

## WELDARC 300 TDE XL C



Дизельная электростанция для сварки постоянным током до 300 А. Генератор класса Weldarc предназначен для интенсивных сварочных работ на строительных площадках при отсутствии электричества. Имеет топливный бак большой емкости. Также может использоваться для бытовых целей в качестве источника электроэнергии мощностью до 8 кВт. Установка оснащена дизельным двигателем Kohler Diesel-Fuel OHV.

### Технические характеристики

Объем встроенного топливного бака, л	35
Размеры ДхШхВ (см)	89,5x57x77
Масса без топлива (кг)	175
Уровень звукового давления (Lwa)	109
Уровень шума (Дба) - 7м	86

### Двигатель

Производитель двигателя	Kohler Diesel Fuel-OHV
Тип двигателя	KD 425-2
Автономность работы (ч)	20,6

### Сварочные параметры

Мощность при 230 В, кВт (ISO 8528)	8.8
Мощность при 400 В, кВА	0
Сила тока в нормальном режиме 35%, А	300
Сила тока в интенсивном режиме 70%, А	250

Регулировки силы тока минимальная/максимальная (А)	40-300
--	--------

Тип тока сварки	Постоянный
-----------------	------------

Диаметр электрода минимальный/максимальный (мм)	1,6/5
---	-------

Все типы электродов	да
---------------------	----

Напряжение дуги (В)	75
---------------------	----

Номинальное напряжение (В)	400
----------------------------	-----

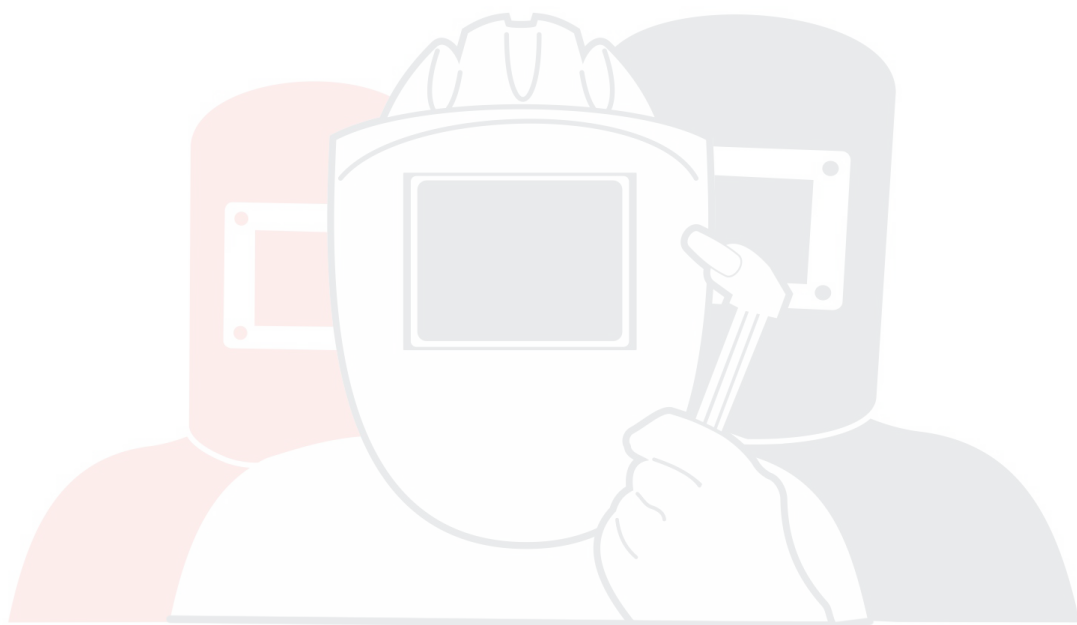
### Дополнительные опции

Тележечный комплект	RKB2
---------------------	------

Дифференциальные автоматы защиты	да
----------------------------------	----

Типы разъемных  
соединителей

1x2P+T230В 10/16А - Автомат защиты + 1x16А 400В СЕЕ 3P+N+T - Автомат  
защиты+счетчик моточасов+дифференциальный автомат защиты



**SVARMA** ru

Эксперты в сварке

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)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)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**smd@nt-rt.ru || www.sdmo.nt-rt.ru**