

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ungr@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://dgu.nt-rt.ru/>



## Технические характеристики



## TJ750DW

## Дизель – генераторная установка (50 Гц)

<b>Мощность</b>			
Выходная мощность (резервное питание)	кВА / кВт	750 / 600	
Выходная мощность (основное питание)	кВА / кВт	650 / 520	
<b>Двигатель</b>			
Производитель		DOOSAN	
Страна		Корея	
Модель двигателя		P222LE-S-II	
Количество цилиндров		12 V	
Рабочий объем	л	21,92	
Диаметр поршня/ход поршня	мм	128 / 142	
Коэффициент сжатия		13,99 : 1	
Наличие турбокомпрессора		Да	
Система охлаждения		Водяное	
Объем бака охлаждающей жидкости	л	125	
Объем заливаемого масла	л	40	
Электроснабжение	VDC	24	
Частота вращения двигателя	об/мин	1500	
Максимальная мощность двигателя	кВт	652	
Расход топлива	110%	л/час	162,6
	100%		146,3
	75%		107,8
	50%		71,6
Температура выхлопа	°С	635	
Поток выхлопного газа	м <sup>3</sup> /мин	119,9	
Поток воздуха сгорания	м <sup>3</sup> /мин	40,3	
Поток охлаждающего воздуха	м <sup>3</sup> /мин	700	
<b>Альтернатор</b>			
Производитель		MARELLI	
Страна		Италия	
Модель		MJB355MA4	
Количество фаз		3	
cos φ		0,8	
Количество полюсов		4	
Количество подшипников		1	
Количество концов на обмотке		12	
Стабилизация напряжения		±%0,5	
Класс изоляции		H	
Степень защиты		IP23	
Система возбуждения		AVR, бесщеточный	
Тип соединения		звезда	
Частота	Гц	50	
Выходное напряжение	В	230/400	
Номинальная мощность	кВА	750	
Эффективность	%	94,7	



<b>Габариты</b>			
	Ширина x длина x высота	Масса	Объем топливного бака
В шумопоглощающем кожухе	1687 x 5019 x 2400	5460	1125
Открытое исполнение	1300 x 3800 x 2050	4290	1125