



Каталог продукции №9 05-2019

О компании



- Компрессоры
- Сварочное оборудование
- Профессиональное сварочное оборудование
- Мотопомпы, насосы, мойки высокого давления
- 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.

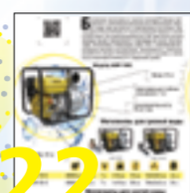
Отдельного внимания заслуживает профессиональная сварочная техника AuroraPRO – совместный продукт группы компаний Аврора и лидирующего производителя инверторной сварочной техники Китая – компании RILAND INDUSTRY. Обе компании воплотили в новой линейке весь опыт, накопленный за десятилетия работы в сфере сварочного оборудования. Продукция AuroraPRO имеет 2-х летний срок гарантии без каких-либо ограничений.

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	6
Тепловая техника	10
Культиваторы и мотоблоки	12
Навесное оборудование	20
Двигатели	21
Мотопомпы	22
Насосы и насосные станции	24
Пуско-зарядные устройства	26
Сварка, аксессуары	30
Аврора	34
AuroraPRO	36



Безмасляные компрессоры

С 2014 года ассортимент поршневых компрессоров Аврора пополнился двумя «сухими» моделями BORA 6 и BORA 25. Данная техника предназначена для специального использования, где требуется чистый воздух без масляных примесей,

например, для медицинского оборудования, в малом пищевом производстве, для аэрографии. Кроме того, «сухие» компрессоры популярны в домашнем использовании и для выездных ремонтных работ.

Модель: BORA-25



Воздушный фильтр входящего воздуха

Шумопоглощающий кожух электродвигателя

Регулятор давления на выходе с предохранительным клапаном

Быстросъемное соединение «мама» евростандарт

Резиновая подпорка для сокращения вибраций

Достоинства безмасляных компрессоров с прямым приводом:

- Простая и надежная конструкция
- Чистый воздух на выходе из компрессора
- Нет необходимости в периодической замене масла
- Удобство транспортировки в любом положении, благодаря отсутствию масла
- Рекомендуются для покрасочных работ начального уровня, а также для профессиональной аэрографии
- Отличное решение для работы по дому, на даче, в гараже со стандартным набором пневмоинструмента (краскопульт, мовильница, подкачка, продувка)



Bora-6

Поршневые компрессоры с прямым приводом

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.

Поршневые компрессоры AURORA:

- Алюминиевый каркас электродвигателя для улучшения теплоотвода (модели Storm, 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



	8 л	155 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	15 кг
Breeze-8	8 л	155 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	15 кг
Air-25	24 л	206 л/мин	8 бар	1.5 кВт	220 В	24.5 кг
Wind-25	24 л	271 л/мин	8 бар	1.8 кВт	220 В	28 кг
Wind-50	50 л	271 л/мин	8 бар	1.8 кВт	220 В	35.5 кг
Gale-50	50 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	37 кг
Gale-100	100 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	55 кг

NEW!

	6 л	161 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	13.8 кг
Bora-6	6 л	161 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	13.8 кг
Bora-25	24 л	201 л/мин	8 бар	1.5 кВт	220 В	23 кг

Поршневые компрессоры с ременным приводом 220В



Storm-50

Storm-100

Cyclon-100

Storm-50; 100; Cyclon-100

- Ременной привод позволяет использовать компрессор с большой интенсивностью
- Рекомендуются для автосервиса, шиномонтажа, для работы на стройке и небольшом производстве
- Большой ресивер позволяет снизить количество включений и повысить долговечность компрессора
- V-образный 2-х цилиндровый двигатель для большей производительности (м. Cyclon)



Cyclon-120
Первый вертикальный компрессор Aurora

Модель: Cyclone-120

Удобство при установке в ограниченном пространстве, как в кузове автомобиля, так и в стационарном помещении

V-образный 2-х цилиндровый двигатель

Производительность: 336 л/мин

Ресивер: 115 л



	(V)	air	p	P	W	Kg
Storm-50	50 л	290 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	54 кг
Storm-100	100 л	290 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	61.5 кг
Cyclon-100	100 л	336 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	68 кг
Cyclon-120	115 л	336 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	77 кг

NEW!

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

Поршневые компрессоры с ременным приводом 380В

Модель: Tornado-135

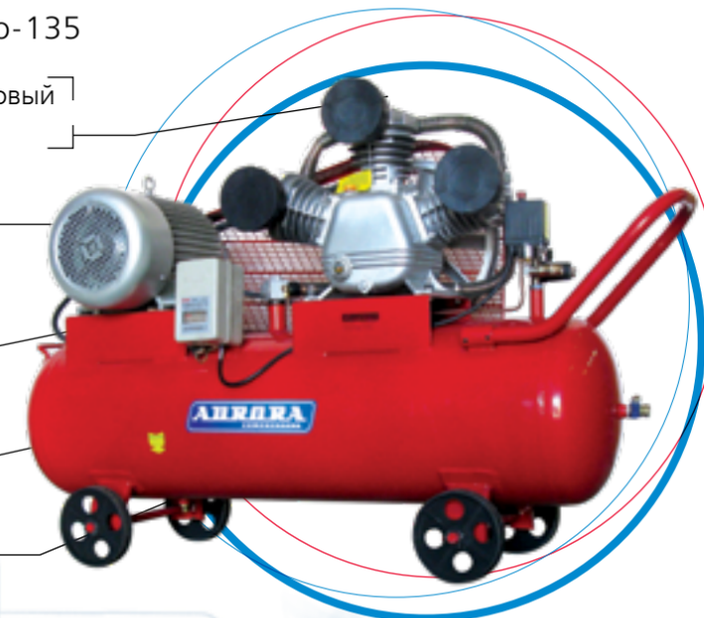
Мощный ременной 3х-цилиндровый воздушный компрессор.

Возможность работы нескольких пневмо-постов.

Производительность: 982 л/мин

Ресивер: 135 л

Вес: 165 кг



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-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.



	(V)	air	p	P	W	Kg
Tornado-105	105 л	485 л/мин	10 бар	3 кВт	380 В	117 кг
Tornado-110	110 л	591 л/мин	10 бар	4 кВт	380 В	145 кг
Tornado-135	135 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	165 кг

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

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 12000 DZN PLUS

AGE 12000 D PLUS

AGE 12500 DSX DUAL



AGE 3500 D



AGE 6500 DSX



AGE 8500 D PLUS



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	220 В	9 ч	ручной	бензин 92	15 л	43.5 кг
AGE 3500	2.8 кВт	50 Гц	220 В	8 ч	ручной	бензин 92	15 л	47.5 кг
AGE 3500 D	2.8 кВт	50 Гц	220 В	8 ч	электро	бензин 92	15 л	49.5 кг
AGE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	220 В	10 ч	электро	бензин 92	25 л	93 кг
AGE 7500 D	6.5 кВт	50 Гц	220 В	8 ч	электро	бензин 92	25 л	95 кг
AGE 7500 DZN	6.5 кВт	50 Гц	220 В	8 ч	электро	бензин 92	25 л	95 кг
AGE 8500 D PLUS	7.3 кВт	50 Гц	220 В	6 ч	электро	бензин 92	25 л	96 кг
AGE 8500 DZN PLUS	7.3 кВт	50 Гц	220 В	6 ч	электро	бензин 92	25 л	96 кг
AGE 12000 D PLUS	10.5 кВт	50 Гц	220 В	4 ч	электро	бензин 92	26 л	190 кг
AGE 12000 DZN PLUS	10.5 кВт	50 Гц	220 В	4 ч	электро	бензин 92	26 л	190 кг

AGE 6500 DSX	5.5 кВт	50 Гц	380 В	10 ч	электро	бензин 92	25 л	93 кг
AGE 7500 DSX	6.5 кВт	50 Гц	380 В	8 ч	электро	бензин 92	25 л	95 кг
AGE 12500 DSX DUAL	10.5 кВт	50 Гц	380 В	4 ч	электро	бензин 92	26 л	190 кг

Инверторный генератор

Инверторный генератор Aurora AGE 4000i 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. Это отличный вариант для загородного дома, дачи, гаража или для строительных работ.

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 4000 i



Модель: AGE 4000 i



Низкое потребление топлива

7 часов автономной работы

Низкий уровень шума (68.5 Дб)

Медная обмотка ротора и статора устройства.

Максимальная мощность: 5.5 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 4000 i	3.5 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

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



Model	Thermal power (кВт)	Consumable power (Вт)	Air flow (м³/час)	Tank volume (л)	Fuel consumption (л/ч)	Weight (кг)	Dimensions (см)
TK-12000	13	160	350	20	1.1	16	78x33x40
TK-20000	22	160	400	20	1.8	16	78x34x40
TK-30000	37	290	700	40	2.7	27	88x38x55
TK-50000	50	320	1100	50	4.5	31	103x43x55
TK-70000	70	320	1250	50	6.4	33	103x43x55
TK-100000	115	370	2900	80	9.1	50	122x69x86

Пушки с отводом



TK-80ID

TK-240ID



Model	Thermal power (кВт)	Consumable power (Вт)	Air flow (м³/час)	Tank volume (л)	Fuel consumption (л/ч)	Weight (кг)	Dimensions (см)
TK-55ID	17.5	125	330	40	1.7	30	90x55x67
TK-80ID	25	400	800	50	2	45	103x59x67
TK-240ID	70	500	2460	80	5.7	75	122x69x86

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)



Model	Thermal power (кВт)	Consumable power (Вт)	Tank volume (л)	Fuel consumption (л/ч)	Weight (кг)	Dimensions (см)
SF1	17.5	130	12	1.4	16	55x31x54
SF2	30	59	40	2.6	34	115x70x93



Выходная мощность: 115 кВт

Модель: TK-100000

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



Бензиновые культиваторы и мотоблоки

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

К новому сезону ассортимент пополнил новый долгожданный культиватор для садово-огородных работ DIGGER 750.

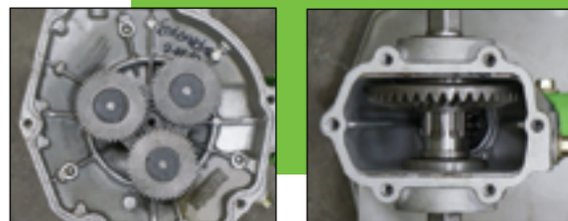
DIGGER 750: мощный и производительный культиватор с надежной цепной передачей редуктора, предназначенный для работы с тяжелыми грунтами.

Основные достоинства аппарата:

- малый вес и компактные габариты,
- облегченная система пуска двигателя,
- надежная цепная передача,
- прочный стальной кожух редуктора (предохраняет узел от ударов и пыли),
- шестигранные оси (диаметром 23мм, надежно фиксируют колеса и фрезы)

GARDENER 450 MINI: Червячно-ременная передача обеспечивает максимальную передачу крутящего момента от двигателя. Герметичный необслуживаемый модуль передачи гарантирует надежность и долгий срок службы.

GARDENER 550 MINI: Планетарный редуктор и высокоточная гипоидная передача для продолжительных нагрузок и увеличенного срока службы.



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



GARDENER 450 MINI



GARDENER 550 MINI



DIGGER 750



GARDENER 750 SMART

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.



GARDENER 750



м. GARDENER 750

Видео по сборке фрез:



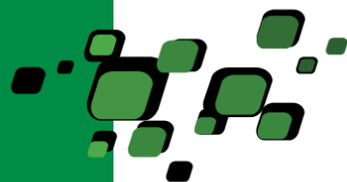
GARDENER 450 MINI	5.5 л.с.	1-вперед	45 см	19 мм	27 см	-	2	1 л	31 кг	130x60x104 см
DIGGER 750	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	-	2+1	3.6 л	65 кг	140x84x102 см
GARDENER 750 NEW!	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8	2+1	3.6 л	79 кг	140x84x102 см
GARDENER 750 SMART	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8	2+1	3.6 л	76 кг	140x84x102 см

Бензиновые мотоблоки



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 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



COUNTRY 1000

COUNTRY 1050

COUNTRY 1050 ADVANCE

COUNTRY 1350 ADVANCE



Модель	Мощность двигателя (л.с.)	Кол-во скоростей	Ширина обработки (см)	Диаметр оси (мм)	Диаметр фрезы (мм)	Размер колеса (мм)	Группы фрез	Объем бака (л)	Вес (кг)	Габариты (мм)
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 1050 ADVANCE	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-10	3+1	6.5 л	129 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

Модель: COUNTRY 800 HD

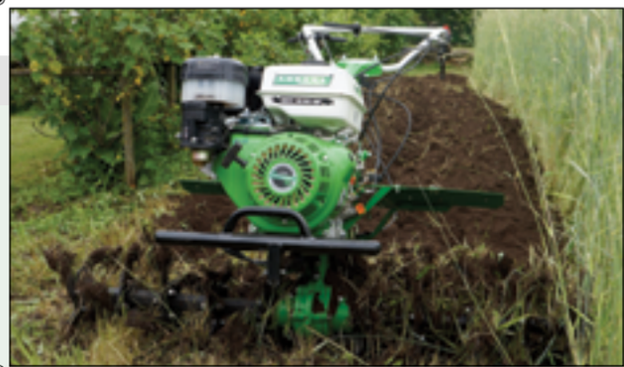


В комплект поставки аппарата входят 24 усиленные почвофрезы предназначенные для тяжелых грунтов. Фрезы собраны в 4 группы (3+1) с возможностью съема одной секции для уменьшения ширины обработки.



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!

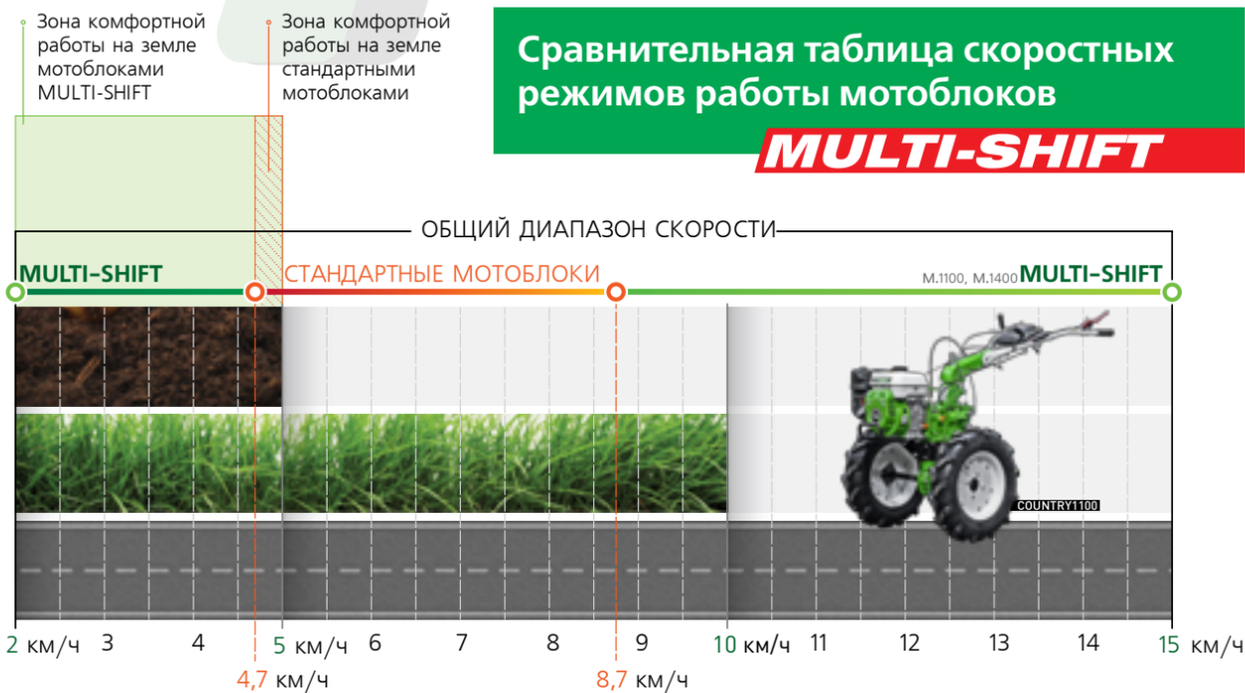
Рычаг отключения вала отбора мощности независимо от работы двигателя

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

ELECTRIC IGNITION
13.0 HP
AURORA
GARDEN TOOLS
www.aurora-online.ru

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 (ZG)	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
NEW! 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

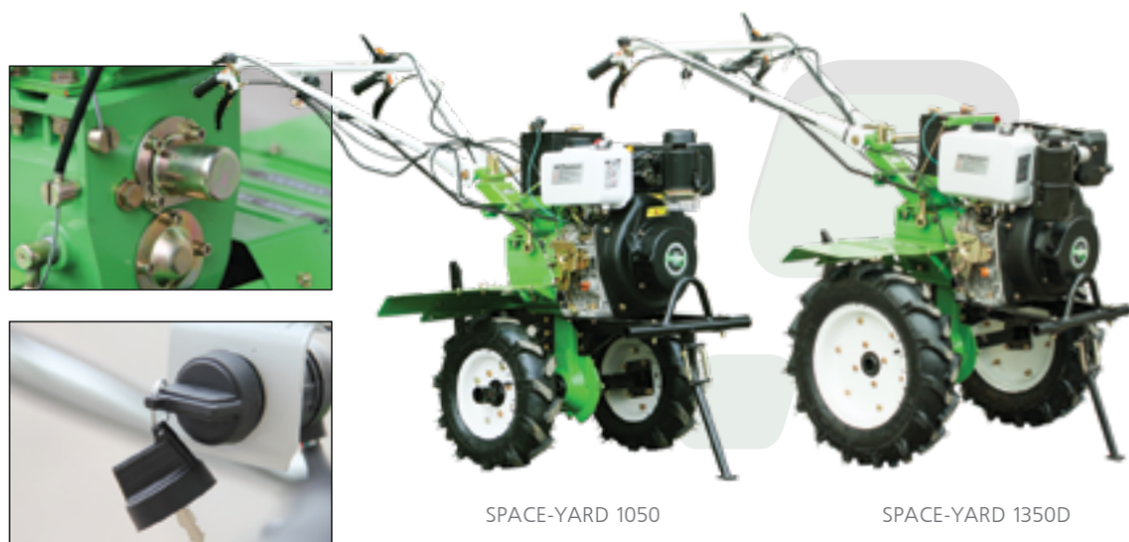
Дизельные мотоблоки АВРОРА предназначены для профессиональных работ на больших участках. Дизельный двигатель, по сравнению с бензиновым, в несколько раз увеличивает срок службы устройства, имеет огромный запас моточасов работы. Также характеризуется экономичностью в обслуживании, позволяет экономить 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

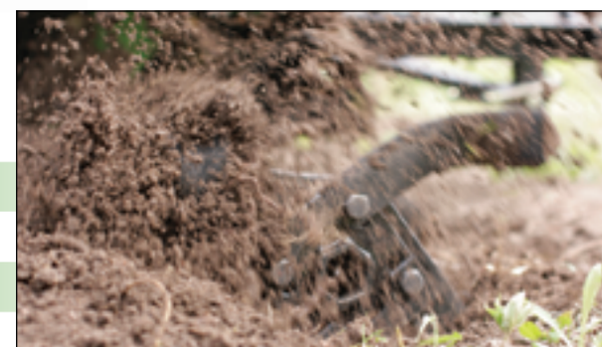


SPACE-YARD 1050

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



Навесное оборудование

Аксессуары и принадлежности для культиваторов и мотоблоков

- Косилка роторная GRASS 1000 (для COUNTRY 1000)
- Косилка роторная GRASS 1050 (для COUNTRY 1050, COUNTRY 1050 ADVANCE, SPACE-YARD 1050 EASY/1050 D)
- Косилка роторная GRASS 1400 тип G (для COUNTRY 1400 MULTI-SHIFT)
- Косилка роторная GRASS 750 (для GARDENER 750/750 SMART, COUNTRY 800HD)



Выкапыватель регулируемый

Выкапыватель не регулируемый

Окучники регулируемые однорядные

Окучник усиленный двухрядный



Плуги



Доп. оси на колеса d.23 мм



Окучник дисковый



Сцепки универсальные



Грунтозацепы (ось d.23 мм) диаметр: 350мм, ширина: 170 мм

Грунтозацепы (ось d.32 мм) диаметр: 400мм, ширина: 170 мм

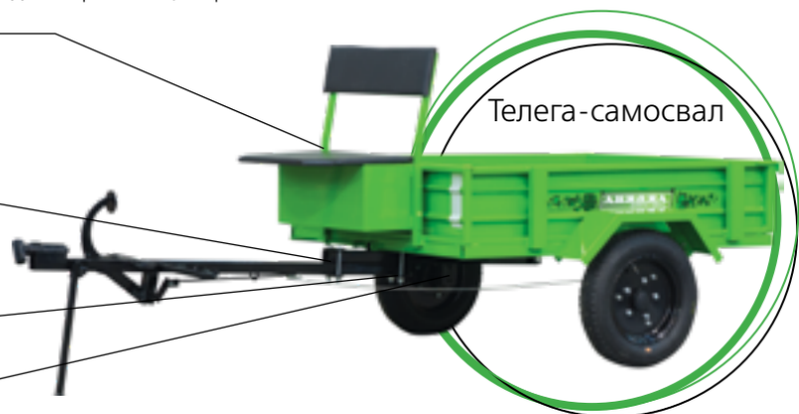
Задний откидной борт

Габариты: 2540x1285x60 мм

Грузоподъемность: 300 кг

Колеса: 4.00-12

Ленточные тормоза



Телега-самосвал



Колеса резиновые 4.00-8
Колеса резиновые 4.00-10
Колеса резиновые 5.00-12

Комплекуются осями:
23 шест. (3 шт)
32 шест (3 шт)



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 масла	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

Мотопомпы



Бензиновые мотопомпы от группы компаний Аврора – прекрасное и качественное решение для обеспечения подачи воды там, где доступ к электросетям отсутствует или затруднен. Все мотопомпы от группы компаний Аврора в своей основе имеют уже зарекомендовавшие себя двигатели, которые знакомы нашим покупателям и партнерам по опыту эксплуатации бензиновых генераторов серии AGE. Оптимальные инженерные решения конструкторов производителя позволили разработать продукт, обладающий не только лучшими в своем классе характеристиками, но и умеренной ценой.

Модель: AMP 100C



Напор: 25 м

Максимальная глубина всасывания: 7 м

Производительность: 70 м³/час

Мотопомпы для грязной воды



AMP 80D

AMP 50CD

Вес: 44 кг



AMP 50 D	40 м³/час	30 м	7 м	9-13 мм	50 мм	52x43x42 см	32 кг
AMP 80 D	60 м³/час	32 м	7 м	14-18 мм	80 мм	59x43x42 см	36 кг

Мотопомпы для чистой воды



AMP 50 LIGHT

AMP 50C

AMP 80C



AMP 50 C LIGHT	15 м³/час	25 м	5 м	5 мм	50 мм	43x31x37.5 см	13.5 кг
AMP 50 C	24 м³/час	30 м	7 м	5 мм	50 мм	51.5x45x43.5 см	24 кг
AMP 80 C	42 м³/час	20 м	7 м	6 мм	80 мм	56x44x48.5 см	26 кг
AMP 100 C	70 м³/час	25 м	7 м	6 мм	100 мм	61.5x46x52.5 см	44 кг

Дренажные насосы (погружные насосы)

Модель: ASP 1100 D ABSOLUTE



Новейшая разработка! Современный дизайн!

Мощность: 1100 Вт

Гарантия 2 года!

Максимальный размер частиц: 20 мм

Производительность: 18.5 м³/час


 «С» - насосы для чистой воды
 «D» - насосы для грязной воды

Вес: 7.7 кг

Длина кабеля: 10 м



ASP 750 C

ASP 750 D

ASP 900 C ADVANCE

ASP 900D INOX

ASP 1100 D INOX

ASP 1100 D ABSOLUTE



ASP 750 C	750 Вт	8.5 м	12.5 м³/час	7 м	5 мм	5.7 кг	22x16x36 см
ASP 750 D	750 Вт	8 м	13 м³/час	7 м	35 мм	6.2 кг	22x16x38 см
ASP 900 C ADVANCE	900 Вт	9.5 м	15 м³/час	7 м	5 мм	6.6 кг	24x19x35 см
ASP 900 D INOX	900 Вт	9 м	14 м³/час	7 м	35 мм	7.3 кг	22x18x37 см
ASP 1100 D INOX	1100 Вт	10.5 м	16.5 м³/час	7 м	35 мм	8 кг	22x18x37 см
ASP 1100 D ABSOLUTE	1100 Вт	8 м	18.5 м³/час	7 м	20 мм	7.7 кг	24x18x39 см

Садовые насосы (поверхностные насосы)

Поверхностные насосы предназначены для полива и перекачки чистой воды. В комплекте с блоком автоматики и ресивером используются также в комплексной системе водоснабжения загородного дома.

Модель MULTI-5P — гарантия 2 года! Уникальная модель. Благодаря 5-ти импеллерной конструкции производительность насоса увеличена до 5400 л/мин!

Модель ABSOLUTE — гарантия 2 года! Встроенный фильтр на входящую воду. Новейшая разработка и отличительный дизайн. Повышенная эффективность и надежность!



Гарантия 2 года!

Модель: AGP 1300 MULTI-5P

Напор: 55 м

Максимальное давление: 5.5 бар

Максимальная глубина всасывания: 8 м

Самый мощный и производительный садовый насос

5-ти импеллерная конструкция

Вес: 13,6 кг



AGP 800



AGP 1300 MULTI 5P



AGP 1300 ABSOLUTE



	P	H	G	D	P_{max}	Kg
AGP 800 INOX	800 Вт	38 м	3200 л/ч	8 м	4 бар	7.8 кг
AGP 1200 INOX	1200 Вт	46 м	3700 л/ч	8 м	4.6 бар	8.5 кг
AGP 1300 MULTI-5P	1300 Вт	55 м	5400 л/ч	8 м	5.5 бар	13.6 кг
AGP 1300 ABSOLUTE	1300 Вт	48 м	4500 л/ч	8 м	4.8 бар	11.6 кг

Насосные станции

Насосная станция оснащена блоком автоматики и служит для комплексного водоснабжения загородного дома. Модели ABSOLUTE и ADVANCE — гарантия 2 года! Встроенный фильтр на входящую воду. Новейшая разработка и отличитель-

ный дизайн. Повышенная эффективность и надежность! AGP 1500-50 INOX 4P — самая мощная и производительная станция. 4-х импеллерный насос; 90 л/мин; бак 50 л; шумопоглощающий кожух двигателя.

Модель: AGP 1300-20 ABSOLUTE

Флагман линейки Aurora!

Мощность: 1300 Вт

Производительность: 75 л/м

До 5 одновременно открытых кранов
Встроенный фильтр

Шумопоглощающий кожух двигателя

Вес: 16,3 кг



	P	H	G	p	D	V	Kg
AGP 1300-20 ABSOLUTE	1300 Вт	48 м	4500 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	19 л	16.3 кг
AGP 800-25 ADVANCE	800 Вт	38 м	3300 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	24 л	13.3 кг
AGP 600-20 INOX	600 Вт	35 м	3000 л/ч	1.3 – 2.6 бар	8 м	19 л	13.3 кг
AGP 800-25 INOX	800 Вт	38 м	3200 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	24 л	14 кг
AGP 1200-25 INOX	1200 Вт	46 м	3700 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	24 л	14.6 кг
AGP 800-25 INOX PLUS	800 Вт	38 м	3200 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	24 л	14 кг
AGP 1200-25 INOX PLUS	1200 Вт	46 м	3700 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	24 л	14.6 кг
AGP 1500-50 INOX 4P	1500 Вт	48 м	5400 л/ч	1.5 – 3 бар	8 м	50 л	14.1 кг
AGP 1100-25 JET	1100 Вт	55 м	2600 л/ч	1.0 – 2.2 бар	25 м	24 л	13.2 кг

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



	A⁺	A^{START}	P_{c/s}	Ah	Kg
START 55	40 А	180 А	1.2/7 кВт	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

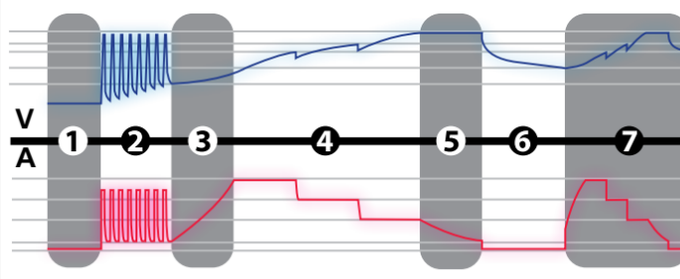
Зарядные устройства

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

	A⁺	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.

Модель: АТОМ 18 EVOLUTION



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



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

АТОМ ПЕРВЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ СТАРТЕР АВРОРА

- Стабильная работа в любые морозы
- Зарядка конденсаторов за 45 сек
- Диагностика авто аккумулятора



АТОМ 1750 ULTRA CAPACITOR



	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!
	емкость батареи	выход	вход	пусковой ток	максимальный ток	время полной зарядки	вес	габариты	
АТОМ 8	8000 мАч	5В-2А; 9В-2А; 12В Пуск	5В-2А; 9В-2А USB	200А	400А	2 ч	350 г	158x87x28 мм	
АТОМ 10	9600 мАч	5В-2Аx2; 12/16/19В-3.5А	5В-1А	300А	600А	3-4 ч	420 г	158x76x33 мм	
АТОМ 18 EVO	18000 мАч	5В-1А; 5В-2А; 12В-10А; 19В-3.5А	5В-1А	300А	600А	8 ч	610 г	224x87x29 мм	
АТОМ 24	24000 мАч	5В-1А; 5В-2А; 12В-10А	5В-1А	500А	1000А	7 ч	850 г	188x134x37 мм	
АТОМ 28	28000 мАч	5В-2.1А; 12В-4А; 19В-3.5А	18В-1.5А	850А	1700А	5-6 ч	1000 г	185x119x45.5 мм	
АТОМ 30	30000 мАч	5В-1А; 5В-2А; 12В/24В Пуск	15В-1А	12В-600А 24В-300А	12В-1200А 24В-600А	9-10 ч	2190 г	325x205x70 мм	
АТОМ 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	
АТОМ 1750 ULTRA CAPACITOR	6000 мАч	12В Пуск	5В-2А; 12В-10А	-	700А	20 мин (5В-2А) 45 сек (АКБ авто)	1150 г	250x120x50 мм	

Сварочные инверторы

Данная линейка в модельном ряду Аврора предназначена прежде всего для частного использования, поэтому MAXIMMA – максимально прост в использовании. Современные технологии, воплощенные в инверторах MAXIMMA, помогают неопытному сварщику достичь высокого качества сварки. Кроме того, каждый аппарат комплектуется полным набором сварочных аксессуаров и поставляется в удобном пластиковом кейсе.

MAXIMMA

Инверторы MAXIMMA – это современные сварочные технологии доступные для массового покупателя.

Инверторы MAXIMMA – это передовая конструкция инвертора на базе IGBT и SMT компонентов и 100% контроль качества продукции.



	A	⌚	P	∅ ^e	Kg	W ^H L
MAXIMMA 1600	15-160 A	20%	4.9 кВт	1.6-4 мм	3.5 кг	28.8x12.3x22 см
MAXIMMA 1800	20-180 A	25%	6.1 кВт	1.6-4 мм	5 кг	32x12.3x22 см
MAXIMMA 2000	20-200 A	20%	6.5 кВт	1.6-5 мм	5 кг	32x12.3x22 см

Синергетический сварочный полуавтомат

POLO160

- Полуавтоматическая сварка, доступная для любого новичка.
- Сварка с защитным газом и без защитного газа.
- Стабильная работа при просадках питающей сети



	A	⌚	P	∅ ^e	Kg	W ^H L
POLO 160	30-160 A	15%	4 кВт	0.6-0.8 мм	8.6 кг	39x17x30 см

Сварочные маски



SUN-9 MAX EXPERT

- Высший оптический класс светофильтра 1/1/1/1
- Уникальный диапазоном степени затемнения от 3DIN позволяет комфортно работать длительное время даже в темных помещениях
- Все типы сварки MMA, MIG-MAG, TIG, TIG PULSE, а так же сварка на малых токах TIG AC/DC от 3A на переменке и 5A при работе постоянным током!
- Увеличенная лицевая часть щитка для работы с профессиональным фильтром-респиратором
- Адаптер для установки на строительную каску идет в комплекте
- Отличная балансировка, малый вес, регулировка наголовника в 5 плоскостях!
- Светофильтр 100x73 мм

Все сварочные маски Аврора «хамелеон» имеют 4 регулировки:

- регулировка степени затемнения DIN9 – DIN13
- регулировка чувствительности светофильтра
- регулировка времени отпуска затемнения после сварки
- выбор режима «сварка», «заточка»



A-998F
BLACK COSMO
DESIGN

A-998F
BLACK GLASS

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



A-777
RUSSIAN
STYLE

A-777
CARBON

A-777
HEAVY
METAL

A-777
АВТОмастер

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



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»

Стекла для сварки:



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

- Поликарбонад
- 108x46мм; 123.5x99мм
- 133x114 мм

- Стекло
- 105x50мм
- DIN9; DIN10

Адаптер для строительной каски

Сварочные горелки и аксессуары

Сварочные горелки, аксессуары и расходные материалы Аврора – важное дополнение ассортимента сварочной техники. Представлены три направления: горелки и материалы для MIG сварки, для TIG сварки и для плазменной резки. 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 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	0.8-1.2 мм	2-4 бар	1.6 л/мин
MIG 500	ВОДА	3м, 4м, 5м	500 А	450 А	1.0-1.6 мм	2-4 бар	1.6 л/мин



Подробный каталог по горелкам вы можете скачать на сайте: aurora-online.ru



Горелки аргонно-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	0.5-1.6 мм
TIG 17	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	140 А	125 А	0.5-2.4 мм
TIG 18	ВОДА	4 м, 8 м	320 А	240 А	0.5-4 мм
TIG 20	ВОДА	4 м, 8 м	250 А	220 А	0.5-3.2 мм
TIG 25	ВОДА	4 м, 8 м	250 А	220 А	0.5-3.2 мм
TIG 26	ВОЗДУХ	4 м, 8 м	180 А	150 А	0.5-4 мм



Плазменные горелки PLASMA:



- Также в наличии:
- Сопла
 - Изоляторы
 - Диффузоры
 - Защитные насадки
 - Насадки-ограничители
 - Плазменные резаки

PLASMA PT 31	ВОЗДУХ	6 м	40 А	60%	4.5-5.0 бар	110 л/мин	касанием
PLASMA PT 50	ВОЗДУХ	6 м	50 А	60%	4.5-5.0 бар	120 л/мин	высококаст.
PLASMA PT 70	ВОЗДУХ	6 м	70 А	60%	4.5-5.0 бар	130 л/мин	высококаст.
PLASMA PT 81	ВОЗДУХ	6 м	80 А	60%	4.5-5.0 бар	160 л/мин	высококаст.
PLASMA PT 101	ВОЗДУХ	6 м	100 А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	высококаст.
PLASMA PT 141	ВОЗДУХ	6 м	140 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высококаст.
PLASMA PT 151	ВОЗДУХ	6 м	150 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высококаст.
PLASMA P 80	ВОЗДУХ	6 м	80 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высококаст.
PLASMA PT LT 101	ВОЗДУХ	6 м	100 А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	высококаст.
PLASMA PT LT 141	ВОЗДУХ	6 м	140 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высококаст.

Профессиональное сварочное оборудование



Используя уникальный накопленный опыт, в 2018 году ГК Аврора запускает собственное производство 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!



Вектор 2000



Орион 200/250.3



Система 200 ПУЛЬС



Система 200 АС/DC ПУЛЬС



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!



Прогресс 500 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС

ММА



Модель	Напряжение	Сварочный ток	Мощность	Рабочий цикл	Вес
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
ОРИОН 160	220 В	30 - 160 А	6.8 кВт	40%	4.3 кг
ОРИОН 200	220 В	20 - 200 А	9 кВт	60%	4.8 кг
ОРБИТА 400	380 В	20 - 400 А	16 кВт	100%	35 кг
ОРБИТА 500	380 В	20 - 500 А	24 кВт	100%	40 кг

TIG

Модель	Напряжение	Сварочный ток	Мощность	Рабочий цикл	Вес
СИСТЕМА 200 ПУЛЬС	220 В	5 - 200 А	4.9 кВт	60%	5.8 кг
СИСТЕМА 200 АС/DC ПУЛЬС	220 В	5 - 200 А	4.9 кВт	40%	13.5 кг
ПУЛЬСАР 315 АС/DC ПУЛЬС	380 В	5 - 315 А	8.7 кВт	60%	17 кг
ПУЛЬСАР 500 АС/DC ПУЛЬС	380 В	5 - 500 А	19.5 кВт	100%	45 кг

MIG

Модель	Напряжение	Сварочный ток	Мощность	Рабочий цикл	Вес
ДИНАМИКА 200	220 В	10 - 200 А	6.2 кВт	30%	9.2 кг
ДИНАМИКА 200 ПУЛЬС	220 В	10 - 200 А	6.2 кВт	30%	13 кг
ГАЛАКТИКА 250	380 В	40 - 250 А	8.5 кВт	100%	32 кг
ГАЛАКТИКА 500	380 В	20 - 500 А	18 кВт	60%	45 кг
ПРОГРЕСС 300 ЭКСПЕРТ	380 В	30 - 300 А	11 кВт	100%	35 кг
ПРОГРЕСС 500 ДВОЙНОЙ ПУЛЬС	380 В	30 - 500 А	24.7 кВт	100%	98 кг



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
- полный комплект сварочных аксессуаров в стандартной комплектации
- работа с пультом ДУ (30м)



Stickmate 160

Inter 202

Stronghold 400

Stronghold 630



Модель	Напряжение сети	Сварочный ток	Мощность	Рабочий цикл при 40°C	Вес
STICKMATE 160	220 В	40 - 160 А	4.9 кВт	25%	4.8 кг
STICKMATE 180	220 В	40 - 180 А	6. кВт	35%	6 кг
STICKMATE 200	220 В	40 - 200 А	6.5 кВт	25%	6 кг
INTER 160	220 В	30 - 160 А	4.6 кВт	60%	5.5 кг
INTER 205	220 В	30 - 200 А	8.7 кВт	30%	7 кг
INTER 200TUBE	220 В	30 - 200 А	8.7 кВт	60%	10.6 кг
INTER 250	220 В	20 - 250 А	8.3 кВт	60%	10 кг
STICKMATE 250	380 В, 3ф	20 - 250 А	8.7 кВт	60%	17.5 кг
STICKMATE 250/2	220 В / 380 В, 1ф	20-190А / 20-250А	12 кВт	60%	15.5 кг
STRONGHOLD 315 M	380 В, 3ф	40 - 315 А	11 кВт	40%	15 кг
STRONGHOLD 400 M	380 В, 3ф	40 - 400 А	16.9 кВт	40%	22 кг
STRONGHOLD 500 M	380 В, 3ф	40 - 480 А	23.8 кВт	40%	26 кг
STRONGHOLD 315	380 В, 3ф	20 - 315 А	12 кВт	60%	19.5 кг
STRONGHOLD 400	380 В, 3ф	40 - 400 А	16 кВт	60%	22 кг
STRONGHOLD 500	380 В, 3ф	40 - 500 А	23.5 кВт	60%	40 кг
STRONGHOLD 630	380 В, 3ф	50 - 630 А	33 кВт	60%	54 кг



Профессиональная сварка алюминия!

Режим PULSE и DOUBLE PULSE в сварке MIG и TIG!

Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG:

SPEEDWAY – современные инверторы на базе IGBT технологии последнего поколения. Классическое и синергетическое управление. Мульти функциональность 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
- отличная производительность на максимальных токах
- высокая стабильность горения дуги, сниженное образование брызг
- универсальное использование для MIG-MAG и MMA сварки
- простая настройка режима сварки благодаря легкой и максимально корректной регулировке параметров сварки
- полный набор сварочных аксессуаров в комплекте



Overman 200

Speedway 250

Skyway 300

Ultimate 300



Модель	Напряжение сети	Сварочный ток	Мощность	Рабочий цикл при 40°C	Вес
OVERMAN 160	220 В	40 - 160 А	4 кВт	60%	15 кг
OVERMAN 180	220 В	40 - 175 А	4.7 кВт	60%	15 кг
OVERMAN 200	220 В	40 - 200 А	5.6 кВт	40%	15 кг
OVERMAN 250/3	380 В	50 - 250 А	7.8 кВт	60%	35 кг
SPEEDWAY 160	220 В	10 - 160 А	6.2 кВт	25%	8 кг
SPEEDWAY 175	220 В	10 - 175 А	4.8 кВт	35%	12.8 кг
SPEEDWAY 180	220 В	10 - 180 А	7.1 кВт	25%	8 кг
SPEEDWAY 200	220 В	40 - 200 А	5.9 кВт	60%	21 кг
SPEEDWAY 250	380 В	40 - 250 А	8.8 кВт	60%	23 кг
SPEEDWAY 300	380 В	50 - 300 А	11.7 кВт	35%	31.5 кг
SKYWAY 300	380 В	50 - 300 А	11 кВт	35%	60 кг
SKYWAY 330 SYNERGIC	380 В	50 - 300 А	11 кВт	35%	60 кг
SKYWAY 350 DUAL PULSE	380 В	20 - 350 А	9 кВт	40%	65 кг
SKYWAY 500	380 В	50 - 500 А	22 кВт	100%	78 кг
ULTIMATE 300	380 В	50 - 300 А	11 кВт	35%	25 кг
ULTIMATE 350	380 В	60 - 350 А	13 кВт	35%	27 кг
ULTIMATE 450	380 В	60 - 450 А	22 кВт	40%	27 кг
ULTIMATE 350 INDUSTRIAL	380 В	60 - 350 А	14 кВт	100%	36 кг
ULTIMATE 500 INDUSTRIAL	380 В	80 - 500 А	22 кВт	100%	42 кг

Инверторные аппараты аргонодуговой сварки TIG:



Inter TIG 200
AC/DC PULSE

Inter TIG 300

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



	В	А	кВт	%	кг
INTER TIG 202	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	9 кг
INTER TIG 200 PULSE	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	13 кг
INTER TIG 300	220/ 380 В	10 - 300 А	7.8 кВт	60%	19 кг

Универсальные аппараты TIG AC/DC постоянного и переменного тока:

- Сварка алюминия и любых черных и цветных металлов

	В	А	кВт	%	кг
INTER TIG 200 AC/DC PULSE	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	20 кг
IRONMAN 315 AC/DC PULSE	380 В	10 - 315 А	8.2 кВт	60%	39 кг
IRONMAN 500 AC/DC PULSE	380 В	30 - 500 А	17.5 кВт	60%	85 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..

- 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 42



Airforce 60



Airforce 160



	В	мм	кВА	%	кг
AIRHOLD 42	220 В	16 мм	6.6 кВА	60%	9 кг
AIRFORCE 60	380 В	20 мм	7.8 кВА	60%	24.5 кг
AIRFORCE 80	380 В	30 мм	11.3 кВА	60%	28.7 кг
AIRFORCE 100	380 В	40 мм	15.1 кВА	60%	36.5 кг
AIRFORCE 160	380 В	50 мм	29 кВА	60%	60 кг



Точечная сварка SPOT:

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



Shoot M10

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



	В	мм	шт	кг
SHOOT M10	220 В	4 - 10 мм	10 -20 шт	14.5 кг

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



TIG MASTER

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

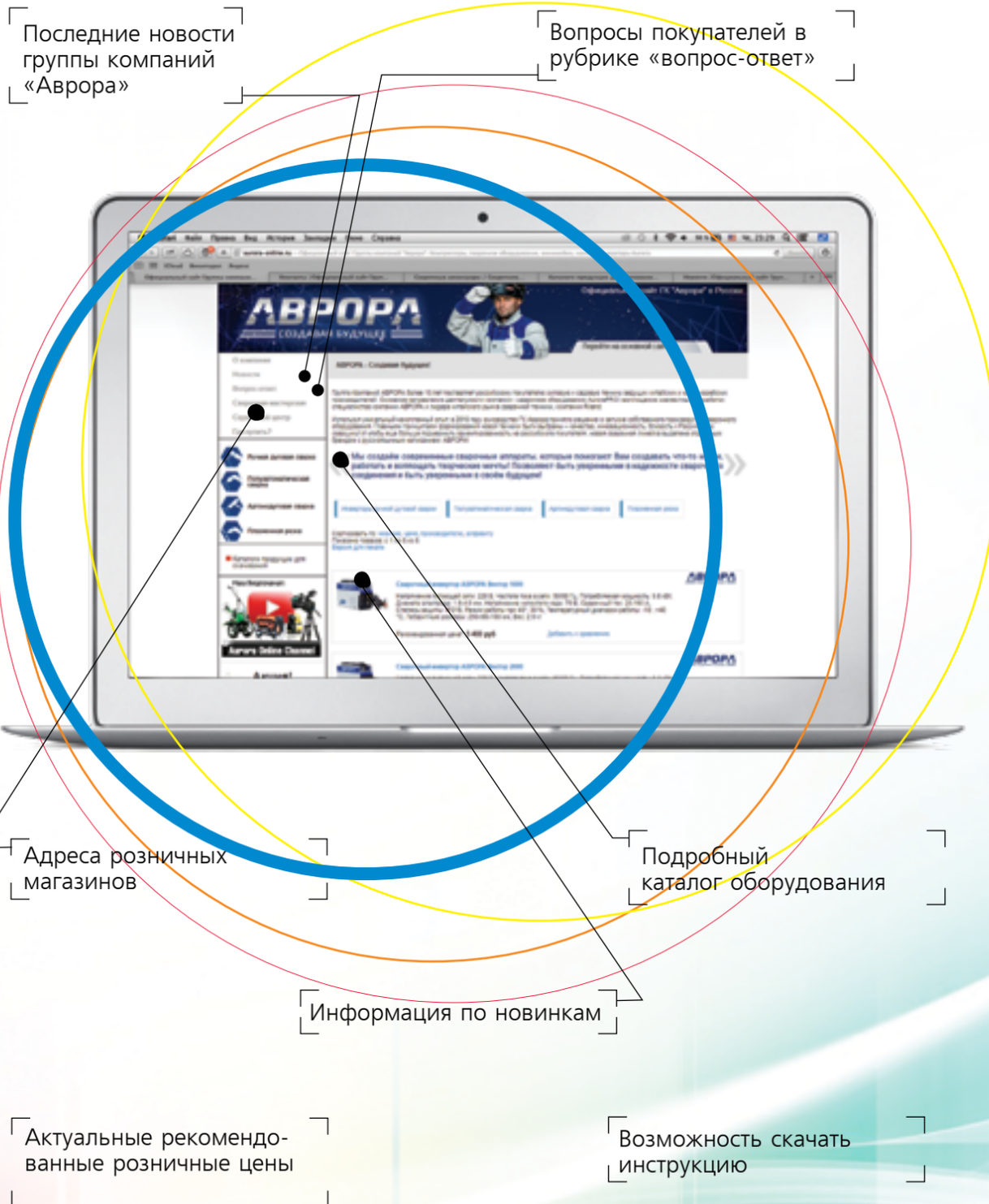
Профессиональная сварочная маска Хамелеон TIG MASTER в подарок!

- 1 Сними видеорецензию 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

Официальный сайт:
aurora-online.ru

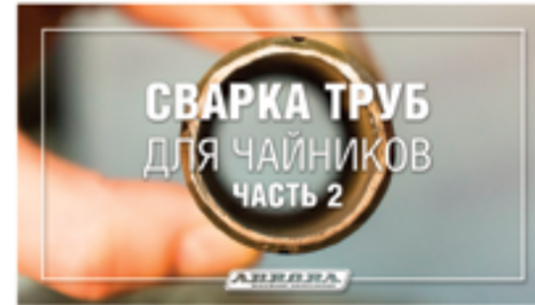


Наш канал на YouTube youtube.com/AuroraOnlineChannel



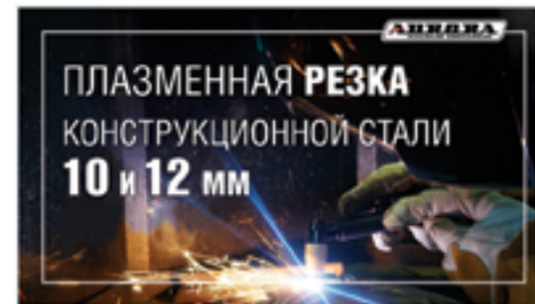
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

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.



