

КРАТОН

ГЕНЕРАТОРЫ 2025



КРАТОН

Кратон. Сила в деталях. Надежность в каждом инструменте.

С 1996 года мы не просто производим инструмент – мы создаем рабочие решения, как для бытового так и для профессионального использования.

«Кратон» – это выверенная технология, предназначенная для покорения вершин и воплощения амбициозных проектов.

Наша мощь – в масштабе и доступности.

Собственные склады в каждом федеральном округе и отлаженная логистика означают одно: ваш инструмент ждет вас там, где он нужен, и тогда, когда он критически необходим.

Главные принципы – удобство и простота. Наши клиенты не должны ломать голову над тем, как пользоваться инструментами. А наше качество мы подтверждаем гарантией до 6 лет.

Кратон – Взял и сделал!

В ассортименте более 3000 товарных позиций для широкого спектра задач:

- ручной электроинструмент,
- оснастка и принадлежности,
- станки по металлу, дереву и камню,
- компрессоры,
- генераторы,
- тепловое и строительное оборудование,
- автомобильные, ручные и садовые инструменты.

Более 25 лет мы вкладываем в наши инструменты не просто металл и пластик, а силу и мощь для реализации ваших идей.

Свои сервисные центры – наша гарантия вашего спокойствия.

Профессиональный инструмент, оборудование и оснастка для тех, кто не ищет компромиссов.

Доверяйте профессионалам.

Выбирайте «Кратон».

Содержание

Генераторы бензиновые инверторные	4
Генераторы бензиновые.	9
Генератор бензиновый сварочный.	18
Блок автоматического управления.	19
Генераторы дизельные	20

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН

GG-1100I 2T

3 08 04 020



- Номинальная мощность 0,8 кВт.
- Максимальная мощность 1,0 кВт.
- Система стабилизации напряжения: Инверторная (электронная CPU-регулирование).
- Вариант запуска: Ручной стартер.
- Универсальные подключения:
Переменный ток 220 В (розетка 16 А).
- Расход топлива 0,9 л/ч (при полной нагрузке).
- Объем бака 3,2 л.
- До 3,5 часов непрерывной работы при номинальной нагрузке.
- Автоматическая защита от перегрузки и короткого замыкания.
- Рекомендуется для использования в качестве мобильного или резервного источника питания для маломощных устройств.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН IGG-1000M

3 08 04 024



- Компактный и легкий дизайн с низким уровнем шума.
- До 4,5 часов непрерывной работы.
- Полная защита: автоматическое отключение при перегрузке, коротком замыкании и низком уровне масла.
- Устойчивость: опорные ножки с антивибрационными вставками.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН IGG-2200

3 08 04 025



- Экономичность: режим ECO для снижения расхода топлива и увеличения ресурса двигателя.
- Умный контроль: цифровой дисплей и система индикации отображают напряжение, частоту, моточасы и предупреждают о перегрузке или низком уровне масла.
- Надежная защита: защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Качественная электроника: медная обмотка альтернатора обеспечивает долговечность и стабильную работу.
- Комфортная эксплуатация: шумозащитный кожух и антивибрационные ножки для низкого шума и устойчивости.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН

IGG-2800

3 08 04 026



- Режим ECO: снижает расход топлива и увеличивает ресурс двигателя.
- Цифровой дисплей: отображает напряжение, частоту тока и моточасы для контроля рабочих параметров.
- Система защиты: автоматическое отключение при коротком замыкании, перегрузке и низком уровне масла.
- Медная обмотка альтернатора: обеспечивает высокую надежность и эффективность генерации.
- Шумозащитный кожух: снижает уровень шума во время работы.
- Антивибрационные ножки: гарантируют устойчивое положение и уменьшают вибрации.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН

IGG-4000E

3 08 04 027



- Электростартер: легкий запуск с ключа.
- Экономичность: режим ECO для снижения расхода топлива и увеличения ресурса двигателя.
- Контроль параметров: цифровой дисплей отображает напряжение, частоту тока и моточасы.
- Надежная защита: автоматическое отключение при коротком замыкании, перегрузке и низком уровне масла.
- Качественная генерация: медная обмотка альтернатора обеспечивает стабильное напряжение.
- Комфорт: шумозащитный кожух снижает уровень шума, а колеса обеспечивают легкую транспортировку.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН

GG-3500I

3 08 04 029



- Производительный двигатель: современный 4-тактный двигатель с низким расходом топлива.
- Длительная работа: большой топливный бак на 12 литров обеспечивает до 6 часов автономной работы.
- Удобное управление: информативная панель с интуитивно понятным цифровым дисплеем для контроля напряжения, частоты и моточасов.
- Надежная электроника: медная обмотка альтернатора гарантирует стабильную мощность.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КРАТОН

GG-4500IE

3 08 04 015



- Электростартер: для легкого и удобного запуска.
- Экономичный двигатель: современный 4-тактный двигатель с низким расходом топлива.
- Длительная работа: большой топливный бак на 12 литров обеспечивает до 6 часов автономной работы.
- Удобный контроль: информативная панель с цифровым дисплеем для отображения напряжения, частоты и моточасов.
- Надежная конструкция: медная обмотка альтернатора обеспечивает стабильную и долговечную работу.

Модель	GG-1100i 2t	IGG-1000M	IGG-2200	IGG-2800	IGG-4000E	GG-3500i	GG-4500iE
Наименование	генератор бензиновый инверторный						
Артикул	3 08 04 020	3 08 04 024	3 08 04 025	3 08 04 026	3 08 04 027	3 08 04 029	3 08 04 015
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный (CPU-регулирование)						
Розетка переменного тока (AC) с заземлением 220 В / 16 А, шт.	1	1	1	2	2	2	2
Розетка (DC) постоянного тока, шт.	–	1×12 В / 4 А	1×12 В / 8,3 А	1×12 В / 8,3 А	1×12 В / 8,3 А	1×12 В / 8,3 А	1×12 В / 8,3 А
Розетка USB постоянного тока 5V	–	тип А-2,1А и тип С-1А	тип А-2А и тип С-3,6А				
Напряжение переменного тока, В	220						
Частота тока, Гц	50						
Род тока	переменный, однофазный						
Номинальная мощность, кВт	0,8	0,8	1,8	2,3	3,5	3,2	4,2
Максимальная мощность, кВт	1,0	0,9	2,0	2,5	4,0	3,5	4,5
Коэффициент мощности, cos φ	1	1	1	1	1	1	1
Напряжение постоянного тока, В	–	12	12	12	12	12	12
Сила постоянного тока, А	–	4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Тип ДВС	одноцилиндровый, двухтактный с воздушным охлаждением	бензиновый одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный двигатель, с воздушным охлаждением					
Продолжительность непрерывной работы при номинальной нагрузке, ч	3,5	не более 6,0	3,3	5,0	4,8	6,0	6,0
Рабочий объем цилиндра ДВС, см ³	42,7	40	79,7	122	223	208	223
Макс. мощность ДВС / частота вращ., кВт / мин ⁻¹	0,95 / 4800	1,0 / 5500	2,2 кВт	3,6 / 5500	4,0 / 5500	3,5 / 3800	4,0 / 3800
Топливо	смесь моторного масла с автомобильным бензином (АИ-92) 1 : 50	автомобильный бензин марки не выше АИ-92					
Расход топлива, л/ч	0,9	0,5	1,2	1,4	2,5	2,1	2,3
Объем топливного бака, л	3,2	2,1	4	7,0	12	12	12
Вместимость масляной системы, л	–	0,25	0,35	0,4	0,6	0,6	0,6
Система пуска		ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	электростартер	ручной стартер	электростартер
Уровень шума, дБ	65	56	62	63	63	72	72
Габариты упаковки, мм	330×270×370	425×245×380	525×325×550	560×355×555	645×490×595	470×440×525	470×440×525
Масса, кг	8,5	9,3	18,0	20,0	40	31	34
Вид упаковки	коробка картонная						
Кратность	1–1–1						
Высокое качество вырабатываемой электрической энергии и стабильное напряжение	●	●	●	●	●	●	●
Эконом. режим для уменьш. расхода топлива		●	●	●	●	●	●
Автоматическая защита от перегрузки	●		●	●	●	●	●
Автоматическая защита от короткого замыкания	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая защита от низкого уровня масла			●	●	●	●	●

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-950M

3 08 01 030



- Автоматическая защита цепи от перегрузки и короткого замыкания.
- Двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования.
- Низкий уровень шума.
- Модель отличается экономичным потреблением топлива, небольшими габаритными размерами и весом, легко перевозится в багажнике автомобиля.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-1200

3 08 01 041



- Автоматическая защита цепи от перегрузки и короткого замыкания.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования.
- Низкий уровень шума.
- Модель отличается экономичным потреблением топлива, небольшими габаритными размерами и весом, легко перевозится в багажнике автомобиля.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-2200

3 08 01 024



- Автоматическая защита цепи от перегрузки и короткого замыкания.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования.
- Низкий уровень шума.
- Модель отличается экономичным потреблением топлива, небольшими габаритными размерами и весом, легко перевозится в багажнике автомобиля.

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-2800

3 08 01 031



- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает оптимальные рабочие параметры для стабильного электропитания потребителей.
- Автоматическая защита цепи от перегрузки и короткого замыкания.
- Возможность подключения потребителей постоянного тока.
- Электронная система контроля уровня масла предотвратит поломку установки при аварийно низком масляном уровне.
- Надежный четырехтактный двигатель с экономичным расходом топлива и низким уровнем шума.
- У генераторов имеется мультиметр который позволяет пользователю контролировать различные параметры в том числе и подсчет моточасов.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-3300

3 08 01 040



- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает оптимальные рабочие параметры для стабильного электропитания потребителей.
- У генераторов имеется мультиметр который позволяет пользователю контролировать различные параметры в том числе и происходит подсчет моточасов.
- Датчик защиты двигателя по уровню масла
- Автоматическая защита от перегрузки и короткого замыкания.
- Низкий уровень шума и потребления топлива.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-3600E

3 08 01 056



- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает оптимальные рабочие параметры для стабильного электропитания потребителей.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Цифровой дисплей отображает все основные параметры работы.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-5500M

3 08 01 036



- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Электронный регулятор напряжения (AVR), осуществляет стабильную бесперебойную работу подключаемого оборудования.
- Система автоматической защиты от перегрузок и короткого замыкания.
- Датчик контроля уровня масла автоматически отключит установку при низком масляном уровне.
- Большой бак и низкое потребление топлива гарантируют длительную работу без дозаправки.
- Цифровой дисплей отображает все основные параметры работы.
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

Модель	GG-950M	GG-1200	GG-7500-EM-ATS	GG-2800	GG-3300	GG-3600E	GG-5500M
Наименование	генератор бензиновый						
Артикул	3 08 01 030	3 08 01 041	3 08 01 024	3 08 01 031	3 08 01 040	3 08 01 056	3 08 01 036
Тип альтернатора	синхронный, однофазный, щеточный						
Система стабилизации напряжения	AVR						
Розетка (AC) с заземлением, шт.	1×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А	2×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А
Клеммы (DC) постоянного тока	12 В / 8,3 А						
USB (DC) постоянного тока		2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А
Напряжение переменного тока, В	220						
Частота тока, Гц	50						
Род тока	переменный, однофазный						
Номинальная мощность, кВт	0,65	1	7	2,5	2,8	3,2	5
Максимальная мощность, кВт	0,7	1,2	7,5	2,8	3	3,5	5,5
Коэффициент мощности, cos φ	–	1		1	1	1	1
Напряжение постоянного тока, В	12						
Сила постоянного тока, А	8,3						
Тип ДВС	одноцилиндровый двухтактный с воздушным охлаждением	одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением				одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением	
Продолжительность непрерывной работы, ч	6	12	10	12	12	12	10
Рабочий объем цилиндров ДВС, см ³	63	93,5	439	196	208	223	389
Ном. мощность ДВС / частота вращ., кВт / мин ⁻¹	1,4 / 3600	2,13 / 3600	11,7 / 3600	4,8 / 3600	5,2 / 3600	5,2 / 3600	9,6 / 3600
Топливо	смесь масла для двухтактных двигателей с неэтилированным бензином АИ-92 в пропорции 1:50		автомобильный бензин марки не выше АИ-92				
Расход топлива	0,7 л / ч	0,66 л / ч	3,5 л / ч	0,8 л / ч	0,8 л / ч	0,8 л / ч	313 г / кВт · ч
Объем топливного бака, л	4	6	25	15	15	15	25
Вместимость масляной системы, л		0,37	1,1	0,6	0,6	0,6	1,1
Система пуска	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер, электростартер, от блока ATS-12-15	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер, электростартер	ручной стартер
Уровень шума, дБ	56	65	78	67	69	69	74
Габариты упаковки, мм	375×315×330	420×355×355	820×570×570	605×445×450	605×445×450	605×445×455	815×525×545
Масса, кг	19	26	89,5	40	41	45	72
Вид упаковки	коробка картонная						
Кратность	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1
Автоматическая защита от перегрузки	●		●	●	●	●	●
Автоматическая защита от короткого замыкания		●		●	●	●	
Автоматический регулятор напряжения	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая система контроля уровня масла	●	●	●	●	●	●	●
Вольтметр		●	●				●
Мультиметр (счетчик моточасов)	●		●	●	●	●	●
Автоматический предохранитель электростартера			●			●	
Транспортные колеса и откидные ручки	●		●				

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН GG-5500EM 3 08 01 037



- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Система автоматической защиты от перегрузок и короткого замыкания.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком уровне.
- Цифровой многофункциональный дисплей отображает все основные параметры работы.
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Аккумулятор в комплекте.
- Удобство транспортировки – наличие колес и ручек.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН GG-6500EM 3 08 01 038



- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Имеет разъем для подключения блока автоматики (АВР).
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Цифровой многофункциональный дисплей отображает все основные параметры работы.
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Аккумулятор в комплекте.
- Удобство транспортировки – наличие колес и ручек.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-6500-3PEM

3 08 01 039



- Обеспечивает подключения однофазных и трехфазных потребителей.
- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Цифровой дисплей отображает все основные параметры работы.
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Аккумулятор в комплекте.
- Удобство транспортировки – наличие колес и ручек.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-7500-EM-ATS

3 08 01 045



- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Имеет разъем для подключения блока автоматики (АВР).
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Аккумулятор в комплекте.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Цифровой многофункциональный дисплей отображает в режиме реального времени все основные параметры работы.
- Удобство транспортировки – наличие колес и ручек.
- Надежность и долгий срок службы (Большая гарантия – 6 лет или 1000 моточасов).

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ КРАТОН

GG-11000-E-ATS

3 08 01 046



- Самая мощная модель в линейке бензиновых генераторов – 11кВт.
- Двухцилиндровый бензиновый двигатель.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования.
- Автоматическая защита от перегрузки и короткого замыкания.
- Возможность подключения потребителей постоянного тока, зарядка автомобильных аккумуляторов.
- Защита цепи постоянного тока от превышения тока зарядки и короткого замыкания.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком уровне для увеличения срока службы.
- Низкий уровень шума и потребления топлива.
- Запуск двигателя ручным стартером или встроенным электрическим стартером.
- Защита электрического стартера от перегрузки.
- Удобное перемещение при помощи колес и откидных рукояток.

Модель	GG-5500EM	GG-6500EM	GG-6500-3PEM	GG-7500-EM-ATS	GG-11000-E-ATS
Наименование	генератор бензиновый				
Артикул	3 08 01 037	3 08 01 038	3 08 01 039	3 08 01 045	3 08 01 046
Тип альтернатора	синхронный, однофазный, щеточный		трехфазный, щеточный	синхронный, однофазный, щеточный	
Система стабилизации напряжения	AVR				
Розетка (AC) с заземлением, шт.	2×220 В / 16 А	2×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А	1×220 В / 16 А; 1×380 В / 16 А	2×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А	2×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А
Клеммы (AC) переменного тока	220 В / 8,3 А				
Клеммы (DC) постоянного тока	12 В / 8,3 А				
USB (DC) постоянного тока	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	2 порта: Тип А и Тип С 5В / 2,4 А	
Напряжение переменного тока, В	220				
Частота тока, Гц	50				
Род тока	переменный, однофазный		переменный, однофазный / трехфазный	переменный, однофазный	
Номинальная мощность, кВт	5	6	2 кВт (220 В) / 6 кВт (380 В)	7	9,5
Максимальная мощность, кВт	5,5	6,1	2,1 кВт (220 В) / 6,5 кВт (380 В)	7,5	10,5
Коэффициент мощности, cos φ	1	1	0,8		
Напряжение постоянного тока, В	12				
Сила постоянного тока, А	8,3				
Тип ДВС		одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением		одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением	двухцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением
Продолжительность непрерывной работы, ч	10	8	8	10	4,5
Рабочий объем цилиндров ДВС, см ³	389	420	420	439	688
Ном. мощность ДВС / частота вращ., кВт / мин ⁻¹	9,6 / 3600	11 / 3600	11 / 3600	11,7 / 3600	12 / 3600
Топливо	автомобильный бензин марки не выше АИ-92				
Расход топлива	313 г / кВт · ч	313 г / кВт · ч	313 г / кВт · ч	3,5 л / ч	5,5
Объем топливного бака, л	25	25	25	25	25
Вместимость масляной системы, л	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5
Система пуска	ручной стартер, электростартер	ручной стартер, электростартер, от блока ATS-12-15	ручной стартер, электростартер	ручной стартер, электростартер, от блока ATS-12-15	электростартер, от блока ATS-12-15
Уровень шума, дБ	74	76	76	78	80
Габариты упаковки, мм	815×525×545	815×525×545	815×525×545	820×570×570	1030×705×850
Масса, кг	85,3	84	88,1	89,5	165
Вид упаковки	коробка картонная	коробка картонная	коробка картонная	коробка картонная	ящик фанерный
Кратность	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1	1–1–1
Автоматическая защита от перегрузки	●	●	●	●	●
Автоматический регулятор напряжения	●	●	●	●	●
Автоматическая система контроля уровня масла	●	●	●	●	●
Вольтметр	●	●	●	●	●
Мультиметр (счетчик моточасов)	●	●	●	●	●
Автоматический предохранитель электростартера	●	●	●	●	●
Транспортные колеса и откидные ручки	●	●	●	●	●

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ КРАТОН GGW-6000 3 08 02 028



- Генератор является мобильным источником сварочного тока для проведения сварочных работ, а также автономной точкой электроснабжения.
- Медная обмотка альтернатора – повышенный ресурс работы.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла.
- Наличие электростартера – удобство, позволяет запустить генератор простым поворотом ключа.
- Аккумулятор в комплекте.
- Метод сварки MMA (Max сварочный ток 200А).
- Макс диаметр электродов – 4,0 мм.
- Цифровой мультиметр 3-в-1.

Модель	GGW-6000
Наименование	генератор бензиновый сварочный
Артикул	3 08 02 028
Тип альтернатора	однофазный, щеточный
Система стабилизации напряжения	AVR
Розетка (AC) с заземлением, шт.	1×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А
Напряжение переменного тока, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная мощность, кВт	4
Максимальная мощность, кВт	5
Коэффициент мощности, cos φ	1
Напряжение постоянного тока, В	12
Сила постоянного тока, А	8,3
Тип ДВС	одноцилиндровый четырехтактный верхнеклапанный с воздушным охлаждением
Продолжительность непрерывной работы, ч	8
Рабочий объем цилиндров ДВС, см ³	420
Ном. мощность ДВС / частота вращ., кВт / мин ⁻¹	0,95 / 4800
Топливо	неэтилированный автомобильный бензин АИ-98
Расход топлива, л /ч	1,7
Объем топливного бака, л	15
Вместимость масляной системы, л	3,2
Система пуска	ручной стартер, электростартер
Уровень шума, дБ	60
Габариты упаковки, мм	815×525×545
Масса, кг	8,5
Вид упаковки	коробка картонная
Кратность	1–1–1
Автоматическая защита от перегрузки	●
Автоматическая защита от короткого замыкания	
Автоматический регулятор напряжения	
Автоматическая система контроля уровня масла	●
Вольтметр	
Мультиметр (счетчик моточасов)	●
Автоматический предохранитель электростартера	
Транспортные колеса и откидные ручки	

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ КРАТОН ATS-12-15

3 08 01 049



- Номинальная мощность 15 кВт.
- Вариант запуска: автоматический + ручной режим.
- Универсальные подключения: 220 В (однофазная сеть).
- Предназначен для автоматического запуска резервных бензиновых генераторов моделей:
 - GG-7500-EM-ATS (арт. 3 08 01 045);
 - GG-11000-E-ATS (арт. 3 08 01 046);
 - GG-6500EM (ID 0921, арт. 3 08 01 038).
- Работает в двух режимах: автоматическом и ручном.
- Контролирует наличие напряжения в центральной сети и автоматически переключает нагрузку на генератор при отключении питания.
- Требуется обязательного заземления (гибкий медный провод сечением не менее 4 мм²).
- Класс защиты IP30 (для закрытых помещений).
- Предназначен для использования при температуре от +5 °С до +40 °С.

Модель	ATS-12-15
Наименование	Блок автоматического управления генератором
Артикул	3 08 01 049
Напряжение электрической питающей сети, В	220
Частота и род тока	50 Гц, переменный, однофазный
Масса, кг	10
Габариты упаковки, мм	410×330×215
Вид упаковки	коробка картонная
Кратность упаковки	1–1–1
Выходные характеристики переменного тока, вырабатываемого генератором	
Номинальная мощность, кВт	15
Максимальный ток, А	50
Частота переменного тока, Гц	50
Номинальное напряжение в сети, В	220
Наименование моделей бензиновых генераторов «Кратон» предназначенных для совместной эксплуатации с блоком автоматического управления генератором ATS-12-15	GG-7500-EM-ATS (3 08 01 045) GG-11000-E-ATS (3 08 01 046)

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАТОН

DG-3000

3 08 02 025



- Система стабилизации напряжения AVR – обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком.
- Мультиметр.
- Защита цепи постоянного тока от превышения тока зарядки и короткого замыкания.
- Удобное перемещение при помощи колес.

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАТОН

DG-5000E

3 08 02 026



- Система стабилизации напряжения AVR – обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой.
- Электростартер.
- До 8 часов непрерывной работы.
- Цифровой дисплей с выводом основных параметров.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком.
- Защита цепи постоянного тока от превышения тока зарядки и короткого замыкания.
- Удобное перемещение при помощи колес.

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАТОН

DG-6500E

3 08 02 027



- Система стабилизации напряжения AVR – обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой.
- Электростартер.
- До 8 часов непрерывной работы.
- Цифровой дисплей с выводом основных параметров.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком.
- Защита цепи постоянного тока от превышения тока зарядки и короткого замыкания.
- Удобное перемещение при помощи колес.

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАТОН

DG-12000-E3P

3 08 02 015



- Двухцилиндровый дизельный двигатель.
- Для интенсивной эксплуатации в условиях производства или крупной строительной площадки.
- Цифровой дисплей с выводом основных параметров.
- Эффективная система защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком уровне для увеличения срока службы.
- Низкий уровень шума и потребления топлива.
- Запуск двигателя ручным стартером или встроенным электрическим стартером.
- Комплект усиленных колес для транспортировки.

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАТОН

DG-12000-E

3 08 02 014



- Двухцилиндровый дизельный двигатель.
- Для интенсивной эксплуатации в условиях производства или крупной строительной площадки.
- Цифровой дисплей с выводом основных параметров.
- Эффективная система защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Электронный регулятор напряжения (AVR) обеспечивает постоянное напряжение и частоту вырабатываемого тока под нагрузкой для стабильной работы подключаемого оборудования.
- Электронная система контроля уровня масла и защитного отключения двигателя при аварийно низком уровне для увеличения срока службы.
- Низкий уровень шума и потребления топлива.
- Запуск двигателя ручным стартером или встроенным электрическим стартером.
- Комплект усиленных колес для транспортировки.

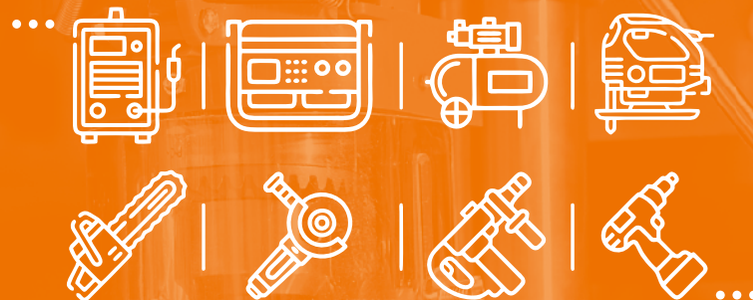
Модель	DG-3000	DG-5000E	DG-6500E	DG-12000-E3P	DG-12000-E
Наименование	генератор дизельный				
Артикул	3 08 02 025	3 08 02 026	3 08 02 027	3 08 02 015	3 08 02 014
Тип альтернатора	однофазный щеточный	однофазный щеточный	однофазный щеточный	трехфазный щеточный	однофазный щеточный
Система стабилизации напряжения	AVR				
Розетка (AC) с заземлением, шт.	2×220 В / 16 А	1×220 В / 32 А	1×220 В / 16 А / 32 А	2×220 В / 16 А; 1×380 В / 16 А	2×220 В / 16 А; 1×220 В / 32 А;
Клеммы (AC) переменного тока	–	–	–	380 В / 48 А	220 В / 48 А;
Клеммы (DC) постоянного тока	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А
Напряжение переменного тока, В	220	220	220	220 / 380	220
Частота тока, Гц	50				
Род тока	переменный, однофазный	переменный, однофазный	переменный, однофазный	переменный, однофазный / трехфазный	переменный, однофазный
Номинальная мощность, кВт	2,8	4,5	5,0	3,3/10	10
Максимальная мощность, кВт	3,0	5,0	6,0	3,6 / 11	11
Коэффициент мощности, cos φ				0,8	1
Напряжение постоянного тока, В	12				
Сила постоянного тока, А	8,3				
Тип ДВС	одноцилиндровый, дизельный, с воздушным охлаждением, четырехтактный			двухцилиндровый, дизельный, с воздушным охлаждением, четырёхтактный	
Продолжительность непрерывной работы, ч	8				
Рабочий объем цилиндров ДВС, см ³	296	406	455	954	954
Ном. мощность ДВС / частота вращ., кВт / мин ⁻¹	3,7 / 3000	6,0 / 3000		15 / 3000	15 / 3000
Топливо	дизельное				
Расход топлива, л / ч	283	280	280	3,5	3,5
Объем топливного бака, л	12,5	12,5	12,5	30	30
Вместимость масляной системы, л	1,1	16,5	16,5	3,15	3,15
Система пуска	ручной стартер	ручной стартер, электростартер	ручной стартер, электростартер	электростартер	электростартер
Уровень шума, дБ	83	85	85	80	80
Габариты упаковки, мм	690×470×570	760×500×500	760×500×700	1030×705×850	1030×705×850
Масса, кг	69	100	105	175	175
Вид упаковки				ящик фанерный	ящик фанерный
Кратность	1–1–1				
Автоматическая защита от перегрузки	●	●	●	●	●
Автоматическая система контроля уровня масла	●	●	●	●	●
Автоматический регулятор напряжения	●	●	●	●	●
Мультиметр	●	●	●	●	●
Транспортные колеса	●	●	●	●	●

КРАТОН

— ВЗЯЛ и СДЕЛАЛ —



А.4	400
А.5	630
А.6	810
А.7	1020
А.8	1260
А.9	1500
С4	600
С2	600
С1	2500



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!

2025