

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/>



TJ205DW

Технические характеристики

Дизель – генераторная установка (50 Гц)

Мощность			
Выходная мощность (резервное питание)	кВА / кВт	205 / 164	
Выходная мощность (основное питание)	кВА / кВт	185 / 148	
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	42,8
	100%		38,1
	75%		28
	50%		18,6
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		MJB250MB4	
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	205	
Эффективность	%	93	



Габариты

	Ширина x длина x высота	Масса	Объем топливного бака
В шумопоглощающем кожухе	1237 x 3919 x 1950	2410	352
Открытое исполнение	950 x 3000 x 1530	1750	352