

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: unr@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://dgu.nt-rt.ru/>



TJ235DW

Технические характеристики

Дизель – генераторная установка (50 Гц)

Мощность			
Выходная мощность (резервное питание)	кВА / кВт	232 / 185	
Выходная мощность (основное питание)	кВА / кВт	206 / 165	
Двигатель			
Производитель	DOOSAN		
Страна	Корея		
Модель двигателя	P086TI		
Количество цилиндров	6 в ряд		
Рабочий объем	л	8,1	
Диаметр поршня/ход поршня	мм	111 / 139	
Коэффициент сжатия	16,4 : 1		
Наличие турбокомпрессора	Да		
Система охлаждения	Водяное		
Объем бака охлаждающей жидкости	л	48,5	
Объем заливаемого масла	л	15,5	
Частота вращения двигателя	об/мин	1500	
Максимальная мощность двигателя	кВт	199	
Расход топлива	110%	л/час	48,4
	100%		43,1
	75%		31,7
	50%		21,1
Температура выхлопа	°С	580	
Поток выхлопного газа	м ³ /мин	33,9	
Поток воздуха сгорания	м ³ /мин	12,1	
Поток охлаждающего воздуха	м ³ /мин	250	
Альтернатор			
Производитель	MARELLI		
Страна	Италия		
Модель	MJB250LA4		
Количество фаз	3		
cos φ	0,8		
Количество полюсов	4		
Количество опор	1		
Стабилизация напряжения	±%0,5		
Класс изоляции	H		
Степень защиты	IP23		
Система возбуждения	AVR (автоматический регулятор напряжения), бесщеточный		
Тип соединения	звезда		
Частота	Гц	50	
Выходное напряжение	В	230/400	
Номинальная мощность	кВА	240	
Эффективность	%	93,2	



Габариты			
	Ширина x длина x высота	Масса	Объем топливного бака
В шумопоглощающем кожухе	1237 x 3919 x 1950	2480	352
Открытое исполнение	950 x 3000 x 1530	1860	352