

Сварочный генератор KDE12EW



Незаменим при выполнении строительных и ремонтных работ. Позволяет использовать электроды до 5,8 мм диаметром. Надежный дизельный двигатель с жидкостным 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, на колесах
Двигатель	КМ2V80, V-образный, с прямым впрыском
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	2
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,0/16,4 (3000 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	84
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительная комплектация	Дроссель, облегчающий поджиг дуги, транзисторное управление сварочным током
Габариты, мм	1130x600x790
Вес нетто, кг	215

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
Нижний Новгород (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
www.elekon.nt-rt.ru