

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 Р715-3

P715-3

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	650,0 кВА / 520,0 кВт	715,0 кВА / 572,0 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-E18TAG2		
Изготовитель генератора для	EG355L-560N		
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	127,6 (33,7)	-
	- Резервный	142,0 (37,5)	-

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)	4454 (9819)	4522 (9969)

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 (л.с.)		
- Основной	584,0 (783,0)	-
- Резервный	628,0 (842,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	2577,0 (373,7)	
- Резервный	2771,0 (401,9)	

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	142,0 (37,5)	127,6 (33,7)	94,8 (25,0)	66,0 (17,4)
60 Гц	-	-	-	-
Резервный		100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц		142,0 (37,5)	104,0 (27,5)	71,5 (18,9)
60 Гц		-	-	-

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Воздушные фильтры некассетного типа	
Поток воздуха горения: м3/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	37,0 (1307)	
- Резервный	40,0 (1413)	-
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	202,0 (11488)	
- Резервный	219,0 (12454)	
Передача тепла В моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	68,9 (3918)	
- Резервный	77,8 (4424)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	9 0 (121 , (,)	
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	106,0 (3743)	-
- Резервный	114,0(4026)	-
Температура выхлопных газов: °C(°F)		
- Основной	555 (1031)	-
- Резервный	553 (1027)	-

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

Рабочие характеристики генератора

Превышение частоты вращения:	об/мин	3250
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	32,8(1865)
	- 60 Гц	

Показатель

		230 V	
Пусковая мощность* кВА	1763	1650	1488
Нагрузочная способность** %	300	300	300
Сопротивление: на узел			
Xd	2,327	2,504	2,775
X'd	0,106	0,114	0,126
X''d	0,083	0,089	0,099

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 60 Гц

Напряжение	Основной:		I	Резервный:	
	кВА	кВт		кВА	кВт
415/240V	650,0	520,0		715,0	572,0
400/230V	650,0	520,0		715,0	572,0
380/220V	650,0	520,0		715,0	572,0
230 V	650,0	520,0		715,0	572,0

Напряжение	Основной:		I	Резервный:	
	кВА	кВт		кВА	кВт

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