

Сварочный генератор KDE6500EW



Незаменим при выполнении строительных и ремонтных работ там, где невозможно воспользоваться обычным сварочным аппаратом. В любую погоду и в любое время года. Позволяет использовать электроды до 4,0 мм диаметром. 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	2,8/3,0
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Сварочный ток, А	50...180
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, % (160А)	60
Сварочное напряжение, Х.Х./Рабочее	70-75/25-30
Диаметр электрода, мм	2...4
Регулятор напряжения	Электронный
Степень автоматизации	1
Исполнение	На открытой раме, на колесах
Двигатель	одноцилиндровый, с прямым впрыском
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	5,7/7,7 (3000 об/мин)
Емкость бака, л.	16
Расход, л/ч	2,3
Система запуска	Электростартер - ручной стартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	74-79
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительно укомплектован	Дроссель, облегчающий поджиг дуги
-	транзисторное управление сварочным током
Габариты, мм	840×535×650
Вес нетто, кг	120

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