

# Генератор дизельный сварочный SDW400DCT

Номинальная мощность генератора (кВА)	40
Максимальная мощность генератора (кВт)	35
Максимальная мощность генератора (кВА)	44
Номинальная мощность генератора (кВт)	32
Напряжение/частота (В/Гц)	400/230/50
Сухой вес (кг)	1350
Расход топлива (л/час)	7.3
Объем топливного бака (л)	60



Альтернатор  
Материал обмотки - 100% медь



Трехфазная модель  
С выходом 380 В

Электростанция сварочная дизельная передвижная на одноосном шасси FIRMAN SDW400DCT (двигатель Cummins 4BT3.9G1) 380/220В ном/макс мощность = 40/44кВА, бак 60л, 1350 кг, электростартер, сварочный ток 20-400А

Основные характеристики	
Номинальная мощность генератора (кВА)	40
Максимальная мощность генератора (кВт)	35
Максимальная мощность генератора (кВА)	44
Номинальная мощность генератора (кВт)	32
Напряжение/частота (В/Гц)	400/230/50
Сухой вес (кг)	1350
Расход топлива (л/час)	7.3
Объем топливного бака (л)	60
Гарантия	1 год
Дополнительная информация	
Дополнительные опции	АКБ и автоматическое зарядное устройство
Дисплей	цифровой
Альтернатор /генератор переменного тока/	синхронный , щёточный
Коэффициент мощности (Cos f)	0.8
Сила тока на фазу номинальная (А)	58
Фаз	3
Система пуска	электростартер
Исполнение	закрытое на шасси

Компоненты	закрыто, на шасси
Приборы контроля	амперметр . вольтметр
<b>Двигатель</b>	
Система охлаждения	жидкостная
Число цилиндров	4
Мощность двигателя (л.с.)	55
Двигатель, общее описание	дизельный, с турбонаддувом, 4 цилиндра
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом
Тип топлива	Дизельное топливо
Тип масла	SAE10W30, SAE10W40
Система регулировки оборотов двигателя	механическая
Модель двигателя	Cummins 4B3.9G1
Альтернатор - материал обмоток	медь 100%
<b>Транспортная информация</b>	
Упаковка	обрешетка
Комплект поставки	инструкция , гарантийный талон , свечной ключ , вилкт 2 шт , аккумулятор 12V/30AH , автоматическое зарядное устройство для АКБ
Объем брутто (м3)	3.9
Вес брутто (кг)	1400
Габариты в упаковке, Д*Ш*В (мм)	2330*1080*1550
<b>Сварочные характеристики</b>	
Сварочное напряжение рабочее (В)	36
Продолжительность нагрузки (ПН/ПВ) ( %)	60
Сварочный ток (DC) (А)	400
<b>Генератор</b>	
Регулятор напряжения	электронный

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [fmr@nt-rt.ru](mailto:fmr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://firman.nt-rt.ru>