

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор бензиновый сварочный Кратон GWG-5,0-180

Артикул: 3 08 01 014

Нет изображения

Характеристики

Мощность	5,5 кВт
Напряжение	220 В
Сварочный ток	180 А

Цена без учета доставки: **0 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Генератор

Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	5,0 кВт
Максимальная мощность	5,5 кВт

Сварка

Род тока	постоянный
Сварочный ток	50-180 А
Рабочий цикл	180А/50%
Напряжение на холостом ходу	55-60 В
Рабочее напряжение сварки	28-32 В
Диаметр используемых электродов	2,0-4,0 мм

Двигатель

Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения
Рабочий объем цилиндра	389 куб.см
Максимальная мощность двигателя	8,8 кВт/3000 об/мин
Уровень шума	71 дБ
Расход топлива	2,55 л/ч
Продолжительность работы при номинальной нагрузке	9 ч
Объем топливного бака	23 л
Заправочная смесь картера двигателя	1 л
Топливо	неэтилированный бензин Аи-92, Аи-93
Габариты упаковки	695*540*595
Вес	88 кг

Особенности:

Электрозвапуск и ручной пусковой механизм обеспечивают гарантированный запуск двигателя при низкой температуре окружающей среды или разряженном аккумуляторе

Автоматический регулятор напряжения позволяет генерировать электрическую энергию со стабильными параметрами

Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла позволяет предотвратить выход из строя двигателя при снижении масла в картере двигателя до недопустимого уровня

Уникальная конструкция низкотоннного двигателя глушителя значительно снижает шум от выхлопных газов двигателя при их выходе в атмосферу без снижения его мощности

Используя данную модель при сварке на постоянном токе, можно производить сварку конструкций из высокоуглеродистых, легированных сталей с минимальным короблением, а также изделий из чугуна