

## Сварочный генератор KGE12EW



Незаменим при выполнении строительных и ремонтных работ. Позволяет использовать электроды до 5,8 мм диаметром. Неприхотливый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением. Дополнительные однофазные розетки позволяют подключать электроинструмент и другое оборудование. Транзисторная система управления сварочным током обеспечивает одновременную работу сварочного поста и подключенного оборудования.

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	5,0/5,5
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Сварочный ток, А	50...280
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, % (250А)	60
Сварочное напряжение, Х.Х./Рабочее	70-75/25-30
Диаметр электрода, мм	2...5,8
Регулятор напряжения	Электронный
Степень автоматизации	1
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	KG690
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	2
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	14,0/18,8 (3600 об/мин)
Емкость бака, л.	25
Расход, л/ч	3,1
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	78
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительная комплектация	Дроссель, облегчающий поджиг дуги
-	транзисторное управление сварочным током
Габариты, мм	995x770x720
Вес нетто/брутто, кг	155/165

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижегород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)