

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: wns@nt-rt.ru Веб-сайт: www.wsngenerator.nt-rt.ru

Генераторы Р660-3

P660-3

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	600,0 кВА / 480,0 кВт	660,0 кВА / 528,0 кВт
	- / -	- / -

Значения при коэффициенте мощности 0,8

Чтобы ознакомиться с показателями мощности и напряжения той или иной генераторной установки, пожалуйста, перейдите к разделу с техническими данными и характеристиками производительности.

Основной режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности (в соответствии со стандартом ISO 8528-3).

Стандартные условия эксплуатации

Примечание: стандартные условия эксплуатации: температура воздуха на впуске 25°C (77°F), 100 м (328 футов), относительная влажность 30%. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.

Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins® 2806A-E18TAG1A		
Изготовитель генератора для : Модель генератора:	Leroy Somer EG355L-500N		
Панель управления:	PowerWizard 11 +		
Опорная рама:	Усиленная сталь		
Тип размыкателя цепи:	3 - полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе		
Частота:	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-	
Емкость топливного бака: л (галлон США)	1132(299,0)		
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	118,5 (31,3)	-
	- Резервный	131,1 (34,6)	-

Предлагаемые опции

предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии. Опции:

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Разнообразные панели управления и синхронизации генераторной установки
- Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- Различные по уровню шума глушители

Дополнительную информацию о стандартном и дополнительном оборудовании для данного продукта можно получить у местного дистрибьютора или на сайте .

Размеры и массовые параметры

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями, кг (фунт)
3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4274 (9423)	4342 (9572)

Сухая масса = с маслом
Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22. Показанная на иллюстрации генераторная установка может включать дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу,

Технические характеристики двигателя

Число / расположение цилиндров:	6 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра /ход поршня: мм (дюйм)	145,0 (5,7)/183,0 (7,2)
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	14,5:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	18,1 (1104,5)
Момент инерции: кг/м2(фунт/дюйм2)	7,05 (24091)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	2050 (4519)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	2158 (4758)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (лс)		
- Основной	539,7 (724,0)	-
- Резервный	592,7 (795,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	2381,0 (345,4)	
- Резервный	2615,0 (379,3)	

Топливная система

Тип топливного фильтра:	Экологичный сменный элемент			
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel или BSEN590			
Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)				
Основной	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	131,1 (34,6)	118,5 (31,3)	88,7 (23,4)	61,1 (16,1)
60 Гц	-	-	-	-
Резервный		100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц		131,1 (34,6)	97,3 (25,7)	66,5 (17,6)
60 Гц		-	-	-

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Воздушные фильтры некассетного типа	
Поток воздуха горения: м3/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	34,0 (1201)	
- Резервный	36,0 (1271)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (дводст.)	6,4 (25,7)	

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	68,5 (18,1)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	208,0 (11829)	
- Резервный	222,0 (12625)	
Передача тепла В моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	64,4 (3662)	
- Резервный	73,1 (4157)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (лс)	9 0 (1 2 1 , (, ,)	
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м3/мин(куб. фт/мин)	373,2 (13179)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: ГПа (в Н2О)	125 (0,5)	

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F). Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера в Вашей стране.

Система смазки

Тип масляного фильтра:	Экологичный, полнопоточный	
Емкость системы смазки: л (галлон США)	62,0 (16,4)	
Поддон картера:л (галлон США)	53,0 (14,0)	
Тип масла:	API SN 4 / CI 4	
Охлаждение масла:	Вода	

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Н2)	6,9 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	96,0 (3390)	-
- Резервный	104,0 (3673)	-
Температура выхлопных газов: °C(°F)		
- Основной	568 (1054)	-
- Резервный	571 (1060)	-

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс A2)

Характеристики генератора

Модель:	EG355L-500N
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код ш ага обмотки:	2/3 - R16
Провода:	6
Класс герметичности:	IP21
Система возбуждения: Автоматическая	ШУНТИРОВАНИЕ
регулировка напряжения:	EVC600i

Рабочие характеристики генератора

Превышение частоты вращения:об/мин	2250
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/-1%
Форма сигнала NEMA = TIF:	50
Форма сигнала IEC = THF:	2,0%
Общее содержание гармоник LL/LN:	3,0%
Радиопомехи:	
Теплоотдача: кВт (британская тепловая единица/мин)	
- 50 Гц	31,1 (1769)
- 60 Гц	

Эксплуатационные
характеристики
генератора:

Показатель

Пусковая
мощность* кВА

Нагрузочная
способность** %

Сопротивление: на узел

		50 Гц	60 Гц
	415/240V	400/230V	380/220V
		230 V	
	1503	1399	1258
	300	300	300
Xd	2,446	2,629	2,883
X'd	0,115	0,124	0,136
X''d	0,091	0,098	0,108

Указанное сопротивление относится к основному режиму.
* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,4 и при системе возбуждения SHUNT.
**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом или шунтовым возбуждением.

Технические данные и характеристики
производительности 50 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	600,0	480,0	660,0	528,0
400/230V	600,0	480,0	660,0	528,0
380/220V	593,8	475,0	660,0	528,0
230 V	600,0	480,0	660,0	528,0

Технические данные и характеристики
производительности 60 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	600,0	480,0	660,0	528,0
400/230V	600,0	480,0	660,0	528,0
380/220V	593,8	475,0	660,0	528,0
230 V	600,0	480,0	660,0	528,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: wns@nt-rt.ru Веб-сайт: www.wsngenerator.nt-rt.ru