

Дилер в вашем регионе:



aurora-online.ru

Каталог №4
2014г.

Группа компаний «Аврора»

Альянс производителей техники высокого качества!



О компании



- Компрессоры
- Сварочное оборудование
- Профессиональное сварочное оборудование
- Мотопомпы, насосы, мойки высокого давления
- Генераторы
- Тепловая техника
- Пуско-зарядные устройства
- Культиваторы, мотоблоки, двигатели

АURORA представляет вашему вниманию обновленный каталог продукции. В новом каталоге представлены многие новинки ассортимента 2014 года. Значительно расширился выбор мощных бензиновых генераторов, появились дизельные генераторы, мототележки. Среди новинок: сухие компрессоры, автоматические зарядные устройства и пусковые устройства для автомобилей, пусковые кабели. Также обновился и пополнился ассортимент сварочных масок и профессионального сварочного оборудования AuroraPRO. Чтобы более подробно познакомиться с новинками приглашаем вас следить за видео-обзорами на нашем канале: youtube.com/AuroraOnlineChannel



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 ГОСТ 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.



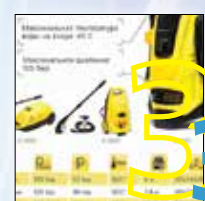
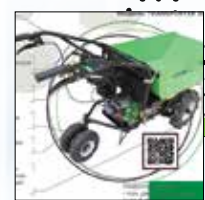
В дополнение к широкому ассортименту стоит отметить, что вся техника имеет сервисную поддержку в время гарантии и в послегарантийный период более чем в 50 региональных сервисных центрах.



Подробное описание и рекомендованные розничные цены, а также видео продукции AURORA в работе и другую информацию смотрите на сайте: aurora-online.ru

Содержание

Компрессоры	2
Генераторы	5
Тепловая техника	10
Культиваторы и мотоблоки	16
Навесное оборудование	20
Двигатели	23
Мотопомпы	24
Насосы и насосные станции	25
Мойки высокого давления	30
Пуско-зарядные устройства	31
Сварка	34
AuroraPro	37



aurora-online.ru

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



Bora-6	6 л	161 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	14 кг
Bora-25	24 л	201 л/мин	8 бар	1.5 кВт	220 В	24 кг

объем ресивера производительность давление мощность напряжение сети

Поршневые компрессоры с прямым приводом

Поршневые компрессоры Аврора популярны во многих областях, где используется сжатый воздух: в гараже, в автосервисе, на шиномонтаже, на небольшом производстве, в строительстве. В линейке компрессоров Aurora имеются бытовые и профессиональные модели как на 220В, так и на 380В с производительностью более 900 л/мин.



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
- Вентилятор охлаждения

Breeze-8

- Масляный компрессор
- Компактная, мобильная модель
- Удобен для мобильных бригад
- Работа со стандартным набором пневмоинструмента. 5 предметов: (краскопульт, мовильница, продувка, подкачка)

Gale-50

- Самая большая производительность в своем классе!
- V-образный двухцилиндровый двигатель
- Компактное исполнение
- Возможно подключение широкого спектра пневмоинструмента и профессионального краскораспылителя
- Популярны в автосервисе и на шиномонтаже
- Максимальная производительность среди аппаратов на 220В

Air-25; Wind-25; Wind-50

- Компрессоры предназначены для непродолжительных нагрузок (ежедневно 2-3 часа) главным образом для бытового использования, гаража, мелкого авторемонта
- Работа с начальным классом пневмоинструмента (краскопульт, пескоструй, антигравий и т.п.)
- Модели серии WIND относятся к тому же классу, но имеют преимущество по запасу мощности и сроку службы



Breeze-8;

Air-25;

Gale-50;

Wind-50



Breeze-8	8 л	155 л/мин	8 бар	1.1 кВт	220 В	16.5 кг
Air-25	24 л	206 л/мин	8 бар	1.5 кВт	220 В	25 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	39 кг
Gale-50	50 л	412 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	43 кг

вес

Поршневые компрессоры с ременным приводом



Storm-100



Cyclon-100



Tornado-135

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)

Tornado-110; 135

- W-образный 3-х цилиндровый двигатель для максимальной производительности (Tornado-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

Модель: Tornado-110 - 380V

- Мощность: 4 кВт
- Давление: 8 бар
- V-образный 2-х цилиндровый двигатель
- Производительность: 591 л/мин
- Ресивер: 110 л
- Вес: 154 кг

Модель	Ресивер (л)	Производительность (л/мин)	Давление (бар)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Вес (кг)
Storm-50	50 л	290 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	50 кг
Storm-100	100 л	290 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	75 кг
Cyclon-100	100 л	336 л/мин	8 бар	2.2 кВт	220 В	74 кг
Tornado-110	110 л	591 л/мин	10 бар	4 кВт	380 В	154 кг
Tornado-135	135 л	982 л/мин	10 бар	5.5 кВт	380 В	192 кг

Дизельные генераторы

Дизельные генераторы нельзя назвать бюджетным решением для электрификации, однако деньги вложенные в дизельную электростанцию с лихвой вернутся за счёт 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: 2500 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

Модель	Макс. мощность (кВт)	Частота (Гц)	Напряжение (В)	Автономная работа (ч)	Пуск	Рекомендованное топливо	Объем бака (л)	Вес (кг)
ADE 4500 D	3.5 кВт	50 Гц	220 В	9 ч	электро	дизель	14.5 л	75 кг
ADE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	220 В	7 ч	электро	дизель	14.5 л	100 кг

Бензиновые генераторы

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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРКИРОВКИ:

D - ручной + электронный запуск с ключа

PLUS - наличие многофункционального счетчика моточасов; дисплей: время работы, частота, напряжение)

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

DSX - трехфазная модель на 380В с выходом на межфазное подключение

DSX DUAL - модель с розетками на 380В и на 220В



AGE 12000 DZN PLUS

AGE 12000 D PLUS

AGE 12500 DSX DUAL



AGE-2500

AGE-7500 D

AGE-12000 D

AGE 2500	2.2 кВт	50 Гц	220 В	13 ч	ручной	бензин 92	15 л	45 кг
AGE 3500	2.8 кВт	50 Гц	220 В	13 ч	ручной	бензин 92	15 л	49 кг
AGE 3500 D	2.8 кВт	50 Гц	220 В	13 ч	электро	бензин 92	15 л	51 кг
AGE 6500 D	5.5 кВт	50 Гц	220 В	9 ч	электро	бензин 92	25 л	86 кг
AGE 7500 D	6.5 кВт	50 Гц	220 В	9 ч	электро	бензин 92	25 л	86 кг
AGE 7500 DZN	6.5 кВт	50 Гц	220 В	9 ч	электро	бензин 92	25 л	86 кг
AGE 8500 D PLUS	7.5 кВт	50 Гц	220 В	7 ч	электро	бензин 92	25 л	90 кг
AGE 8500 DZN PLUS	7.5 кВт	50 Гц	220 В	7 ч	электро	бензин 92	25 л	90 кг
AGE 12000 D PLUS	10.5 кВт	50 Гц	220 В	5 ч	электро	бензин 92	50 л	190 кг
AGE 12000 DZN PLUS	10.5 кВт	50 Гц	220 В	5 ч	электро	бензин 92	50 л	190 кг



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



Модель: AGE 12500 DSX DUAL

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



AGE 6500 DSX	5.5 кВт	50 Гц	380 В	9 ч	электро	бензин 92	25 л	86 кг
AGE 7500 DSX	6.3 кВт	50 Гц	380 В	9 ч	электро	бензин 92	25 л	86 кг
AGE 12500 DSX DUAL	10.5 кВт	50 Гц	380 В	5 ч	электро	бензин 92	50 л	190 кг

Тепловентиляторы

Тепловентиляторы HEAT представляют собой классическую конструкцию на основе трубчатых электронагревателей, т.е. ТЭНов. Данный тип тепловентиляторов – давно зарекомендовавшая себя продукция, – простая, надежная и оптимально отвечающая критерию «цена-качество». Мощный и тихий вентилятор, специальная полимерная окраска,

бесшовная трубка ТЭНа, изготовленного из специальной стали, оптимальная форма ТЭНа, обеспечивающая максимальное прохождение воздуха и его максимальный нагрев – всё это позволяет назвать тепловентиляторы Aurora HEAT надежными и долговечными устройствами.



- Встроенный регулируемый термостат
- Быстрый и равномерный обогрев
- Режим вентилятора
- Низкий уровень шума
- Бесшовная трубка ТЭНа из специальной стали
- Полимерная окраска изнутри и снаружи
- Защита от перегрева
- Защита от попадания воды



Тепловентилятор BUSY-2000 на базе полупроводникового нагревательного элемента PTC. Максимальная мощность – 2кВт. Данный тип нагревателей имеет ряд особенностей: скорость нагрева в 3-4 раза быстрее; повышенная пожаробезопасность, экономия электричества; не сушат воздух; ресурс работы без перерывов может достигать до тысячи часов.

Тепловентиляторы – лучшее решение для поддержания необходимой температуры для помещений с людьми.



BUSY 2000

HEAT 2000

HEAT 9000

HEAT 15000



BUSY 2000	220 В	0.1-1-2 кВт	100 м³/час	2.2 кг
HEAT 2000	220 В	0.1-1-2 кВт	185 м³/час	5.2 кг
HEAT 3000	220 В	0.1-1.5-3 кВт	510 м³/час	7.1 кг
HEAT 3300	380 В	0.1-1.5-3.3 кВт	510 м³/час	5.9 кг
HEAT 5000	380 В	0.1-2.5-5 кВт	560 м³/час	7.6 кг
HEAT 9000	380 В	0.5-4.5-9 кВт	800 м³/час	11 кг
HEAT 12000	380 В	0.9-4-8-12 кВт	1550 м³/час	16.5 кг
HEAT 15000	380 В	0.9-5-10-15 кВт	1550 м³/час	16.5 кг

Тепловые пушки электрические

Как определить необходимую тепловую мощность?

Определить необходимую мощность для вашего помещения можно простой формулой:

$$Q_t \text{ (кВт/час)} = V \times \Delta T \times K / 860$$

где:

Q_t – тепловая нагрузка на помещение;

V – объем помещения, м³;

ΔT – Разница температуры воздуха вне помещения и необходимой температурой внутри помещения, °C;

K – коэффициент тепловых потерь здания;

860 – перевод кКал/час в кВт/час.



K=3.0-4.0 K=2.0-2.9 K=1.0-1.9 K=0.6-0.9

Коэффициент тепловых потерь зависит от типа конструкции и изоляции помещения. Упрощенно, берем такие значения:

K=3.0-4.0 – без теплоизоляции (простая деревянная конструкция или конструкция из гофрированного металлического листа);

K=2.0-2.9 – небольшая теплоизоляция (одинарная кирпичная кладка, упрощенная конструкция окон и крыши);

K=1.0-1.9 – средняя теплоизоляция (двойная кирпичная кладка, небольшое число окон, крыша со стандартной кровлей);

K=0.6-0.9 – высокая теплоизоляция (стены и крыша с двойной теплоизоляцией, окна с двойными рамами).

Модель: HEAT PLUS 30000

Определяет и регулирует температуру внутри помещения

Воздухообмен: 1440 м³/час

Вес: 30.8 кг

Регулируемый угол наклона до 20°

Выключатель с автоматическим сбросом

Тепловая мощность: 30000 Вт

- Увеличенная производительность
- Регулировка угла наклона
- Тепловая мощность до 30 кВт



HEAT PLUS 2000 MINI

HEAT PLUS 2000

HEAT PLUS 5000

HEAT PLUS 15000



HEAT PLUS 2000 MINI	220 В	2 кВт	127 м³/час	3.4 кг
HEAT PLUS 2000	220 В	2 кВт	279 м³/час	4.5 кг
HEAT PLUS 3000	220 В	3 кВт	298 м³/час	4.8 кг
HEAT PLUS 5000	380 В	5 кВт	365 м³/час	7.2 кг
HEAT PLUS 9000	380 В	9 кВт	474 м³/час	10.7 кг
HEAT PLUS 15000	380 В	15 кВт	941 м³/час	19.5 кг
HEAT PLUS 22000	380 В	22 кВт	1428 м³/час	28.8 кг
HEAT PLUS 30000	380 В	30 кВт	1440 м³/час	30.8 кг



напряжение сети



тепловая мощность



воздухообмен



вес



напряжение сети



тепловая мощность



воздухообмен



вес

Газовые тепловые пушки



Газовые тепловые пушки служат для максимально быстрого обогрева помещения, т.к. при включении сразу выдают на выходе горячий воздух. При этом, газовые тепловые пушки Aurora GAS HEAT являются самыми экономичными как при приобретении, так и в эксплуатации. Полное сжигание газа обеспечивает чистый воздух в помещении и высокий КПД, однако, если в помещении находятся люди, его необходимо проветривать для компенсации сгоревшего кислорода. Газовые тепловые пушки чаще всего используются для создания локальных зон обогрева на стройплощадках, в автосервисе и в складских комплексах. Все пушки GAS HEAT оснащены автоматическим блоком защиты при затухании пламени, при отключении электричества или перегреве.

Наиболее мощная в классе тепловых газовых пушек Aurora GAS HEAT

Выходная мощность:
50 кВт

Воздухообмен:
1500 м³/час

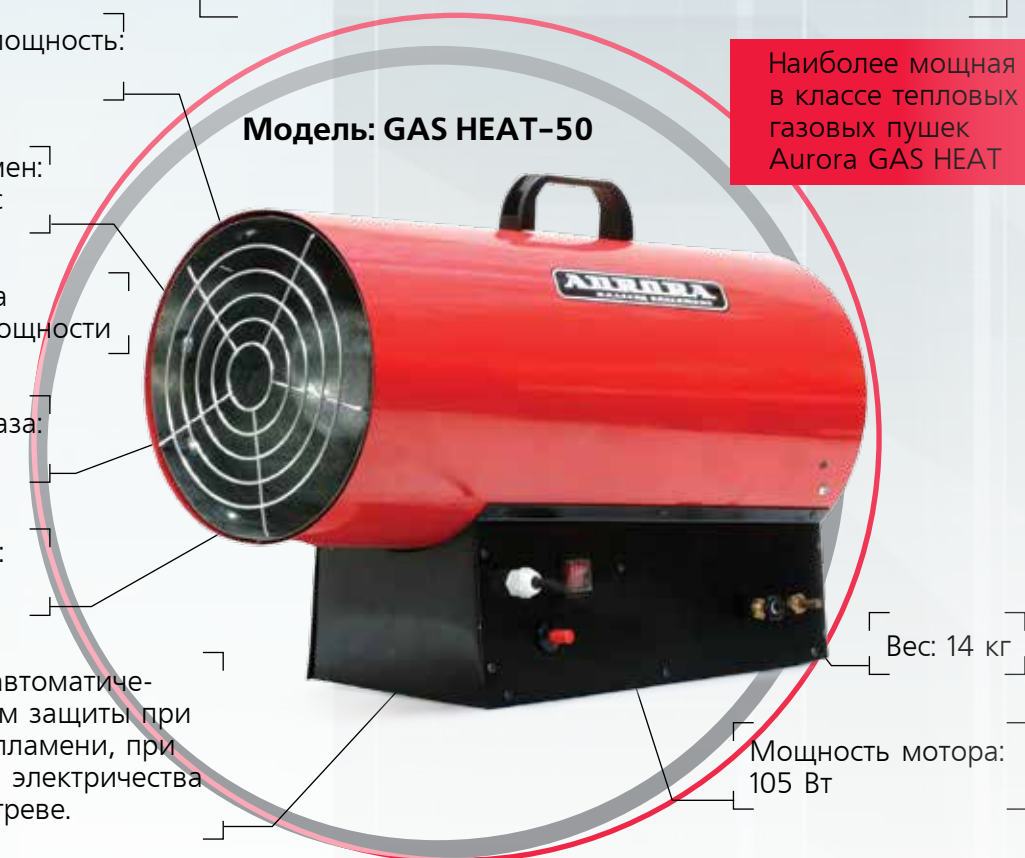
Регулировка
тепловой мощности

Давление газа:
1,5 бар

Расход газа:
4,29 кг/ч

Оснащена автоматическим блоком защиты при потухании пламени, при отключении электричества и при перегреве.

Модель: GAS HEAT-50



Вес: 14 кг

Мощность мотора:
105 Вт



GAS HEAT-15

GAS HEAT-30

GAS HEAT-50



GAS HEAT 15	14 кВт	300 м³/час	0,7 бар	1,11 кг/ч	25 Вт	6,2 кг
-------------	--------	------------	---------	-----------	-------	--------

GAS HEAT 30	33 кВт	1000 м³/час	1,5 бар	2,16 кг/ч	80 Вт	9 кг
-------------	--------	-------------	---------	-----------	-------	------

GAS HEAT 50	50 кВт	1500 м³/час	1,5 бар	4,29 кг/ч	105 Вт	14 кг
-------------	--------	-------------	---------	-----------	--------	-------

тепловая мощность воздухообмен давление газа расход газа мощность двигателя

Дизельные тепловые пушки

Дизельные тепловые пушки активно набирают популярность у российского покупателя, благодаря доступной цене и удобству в использовании. Они максимально эффективны для обогрева холодных помещений, обладают КПД близким к 100%. В качестве топлива используется дизельное топливо, керосин. Применяются для быстрого и экономичного обогрева строительных площадок, промышленных, сельскохозяйственных, производственных помещений с хорошей вентиляцией.

При холодном запуске пушка выделяет максимальный выхлоп. При использовании качественной солярки, при нагревании происходит наиболее полный процесс сгорания топлива и выхлоп уменьшается во много раз.

Выходная мощность:
48 кВт

Воздухообмен:
1000 м³/час

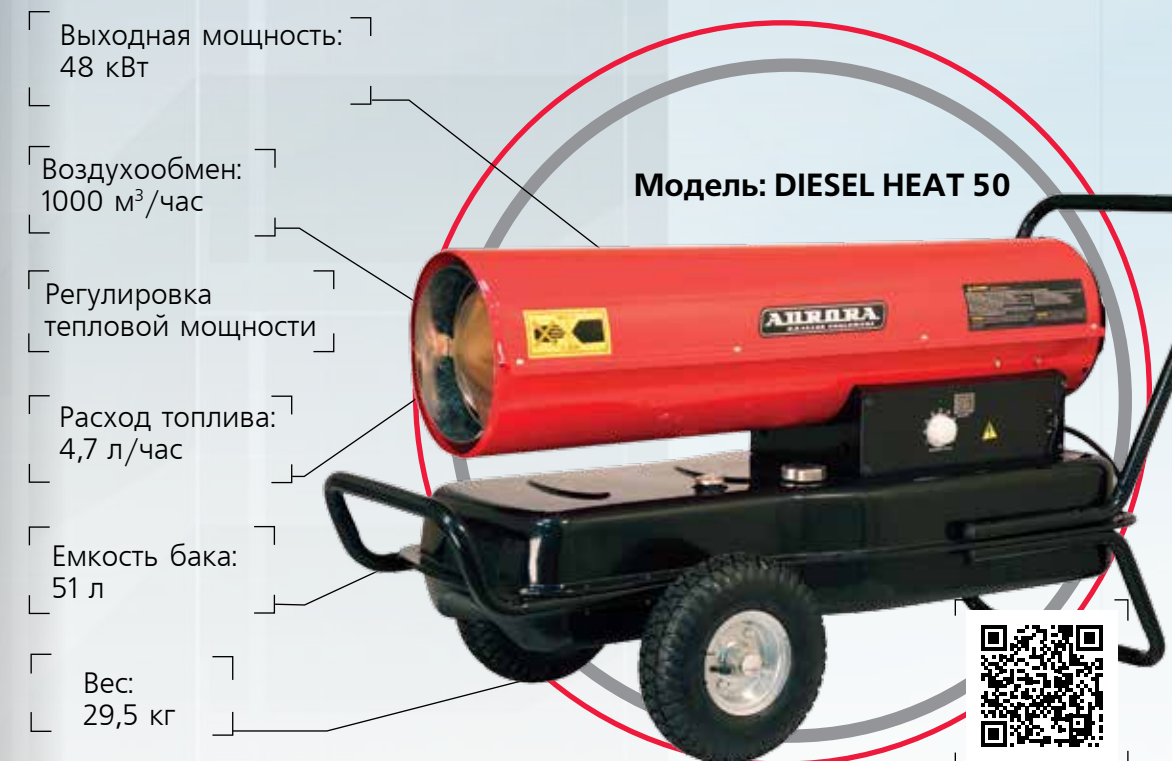
Регулировка
тепловой мощности

Расход топлива:
4,7 л/час

Емкость бака:
51 л

Вес:
29,5 кг

Модель: DIESEL HEAT 50



DIESEL HEAT15



DIESEL HEAT40



DIESEL HEAT60



DIESEL HEAT 15	15 кВт	160 Вт	430 м³/час	20 л	1,4 л/ч	15 кг
----------------	--------	--------	------------	------	---------	-------

DIESEL HEAT 20	20 кВт	160 Вт	430 м³/час	20 л	1,85 л/ч	15 кг
----------------	--------	--------	------------	------	----------	-------

DIESEL HEAT 30	30 кВт	200 Вт	600 м³/час	32 л	2,92 л/ч	22,5 кг
----------------	--------	--------	------------	------	----------	---------

DIESEL HEAT 40	34 кВт	210 Вт	600 м³/час	32 л	3,31 л/ч	22,5 кг
----------------	--------	--------	------------	------	----------	---------

DIESEL HEAT 50	48 кВт	280 Вт	1000 м³/час	51 л	4,7 л/ч	29,5 кг
----------------	--------	--------	-------------	------	---------	---------

DIESEL HEAT 60	58 кВт	280 Вт	1000 м³/час	51 л	5,7 л/ч	29,5 кг
----------------	--------	--------	-------------	------	---------	---------

потребляемая мощность объем бака расход топлива вес

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 (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Воздухообмен (м³/час)	Объем бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Вес (кг)	Габариты (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	100	370	2900	80	9.1	50	122x69x86

Пушки с отводом



TK-80ID

TK-240ID



Модель	Тепловая мощность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Воздухообмен (м³/час)	Объем бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Вес (кг)	Габариты (см)
TK-55ID	17.5	125	330	40	1.7	30	90x55x67
TK-80ID	25	400	800	50	2	39	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)

NEW!



Модель	Тепловая мощность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Объем бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Вес (кг)	Габариты (см)
SF1	17,5	130	12	1,4	16	55x31x54
SF2	30	59	40	2,6	34	115x70x93



Модель: TK-100000

Выходная мощность: 100 кВт

Воздухообмен: 2900 м³/час

Потребляемая мощность: 235 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

Новая линейка техники AURORA Agricultural Machinery включает один культиватор для работы на малых садовых участках и широкий выбор мотоблоков: как бензиновых, так и дизельных. Бензиновые мотоблоки базируются на давно зарекомендовавших себя двигателях, которые также используются в генераторах АВРОРА и пользуются большим спросом у российского покупателя. Кроме того, теперь двигатели можно приобретать отдельно! (см. стр. 19)



- Усиленный металлический кожух редуктора (м. GARDENER 750)
- Чугунный корпус редуктора (м. COUNTRY 800)
- Червячная передача редуктора (м. GARDENER 550)
- Цепная передача редуктора (м. GARDENER 750, COUNTRY 800)
- Ременной привод навесного оборудования
- Увеличенный топливный бак (м. COUNTRY 800 HD)
- Фрезы с боковыми дисками
- Защитный пластиковый кожух (м. GARDENER 750 SMART)



Специальный культиватор для работы на малых сложных участках (парник, сад и др.)

Флагман линейки!



GARDENER 550 MINI

GARDENER 750

GARDENER 750 SMART

COUNTRY 800 HD



GARDENER 550 MINI	5.5 л.с.	1	55 см	23 мм	32 см	-
GARDENER 750	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8
GARDENER 750 SMART	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	50-100 см	23 мм	33 см	4.00-8
COUNTRY 800 HD	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8
COUNTRY 1000	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	23 мм	36 см	4.00-8
COUNTRY 1050	7 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8
COUNTRY 1050 ADVANCE	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-10



Мотоблоки АВРОРА 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
- Вал отбора мощности для подключения навесного оборудования
- Шестиренчатая передача редуктора
- Увеличенный топливный бак (м. COUNTRY 1050 ADVANCE)
- Рукоятка экстренной остановки
- Регулировка ручки по вертикали и горизонтали + легкий съем при транспортировке
- Фрезы с боковыми дисками
- Фара и удобная кулиса переключения передач на рукоятке (м. COUNTRY 1000)



COUNTRY 1000

COUNTRY 1050

COUNTRY 1050 ADVANCE



2	1 л	35 кг	120x55x80 см
3+1	3.2 л	52 кг	140x84x102 см
3+1	3.2 л	52 кг	140x84x102 см
3+1	6 л	65 кг	155x90x91 см
3+1	3.2 л	73 кг	170x100x80 см
3+1	3.2 л	90 кг	170x105x103 см
3+1	6 л	90 кг	170x105x103 см



Дизельные мотоблоки

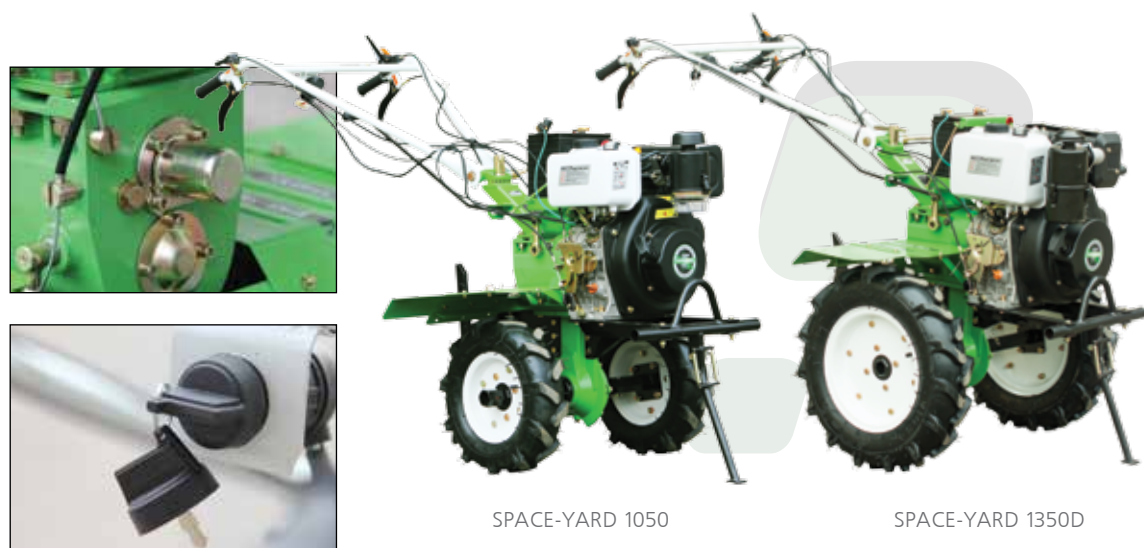
Дизельные мотоблоки АВРОРА предназначены для профессиональных работ на больших участках. Дизельный двигатель, по сравнению с бензиновым, в несколько раз увеличивает срок службы устройства, имеет огромный запас моточасов работы. Также характеризуется экономичностью в обслуживании, позволяет экономить 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 (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 1050 EASY	6 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8
SPACE-YARD 1050D	6 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-120 см	32 мм	38 см	4.00-8
SPACE-YARD 1350D	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	4.00-8
SPACE-YARD 1350D PLUS	9 л.с.	2-вперед; 1-назад	80-135 см	32 мм	38 см	5.00-12

Регулировка рукояток на 360 градусов

Удобное переключение передач с ручки

Прочный чугунный корпус редуктора

Усовершенствованная коробка передач

Укомплектован огромными колесами 5.00-12

Самая мощная машина в линейке!

Модель: SPACE-YARD 1350D PLUS

Передняя подпорка



3+1	3.5 л	106 кг	170x105x103 см
3+1	3.5 л	106 кг	170x105x103 см
4+1	5 л	117 кг	173x135x105 см
4+1	5 л	117 кг	173x135x105 см



Навесное оборудование

Аксессуары и принадлежности для культиваторов и мотоблоков



Роторная косилка GRASS 750 к моделям с ременным приводом
Ширина скашивания: 750 мм, 3600 об/мин
высота стерни: 80 мм, вес: 25 кг



Роторные косилки:
• GRASS 1000 (м. COUNTRY 1000)
• GRASS 1050 (м. COUNTRY 1050; COUNTRY 1050 ADVANCE; SPACE-YARD 1050 EASY; SPACE-YARD 1050D)

Ширина скашивания: 1000 мм, высота стерни: 80 мм, 3600 об/мин, вес: 30 кг



Грунтозацепы (ось d.23 мм) диаметр: 350мм, ширина: 170 мм
Грунтозацепы (ось d.32 мм) диаметр: 400мм, ширина: 170 мм



Усиленная сцепка универсальная



Доп. оси на колеса d.23 мм



Картофель-выкапыватель



Простой окучник



Регулируемый окучник



Плуг



Колёса резиновые 3.5-6
Колёса резиновые 4.00-8
Колёса резиновые 4.00-10
Колёса резиновые 5.00-12

Комплектуется осями



Телега

Задний откидной борт

Грузоподъемность: 200 кг

Барабанные тормоза

Колеса: 4.00-12

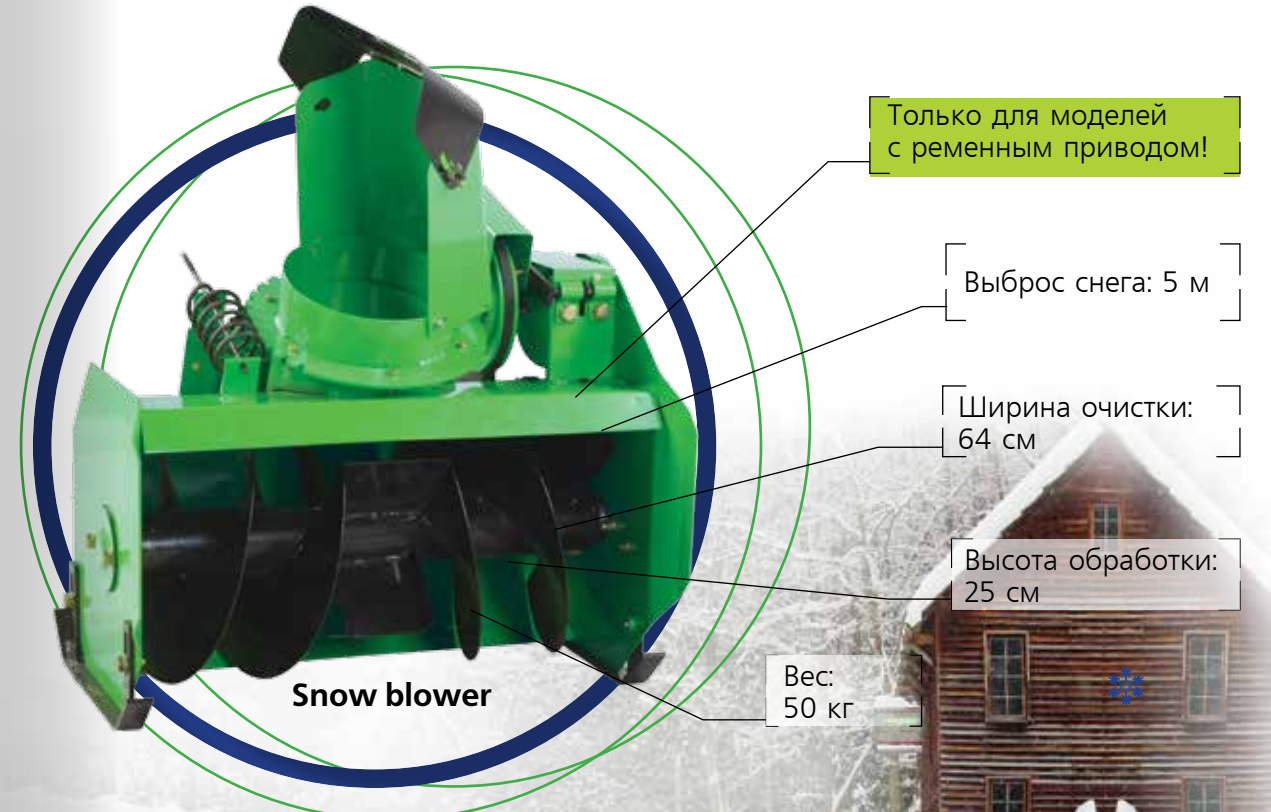
Габариты: 2810x1200x1200

Комплектация: кузов, рама, подножка, передний борт, задний откидной борт, ось, колеса (2шт), сиденье, ремкомплект.

Снегоотбрасыватель

В России снежная зима — это не стихийное бедствие, люди давно научились оперативно справляться с сугробами и помогает им в этом специальная техника. Однако вовсе необязательно приобретать снегоуборочную машину, нужно всего лишь при-

обрести снегоотбрасыватель для мотоблока. Он сделает ваш мотоблок универсальным помощником: из весенне-осеннего превратит во всепогодный — летом пашет землю, а зимой расчищает дорожки.



Только для моделей с ременным приводом!

Выброс снега: 5 м

Ширина очистки: 64 см

Высота обработки: 25 см

Вес: 50 кг

Snow blower

Навесной снегоуборщик для мотоблока роторного типа обладает наибольшей производительностью, поэтому легко справляется с большими объемами выпавшего снега.

SNOW BLOWER подходит для подключения к следующим мотоблокам AURORA:

- AURORA GARDENER 750
- AURORA GARDENER 750 SMART
- AURORA COUNTRY 800 HD

Особенности:

- Приводной ремень А320 от мотоблока
- Ручное управление приводом через подпружиненный ролик
- Регулируемый экран направления выброса снега
- Цепная передача на винтовой вал
- Простая и надежная конструкция



Snow blower

64 см



25 см



50 кг



65x65x79 см



ширина очистки



высота обработки



габариты



вес

Мототележки

Моторизованные тележки АВРОРА имеют ряд преимуществ, таких как: малые габариты, легкий вес, многофункциональность и легкость транспортировки любых грузов, что позволяет им легко передвигаться на гористой, низинной местности, преодолевать неровности и борозды. Тележки мобильны и могут поворачиваться на любой угол. Они предназначены в основном для перевозки зерновых культур, фруктов, цветов, удобрений, гравия, домашнего

скота и т.д. в гористой, холмистой местности, а также в саду, огороде и теплице. При подключении дополнительного оборудования моторизованные тележки могут использоваться для поливки, распыления удобрений и т.п. Наши тележки просты в сборке и применении, легко ремонтируются, имеют малое потребление топлива, благодаря чему являются незаменимой сельскохозяйственной техникой. Мототележки АВРОРА – уникальное предложение для российского рынка!

Модель: TRANSPORTER 300

Подъем на уклоны до 15°

Надежное механическое сцепление

Грузоподъемность: 300 кг

Надежные дисковые тормоза

Компактные размеры и небольшой вес

4 колеса с высоким протектором на основной оси для большей проходимости



Скорость тележек:

- при движении вперед – от 4 до 7,7 км/ч;
- при движении назад – от 3 до 6 км/ч

Двигатель:

- 7-сильный, 4х тактный OHV с верхним расположением клапанов.

Колеса:

- 4.00-7 • 3.5-7

Отличный аппарат для небольших, но тяжелых грузов.



TRANSPORTER 333



Transporter 300	7 л.с.	бензин	AE-7	2-вперед; 2-назад	3,6 л	121 кг	1810x700x940 см
Transporter 333	7 л.с.	бензин	AE-7	2-вперед; 2-назад	3,6 л	133 кг	1860x658x990 см

Бензиновые двигатели



Бензиновые двигатели – новинка ассортимента 2013 года, но выпуском бензиновых двигателей ГК Аврора занимается уже много лет. 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: ручной стартер

Мощность: 14 л/с

Объем масляного картера: 1,1 л

Объем: 420 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	Рекомендуемое топливо	Объем двигателя	Объем бака	Объем масляного картера	Система пуска	Вес	Габариты
AE-7	7 л.с.	бензин	207 мл	3,6 л	0,6 л	ручной	15 кг	41,5x38x39 см
AE-7D	7 л.с.	бензин	207 мл	3,6 л	0,6 л	электро	15 кг	41,5x38x39 см
AE-9	9 л.с.	бензин	270 мл	6 л	1,1 л	ручной	25 кг	48,5x42,5x48,5 см
AE-9D	9 л.с.	бензин	270 мл	6 л	1,1 л	электро	25 кг	48,5x42,5x48,5 см
AE-14	14 л.с.	бензин	420 мл	6 л	1,1 л	ручной	31 кг	48,5x42,5x48,5 см
AE-14D	14 л.с.	бензин	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

Вес: 44 кг

Мотопомпы для грязной воды



AMP 80D

AMP 50CD



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

производительность напор максимальный размер частицы диаметр на входе/выходе габариты

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



Длина кабеля: 10 м

Вес: 7.75 кг

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



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	5.75 кг	22x16x36 см
ASP 750 D	750 Вт	8 м	13 м³/час	7 м	35 мм	6.25 кг	22x16x38 см
ASP 900 C ADVANCE	900 Вт	9.5 м	15 м³/час	7 м	5 мм	6.62 кг	24x19x35 см
ASP 900 D INOX	900 Вт	9 м	14 м³/час	5 м	35 мм	7.37 кг	22x18x37 см
ASP 1100 D INOX	1100 Вт	10.5 м	15.5 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	7.75 кг	24x18x39 см

мощность высота подъема производительность глубина всасывания вес

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!



Модель: AGP 1300 MULTI-5P

Гарантия 2 года!

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	Q	H_s	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



AGP 1300-20 ABSOLUTE AGP 800-25 ADVANCE AGP 800-25 INOX AGP 1200-25 INOX PLUS AGP 1500-50 AGP 1100-25 JET

	P	H	Q	p	H_s	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

Скважинные насосы

(глубинные насосы)

Кompактный глубинный насос. Спроектирован с учетом современных технических решений, что обеспечивает высокую эффективность его работы. Насос выгодно отличается низким уровнем шума, высокой надежностью и длительным сроком службы. Оптимальная конструкция из нержавеющей стали и антикоррозийных материалов обеспечивают высокий КПД насоса и электродвигателя.



Высококачественные крыльчатки и хорошее уплотнение гарантируют бесперебойную работу, обеспечивая мощный напор на глубине погружения в скважину — до 15м от зеркала воды, длина кабеля — 20 м. Конструктивные и технические возможности погружных насосов позволяют перекачивать воду со значительной глубины и подавать поток с высоким давлением. Активно применяются:

- для орошения дачных и приусадебных загородных участков, огородов
- для водоснабжения загородных коттеджей
- в ландшафтном дизайне для организации искусственных водопадов и фонтанов



Модели «PERFECT» — новая технология глубинных насосов обеспечивает экстремально высокий подъем — до 185 м.
«Н» — максимальная высота подъема;
«F» — максимальная производительность в своем классе.

ADP 1500 PERFECT ADP 1000 F

	P					Kg	
ADP 550 PERFECT	550 Вт	62 м	4500 л/ч	40 м	1.5 мм	17.8 кг	23x17x88 см
ADP 750 PERFECT	750 Вт	80 м	4500 л/ч	40 м	1.5 мм	19.3 кг	23x17x100 см
ADP 1100 PERFECT	1100 Вт	112 м	4500 л/ч	40 м	1.5 мм	21.4 кг	23x17x111 см
ADP 1500 PERFECT	1500 Вт	142 м	4500 л/ч	40 м	1.5 мм	24.5 кг	23x17x130 см
ADP 2200 PERFECT	2200 Вт	185 м	4500 л/ч	40 м	1.5 мм	30.1 кг	22x16x148 см
ADP 900 H	900 Вт	60 м	4500 л/ч	15 м	1.5 мм	12.7 кг	23x17x62 см
ADP 1000 F	1000 Вт	55 м	5600 л/ч	17 м	1.5 мм	13.5 кг	23x17x63 см

P мощность высота подъема производительность глубина всасывания

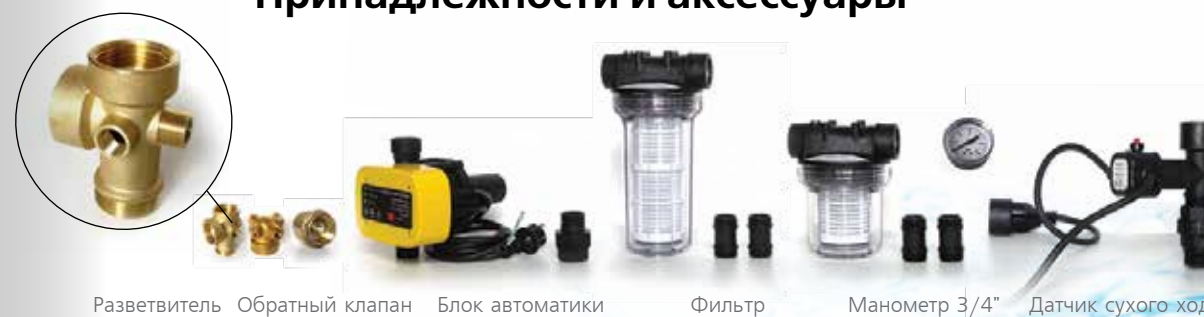
Дизельный насос

Дизельный насос
Асинхронный однофазный мотор, 2-полярный, закрытого типа. Степень защиты IP55 в соответствии с EN 60034-5-86. Укомплектован рукавом и пистолетом.



	P				Kg	
AD 600 DIESEL	600 Вт	25 м	3400 л/ч	1.5 мм	6.2 кг	34x29x28 см

Принадлежности и аксессуары



Разветвитель Обратный клапан Блок автоматики Фильтр Манометр 3/4" Датчик сухого хода

Наименование	Описание
Датчик сухого хода DRP-6	220В, 10А, давление 0.6-6 бар
Блок автоматики Switch APS-1	макс. 1Мпа, макс. 10А, макс. 60 С°
Фильтр WF-1 / WF-2	Фильтр грубой очистки, 1л / 2л
Шланг Tube AWT-7	1", 7м
Обратный клапан	1" / 2"
Разветвитель BF-1 / BF-2	1", 5 вых. / 2", 5 вых.
Манометр 3/4"	3/4"
Соединитель ST-3/8" / ST-1"	3/8" / 1"
Ресивер IT-19 / IT-24 / IT-50	19л / 24л / 50л
Мембрана NBR STANDART / EPDM / BUTYL	19л / 24л / 50л

максимальный объем твердых частиц **Kg** вес габариты

Мойки высокого давления

Основным направлением использования моек высокого давления является мойка личного автомобиля. Бесконтактная мойка позволяет бережно ухаживать и сохранить лакокрасочное покрытие кузова. Часто мойки используются для мойки велосипедов, очистки загородного дома, дорожек, скамеек и т.п.

Мойки высокого давления AURORA: работа "от бочки". Мойка работает при поступлении воды самотёком, главное, чтобы источник воды находился немного выше входного разъема мойки. Полный комплект аксессуаров: шланг, мощный пистолет, насадка под активную пену. Металлическая помпа на всех моделях, в отличие от пластиковых аналогов большинства конкурентов. А-2051 — новая модель — удобство хранения и перемещения. Обратите внимание, мойки AURORA окупают свою стоимость за 5-6 моек на специальных станциях по мойке автомобилей.



Модель: A-2051

- Шланг высокого давления в комплекте 3 м
- Грязевая фреза в комплекте
- Пистолет в комплекте
- Потребляемая мощность: 1.4 кВт
- Насадка под активную пену в комплекте
- Максимальное давление: 105 бар



A-2053 A-2058 A-2060 A-2051

	P		p_{max}	p		Kg	
	мощность	производительность	максимальное давление	давление	максимальная температура воды на выходе	вес	габариты
A-2051	1.4 кВт	5 л/мин	105 бар	70 бар	40°C	7 кг	30x25x49 см
A-2053	1.4 кВт	5 л/мин	100 бар	67 бар	60°C	6 кг	45x24x26 см
A-2058	1.8 кВт	5.5 л/мин	120 бар	80 бар	60°C	7.8 кг	49x29x26 см
A-2060	2.2 кВт	6.5 л/мин	150 бар	100 бар	60°C	12 кг	52x32x33 см

P мощность **p** давление **Kg** вес габариты производительность **p_{max}** максимальное давление максимальная температура воды на выходе

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 600



- Современный дизайн. Ударопрочный пластик с «карманом» для проводов.
- Емкость аккумулятора (мин./макс.): 60/1000 А/ч
- Таймер режима зарядки (м. START 500/600)
- Пусковой ток: 570 А
- Ток зарядки: 60 А

Можно использовать везде, где применяются свинцово-кислотные аккумуляторы, которые до сих пор остаются самыми надежными, долговечными и не очень затратными химическими источниками тока.



	A⁺	A^{START}	P_{c/s}		Kg
	ток зарядки	пусковой ток	мощность «зарядка»/«запуск»	емкость аккумулятора	вес
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

A⁺ ток зарядки **A^{START}** пусковой ток **P_{c/s}** мощность «зарядка»/«запуск» емкость аккумулятора **Kg** вес

КОМПРЕССОРЫ
ГЕНЕРАТОРЫ
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА
КУЛЬТИВАТОРЫ
НАСОСЫ
МОЙКИ В Д
пуско-зарядные устройства
СВАРКА

Пусковые устройства

Серия AURORA DRIVE – это мобильные пусковые устройства оснащенные встроенным аккумулятором. Аппараты предназначены для запуска двигателей мотоциклов, легковых машин, микроавтобусов, генераторов и прочих устройств для питания

которых используется 12(24) В аккумулятор. Аппараты можно использовать как резервный источник тока во время замены АКБ, не опасаясь повредить электронику машины. Зарядка пускового устройства, может осуществляться от бортовой сети автомобиля, либо от сети 220В.

DRIVE SERIES



12
24V

Мощные пусковые кабели и профессиональные зажимы АКБ

Повышенная сила стартового тока.
Пиковый ток: 12В - 3000А
24В - 1500А

Цельнометаллический корпус.

Два мощных встроенных аккумулятора по 22 А/ч

Профессиональная модель!
Подходит для обслуживания транспорта в автопарках

Модель: DOUBLE DRIVE 3000 TURBO

В комплекте:

- Встроенный фонарик (кроме DOUBLE DRIVE 3000 TURBO)
- Кабель прикуриватель-прикуриватель
- Сетевой адаптер
- Силовые кабели



DRIVE 900

DRIVE 1400

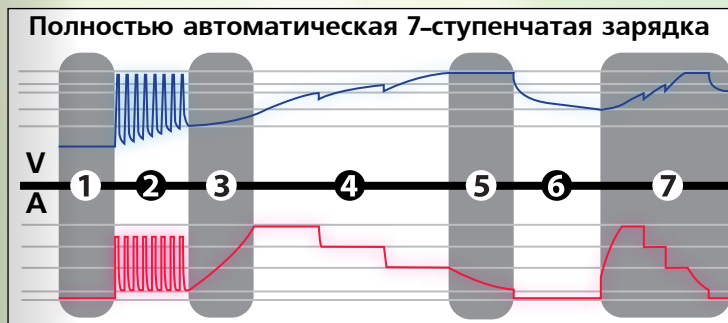
DOUBLE DRIVE 1500

	напряжение	стартовый ток	пиковый ток	встроенный аккумулятор	розетка 12В "прикуриватель"	вес
DRIVE 900	12 В	400 А	900 А	17 А/ч	-	6.5 кг
DRIVE 1400	12 В	600 А	1400 А	22 А/ч	1x12 В	7.4 кг
DOUBLE DRIVE 1500	12/24 В	700/400 А	1500/900 А	2x17 А/ч	1x12 В	11.5 кг
DOUBLE DRIVE 3000	12/24 В	1200/600 А	3000/1500 А	2x22 А/ч	2x12 В	19.5 кг

Зарядные устройства

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

– 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.



- 1 Первичная диагностика
- 2 Десульфатизация
- 3 Плавный старт
- 4 Основная зарядка
- 5 Поглощения
- 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 10D



	ток зарядки	напряжение	режим зарядки	вес
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 кабели



	диаметр	ток	длина	вес
START CABLES 250	16 MMQ	250 А	3м	
START CABLES 300	6.1 MMQ	150 А	2.5м	PEAK 300 А
START CABLES 350 test	16 MMQ	350 А	3м	тестер
START CABLES 550 pro	25 MMQ	550 А	3м	
START CABLES 800 pro	35 MMQ	800 А	3м	

Сварочные инверторы ручной дуговой сварки

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

Серия MINIONE:

MINIONE

Инверторы MINIONE — новинка ассортимента сварочной техники Аврора. Инверторы MINIONE — это современные сварочные технологии доступные для массового покупателя. Инверторы MINIONE — это передовая конструкция инвертора на базе IGBT и SMT компонентов и 100% контроль качества продукции.

- ForceArc — увеличивает сварочный ток момент отделения капли металла от электрода, повышает стабильность горения дуги
- Hot Start — пиковый ток в момент поджига дуги для плавного старта
- Antistick — автоматическое снижение сварочного тока при залипании электрода



	A	clock	P	Øe	Kg	WxHxL
MINIONE 1600	15-160 A	20%	4.9 кВт	1.6-4 мм	3.5 кг	28.8x12.3x22 см
MINIONE 1800	20-180 A	30%	6.1 кВт	1.6-4 мм	5 кг	32x12.3x22 см
MINIONE 2000	20-200 A	30%	6.5 кВт	1.6-5 мм	5 кг	32x12.3x22 см

Серия ARC:

- Высокое качество сварки благодаря инверторной технологии
- Работа с электродами до 4мм
- Современная конструкция источника на основе IGBT транзисторов
- Комплект сварочных аксессуаров в стандартной комплектации.



ARC-160 ARC-180 ARC-200



	A	clock	P	Øe	Kg	WxHxL
ARC-160	20-160 A	40%	5.3 кВА	1.6-4 мм	5.5 кг	33x23x13 см
ARC-180	20-180 A	40%	6.2 кВА	1.6-4 мм	5.7 кг	38x23x13 см
ARC-200	20-200 A	40%	7.1 кВА	1.6-5 мм	5.9 кг	38x23x13 см

Сварочные маски



- Время срабатывания 1/30000 сек.
- Легкая замена защитного стекла из поликарбоната (дополнительное запасное стекло в комплекте)
- Легкий, мягкий материал высокопрочного пластика защитного шлема
- Солнечная батарея и встроенный аккумулятор не требует замены элементов питания
- Полное соответствие европейскому стандарту EN379, EN 175 и американскому стандарту ANSI Z87.1.2010
- Подходит для всех типов сварки: MMA, MIG-MAG, TIG

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-777 CARBON DESIGN
 A-777 HEAVY METALL DESIGN
 A-777 AMERICAN DESIGN
 A-777 RUSSIAN STYLE
 SUN 7

- Светофильтр: 95x36 мм
- 2 оптических сенсора
- Самый экономный вариант с максимальным функционалом
- Светофильтр: 99x45 мм
- 4 оптических сенсора
- Оптимальное соотношение «цена-качество»
- Яркий индивидуальный дизайн
- 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»



Маска сварщика с поднимающимся светофильтром BLACK GLASS Светофильтр DIN12, 108x50 мм

Рукава для газовой сварки:



Рукав кислородный (голубой)	Рукав кислородный (красный)
6x13 мм, 6 мм, бухта 40 м	6x13 мм, 6 мм, бухта 40 м
9x17 мм, 9 мм, бухта 40 м	9x17 мм, 9 мм, бухта 40 м

Сварочные горелки и аксессуары

Сварочные горелки, аксессуары и расходные материалы Аврора – еще одна новинка ассортимента 2013 года. 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:

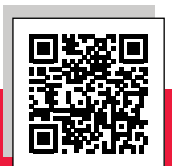


- Сопла
- Наконечники
- Диффузоры
- Держатели наконечников
- Каналы
- Евро разъёмы
- Центральные адапторы

		L				P:	Q:
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:



- Сопла керамические
- Цанги
- Держатели цанги
- Заглушки
- Гусаки
- Разъёмы и фитинги
- Электроды
- Зажимы

		L			
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:



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

		L					
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	высокочаст.
PLASMA PT 70	ВОЗДУХ	6 м	70 А	60%	4.5-5.0 бар	130 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT 81	ВОЗДУХ	6 м	80 А	60%	4.5-5.0 бар	160 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT 101	ВОЗДУХ	6 м	100 А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT 141	ВОЗДУХ	6 м	140 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT 151	ВОЗДУХ	6 м	150 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высокочаст.
PLASMA P 80	ВОЗДУХ	6 м	80 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT LT 101	ВОЗДУХ	6 м	100 А	60%	4.5-5.0 бар	180 л/мин	высокочаст.
PLASMA PT LT 141	ВОЗДУХ	6 м	140 А	60%	4.5-5.0 бар	220 л/мин	высокочаст.

Профессиональное сварочное оборудование



- AuroraPRO**
- Только инверторы!
 - 2 года гарантии!
 - Полный ассортимент!
 - Полная комплектация!

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 200



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 200	220 В	29 - 200 А	5.2 кВт	60%	8 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	8 кВт / 12 кВт	60%	15.5 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



Модель: SPEEDWAY 175

Флагман линейки!

Полностью синергетическое управление 1-й кнопкой

Три полноценных режима сварки: MIG/MAG, TIG, MMA

Работа при падении напряжения до 120В в режиме MIG/MAG

Аксессуары для всех видов сварки в комплекте!

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. Технологии 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 180

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	220 В	50 - 250 А	8.8 кВт	60%	33 кг
OVERMAN 250/3	380 В	50 - 250 А	7.8 кВт	60%	35 кг
SPEEDWAY 175	220 В	50 - 175 А	4.8 кВт	35%	12.8 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
ULTIMATE 300 DW	380 В	50 - 300 А	11 кВт	35%	25 кг
ULTIMATE 400 DW	380 В	50 - 400 А	16.7 кВт	30%	30 кг
ULTIMATE 500	380 В	80 - 500 А	22 кВт	60%	42 кг

Инверторные аппараты аргонодуговой сварки TIG:

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



Ironman 200 AC/DC Inter TIG 300 Ironman 315 PULSE Inter TIG 500 AC/DC PULSE

Аппараты TIG DC постоянного тока:

- Сварка стали и цветных металлов



INTER TIG 200	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 250	380 В	10 - 250 А	6 кВт	60%	19 кг
INTER TIG 300	380 В	10 - 300 А	7.8 кВт	60%	19 кг
IRONMAN 315	380 В	10 - 315 А	8.2 кВт	60%	29 кг
IRONMAN 315 PULSE	380 В	10 - 315 А	8.2 кВт	60%	29 кг

Универсальные аппараты TIG AC/DC постоянного и переменного тока:

- Сварка алюминия и любых черных и цветных металлов

IRONMAN 200 AC/DC	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	14.7 кг
INTER TIG 250 AC/DC	220 В	10 - 250 А	8.6 кВт	60%	23.4 кг
INTER TIG 200 AC/DC PULSE	220 В	10 - 200 А	4.5 кВт	60%	20 кг
IRONMAN 250 AC/DC PULSE	380 В	10 - 250 А	8.9 кВт	60%	39 кг
IRONMAN 315 AC/DC PULSE	380 В	10 - 315 А	8.2 кВт	60%	39 кг
IRONMAN TIG 500 AC/DC PULSE	380 В	30 - 500 А	17.5 кВт	60%	85 кг

Универсальный инвертор PLASMA + TIG + MMA:

Аппарат для плазменной резки, для аргонодуговой сварки и для сварки плавящимся электродом.



Multiwatt 40-160

- плавный поджиг дуги в режиме резки
- стабильная мягкая дуга в режимах сварки
- сварка при пониженном напряжении сети до 160В
- набор аксессуаров для резки и всех видов сварки в комплекте



MULTIWATT 40-160	220 В	TIG:10-160А MMA:10-160А CUT:20-40А	12 мм	60%	14 кг
------------------	-------	------------------------------------	-------	-----	-------

Инверторные аппараты плазменной резки PLASMA:

- 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 40

Airforce 60

Airforce 80



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



Точечная сварка SPOT:

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



Shoot M8

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



SHOOT M8	220 В	4 - 8 мм	10 - 20 шт	14 кг
SHOOT M10	220 В	4 - 10 мм	10 - 20 шт	14.5 кг

Сварочная автоматизация:

NEW!



- сварка изделий большой длины
- высокая эффективность и производительность сварочных работ
- multifunctional: сварка под флюсом SAW, ручная сварка покрытым электродом MMA, строжка
- защита от перенапряжения, перегрева, скачков тока
- система охлаждения «без пыли» с увеличенным циклом работы



MZ 1000	380 В	50 / 60 Гц	84.3 А	44 В	100-1000 А	60%	85 кг
MZ 1250	380 В	50 / 60 Гц	98 А	44 В	125-1250 А	60%	85 кг

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



Официальный сайт:
aurora-online.ru



Последние новости группы компаний «Аврора»

Вопросы покупателей в рубрике «вопрос-ответ»

Адреса розничных магазинов

Подробный каталог оборудования

Информация по новинкам

Возможность скачать инструкцию

Актуальные рекомендованные розничные цены



Наш канал на YouTube:
youtube.com/AuroraOnlineChannel

В 2014 году Aurora Group of Companies представляет видеоканал - Aurora Online Channel! Подпишись и следи за всеми новинками и тестами, актуальными обзорами продукции, а также получай рекомендации эксперта по использованию техники.

Подписаться



Демонстрация техники в работе



Сравнение товаров и помощь в выборе



Видео-презентация оборудования



Полный обзор техники Aurora

YouTube

