
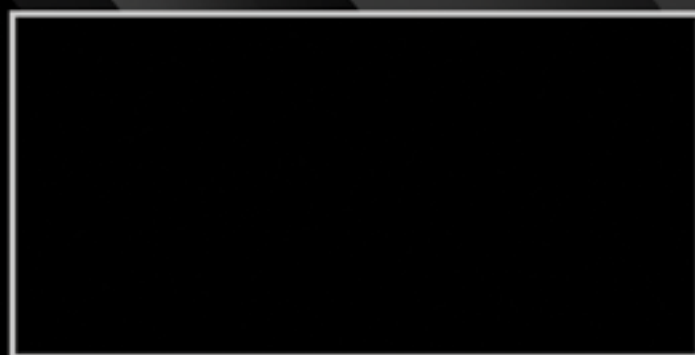


Представитель в России:
ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru



Каталог продукции
№10 08-2021

Дилер в вашем регионе:



aurora-online.ru

О компании



- Компрессоры
- Сварочное оборудование
- Профессиональное сварочное оборудование
- Генераторы
- Тепловая техника
- Пуско-зарядные устройства
- Культиваторы, мотоблоки, двигатели



Используя 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

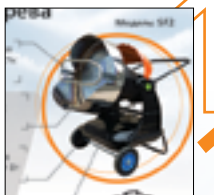
Компрессоры	2
Генераторы	10
Тепловая техника	16
Культиваторы и мотоблоки	18
Двигатели	25
Пуско-зарядные устройства	26
Сварка, аксессуары	30
Аврора	34
AuroraPRO	36



2



10



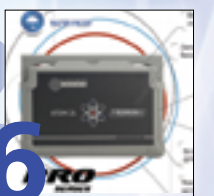
16



18



25



26



30



34



36

Безмасляные компрессоры

С 2021 года ассортимент поршневых компрессоров Аврора пополнился двумя «сухими» моделями BORA-20 и BORA-50. Данная техника 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



НОВИНКА! '21

PASSAT – линейка поршневых безмасляных компрессоров с низким уровнем шума и внушительной, для своих габаритов, производительностью. «Сухие» компрессоры PASSAT будут востребованы в быту, в небольшой мастерской или в медицинских

учреждениях. Спаренные блоки цилиндров, установленные по двум сторонам электродвигателя, делают систему сбалансированной, снижают уровень вибрации и шума.



Модель PASSAT-8



Bora-6

Bora-20

Bora-25



Passat-25

Passat-75

Passat-50

Passat-100

Bora-6	6 л	161 л/мин	8 бар	1.1 кВт	230 В	13.8 кг
NEW! 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
NEW! Bora-50	50 л	325 л/мин	8 бар	1.8 кВт	230 В	35 кг

NEW! Passat-8	8 л	131 л/мин	8 бар	0.75 кВт	230 В	16 кг
Passat-25	24 л	260 л/мин	8 бар	1.5 кВт	230 В	20 кг
Passat-50	50 л	280 л/мин	8 бар	1.5 кВт	230 В	42 кг
Passat-75	65 л	420 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	56 кг
Passat-100	100 л	560 л/мин	8 бар	3.0 кВт	230 В	85 кг

Поршневые компрессоры с прямым приводом

Поршневые компрессоры AURORA:

- Алюминиевый каркас электродвигателя для улучшения теплоотвода (модели Gale)
- Шумопоглощающий кожух двигателя
- Быстросъемное соединение «мама» евростандарт
- Регулятор давления на выходе с предохранительным клапаном
- Большой ресивер обеспечивает меньшее количество включений, увеличивает срок службы
- Воздушный входящий фильтр

Breeze-8

- Масляный компрессор
- Компактная, мобильная модель
- Удобен для мобильных бригад
- Работа со стандартным набором пневмоинструмента

Air-25; Wind-25; Wind-50

- Компрессоры предназначены для непродолжительных нагрузок (ежедневно 2-3 часа) главным образом для бытового использования
- Работа с начальным классом пневмоинструмента (краскопульт, пескоструй, антигравий и т.п.)

Gale-50, Gale-100

- Максимальная производительность среди аппаратов на 220В
- V-образный двухцилиндровый двигатель
- Возможно подключение широкого спектра инструментов
- Популярны в автосервисе и на шиномонтаже



Breeze-8

Air-25

Gale-50

Wind-50



Gale-25



Gale 75

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; роботизированные сборочные линии производства.

УДОБСТВО

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

GALE - самый популярный компрессор AURORA.

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

412 л/мин - максимальная производительность от сети 220В

Вертикальный ресивер экономит место и выдает более сухой воздух

2 фильтра входящего воздуха с наполнителем из специальной пены

Breeze-8	8 л	155 л/мин	8 бар	1.1 кВт	230 В	16.5 кг
Air-25	24 л	206 л/мин	8 бар	1.5 кВт	230 В	25 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	35 кг

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	43.5 кг
Gale-75	75 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	56 кг
Gale-100	100 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	230 В	55 кг

Поршневые компрессоры 220В с ременным приводом

НОВИНКА! '21



TURBO *active series*

AURORA TURBO active series – новое поколение компрессоров 2020 года.

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



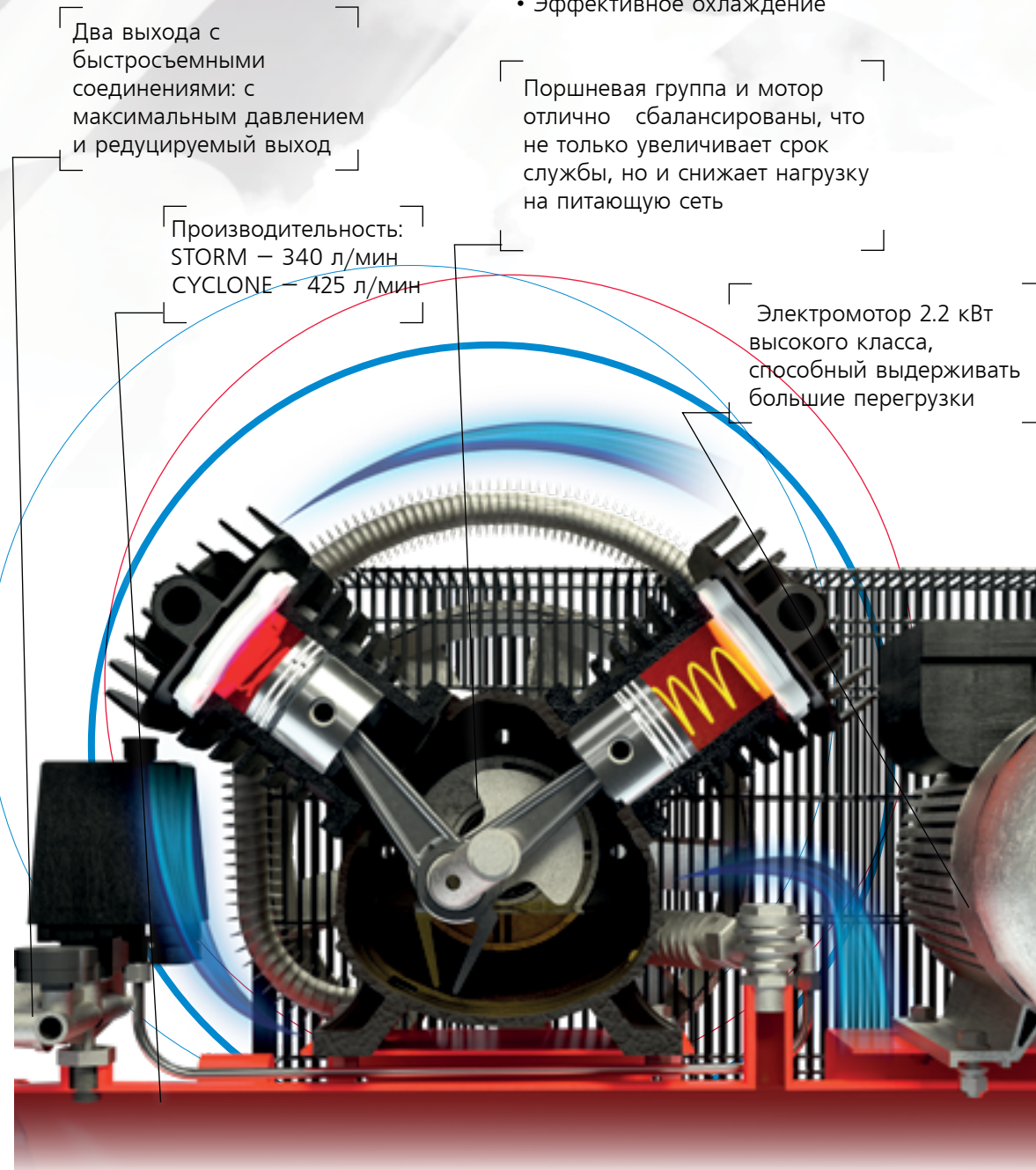
Storm-100



Cyclon-120

Cyclon-75

Cyclon-100



	(V)	air	p	P	W	Kg
Storm-75 TURBO	60 л	340 л/мин	10 бар	2.2 кВА	230 В	54 кг
Storm-100 TURBO	100 л	340 л/мин	10 бар	2.2 кВА	230 В	61 кг

	(V)	air	p	P	W	Kg
Cyclon-75 TURBO	60 л	425 л/мин	10 бар	2.2 кВА	230 В	62 кг
Cyclon-100 TURBO	100 л	425 л/мин	10 бар	2.2 кВА	230 В	70 кг
Cyclon-120	115 л	336 л/мин	8 бар	2.2 кВА	230 В	97 кг

(V) объем ресивера air производительность p давление P мощность W напряжение сети Kg вес

Поршневые компрессоры 380В с ременным приводом



Tornado-110

- Компрессоры Aurora оснащены:
- Фильтром входящего воздуха,
 - Двумя быстросъемными соединениями («мама», евростандарт) для подключения инструмента,
 - Редуктором, который поможет задать необходимое давление для работы потребителей сжатого воздуха,
 - Предохранительным клапаном, который сработает в случае превышения предельного значения давления.

Мощный ременной 3х-цилиндровый воздушный компрессор

Возможность работы нескольких пневмо-постов.

Производительность: 982 л/мин

Ресивер: 135 л

Вес: 185 кг



Tornado-135

- Tornado-110; 135
- Работа практически с любым пневмооборудованием и пневмоинструментом
 - Возможность работы нескольких пневмо-постов
 - Подходит для работы в профессиональном автосервисе, в шиномонтаже, на автомойке, на стройке, в мастерской, на производстве

Tornado-275 самый мощный ременной компрессор в модельном ряду AURORA позволяет организовать работу нескольких пневмо-постов. Отличается простотой и надежностью конструкции, высокой ремонтно-пригодностью и оптимальным соотношением цены и качества.

САМЫЙ МОЩНЫЙ!
компрессор Aurora

Ярко выраженное ребрение для лучшего теплоотвода

Возможность использования на значительном удалении от места работ

Прямой выход - кран на торце ресивера

Подключение электродвигателя "треугольник" возможность заменить на вариант "звезда"

Чугунные транспортировочные колеса

Каркас тары из многослойной камеры



Tornado-275

Tornado-105	105 л	471 л/мин	10 бар	3 кВт	380 В	117 кг
Tornado-110	110 л	591 л/мин	10 бар	4 кВт	380 В	158 кг

Tornado-135	135 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	185 кг
Tornado-275	260 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	230 кг

NEW!

Бензиновые генераторы

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

зовать, 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 220В



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 не зависит от оборотов двигателя
- 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



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 220В: 3.5 кВт
Выход на 380В: 10.5 кВт

Модель: AGE 12500 DSX DUAL



AGE-2500

AGE-7500 D

AGE-12000 D

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	47 кг
AGE 3500 D	2.8 кВт	50 Гц	230 В	13 ч	электро	бензин	15 л	51 кг
AGE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	91 кг
AGE 7500 D	6.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	95 кг
AGE 7500 DZN	6.5 кВт	50 Гц	230 В	9 ч	электро	бензин	25 л	96 кг
AGE 8500 D PLUS	7.5 кВт	50 Гц	230 В	6 ч	электро	бензин	25 л	91 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	153 кг

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	96 кг
AGE 12500 DSX DUAL	10.5 кВт	50 Гц	380 В	4 ч	электро	бензин	26 л	171 кг

Инверторный генератор

Инверторный генератор Aurora AGE 4500i 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.



Модель: AGE 4500 I

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.

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

Дизельные генераторы

Дизельные генераторы нельзя назвать бюджетным решением для электрификации, однако деньги вложенные в дизельную электростанцию с лихвой вернутся за счет увеличенного срока службы подобных аппаратов. Чаще других дизельные генераторы можно встретить на стройке и на удаленных монтажных работах, где требуется длительная бесперебойная работа. Кроме того, их можно использовать как для резервного, так и для основного энергоснабжения в жилом доме, на даче, на производстве. Дизельная электростанция выгоднее по затратам на топливо и проще в обслуживании, чем бензиновая.



Модель: ADE 6500 D



Электрический и легкий ручной запуск

Принудительная смазка под давлением и разбрызгиванием

Степень сжатия: 19:01

Охлаждение: нагнетаемый воздух

Моторесурс: 5000 ч

Максимальная мощность: 5.5 кВт

Дизельные генераторы Aurora:

- Новая усиленная рама
- Работа при больших нагрузках, стойкость к неблагоприятным условиям окружающей среды благодаря медным обмоткам ротора и статора
- Система стабилизации напряжения на выходе NEW AVR
- Экономичность в работе благодаря низкому расходу топлива
- Система самовоспламенения топлива в цилиндрах упрощает зажигание благодаря отсутствию контактной системы и свечей зажигания
- Долговечный двигатель с моторесурсом 5000 часов



ADE-4500 D



AGE 4500 i	3.8 кВт	50 Гц	220 В	7 ч	ручное	бензин	11 л	30 кг
------------	---------	-------	-------	-----	--------	--------	------	-------



ADE 4500 D	3.3 кВт	50 Гц	220 В	11 ч	электро	дизель	14.5 л	77 кг
ADE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	220 В	6 ч	электро	дизель	14.5 л	100 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



Модель AGE 3000 RUN



Модель AGE 5500 RUN

AGE 2200 RUN	2.2 кВА	50 Гц	220 В	3 ч	ручное	бензин	3.6 л	34 кг
AGE 3000 RUN	3.0 кВА	50 Гц	220 В	2.4 ч	ручное	бензин	3.6 л	40 кг
AGE 5500 RUN	5.5 кВА	50 Гц	220 В	2.4 ч	ручное	бензин	6.5 л	66 кг



ABE 5500 RUN

ГАЗ + БЕНЗИН

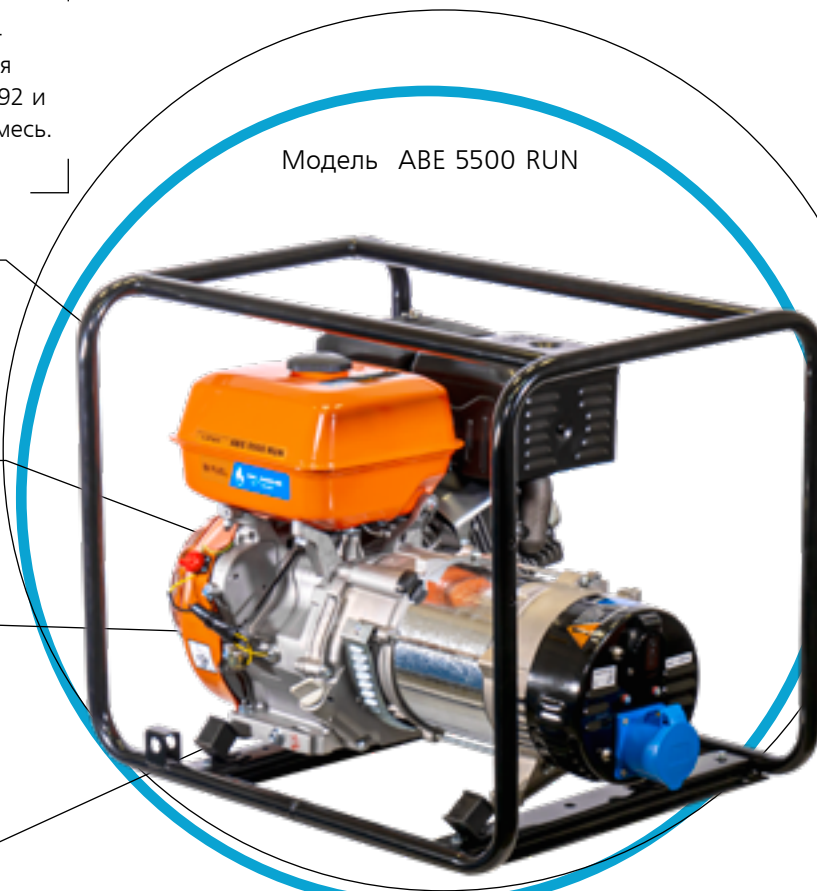
Главное отличие ABE 5500 от остальной линейки RUN - возможность работы с двумя видами топлива: бензин АИ92 и пропан-бутановая газовая смесь.

Облегченная рама

Автоматический стабилизатор (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%.
- Так же стоит учесть, что стартовый ток индуктивных приборов может превышать номинальную мощность в 3 раза.

ABE 5500 RUN	5.5 кВА	50 Гц	220 В	2.4 ч	ручное	газ / бензин	6.5 л	66 кг

Дизельные тепловые пушки

Дизельные тепловые пушки Aurora TK 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



Модель	Тепловая мощность	Потребляемая мощность	Воздухообмен	Объем бака	Расход топлива	Вес	Габариты
TK-12000	13 кВт	103 Вт	350 м³/час	20 л	1.3 л/ч	13 кг	74x30x40 см
TK-20000	22 кВт	123 Вт	400 м³/час	20 л	1.9 л/ч	13 кг	74x30x40 см
TK-30000	37 кВт	186 Вт	700 м³/час	40 л	3.7 л/ч	25 кг	98x55x67 см
TK-50000	50 кВт	242 Вт	1100 м³/час	50 л	4.9 л/ч	27 кг	100x59x64 см
TK-70000	70 кВт	260 Вт	1250 м³/час	50 л	5.5 л/ч	28 кг	100x59x64 см
TK-100000	115 кВт	300 Вт	2900 м³/час	80 л	8.8 л/ч	53 кг	122x69x86 см

Пушки с отводом



TK-80ID

TK-240ID



Модель	Тепловая мощность	Потребляемая мощность	Воздухообмен	Объем бака	Расход топлива	Вес	Габариты
TK-55ID	17.5 кВт	227 Вт	330 м³/час	40 л	1.7 л/ч	30 кг	90x55x67 см
TK-80ID	25 кВт	230 Вт	800 м³/час	50 л	2 л/ч	36 кг	102x59x67 см
TK-240ID	70 кВт	330 Вт	2460 м³/час	80 л	5.7 л/ч	65 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)



Модель	Тепловая мощность	Потребляемая мощность	Объем бака	Расход топлива	Вес	Габариты
SF1	17.5 кВт	95 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: 9.1 л/ч
- Объем бака: 80 л
- Время работы на 1 баке: 9 ч
- Габариты: 122x69x86 см
- Вес: 50 кг

Модель: TK-100000



Бензиновые культиваторы и мотоблоки



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

DIGGER 750: мощный и производительный культиватор с надежной цепной передачей редуктора, предназначенный для работы с тяжелыми грунтами.

GARDENER 750 SMART - мотоблок среднего уровня, который подойдет для работы в небольших фермерских хозяйствах. Аппарат прекрасно справится не только с подготовкой почвы к новому сезону, но и с более сложными задачами. Имеет все достоинства GARDENER 750, отдельным плюсом модели, является стильный дизайн защитного кожуха и крыльев.

Основные характеристики **GARDENER 750:**

- малый вес и компактные габариты,
- облегченная система пуска двигателя,
- надежная цепная передача,
- прочный стальной кожух редуктора (предохраняет узел от ударов и пыли),
- возможность подключения дополнительного оборудования через ременной привод (роторная сенокосилка, ковш снегоуборщика и пр.),
- усиленная сцепка (позволяет оснастить аппарат плугом, телегой, картофелевыкапывателем и пр.)
- переднее транспортировочное колесо (облегчает перемещение мотоблока)
- шестигранные оси (диаметром 23мм, надежно фиксируют колеса и фрезы) 750

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



Мотоблоки АВРОРА, для тяжелых грунтов комплектуются почвофрезами и колесами повышенной проходимости. Оси шестигранныки 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 цепная передача редуктора
- Ременной привод навесного оборудования (м. COUNTRY 800 HD); вал отбора мощности для подключения навесного оборудования
- Увеличенный топливный бак (м. COUNTRY 800 HD)
- Регулировка руля по высоте и 360° по горизонтали + легкий съем при транспортировке
- Усиленная сцепка
- Фрезы с боковыми дисками



GARDENER 750

GARDENER 750 SMART

DIGGER 750

COUNTRY 1000

COUNTRY 1050

 COUNTRY 1050
ADVANCE

 COUNTRY 1350
ADVANCE


DIGGER 750	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	-	2+1	3.6 л	65 кг	140x84x102 см
GARDENER 750	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8	2+1	3.6 л	79 кг	140x84x102 см
GARDENER 750 SMART	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8	2+1	3.6 л	76 кг	140x84x102 см
COUNTRY 800 HD	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	3+1	6 л	92 кг	155x90x91 см
COUNTRY 1000	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	3+1	3.6 л	98 кг	170x100x80 см
COUNTRY 1050	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8	3+1	3.6 л	115 кг	170x105x103 см
COUNTRY 1350 ADVANCE	14 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	4.00-10	4+1	6.5 л	142 кг	172x136x120 см



мощность двигателя



кол-во скоростей



ширина обработки



диаметр оси



вес



диаметр фрезы



размер колеса



группы фрез



объем бака



габариты

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.



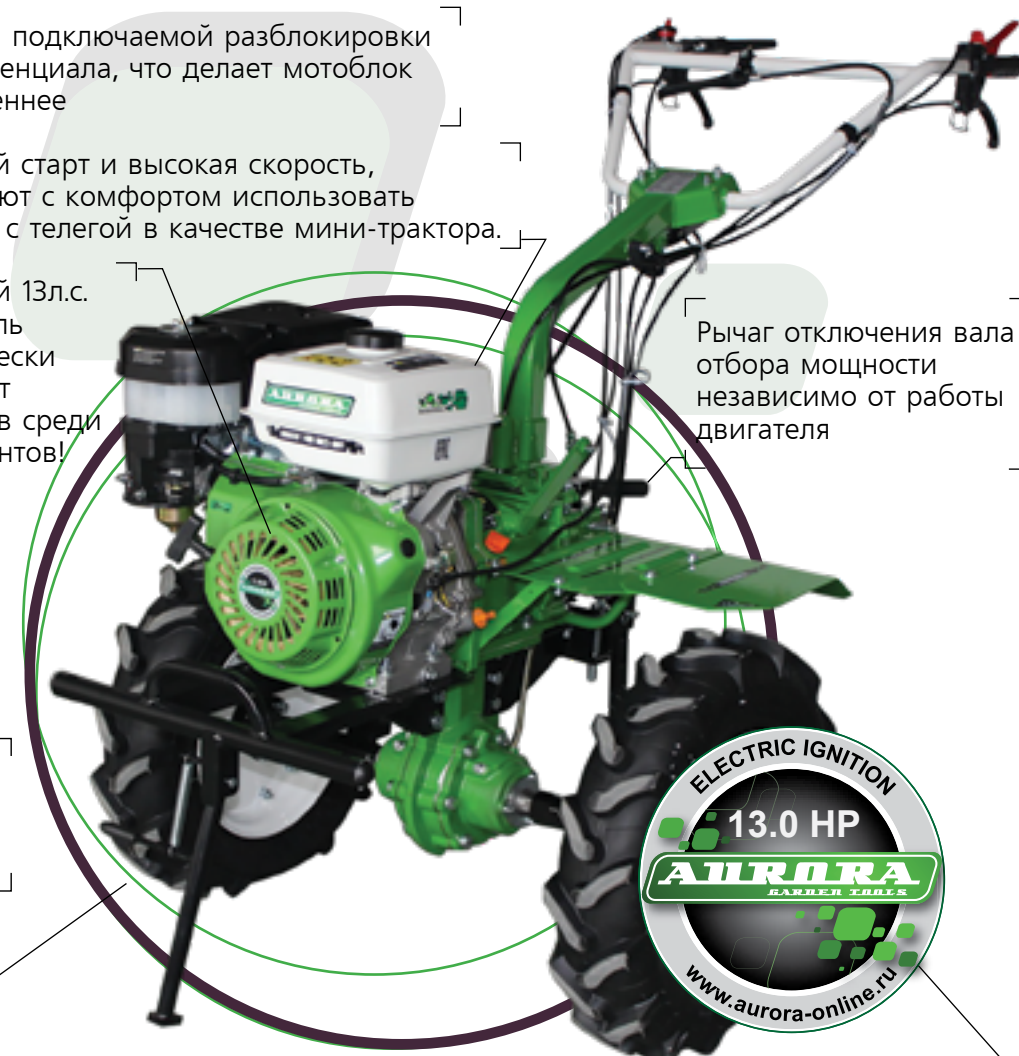
Модель: COUNTRY 1400 MULTI-SHIFT

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

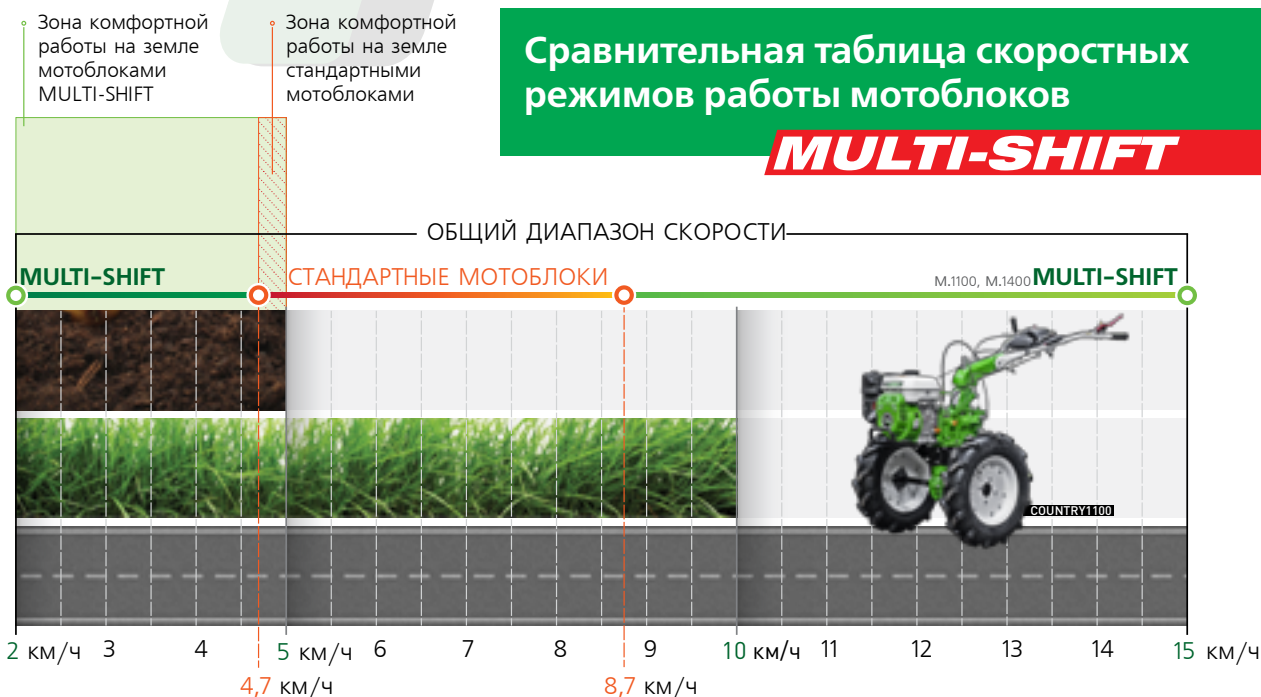


Большие колеса 5.00-12 повышенной проходимости

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

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

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)

Модель	Мощность двигателя (л.с.)	Кол-во скоростей	Ширина обработки (см)	Диаметр оси (мм)	Вес (кг)	Диаметр фрезы (см)	Размер колеса (HxWxD)	Группы фрез (G)	Объем бака (л)	Габариты (HxWxD)
COUNTRY 900 MULTI-SHIFT M. 2018	7 л.с.	3-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	3+1	4.2 л	98 кг	170x100x80 см
COUNTRY 900 MULTI-SHIFT M. 2019	7 л.с.	3+3-вперед; 1+1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8	3+1	3.6 л	98 кг	170x100x80 см
COUNTRY 110 MULTI-SHIFT	7 л.с.	4-вперед; 2-назад	80-120 см	23 мм	38 см	5.00-12	3+1	4.2 л	115 кг	170x105x103 см
COUNTRY 1400 MULTI-SHIFT	13 л.с.	4-вперед; 2-назад	90-170 см	32 мм	36.5 см	5.00-12	4+1	6.5 л	162 кг	180x110x80 см

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

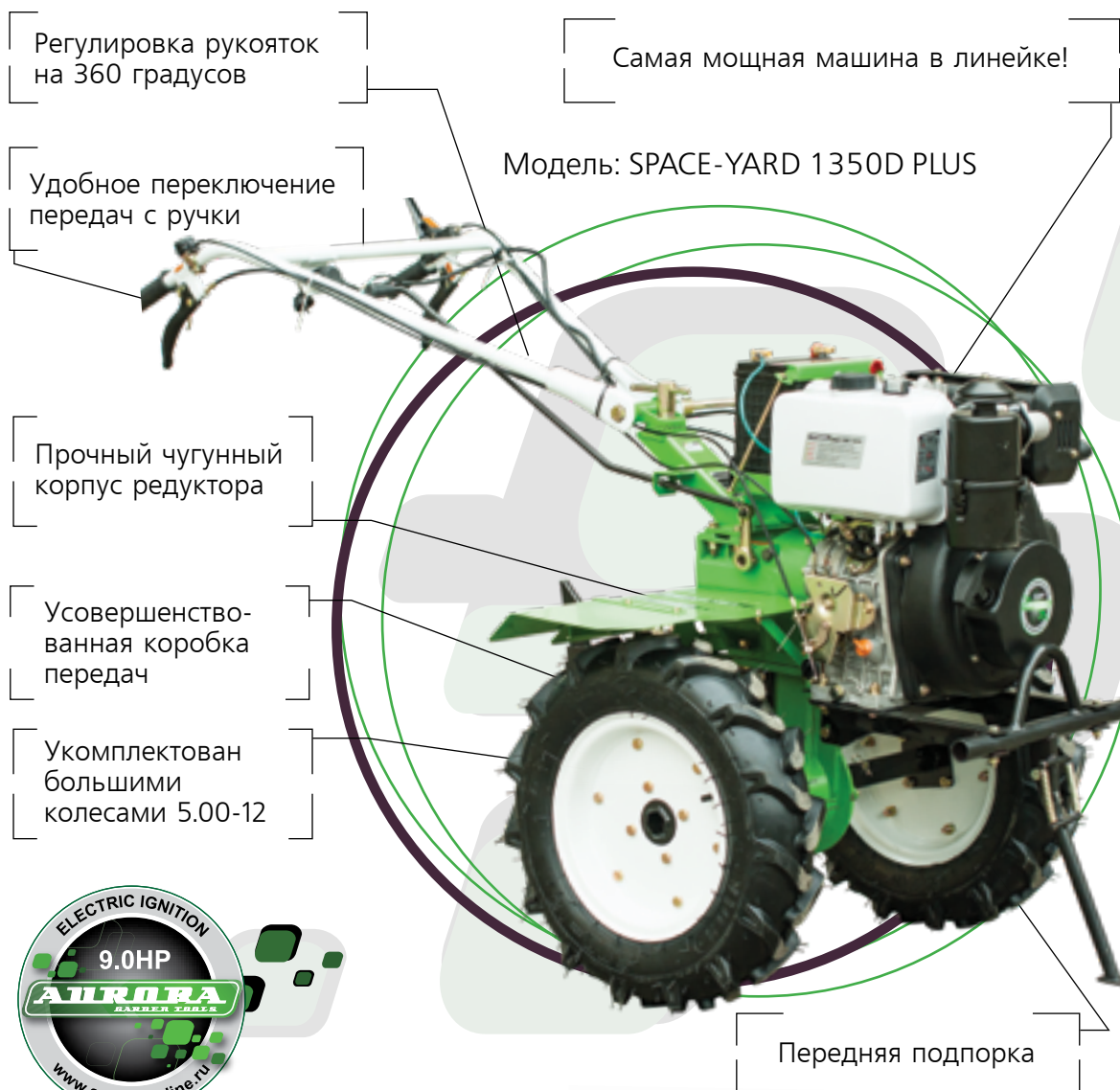


SPACE-YARD 1050

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



мощность двигателя



кол-во скоростей



ширина обработки



диаметр оси



вес



диаметр фрезы



размер колеса



группы фрез



объем бака



габариты

Навесное оборудование

Аксессуары и принадлежности для культиваторов и мотоблоков

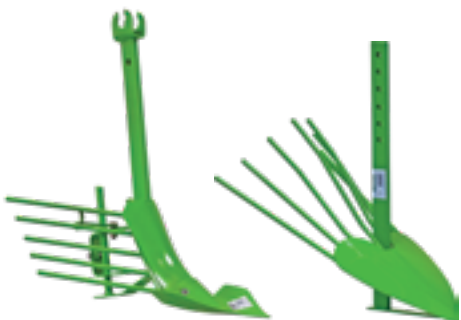


Косилка роторная GRASS 800 для:
• GARDENER 750
• GARDENER 750 SMART
• COUNTRY 800HD

Код: 4728634



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



Выкапыватель регулируемый
Код: 4725352

Выкапыватель не регулируемый
Код: 4725061

Окучники регулируемые однорядные
Код: 4725058 Код: 4725351



Окучник усиленный двухрядный
Код: 4725350



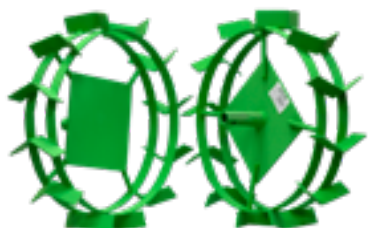
Плуг
Код: 4725348

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

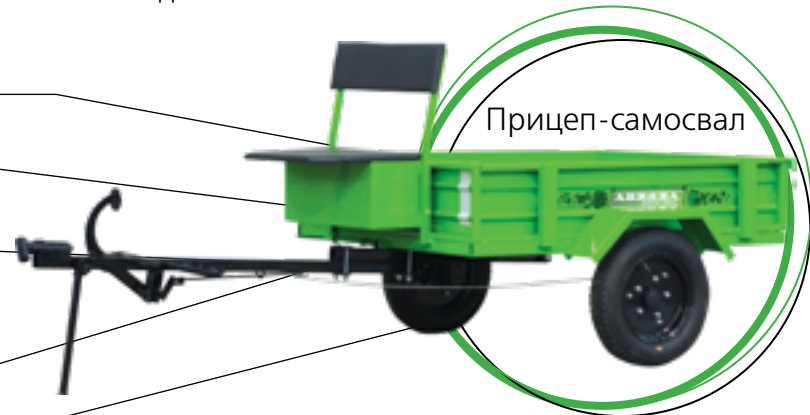
Задний откидной борт

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



AE-9; 9D

AE-14; 14D

	Мощность	Объем бака	Объем масляного картера	Объем масляного картера	Система пуска	Вес	Габариты
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



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!



Модель: START 800



Обратите внимание!
START 800 и START 1000
с пультом д.у.

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



START 55	40 А	180 А	1.2/7 кВА	40/700 А/ч	9.2 кг
START 320	30 А	300 А	1/6.4 кВт	30/500 А/ч	16.1 кг
START 400	40 А	450 А	1.6/10 кВт	40/700 А/ч	20.3 кг
START 500	50 А	500 А	1.6/10 кВт	50/800 А/ч	23.4 кг
START 600	60 А	570 А	2/12 кВт	60/1000 А/ч	26.6 кг
START 800	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	51 кг

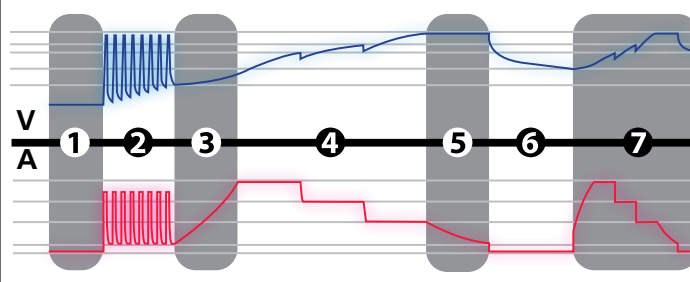
Зарядные устройства

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 опера-

тора - выбрать напряжение, 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



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»



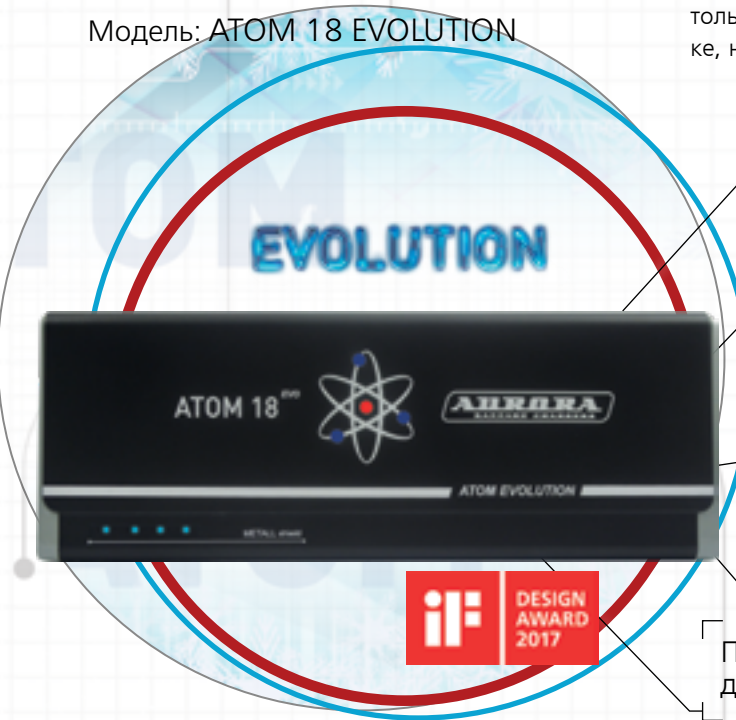
Легкий запуск двигателей 12В до 5-7л и дизельных до 4л

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



КОНДЕНСАТОРНЫЙ СТАРТЕР AURORA



Модель	Емкость батареи (мАч)	Выход	Вход	Пусковой ток (А)	Максимальный ток (А)	Время полной зарядки (ч)	Вес (г)	Габариты (мм)
ATOM 8	8000 мАч	5B-2A; 9B-2A; 12В Пуск	5B-2A; 9B-2A USB	200A	400A	2 ч	350 г	158x87x28 мм
ATOM 10	9600 мАч	5B-2Ax2; 12/16/19B-3.5A	5B-1A	300A	600A	3-4 ч	420 г	158x76x33 мм
ATOM 18 EVO	18000 мАч	5B-1A; 5B-2A; 12B-10A; 19B-3.5A	5B-1A	300A	600A	8 ч	610 г	224x87x29 мм
ATOM 24	24000 мАч	5B-1A; 5B-2A; 12B-10A	5B-1A	500A	1000A	7 ч	850 г	188x134x37 мм
ATOM 28	28000 мАч	5B-2.1A; 12B-4A; 19B-3.5A	18B-1.5A	850A	1700A	5-6 ч	1000 г	185x119x45.5 мм
ATOM 30	30000 мАч	5B-1A; 5B-2A; 12B/24B Пуск	15B-1A	12B-600A 24B-300A	12B-1200A 24B-600A	9-10 ч	2190 г	325x205x70 мм
ATOM 40	40000 мАч	5B-1A; 5B-2.1A; 5B-2.1A	5B-2A; 9B-2A; 12B-1.5A	12B-1000A 24B-1000A	12B-2000A 24B-2000A	6-7 ч	2250 г	248x248x96 мм
ATOM 1750 ULTRA CAPACITOR	6000 мАч	12В Пуск	5B-2A; 12B-10A	-	700A	20 мин (5B-2A) 45 сек (АКБ авто)	1150 г	250x120x50 мм
ATOM 64	64000 мАч	5B, 12B, 19B	USB 5B-2.1A; 18B-2A; 12B-5A	1500A	3000A	8 ч	5000 г	278x110x274 мм

NEW! SUN-9 DYNAMIC СВАРОЧНАЯ МАСКА

Уникальная технология с поднимающимся картриджем светофильтра внутри маски

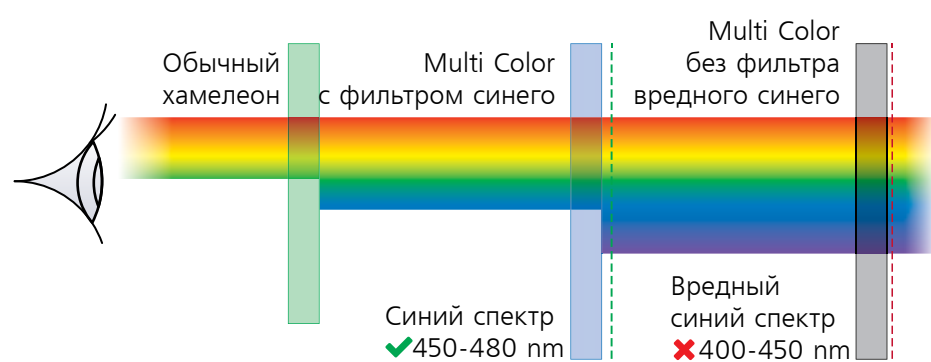
Высший оптический класс светофильтра

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

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



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

- 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



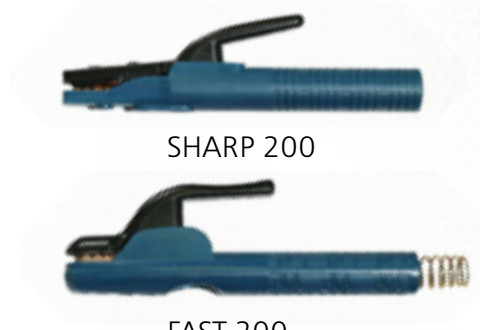
Крепление-наголовник:
A998 Код: 7830015 SUN7 Код: 785801
A777 Код: 7810627 SUN9 Код: 786807



Адаптер для строительной каски

Сварочные горелки и аксессуары

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



SHARP 200	200A	15-25 мм ²	нет	FAST 200	200A	15-25 мм ²	есть
SHARP 300	300A	30-50 мм ²	нет	FAST 300	300A	30-50 мм ²	есть
SHARP 400	400A	50-70 мм ²	нет	FAST 400	400A	50-70 мм ²	есть
SHARP 500	500A	70-95 мм ²	нет	FAST 500	500A	70-95 мм ²	есть

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 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 SUPER MAXI 450	ВОЗДУХ	3м, 4м, 5м	500 А	400 А	0.8-1.6 мм	–	–
MIG 240	ВОДА	3м, 4м, 5м	300 А	270 А	0.8-1.2 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
MIG 400	ВОДА	3м, 4м, 5м	400 А	350 А	1.2-1.6 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
MIG 500	ВОДА	3м, 4м, 5м	500 А	450 А	1.2-1.6 мм	2-4 бар	1.6 л/мин

Горелки аргоно-дуговой сварки TIG:



- Также в наличии:
- Сопла керамические
 - Цанги
 - Держатели цанги
 - Заглушки
 - Гусаки
 - Разъемы и фитинги
 - Электроды
 - Зажимы

TIG 9	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	110 А	95 А	1.0-4.0 мм
TIG 17	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	140 А	125 А	1.0-4.0 мм
TIG 18	ВОДА	4 м, 8 м	320 А	240 А	1.0-4.0 мм
TIG 20	ВОДА	4 м, 8 м	250 А	220 А	1.0-4.0 мм
TIG 25	ВОДА	4 м, 8 м	250 А	220 А	1.0-4.0 мм
TIG 26	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	180 А	150 А	1.0-4.0 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 SG 55	M16	5м	60 А	60%	160 л/мин	–	касанием
PLASMA LT 50	M16/ EBPO	6м	50 А	60%	120 л/мин	+	HF
PLASMA LT 70	EBPO	6м	70 А	60%	130 л/мин	+	HF
PLASMA LT 81	EBPO	6м, 12м	80 А	60%	160 л/мин	+	HF
PLASMA LT 101	M16/ EBPO	6м, 12м	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 P 80	M16/ EBPO	5 м	80 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA LTM 101	EBPO	6 м	100 А	60%	180 л/мин	+	HF
PLASMA LTM 81	M16/ EBPO	6 м	80 А	60%	160 л/мин	+	HF
PLASMA PP 80	M16	5 м	80 А	60%	220 л/мин	+	HF
PLASMA PTM 80	EBPO	6 м	80 А	60%	110 л/мин	+	пневмо
PLASMA PTM 100	EBPO	6 м	100 А	60%	200 л/мин	+	пневмо

Сварочное оборудование

АВРОРА

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



MMA



ВЕКТОР 1600	220 В	20 - 160 А	6.6 кВт	30%	3 кг
ВЕКТОР 2000	220 В	20 - 200 А	8.4 кВт	15%	3 кг
ВЕКТОР 2200	220 В	20 - 220 А	8.4 кВт	25%	4.3 кг
ОРИОН 160.3	220 В	30 - 160 А	6.8 кВт	60%	9 кг
ОРИОН 200.3	220 В	20 - 200 А	9 кВт	60%	9 кг



Динамика 2000

- Работа от 30А. Стабильная сварка тонких металлов.
- Полноценная настройка индуктивности
- Металлический подающий механизм
- Полноценный MMA режим, с функциями горячий старт и форсаж дуги
- 2Т/4Т режим работы горелки
- Возможность установки проволоки D100 и D200

MIG



ДИНАМИКА 1600	220 В	30 - 160 А	6.0 кВт	50%	11 кг
ДИНАМИКА 1800	220 В	30 - 180 А	7.1 кВт	30%	11 кг
ДИНАМИКА 2000	220 В	30 - 200 А	8.2 кВт	30%	11 кг

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



Система 200 ПУЛЬС



Система 200 АС/DC ПУЛЬС



Джет 40 КОМПРЕССОР

TIG



СИСТЕМА 200 ПУЛЬС	220 В	5 - 200 А	7.7 кВт	60%	6 кг
СИСТЕМА 200 АС/DC ПУЛЬС	220 В	5 - 200 А	7.7 кВт	40%	14 кг

PLASMA



ДЖЕТ 40	230 В	12 ММ	5.5 кВА	35%	5.1 кг
ДЖЕТ 40 КОМПРЕССОР	230 В	12 ММ	5.5 кВА	35%	8.8 кг



«Стальной меридиан»

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!



напряжение сети



сварочный ток



мощность



рабочий цикл при 40°C



максимальная толщина реза



вес

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	220 В	40 - 160 А	7.6 кВА	25%	4.3 кг
STICKMATE 185	220 В	40 - 180 А	8.6 кВА	25%	4.3 кг
STICKMATE 205	220 В	40 - 200 А	8.9 кВА	35%	4.3 кг
INTER 205	220 В	30 - 200 А	8.7 кВА	30%	6.4 кг
INTER 200TUBE	220 В	30 - 200 А	8.7 кВА	30%	6.4 кг
INTER 250	220 В	20 - 250 А	11 кВА	60%	15 кг
STICKMATE 250	380 В, 3ф	40 - 250 А	8.7 кВА	60%	17.5 кг
STICKMATE 250/2	220 В / 380 В, 1ф	20-190А / 20-250А	8/12 кВА	60%	15.5 кг
STRONGHOLD 315 M	380 В, 3ф	40 - 315 А	13 кВА	40%	15 кг
STRONGHOLD 400 M	380 В, 3ф	40 - 400 А	18.2 кВА	40%	22 кг
STRONGHOLD 500 M	380 В, 3ф	40 - 480 А	23.8 кВА	60%	26 кг
STRONGHOLD 500 INDUSTRIAL	380 В, 3ф	40 - 500 А	25.3 кВА	100%	40 кг
STRONGHOLD 630	380 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.
ULTIMATE – промышленные инверторные источники с выносным подающим механизмом для тяжелых профессиональных работ.

- держат падения напряжения до 140-150В в сети
- высокая стабильность горения дуги
- сниженное образование брызг
- универсальное использование для MIG-MA и MMA сварки
- простая настройка режима сварки благодаря легкой и максимально корректной регулировке параметров сварки
- набор сварочных аксессуаров в комплекте



OVERMAN 160	220 В	40 - 160 А	5.7 кВА	60%	15 кг
OVERMAN 180	220 В	40 - 175 А	6.6 кВА	60%	15 кг
OVERMAN 200	220 В	40 - 200 А	8.0 кВА	40%	15 кг
OVERMAN 165	220 В	40 - 160 А	6.1 кВА	30%	14 кг
OVERMAN 185	220 В	40 - 180 А	6.9 кВА	30%	14 кг
OVERMAN 205	220 В	40 - 200 А	8.0 кВА	25%	14 кг
OVERMAN 250/3	380 В	50 - 250 А	8.4 кВА	60%	41.7 кг
SPEEDWAY 175	220 В	10 - 175 А	4.8 кВА	35%	12.8 кг
SPEEDWAY 160 SYNERGIC	220 В	50 - 160 А	6.3 кВА	30%	8 кг
SPEEDWAY 180 SYNERGIC	220 В	50 - 180 А	7.1 кВА	25%	8 кг
SPEEDWAY 200 SYNERGIC	220 В	50 - 200 А	7.8 кВА	25%	8 кг
SPEEDWAY 200	220 В	30 - 200 А	8.2 кВА	60%	21 кг
SPEEDWAY 250	380 В	40 - 250 А	8.2 кВА	30%	23 кг
SPEEDWAY 300	380 В	70 - 300 А	12.5 кВт	35%	31.5 кг
SKYWAY 250	380 В	50 - 250 А	11 кВА	35%	45 кг
SKYWAY 300	380 В	50 - 300 А	11.8 кВА	35%	65 кг
SKYWAY 330 SYNERGIC	380 В	50 - 300 А	11.8 кВА	35%	60 кг
SKYWAY 350 DUAL PULSE	380 В	50 - 350 А	19 кВА	40%	65 кг
SKYWAY 500	380 В	50 - 500 А	25 кВА	100%	78 кг
SKYWAY 500 DUAL PULSE	380 В	20 - 500 А	25 кВА	100%	56 кг
ULTIMATE 300	380 В	50 - 300 А	11.8 кВА	35%	25 кг
ULTIMATE 350	380 В	60 - 350 А	13 кВА	35%	30 кг
ULTIMATE 450	380 В	40 - 450 А	20.5 кВА	40%	30.5 кг
ULTIMATE 350 INDUSTRIAL	380 В	50 - 350 А	17 кВА	100%	36 кг
ULTIMATE 500 INDUSTRIAL	380 В	80 - 500 А	25.5 кВА	100%	42 кг

Инверторные аппараты аргонодуговой сварки TIG:



Inter TIG 200
AC/DC PULSE



Ironman 500
AC/DC PULSE

- 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

Аппараты TIG DC постоянного тока:

- Сварка стали и цветных металлов



INTER TIG 202	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	9 кг
INTER TIG 200 PULSE	220 В	10 - 200 А	6.2 кВт	60%	15 кг

Универсальные аппараты TIG AC/DC постоянного и переменного тока:

- Сварка алюминия и любых черных и цветных металлов

INTER TIG 200 AC/DC PULSE	220 В	10 - 200 А	6.5 кВт	60%	27 кг
IRONMAN 315 AC/DC PULSE	380 В	10 - 315 А	12.5 кВт	60%	37 кг
IRONMAN 500 AC/DC PULSE	380 В	30 - 500 А	19 кВт	60%	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 постовой 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	220 В	12 мм	6.4 кВА	60%	9 кг
AIRFORCE 60M	380 В	20 мм	9.0 кВА	40%	28.7 кг
AIRFORCE 80M	380 В	30 мм	12.5 кВА	40%	36.5 кг
AIRFORCE 100M	380 В	40 мм	15.0 кВА	40%	60 кг
AIRFORCE 60	380 В	20 мм	9.2 кВА	60%	24.5 кг
AIRFORCE 80	380 В	30 мм	12.5 кВА	60%	28.7 кг
AIRFORCE 100	380 В	40 мм	15.2 кВА	60%	36.5 кг
AIRFORCE 160	380 В	50 мм	28.9 кВА	60%	60 кг

Точечная сварка SPOT:

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

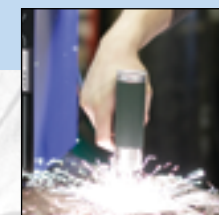


Shoot M10

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



SHOOT M10	220 В	4 - 10 мм	10 -20 шт	14.5 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 и мы отправим самую современную маску в подарок!



Подробности на сайте: aurora-online.ru

Подробный каталог по сварочным аппаратам вы можете скачать на сайте: aurora-online.ru или спросить у вашего дилера Aurora.



Наш канал на YouTube

youtube.com/AuroraOnlineChannel

Представитель в России:
 ООО «ПО ИП»
 Тел: +7 (812)602-77-08
 E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru



Последние новости группы компаний «Аврора»

Вопросы покупателей в рубрике «вопрос-ответ»



Адреса розничных магазинов

Подробный каталог оборудования

Информация по новинкам

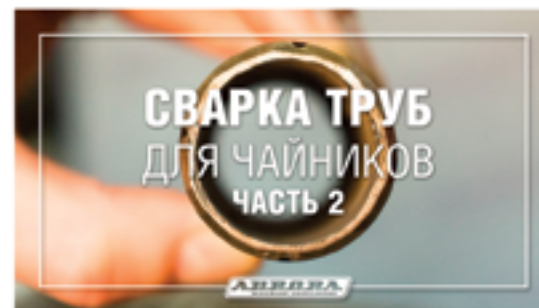
Актуальные рекомендованные розничные цены

Возможность скачать инструкцию



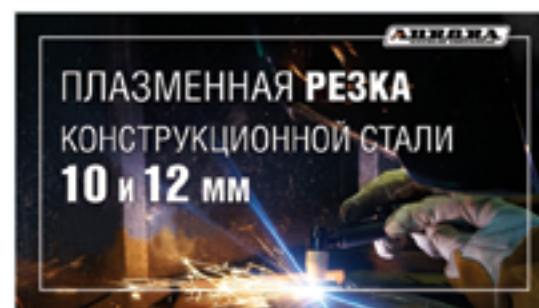
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

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



«СварExpress»

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



«ВИДЕО-ОБЗОРЫ. ТЕСТЫ. СРАВНЕНИЯ.»

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

