

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/>



TJ775DW

Технические характеристики

Дизель – генераторная установка (50 Гц)

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| Мощность | | | |
| Выходная мощность (резервное питание) | кВА / кВт | 774 / 619 | |
| Выходная мощность (основное питание) | кВА / кВт | - / - | |
| Двигатель | | | |
| 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 | °C | 635 | |
| Поток выхлопного газа | м ³ /мин | 119,9 | |
| Поток воздуха сгорания | м ³ /мин | 40,3 | |
| Поток охлаждающего воздуха | м ³ /мин | 700 | |
| Альтернатор | | | |
| Производитель | | MARELLI | |
| Страна | | Италия | |
| Модель | | MJB355MB4 | |
| 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 | 880 | |
| Эффективность | % | 95 | |



| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------|-----------------------|
| Габариты | | | |
| | Ширина x длина x высота | Масса | Объем топливного бака |
| В шумопоглощающем кожухе | 1687 x 5019 x 2400 | 5710 | 1125 |
| Открытое исполнение | 1300 x 3800 x 2050 | 4540 | 1125 |