и высокая мощность

Небольшое потребление топлива, более низкий уровень шума

Режим ЭКО! Эргономия топлива. Обороты двигателя пропорциональны нагрузке



## Панель управления:

Индикаторы панели:

- Масло;
- Перегрузка;
- Нормальная работа.

Монитор:

- Напряжение (В);
- Частота (Гц);
- Время после запуска;
- Общее время работы.

Выходы:

- Выход 230В;
- Выход USB 5В, 2.1А, 1А.

Генератор AGE 6000 i - лучший выбор резервного источника питания для дачи, домовладения с умной техникой (охранные системы, компьютеры) в сети 230В.

Модель: AGE 6000i



Регулируемая ручка

Легкий старт

Режим ЭКО! Эргономия топлива. Обороты двигателя пропорциональны нагрузке

Большие удобные колеса для неровной поверхности



	$P_{max}$	Гц	V	ч	START	R	V	Kg
AGE 2500 i	2 кВт	50 Гц	230 В	6 ч	ручное	бензин	4,5 л	18 кг
AGE 4500 i	3.8 кВт	50 Гц	230 В	5 ч	ручное	бензин	9 л	30 кг
AGE 6000 i	5.5 кВт	50 Гц	230 В	6 ч	ручное	бензин	20 л	59 кг

# Бензиновые генераторы серии RUN

**AURORA RUN** представляет собой максимально простую линейку генераторов для автономного энергоснабжения дорожных бригад, строительных и ремонтных подразделений, обеспечения электричеством загородных домов, дач и т.д. Серия создана по заказу разработчиков AURORA на одном из ведущих производств Китая – LIFAN. Техника данного производителя: автомобили, мотоциклы и пр. заслужила у российского потребителя славу доступного и надежного продукта.



Модель AGE 2200 RUN

### Особенности AURORA RUN:

- доступная стоимость
- синхронный альтернатор
- система легкого пуска с ручным стартером
- 4х-тактный двигатель с нижним расположением распредвала
- защита от перегрузок
- защита от низкого уровня масла
- облегченная силовая рама
- большой моторесурс
- качество материалов и сборки гарантировано ведущим производителем мототехники - LIFAN



AGE 3000 RUN



AGE 5500 RUN

	P <sub>max</sub>	Hz	V	ч	пуск	топливо	л	кг
AGE 2200 RUN	2.2 кВт	50 Гц	230 в	7 ч	ручное	бензин	9 л	37 кг
AGE 3000 RUN	3.0 кВт	50 Гц	230 в	6 ч	ручное	бензин	9 л	42 кг
AGE 5500 RUN	5.5 кВт	50 Гц	230 в	4.8 ч	ручное	бензин	13 л	69 кг
AGE 6500 RUN	6.5 кВт	50 Гц	230 в	4.3 ч	ручное	бензин	13 л	71 кг



## ABE 5500 RUN


**GAS + GASOLINE**  
 ГАЗ + БЕНЗИН

Главное отличие ABE 5500 от остальной линейки RUN - возможность работы с двумя видами топлива: бензин АИ92 и пропан-бутановая газовая смесь

Облегченная рама

Автоматический регулятор (AVR)

Максимальная мощность: 5.5 кВт

Датчик масла контролирует объем смазки в картере двигателя

Модель ABE 5500 RUN



Выбирая генератор, следует учитывать запас мощности, необходимый для корректной работы устройства:

- Суммарная мощность потребителей электричества должна быть меньше мощности генератора
- Для резистивных приборов (потребителей БЕЗ электродвигателя: телевизоры, лампы, обогреватели, плиты и пр.) – требуется 10% запас мощности
- Для индуктивных приборов (устройства с электромоторами: дрели, триммеры, садовая техника) - запас мощности должен быть на уровне 20%
- Высокие стартовые токи индуктивных приборов приводят к превышению номинальной мощности В 3 РАЗА

	P <sub>max</sub>	Hz	V	ч	пуск	топливо	л	кг
ABE 5500 RUN	5.5 кВт	50 Гц	230 в	4.8 ч	ручное	газ / бензин	6.5 л	69 кг
ABE 7500 RUN	7.5 кВт	50 Гц	230 в	3.6 ч	ручное	газ / бензин	13 л	76 кг

## Дизельные тепловые пушки

Дизельные тепловые пушки Aurora ТК производятся в Южной Корее. Высокое качество продукта обеспечивается качественной сборкой со строгой системой ОТК на производстве с использованием комплектующих, также произведенных в Южной Корее. Все тепловые пушки имеют надежную конструкцию, подкрепленную большим опытом работы производителя на внутреннем рынке Южной Кореи, а также импортом в Америку и в Европу с 1996 года.

Стандартное исполнение тепловых пушек AURORA предусматривает: встроенный термостат (существенное отличие от большинства европейских моделей); электронная система поджига; электронный контроль пламени; указатель уровня топлива; защита от перегрева с автоматической остановкой.



### Пушки прямого нагрева



TK-70000

TK-30000

TK-12000



TK-12000	13 кВт	160 Вт	350 м³/час	20 л	1.3 л/ч	12 кг	74x30x40 см
TK-20000	22 кВт	160 Вт	400 м³/час	20 л	1.9 л/ч	12.8 кг	74x30x40 см
TK-30000	37 кВт	290 Вт	700 м³/час	40 л	3.7 л/ч	23.5 кг	98x55x67 см
TK-50000	50 кВт	320 Вт	1100 м³/час	50 л	4.9 л/ч	25.4 кг	100x59x64 см
TK-70000	70 кВт	320 Вт	1250 м³/час	50 л	5.5 л/ч	26.4 кг	100x59x64 см
TK-100000	115 кВт	370 Вт	2900 м³/час	80 л	8.8 л/ч	57.6 кг	122x69x86 см

### Пушки с отводом



TK-80ID

TK-240ID



TK-55ID	17.5 кВт	227 Вт	380 м³/час	40 л	1.7 л/ч	30.2 кг	90x55x67 см
TK-80ID	25 кВт	400 Вт	800 м³/час	50 л	1.8 л/ч	35.2 кг	102x59x67 см
TK-240ID	70 кВт	500 Вт	2460 м³/час	80 л	5.7 л/ч	68.2 кг	122x69x86 см

## Инфракрасные дизельные тепловые пушки прямого нагрева:

Модель: SF2

Инфракрасный нагреватель работает в режиме направленного излучения. Происходит обогрев поверхностей и оборудования.

Данная особенность становится решающей при выборе тепловой техники, когда необходимо обогревать объекты (людей, оборудование, сушка поверхности, прогрев бетона, грунта), на открытом пространстве даже при очень низких температурах и сильном ветре. Особенно подойдет для размораживания коммунальных коммуникаций в зимний период, для автосервиса при сушке крашенных элементов кузова и многого другого.



Тепловая мощность: 30 кВт

Вид топлива: Дизель

Потребляемая мощность: 59 Вт

Объем бака: 40 л

TK-60K R (SF1)



SF1	17.5 кВт	130 Вт	12 л	1.4 л/ч	14 кг	55x31x54 см
SF2	30 кВт	59 Вт	40 л	2.6 л/ч	34 кг	115x70x93 см



Выходная мощность: 115 кВт

Воздухообмен: 2900 м³/час

Потребляемая мощность: 370 Вт

Расход топлива: 8.8 л/ч

Объем бака: 80 л

Время работы на 1 баке: 9 ч

Габариты: 122x69x86 см  
Вес: 57.6 кг

Модель: TK-100000



тепловая мощность



потребляемая мощность



воздухообмен



объем бака



расход топлива



вес



габариты

# Бензиновые культиваторы и мотоблоки

Простота сборки, надежный двигатель, высокая мощность, проверенное качество – залог успеха техники Аврора на Российском рынке.

**DIGGER 750, укомплектованный фрезами «гусиные лапки»,** мощный и производительный культиватор с надежной цепной передачей редуктора, предназначенный для работы с тяжелыми грунтами.

Уникальный тип фрез который позволяет работать с самыми сложными грунтами не перегружая редуктор культиватора и руки оператора.



Основные характеристики **DIGGER 750:**

- малый вес и компактные габариты
- облегченная система пуска двигателя
- надежная цепная передача
- прочный стальной кожух редуктора (предохраняет узел от ударов и пыли)
- фильтр с масляной ванной
- шестигранные оси (диаметром 23мм) надежно фиксируют колеса и фрезы
- высококачественный двигатель – аналог Honda GP-200
- силовой редуктор
- хорошо сбалансированная конструкция
- легкая сборка и простое обслуживание
- компактные габариты культиватора, возможность быстро снять руль и фрезы помогут разместить DIGGER 750 даже в багажнике легкового автомобиля
- опция: переднее транспортировочное колесо (облегчает перемещение мотоблока),

Мотоблоки АВРОРА, для тяжелых грунтов комплектуются почвофрезами и колесами повышенной проходимости. Оси-шестигранники обеспечивают легкую смену колес и надежное крепление. Усиленная сцепка в стандартной комплектации и мощный двигатель позволяет подключить грузовую телегу к любому мотоблоку.

- Чугунный корпус редуктора
- Надежная шестеренчатая передача редуктора для эксплуатации в жестких условиях тяжелых грунтов (камни и т.п.)
- Вал отбора мощности для подключения навесного оборудования
- Регулировка руля по высоте и 360° по горизонтали + легкий съем при транспортировке
- Усиленная сцепка
- Фрезы с боковыми дисками



DIGGER 750

Силовой культиватор с идеальной балансировкой. Фрезы «гусиные лапки» вскрывают тяжелые грунты, обеспечивают низкую вибрацию.

COUNTRY 1000

COUNTRY 1005

COUNTRY 1050

COUNTRY 1050 ADVANCE

COUNTRY 1350 ADVANCE

	Мощность двигателя	кол-во скоростей	ширина обработки	диаметр оси	диаметр фрезы	размер колеса	вес	группы фрез	объем бака	габариты	
DIGGER 750	6.5 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	-	-	2+1	3.6 л	65 кг	140x84x102 см
COUNTRY 1000	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	4.00-8	3+1	3.6 л	98 кг	170x100x80 см
COUNTRY 1005	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	4.00-8	2+1	3.6 л	66 кг	147x67x78 см
COUNTRY 1050	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8	4.00-8	3+1	3.6 л	115 кг	170x105x103 см
COUNTRY 1050 ADVANCE	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-10	4.00-10	3+1	6.5 л	127 кг	170x105x103 см
COUNTRY 1350 ADVANCE	14 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	4.00-10	4.00-10	4+1	6.5 л	142 кг	172x136x120 см



# Многофункциональные бензиновые мотоблоки MULTI-SHIFT

Главной особенностью мотоблоков AURORA линейки MULTI-SHIFT является наличие пониженной передачи для работы с навесным оборудованием. Медленное движение аппарата позволяет работать в т.ч. с телегой, косилкой, снегоотбрасывателем, почвофрезами и т.д., с большим комфортом.

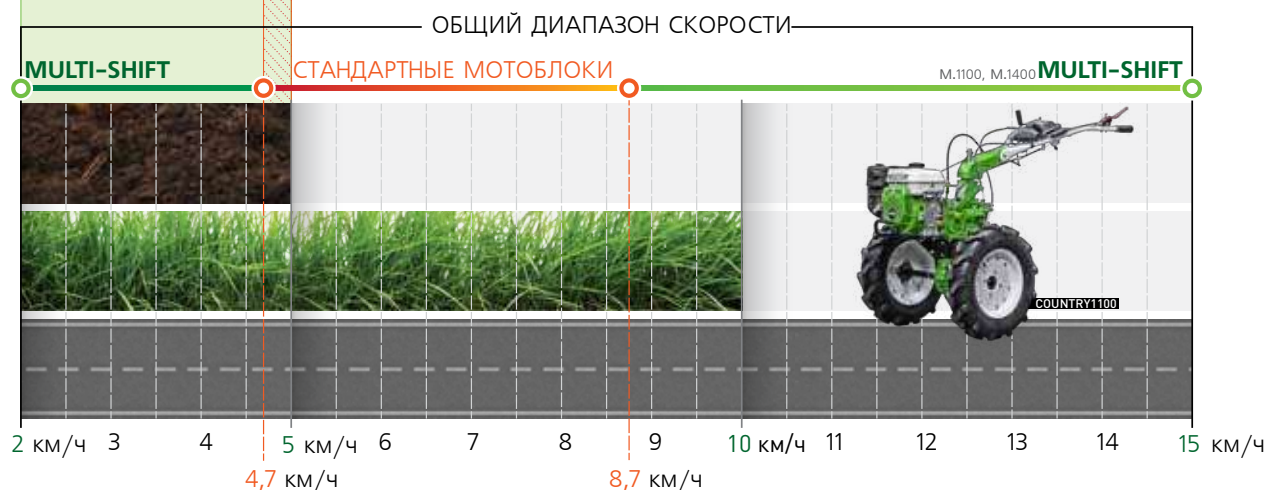


Зона комфортной работы на земле мотоблоками MULTI-SHIFT

Зона комфортной работы на земле стандартными мотоблоками

## Сравнительная таблица скоростных режимов работы мотоблоков

**MULTI-SHIFT**



ДИАПАЗОН СКОРОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ НА КОЛЕСАХ ИЛИ ГРУНТОЗАЦЕПАХ:

2-5 км/ч  
пахота  
культивация  
посадка и сбор урожая

2-10 км/ч  
покос  
сенокос  
мелкий кустарник

2-15 км/ч  
транспортировка  
грузов



COUNTRY 800 MULTI-SHIFT

7 л.с.

3-вперед; 1-назад

80-120 см

23 мм

36 см

COUNTRY 900 MULTI-SHIFT M. 2019

7 л.с.

3+3-вперед; 1+1-назад

80-120 см

23 мм

36 см

COUNTRY 1100 MULTI-SHIFT

7 л.с.

4-вперед; 2-назад

80-120 см

23 мм

38 см

COUNTRY 1400 MULTI-SHIFT

13 л.с.

4-вперед; 2-назад

90-170 см

32 мм

36.5 см

- Система подключаемой разблокировки дифференциала, что делает мотоблок маневреннее
- Плавный старт и высокая скорость, позволяют с комфортом использовать аппарат с телегой в качестве мини-трактора.
- Мощный 13л.с. двигатель практически не имеет аналогов среди конкурентов!



Рычаг отключения вала отбора мощности независимо от работы двигателя



Большие колеса 5.00-12 повышенной проходимости

6-скоростная коробка передач для эффективной и комфортной работы с любым навесным оборудованием от 145 до 24 об/мин

**NEW! MULTI-SHIFT**  
• Пониженная передача для удобства и безопасности  
**6 ПЕРЕДАЧ**

### COUNTRY 1400 MULTI-SHIFT оснащен:

- облегченной системой ручного пуска двигателя
- надежной гипоидной передачей
- прочным чугунным корпусом редуктора
- возможностью подключения дополнительного оборудования через вал отбора мощности (роторная сенокосилка, помпа и пр.)
- усиленной сцепкой (позволяет оснастить аппарат плугом, телегой, картофелевыкапывателем и пр.)
- шестигранными осями (надежно фиксируют колеса, фрезы или грунтозацепы)



19x7-8	3+1	3.6 л	73 кг	155x90x91 см
4.00-8	3+1	3.6 л	98 кг	139x80x107 см
5.00-12	3+1	4.2 л	100 кг	170x105x103 см
5.00-12	4+1	6.5 л	162 кг	180x110x80 см

КОМПРЕССОРЫ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА  
МОТОБЛОКИ  
ДВИГАТЕЛИ  
ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА  
СВАРОЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ  
СВАРКА

# Дизельные мотоблоки

Дизельные мотоблоки АВРОРА предназначены для профессиональных работ на больших участках. Дизельный двигатель, по сравнению с бензиновым, в несколько раз увеличивает срок службы устройства, имеет огромный запас моточасов работы. Также характеризуется экономичностью в обслуживании, позволяет экономить топливо до 30%. А благодаря большому весу, надежной зубчатой передаче и усиленным почвофрезам, мотоблоки АВРОРА легко справляются с тяжелой глинистой почвой с большой глубиной обработки.



«D» – модель оснащена электростартером.  
«EASY» – легкий ручной запуск за счет системы декомпрессора.



## Особенности мотоблоков АURORA:

- Профессиональный дизельный двигатель
- Мощный чугунный редуктор с шестиренчатой передачей для эксплуатации в жестких условиях тяжелых грунтов (камни и т.п.)
- Надежное дисковое сцепление
- Вал отбора мощности для подключения дополнительного оборудования
- Усиленная сцепка, специально адаптированная под условия России
- Увеличенный топливный бак (м. SPACE-YARD 1350D, 1350D PLUS)
- Рукоятка экстренной остановки
- Регулировка ручки по вертикали и горизонтали, легкий съем при транспортировке
- Усиленные фрезы для тяжелых грунтов, возможность съема одной группы фрез для уменьшения ширины вспашки, боковые диски с каждой стороны

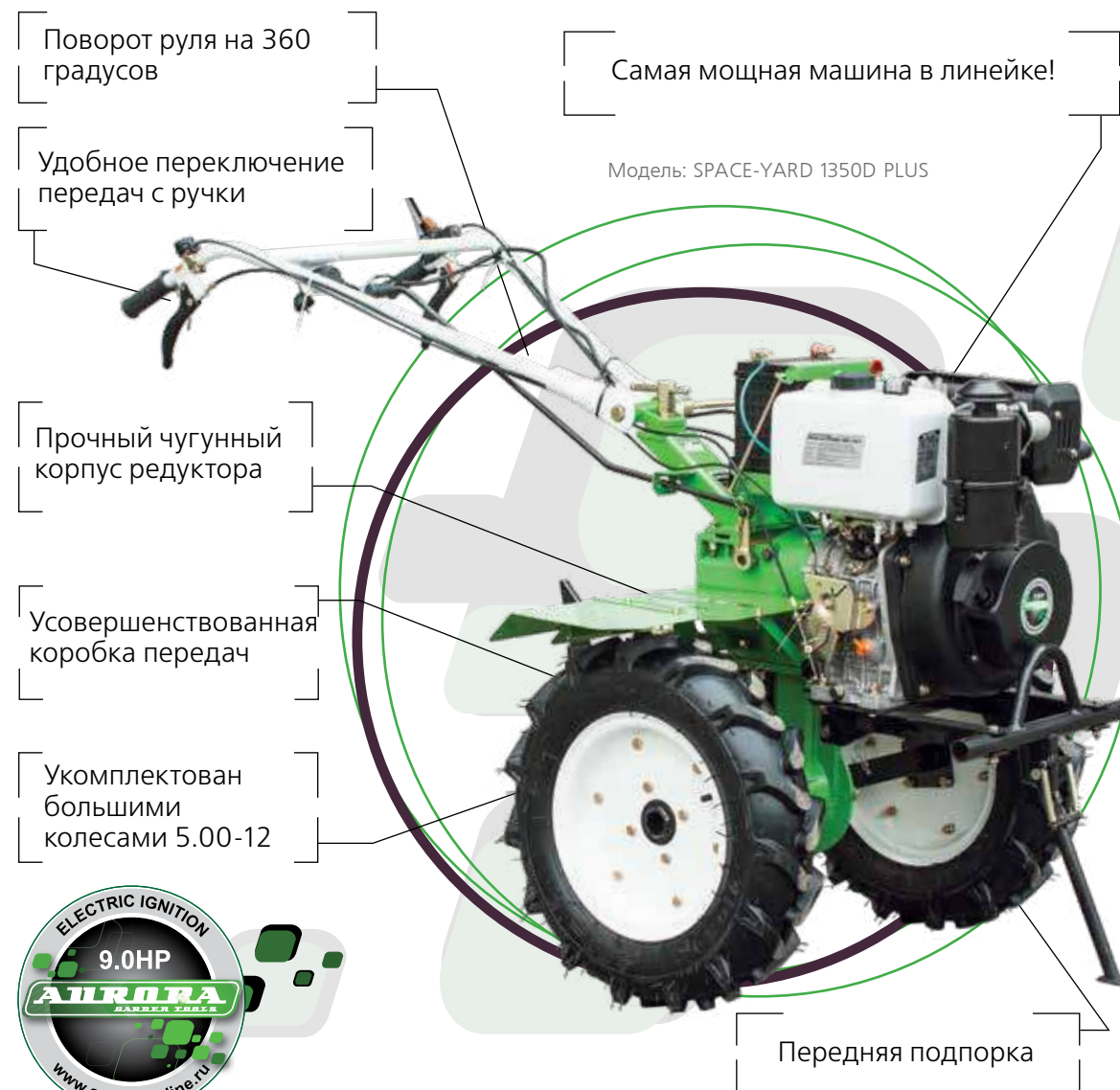


SPACE-YARD 1050

SPACE-YARD 1350D



SPACE-YARD 1050D	6 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8	3+1	3.5 л	153 кг	170x105x103 см
SPACE-YARD 1350D	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	4.00-8	4+1	5.5 л	171 кг	173x135x105 см
SPACE-YARD 1350D PLUS	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	5.00-12	4+1	5.5 л	173 кг	173x100x83 см





# Навесное оборудование

Аксессуары и принадлежности для культиваторов и мотоблоков

Фрезы «Гусиные лапки»



3 секции, 3 фрезы  
d.280мм, ширина 283мм  
Код: 4725783



3 секции, 3 фрезы  
d.335мм, ширина 283мм  
Код: 4728534



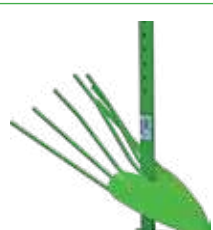
Доп. секция, 3 фрезы  
Код: 4725784



Доп. оси на  
колеса d.23мм  
Код: 4725786



Выкапыватель  
регулируемый  
Код: 4725352



Выкапыватель  
не регулируемый  
Код: 4725061



Окучники регулируемые  
однорядные  
Код: 4725058 Код: 4725351



Окучник усиленный  
двухрядный  
Код: 4725350



Плуг  
Код: 4725348



Плуг  
Код: 4725347



Плуг  
Код: 4725346



Окучник дисковый  
Код: 4725349



Грунтозацепы (ось d.23 мм)  
диаметр: 500мм, ширина: 130 мм  
Код: 4725780



Грунтозацепы (ось d.32 мм)  
диаметр: 430мм, ширина: 200 мм  
Код: 4725779



Сцепки универсальные  
Код: 4725059 Код: 4725060

Задний откидной борт  
Габариты: 2540x1285x60 мм  
Грузоподъемность: 300 кг  
Колеса: 4.00-12  
Ленточные тормоза



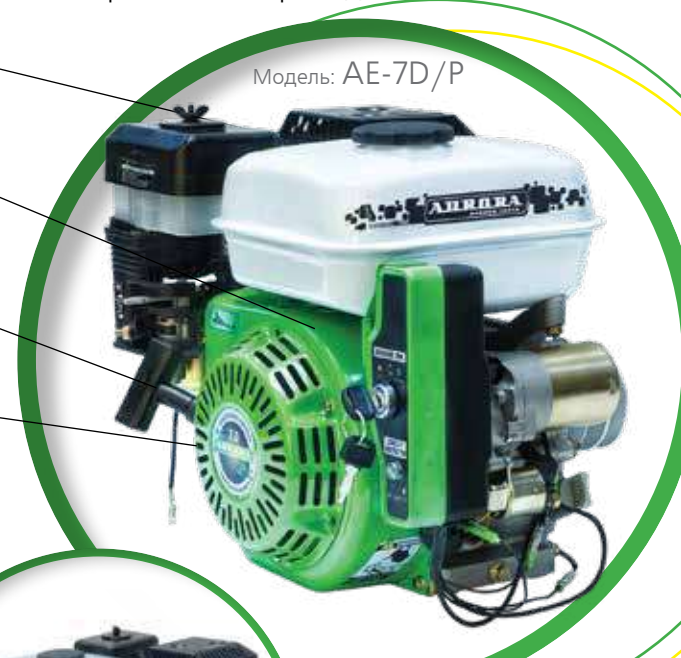
Прицеп-самосвал Код: 4725063

# Бензиновые двигатели

Производство бензиновых двигателей – одно из многолетних направлений ГК Аврора. Накопив большой опыт в проектировании и производстве двигателей, применив собственные инженерные разработки, группа компаний

Аврора выпустила отдельную линейку бензиновых двигателей Aurora Engine (AE), которые легли в основу бензиновых генераторов серии AGE, а также мотоблоков GARDENER и COUNTRY. Все двигатели поставляются со шкивом для ременного привода.

- Система пуска: электро
- Мощность: 7 л/с
- Объем масляного картера: 0.6 л
- Объем: 207 мл



Модель: AE-7D/P



Шкив трехручейковый. Для моделей:  
• AE-7/P  
• AE-7D/P



«D» – модель оснащена электростартером



Шкив двухручейковый. Для моделей:  
• AE-9/P  
• AE-9D/P  
• AE-14/P  
• AE-14D/P

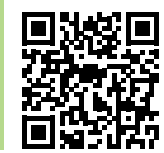
«P» – модель оснащена шкивом



AE-9; 9D



AE-14; 14D



	<b>P</b>	<b>FM</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>START</b>	<b>Kg</b>	<b>W<sup>H</sup>L</b>
AE-7	7 л.с.	207 мл	3.6 л	0.6 л	ручной	15 кг	41.5x38x39 см
AE-7D	7 л.с.	207 мл	3.6 л	0.6 л	электро	15 кг	41.5x38x39 см
AE-9	9 л.с.	270 мл	6 л	1.1 л	ручной	25 кг	48.5x42.5x48.5 см
AE-9D	9 л.с.	270 мл	6 л	1.1 л	электро	25 кг	48.5x42.5x48.5 см
AE-14	14 л.с.	420 мл	6 л	1.1 л	ручной	31 кг	48.5x42.5x48.5 см
AE-14D	14 л.с.	420 мл	6 л	1.1 л	электро	31 кг	48.5x42.5x48.5 см

## Пуско-зарядные устройства



Модель: START 800

Пуско-зарядные устройства START служат для зарядки аккумуляторов со свободным электролитом с напряжением 12/24В и для быстрого пуска всех типов легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей. Все устройства имеют выбор режима: нормальная, быстрая зарядка, пуск; имеют индикатор тока зарядки и пуска; оборудованы защитой от перегрузок и ошибки полярности. Пуско-зарядные устройства AURORA START – надежность и современный дизайн!

Обратите внимание!  
**START 800 и START 1000**  
с пультом ДУ



Современный дизайн. Ударопрочный пластик с «карманом» для проводов.

Емкость аккумулятора (мин./макс.): 20/1200 А/ч

Таймер режима зарядки (м. START 500/600/800)

Пусковой ток: 800 А

Ток зарядки: 100 А



**A<sup>ч</sup>**

**A<sup>START</sup>**

**P<sub>C/S</sub>**

**A<sup>ч</sup>**

**Kg**

START 55	40 А	180 А	1.2/7 кВт	40/700 А/ч	8.1 кг
START 320	30 А	300 А	1/6.4 кВт	30/500 А/ч	16.1 кг
START 400	50 А	450 А	1.6/10 кВт	40/700 А/ч	18.4 кг
START 500	50 А	500 А	1.6/10 кВт	50/800 А/ч	23.4 кг
START 600	65 А	495/500 А	2/12 кВт	60/1000 А/ч	24.3 кг
START 800 ДУ	100 А	800 А	2.5/20 кВт	20/1200 А/ч	28.3 кг
START 1000	100 А	1000 А	2.5/20 кВт	20/1200 А/ч	48 кг

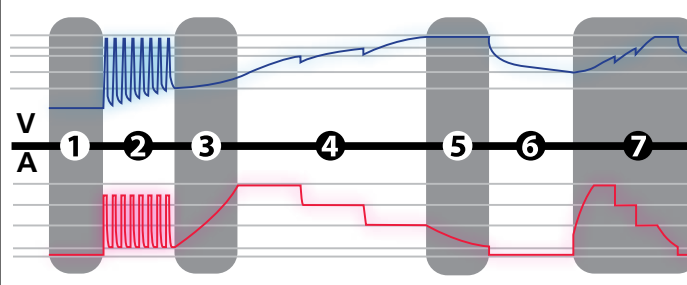
## Зарядные устройства

Зарядные устройства SPRINT призваны «оживить» севший аккумулятор автомобиля, и, в случае необходимости, поддержать уровень заряда АКБ. Зарядные устройства Aurora SPRINT сделают жизнь водителя намного проще, все что требуется от оператора – выбрать напряже-

ние, соответствующее напряжению аккумулятора, включить аппарат в сеть и подключить «крокодилы». Встроенный микропроцессор сделает все остальное. Аппарат сам контролирует процесс и защищает аккумулятор от повышенного тока.



### Полностью автоматическая 7-ступенчатая зарядка



- 1 Первичная диагностика
- 2 Десульфатизация
- 3 Плавный старт
- 4 Основная зарядка
- 5 Поглощение
- 6 Отдых и диагностика
- 7 Переход в буферный режим

- Полностью автоматическая работа, не надо следить за уровнем зарядки и выключать устройство из сети, встроенный микропроцессор сам отключит устройство
- Высокая эффективность зарядки, максимально бережное отношение к аккумулятору
- Работа с любым типом обслуживаемых и необслуживаемых АКБ: WET, GEL, AGM
- Восстановление сильно разряженных батарей с напряжением от 1.5В
- Защита от смены полярности, защита от искр, защита от перезарядки аккумулятора



SPRINT 4; SPRINT 6

SPRINT 10D; SPRINT 20D

**A<sup>ч</sup>**

**V**

**Mode**

**Kg**

SPRINT 4	2-4 А	6 / 12 В	автомат	1 кг
SPRINT 6	3-6 А	6 / 12 В	автомат	1.1 кг
SPRINT 10D	2-6-10 / 2-6 А	12 / 24 В	автомат	1.4 кг
SPRINT 20D	2-10-20 / 2-10 А	12 / 24 В	автомат	1.5 кг



# Пусковые устройства нового поколения

## Мощь

Новое поколение пусковых устройств на основе **LiPo** батарей в разы превосходит традиционные щелочные бустеры по всем показателям.

- Низкий уровень саморазряда
- Отсутствие эффекта памяти
- Небольшое падение напряжения по мере разряда
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C
- Обеспечивает десятки пусков
- Более 1000 гарантированных циклов заряд-разряд



## Мобильность

Новое поколение пусковых устройств в 10 раз легче своих предшественников. Минимальные габариты джамп стартеров позволяют использовать их не только в автомобиле, но и в походе, в командировке, на рыбалке и т.п.

Эксклюзивная серия «Русская зима»



Легкий запуск двигателей 12В до 5-7л и дизельных до 4л

Прочный металлический корпус

Новые интеллектуальные 3PIN клещи с дополнительной защитой

Победитель международного конкурса дизайна IF WORLD DESIGN AWARDS



Модель: ATOM 18 EVOLUTION



## Функциональность

Новое поколение пусковых устройств позволяет не только запускать автомобиль, но и использовать их ежедневно в качестве пауэр банка:

- Зарядка всех видов мобильных телефонов и гаджетов от USB
- Питание ноутбуков
- Питание автоаксессуаров через адаптер прикуривателя 12В
- Яркий LED фонарь с несколькими режимами работы

## Защита

Все пусковые устройства нового поколения АТОМ оборудованы несколькими степенями защиты:

- Защита от переплюсовки
- Защита от обратных токов
- Защита от короткого замыкания
- Защита от полной разрядки

# САМЫЙ МОЩНЫЙ АТОМ

В ЛИНЕЙКЕ AURORA  
64000 мАч



Модель	Емкость батареи (мАч)	Выход	Вход	Пусковой ток (А)	Максимальный ток (А)	Время полной зарядки (ч)	Вес (г)	Габариты (мм)
ATOM 8	8000 мАч	5В-2А; 9В-2А; 12В Пуск	5В-2А; 9В-2А USB	200А	400А	2 ч	350 г	158x87x28 мм
ATOM 10	9600 мАч	5В-2Аx2; 12/16/19В-3.5А	5В-1А	300А	600А	3-4 ч	420 г	158x76x33 мм
ATOM 18 <sup>EVO</sup>	18000 мАч	5В-1А; 5В-2А; 12В-10А; 19В-3.5А	5В-1А	300А	600А	8 ч	610 г	224x87x29 мм
ATOM 24	24000 мАч	5В-1А; 5В-2А; 12В-10А	5В-1А	500А	1000А	7 ч	850 г	188x134x37 мм
ATOM 28	28000 мАч	5В-2.1А; 12В-4А; 19В-3.5А	18В-1.5А	850А	1700А	5-6 ч	1000 г	185x119x45.5 мм
ATOM 40	40000 мАч	5В-1А; 5В-2.1А; 5В-2.1А	5В-2А; 9В-2А; 12В-1.5А	12В-1000А 24В-1000А	12В-2000А 24В-2000А	6-7 ч	2250 г	248x248x96 мм
ATOM 64	64000 мАч	5В, 12В, 19В	USB 5В-2.1А; 18В-2А; 12В-5А	1500А	3000А	8 ч	5000 г	278x110x274 мм



емкость батареи



выход



вход



пусковой ток



максимальный ток



время полной зарядки



вес



габариты

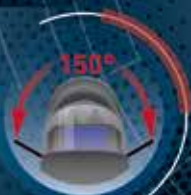
## NEW! SUN-9 DYNAMIC СВАРОЧНАЯ МАСКА

Уникальная технология с поднимающимся картриджем светофильтра внутри маски

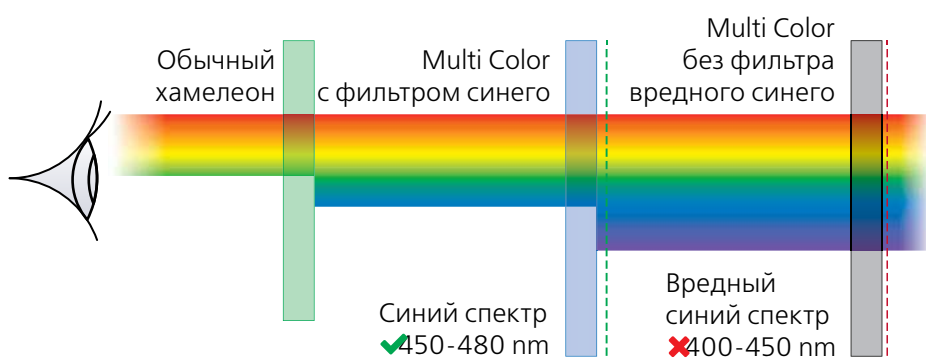
Высший оптический класс светофильтра

Максимально широкий угол обзора: 150°

Регулировка затемнения от 4DIN до 13DIN



### Технология Multi Color с фильтром вредного синего



В отличие от многих конкурентов сварочные маски AURORA MULTI COLOR гарантируют надежную защиту глаз сварщика не только от вредного воздействия ультрафиолета и инфракрасного излучения, но и от коротковолнового участка синего спектра, пропуская к глазам только безопасный синий с длиной волны 450-480nm.

SUN-9 DYNAMIC

## Сварочные маски



BLACK GLASS

A-998F

BLACK COSMO DESIGN

- **BLACK GLASS** - маска сварщика с поднимающимся светофильтром
- Светофильтр DIN12, 108x50 мм
- **BLACK COSMO** - маска сварщика бюджетной ценовой категории
- Для режимов MMA и MIG-MAG
- 2 оптических сенсора

Стекло защитное наружное 108x50мм Код: 7810626 (для A-998F BLACK GLASS)  
Стекло DIN9 105x50мм Код: 7810628 (для A-998F BLACK GLASS)  
Стекло DIN10 105x50мм Код: 7810629 (для A-998F BLACK GLASS)



A-777  
RUSSIAN  
STYLE

A-777  
CARBON

A-777  
HEAVY  
METAL

A-777  
АВТО  
мастер

A-777  
SKELETON

- Светофильтр: 99x45 мм
- 4 оптических сенсора
- Оптимальное соотношение «цена-качество»
- Яркий индивидуальный дизайн



Стекло защитное наружное 115x90мм Код: 7807498 (также для A-998F BLACK COSMO DESIGN)  
Стекло защитное внутреннее 108x46мм Код: 7809764 (также для A-998F BLACK COSMO DESIGN)



SUN-7

SUN-7  
CHAIN

SUN-7  
SPIDER

SUN-7  
TIG MASTER

- Увеличенный светофильтр: 99x55 мм
- 4 оптических сенсора
- Отличная работа в сложных условиях: импульсная TIG сварка и сварка на малых токах
- Регулировки на внешней стороне щитка.
- Крепление наголовника «евро»

Стекло защитное наружное 123,5x99мм . Код: 7810625  
Стекло защитное внутреннее 108x59мм. Код: 7821359



SUN-9  
MAX EXPERT

SUN-9  
CARBON

SUN-9  
DYNAMIC

SUN-9  
PANORAMIC

- Увеличенный светофильтр: 99x55 мм
- Отличная работа в сложных условиях: импульсная TIG сварка и сварка на малых токах
- Регулировки на внешней стороне щитка. (для SUN9 DYNAMIC)
- Крепление наголовника «евро»
- Адаптер для строительной каски в комплекте

Стекло защитное наружное 1132.5x114мм Код: 7822714  
Стекло защитное внутреннее 108x76мм Код: 7822715  
Стекло защитное наружное 280.7x122.5мм Код: 7828541 (для SUN-9 DYNAMIC)  
Стекло защитное внутреннее 106x70.5мм Код: 7828542 (для SUN-9 DYNAMIC)



### Аксессуары:



- Поликарбонад
- 107x50мм
- 2 диоптрии к маскам SUN-7



- Крепление-наголовник:
- A998 Код: 7830015      SUN7 Код: 785801
  - A777 Код: 7810627      SUN9 Код: 786807



- Адаптер для строительной каски

# Сварочные горелки и аксессуары

Держатель предназначен для фиксации сварочного электрода и подачи к нему тока. Держак создает надежный электроконтакт и обеспечивает возможность крепления электрода под разными углами для работы в любом пространственном положении.



ERGO 500

SHARP 200	200A	15-25 мм <sup>2</sup>	—	ERGO 300	300A	35-50 мм <sup>2</sup>	—
SHARP 300	300A	35-50 мм <sup>2</sup>	—	ERGO 500	500A	70-95 мм <sup>2</sup>	—
SHARP 400	400A	50-70 мм <sup>2</sup>	—				
SHARP 500	500A	70-95 мм <sup>2</sup>	—				

Сварочные горелки, аксессуары и расходные материалы Аврора – важное дополнение ассортимента сварочной техники. Важным преимуществом ассортимента аксессуаров для сварочного оборудования является его универсальность. Данная продукция является бюджетной альтернативой оригинальным комплектующим и расходным материалам к большинству известных брендов сварочного оборудования.

## Горелки для полуавтоматов MIG:



Также в наличии:

- Сопла
- Наконечники
- Диффузоры
- Держатели наконечников
- Каналы
- Евро разъемы
- Центральные адапторы

MIG 14 АК	ВОЗДУХ	2м	150 А	130 А	0.6-0.8 мм	—	—
MIG 15	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	180 А	150 А	0.6-1.0 мм	—	—
MIG 24	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	250 А	220 А	0.8-1.2 мм	—	—
MIG 25	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	230 А	200 А	0.8-1.2 мм	—	—
MIG 26	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	290 А	260 А	0.8-1.2 мм	—	—
MIG 36	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	340 А	300 А	0.8-1.6 мм	—	—
MIG 40	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	380 А	360 А	0.8-1.6 мм	—	—
MIG 450 SUPER MAXI	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	500 А	400 А	0.8-1.6 мм	—	—
MIG 240 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	300 А	270 А	0.8-1.2 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
MIG 400 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	400 А	350 А	1.2-1.6 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
MIG 500 WC	ВОДА	3м, 4м, 5м	500 А	450 А	1.2-1.6 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
SPOOL GUN LBT 150	ВОЗДУХ	4м	150 А	130 А	0.8-1.0 мм	—	—
SPOOL GUN LBT 240	ВОЗДУХ	4м	220 А	200 А	0.8-1.2 мм	—	—

## Горелки аргоно-дуговой сварки TIG:



Также в наличии:

- Сопла керамические
- Цанги
- Держатели цанги
- Заглушки
- Гусаки
- Разъемы и фитинги
- Electroды
- Зажимы

TIG 9V	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	110 А	95 А	0.5-1.6 мм
TIG 17V	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	140 А	125 А	0.5-2.4 мм
TIG 26V	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	180 А	150 А	0.5-4.0 мм
TIG 9 (9F)	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	110 А	95 А	0.5-1.6 мм
TIG 17 (17F)	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	140 А	125 А	0.5-2.4 мм
TIG 26 (26F)	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	180 А	150 А	0.5-4.0 мм
TIG 18	ВОДА	4 м, 8 м	320 А	240 А	0.5-4.0 мм
TIG 20	ВОДА	4 м, 8 м	250 А	220 А	0.5-3.2 мм
WP 12	ВОДА	4 м	500 А	400 А	3.2-6.4 мм

## Плазменные горелки PLASMA:

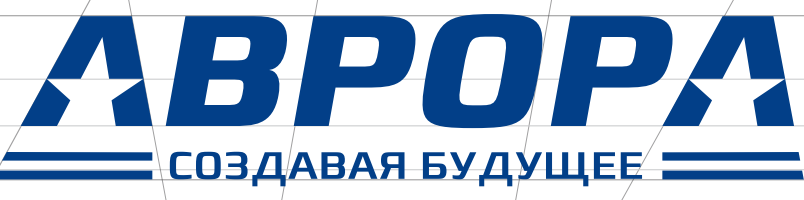


Также в наличии:

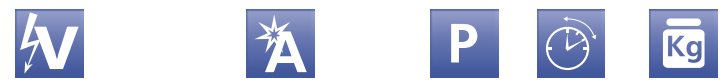
- Сопла
- Изоляторы
- Диффузоры
- Защитные насадки
- Насадки-ограничители
- Плазменные резаки

PLASMA PT 31	M16	5м	30 А	60%	150 л/мин	—	касанием
PLASMA LT 50	M16/ EBPO	6м	50 А	60%	120 л/мин	+	HF
PLASMA SG 55	M16	5м	60 А	60%	160 л/мин	—	касанием
PLASMA LT 70	EBPO	6м	70 А	60%	130 л/мин	+	HF
PLASMA P 80	M16/ EBPO	5 м	80 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA PP 80	M16	5 м	80 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA LT 81	EBPO	6м, 12м	80 А	60%	160 л/мин	+	HF
PLASMA LTM 81	M16/ EBPO	6 м	80 А	60%	160 л/мин	+	HF
PLASMA LT 101	M16/ EBPO	6м, 12м	100 А	60%	180 л/мин	+	HF
PLASMA LTM 101	EBPO	6 м	100 А	60%	180 л/мин	+	HF
PLASMA LT 141	M16/ EBPO	6м, 12м	140 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA LT 151	EBPO	6м, 12м	150 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA LTM 160	EBPO	6 м	100 А	60%	180 л/мин	+	HF

# Сварочное оборудование



## MMA



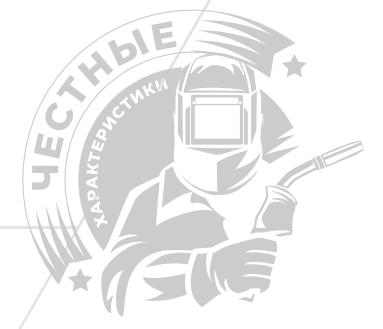
ВЕКТОР 1600	230 В	20 - 160 А	6.6 кВА	30%	2.9 кг
ВЕКТОР 2000	230 В	20 - 200 А	8.4 кВА	15%	3 кг
ВЕКТОР 2200	230 В	20 - 220 А	8.4 кВА	25%	4.3 кг
ВЕКТОР 2300 (в кейсе)	230 В	20 - 230 А	8.4 кВА	40%	4.3 кг



## MIG



ДИНАМИКА 160 АДАПТИВ	230 В	25 - 160 А	6.0 кВА	25%	8.2 кг
ДИНАМИКА 200 АДАПТИВ	230 В	50 - 200 А	8.0 кВА	25%	9.6 кг
ДИНАМИКА 1600	230 В	30 - 160 А	6.0 кВА	50%	11.1 кг
ДИНАМИКА 1800	230 В	30 - 180 А	7.1 кВА	30%	11.2 кг
ДИНАМИКА 2000	230 В	35 - 200 А	8.2 кВА	30%	11.5 кг
ДИНАМИКА 200 ЭКСПЕРТ	230 В	30 - 200 А	6.8 кВА	20%	16.5 кг
ДИНАМИКА 250 ПУЛЬС AL	230 В	30 - 250 А	11 кВА	40%	33 кг
ПРОГРЕСС 275 ПУЛЬС AL	380 В	30 - 270 А	12 кВА	60%	36 кг
ПРОГРЕСС 350 ПУЛЬС St	380 В	40 - 350 А	14 кВА	40%	25 кг
ПРОГРЕСС 500 ПУЛЬС St	380 В	50 - 500 А	24 кВА	40%	35 кг
РЕСУРС 3500 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС	380 В	50 - 350 А	14 кВА	100%	46.3 кг
РЕСУРС 5000 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС	380 В	50 - 500 А	25 кВА	100%	46.3 кг
РЕСУРС 6300 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС	380 В	50 - 630 А	34 кВА	100%	50 кг
РЕСУРС 5000 ЭКСПЕРТ	380 В	30 - 500 А	23 кВА	100%	47 кг



Система 200 АС/DC ПУЛЬС    Динамика 200 ЭКСПЕРТ    Ресурс 5000 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС    Динамика 250 ПУЛЬС AL    Джет 40 КОМПРЕССОР

## TIG



СИСТЕМА 200 ПУЛЬС	230 В	5 - 200 А	6.4 кВА	60%	5.8 кг
СИСТЕМА 200 АС/DC ПУЛЬС	230 В	5 - 200 А	5.2 кВт	25%	13.3 кг
ПУЛЬСАР 315 АС/DC ПУЛЬС	380 В	5 - 300 А	13.5 кВт	40%	23 кг

## PLASMA



ДЖЕТ 40	230 В	12 мм	5.5 кВА	35%	5.3 кг
ДЖЕТ 40 КОМПРЕССОР	230 В	12 мм	6.6 кВА	35%	21 кг
СПЕКТР 80	380 В	30 мм	17.8 кВА	60%	17 кг
СПЕКТР 100	380 В	40 мм	17.8 кВА	60%	28 кг

Мы создаём современные сварочные аппараты, которые помогают Вам создавать что-то новое, работать и воплощать творческие мечты! Позволяют быть уверенными в надежности сварочного соединения и быть уверенными в своём будущем!



# Профессиональное сварочное оборудование



Каждый аппарат AuroraPRO – это высококачественный продукт для профессионального и промышленного использования на базе инверторной технологии. Это результат длительной работы штата собственных специалистов R&D в области исследований и разработок, воплощенный в жизнь на современном производственном комплексе.

## Инверторы ручной дуговой сварки MMA:

**STICKMATE** – инверторы нового поколения. Базируются на технологии IGBT. Отличный современный дизайн, высокая производительность.

**INTER** – классическая технология инверторного блока MOSFET на основе силовых транзисторов TOSHIBA и FUJI.

**STRONGHOLD** – промышленная инверторная техника для сварки и строжки металлов.

- держат падения напряжения до 140-150В в сети
- отличная производительность на максимальных токах
- простота работы для начинающего сварщика
- легкий поджиг и стабильное горение дуги
- пониженное образование брызг
- возможность работы через удлинитель до 50-100м
- встроенные и регулируемые функции форсажа дуги,
- антиприлипания электрода и горячего поджига
- профессиональные сварочные быстросъемы даже на младших моделях
- комплект сварочных аксессуаров в стандартной комплектации
- работа с пультом ДУ (30м)



STICKMATE 165	230 В	40 - 160 А	6.7 кВА	25%	4.3 кг
STICKMATE 185	230 В	40 - 180 А	7.6 кВА	25%	4.3 кг
STICKMATE 205	230 В	40 - 200 А	8.8 кВА	25%	4.3 кг
INTER 205	230 В	30 - 200 А	9 кВА	30%	6.4 кг
INTER 200 TUBE	230 В	30 - 200 А	9 кВА	30%	6 кг
INTER 255	230 В	30 - 230 А	11 кВА	30%	8.5 кг
STICKMATE 300/2 Dual Energy	230 В / 400 В, 1ф	30-210А / 30-280А	8/14 кВА	30%	15 кг
STRONGHOLD 250	400 В, 3ф	40 - 250 А	11 кВА	60%	15 кг
STRONGHOLD 315 M	400 В, 3ф	40 - 315 А	14 кВА	40%	15 кг
STRONGHOLD 400 M	400 В, 3ф	40 - 400 А	18.2 кВА	40%	22 кг
STRONGHOLD 500 M	400 В, 3ф	40 - 480 А	23.8 кВА	40%	26 кг
STRONGHOLD 500 INDUSTRIAL	400 В, 3ф	40 - 500 А	25.3 кВА	100%	40 кг
STRONGHOLD 630 INDUSTRIAL	400 В, 3ф	50 - 630 А	34.9 кВА	60%	54 кг

## Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG:

**SPEEDWAY** – современные инверторы на базе IGBT технологии последнего поколения. Классическое и синергетическое управление. Мультифункциональность и простота работы.

**OVERMAN** – классические инверторные полуавтоматы на базе технологии MOSFET. Надежность и качество, проверенные временем по минимальной цене.

**SKYWAY** – аппараты полуавтоматической сварки для промышленного применения. Источники по умолчанию интергрированы на тележку с низкой площадкой под баллон для удобства перемещения. В линейку входят модели с интергрированным и с выносным подающим механизмом.

**ULTIMATE** – промышленные инверторные источники с выносным подающим механизмом для тяжелых профессиональных работ.



OVERMAN 160	230 В	40 - 160 А	5.7 кВА	60%	15.5 кг
OVERMAN 180	230 В	40 - 175 А	6.6 кВА	60%	15.5 кг
OVERMAN 200	230 В	40 - 200 А	11 кВА	40%	15.5 кг
OVERMAN 165	230 В	40 - 160 А	6.1 кВА	30%	14 кг
OVERMAN 185	230 В	40 - 175 А	7 кВА	30%	14 кг
OVERMAN 205	230 В	40 - 200 А	7.9 кВА	25%	14 кг
OVERMAN 220	230 В	40 - 200 А	11.5 кВА	40%	12.5 кг
SPEEDWAY 175	230 В	50 - 175 А	7.6 кВА	35%	12.8 кг
SPEEDWAY 160 SYNERGIC	230 В	50 - 160 А	6.3 кВА	30%	8 кг
SPEEDWAY 180 SYNERGIC	230 В	50 - 180 А	7.1 кВА	25%	8 кг
SPEEDWAY 200 SYNERGIC	230 В	50 - 200 А	7.8 кВА	25%	8 кг
SPEEDWAY 200	230 В	30 - 200 А	10 кВА	60%	21 кг
SPEEDWAY 250	400 В	40 - 250 А	11.3 кВА	30%	23 кг
SPEEDWAY 300	400 В	50 - 300 А	13.4 кВА	35%	31.5 кг
SKYWAY 250	230 В	50 - 250 А	11 кВА	35%	45 кг
SKYWAY 250 SYNERGIC	230 В	50 - 250 А	11 кВА	35%	43.5 кг
SKYWAY 250/3	400 В	50 - 250 А	11 кВА	40%	45 кг
SKYWAY 300	400 В	50 - 300 А	13.5 кВА	35%	60 кг
SKYWAY 330 SYNERGIC	400 В	50 - 300 А	13.5 кВА	35%	60 кг
SKYWAY 350 DUAL PULSE	400 В	20 - 350 А	19 кВА	40%	49 кг
SKYWAY 500	400 В	80 - 500 А	25 кВА	35%	110 кг
SKYWAY 550 SYNERGIC	400 В	50 - 550 А	30 кВА	40%	135 кг
SKYWAY 500 DUAL PULSE	400 В	20 - 500 А	25 кВА	60%	56 кг
ULTIMATE 300	400 В	50 - 300 А	12 кВА	35%	25 кг
ULTIMATE 350	400 В	60 - 350 А	18 кВА	35%	30 кг
ULTIMATE 450	400 В	60 - 450 А	22.5 кВА	40%	30.5 кг
ULTIMATE 350 INDUSTRIAL	400 В	60 - 350 А	17.3 кВА	100%	39 кг
ULTIMATE 500 INDUSTRIAL	400 В	80 - 500 А	25.2 кВА	100%	48 кг

**Инверторные аппараты аргонодуговой сварки TIG:**

- ассортимент аппаратов DC и AC/DC
- высокая производительность на максимальных токах
- интуитивно понятная циклограмма настройки сварочного процесса
- легкий высокочастотный поджиг HF на всех моделях
- дополнительный режим MMA сварки электродом
- обилие регулировок на профессиональных моделях
- возможность работы в сетях с пониженным напряжением
- полный набор сварочных аксессуаров
- возможность подключения станции водяного охлаждения
- работа с педалью дистанционного управления



Inter TIG 200  
AC/DC PULSE



Ironman 500  
AC/DC PULSE

Аппараты TIG DC постоянного тока:

- Сварка стали и цветных металлов



INTER TIG 230	230 В	15 - 225 А	7.2 кВА	25%	10 кг
INTER TIG 200 PULSE	230 В	10 - 200 А	10 кВА	60%	16 кг

Универсальные аппараты TIG AC/DC постоянного и переменного тока:

- Сварка алюминия и любых черных и цветных металлов

INTER TIG 200 AC/DC PULSE	<b>НАКС</b>	230 В	10 - 200 А	8.5 кВА	60%	27 кг
IRONMAN 315 AC/DC PULSE		380 В	10 - 300 А	13.5 кВА	40%	37 кг
IRONMAN 500 AC/DC PULSE		380 В	30 - 500 А	19 кВА	100%	81 кг



**Инверторные аппараты плазменной резки PLASMA:**

AIRHOLD – надежный, мощный и мобильный помощник в деле резки металла. При миниатюрном размере максимум эффективности и скорости резки. AIRFORCE – промышленный агрегат на базе IGBT технологии. Незаменим при поустовой резке металла на производстве. Сочетает в себе простоту и высокую производительность..



Airhold 45



Airforce 60



Airforce 160

- качественная резка металлов больших толщин, а также любых токопроводящих материалов
- плавный поджиг дуги с высокочастотным управлением
- качественный тонкий шов, прекрасная скорость работы
- отсутствие деформации и коробления металла



AIRHOLD 45		230 В	12 мм	6.6 кВА	60%	7.3 кг
AIRFORCE 60	<b>НАКС</b>	380 В	20 мм	9.2 кВА	60%	27.8 кг
AIRFORCE 60M		380 В	20 мм	10 кВА	40%	14 кг
AIRFORCE 80	<b>НАКС</b>	380 В	30 мм	11.8 кВА	60%	30.8 кг
AIRFORCE 80M		380 В	30 мм	11.3 кВА	40%	22 кг
AIRFORCE 100M		380 В	35 мм	15.0 кВА	40%	26 кг
AIRFORCE 100 COMPRESSOR		380 В	30 мм	15.1 кВА	40%	52 кг
AIRFORCE 100 INDUSTRIAL		380 В	40 мм	15.2 кВА	40%	42 кг
AIRFORCE 160 INDUSTRIAL		380 В	50 мм	32.2 кВА	60%	45 кг

**Точечная сварка SPOT:**

Аппарат для точечной сварки со шпилечным пистолетом, известный также как конденсаторная сварка.



Shoot M10

- высокая производительность
- легкий вес источника тока
- кабель шпилечного пистолета 6м
- возможность приварки шпилек до 150 мм длиной



SHOOT M10	230 В	3 - 8 мм	10 -20 шт	21 кг
-----------	-------	----------	-----------	-------

**TIG MASTER**

5-8 DIN | 9-13 DIN | **2 LEVELS**

**Профессиональная сварочная маска Хамелеон TIG MASTER в подарок!**

- 1 Сними видео-отзыв про любой TIG-аппарат AuroraPRO
- 2 Размести ролик на YouTube В названии ролика должно быть название аппарата AuroraPRO
- 3 Пришли ссылку на почту [info@aurora-online.ru](mailto:info@aurora-online.ru) и мы отправим самую современную маску в подарок!



Подробности на сайте: [aurora-online.ru](http://aurora-online.ru)

Подробный каталог по сварочным аппаратам вы можете скачать на сайте: [aurora-online.ru](http://aurora-online.ru) или спросить у вашего дилера Aurora.





Официальный сайт:  
[aurora-online.ru](http://aurora-online.ru)



Последние новости группы компаний «Аврора»

Вопросы покупателей в рубрике «вопрос-ответ»



Адреса розничных магазинов

Подробный каталог оборудования

Информация по новинкам

Актуальные рекомендованные розничные цены

Возможность скачать инструкцию



«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

Серия видео-уроков по настройке сложной техники и по специальным сварочным задачам.



«СварExpress»

Серия коротких, практических видеуроков по наиболее часто встречающимся вопросам покупателей.



«ВИДЕО-ОБЗОРЫ. ТЕСТЫ. СРАВНЕНИЯ.»

Общие обзоры по каждой модели аппаратов, особенности и сравнения разных типов сварочного оборудования.

