

# 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: [unr@nt-rt.ru](mailto:unr@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://dgu.nt-rt.ru/>

## P50-3S

## Технические характеристики

### Номинальная выходная мощность

Модель генераторной установки	Основной*	Резервный*
220-240V, 50 Hz	45,0 кВА / 45,0 кВт	50,0 кВА / 50,0 кВт
240/120V, 60 Hz	50,0 кВА / 50,0 кВт	55,0 кВА / 55,0 кВт

Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 1,0

### Номинальные значения - Основной режим

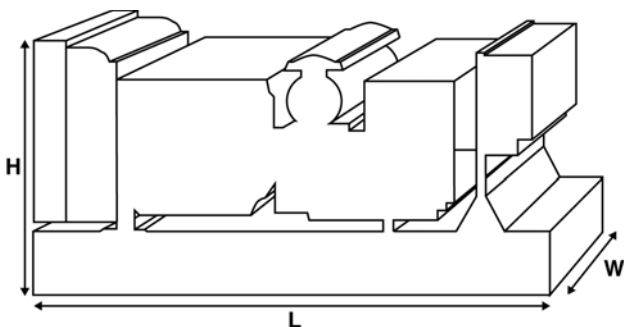
Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подача электропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

### Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойную подачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки перегрузка не допускается. Силовой генератор на данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

### Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температура входящего воздуха - 25° С (77°F), высота над уровнем моря - 100 м (328 футов), относительная влажность воздуха 30%. Данные по расходу топлива указаны при полной нагрузке с использованием дизельного топлива с удельным весом 0,85, соответствующего стандарту BS2869: 1998, класс А2.



### Технические характеристики и производительность

Тип и модель двигателя	Perkins 1104A-44TG1	
Генераторы произведены для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL2014J	
Панель управления	1002T	
Тип рамы основания	Fbc2 - (08Hr)	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размыкатель в форме	
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	219 (57,9)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
	- Основной	13,4 (3,5) 15,7 (4,1)
	- Резервный	15,1 (4,0) 17,5 (4,6)



Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

### Масса и размеры

Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	1047 (2308)	1098 (2421)
Нетто (+ смазочное масло)		С заправкой (+ смазочное масло и охлаждающая жидкость)		

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.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)

Технические данные двигателя		
Число цилиндров/Расположение:	4 / на одной л	
Тактность:	4 такта	
Диаметр цилиндра/ход поршня: мм (дюймов)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)	
Впуск:	Турбонагнетатель	
Метод охлаждения:	Водяной	
Тип регулятора:	Механический	
Класс регулирования:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	17.25:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)	4,4 (268,5)	
Момент инерции, кг*м <sup>2</sup> (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	1,14 (3896)	
Электросистема двигателя:		
- Напряжение/Земля	12/отрицательная	
- Макс. ток зарядного генератора	65	
Вес: кг (фунтов)		
- Сухая масса	463 (1021)	
- С заправкой	485 (1069)	

Рабочие характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	59,6 (80,0)	70,7 (95,0)
- Резервный	65,6 (88,0)	77,8 (104,0)
Среднее эффективное давление на поршень двигателя (BMEP), кПа (фунтов на кв. дюйм)		
- Основной	1084,0 (157,2)	1071,0 (155,4)
- Резервный	1193,0 (173,0)	1179,0 (171,0)

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топливо класс A2
Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)	

	110%	100%	75%	50%
<b>Основной Нагрузка</b>				
<b>50 Гц</b>	15,1 (4,0)	13,4 (3,5)	10,1 (2,7)	7,4 (2,0)
<b>60 Гц</b>	17,5 (4,6)	15,7 (4,1)	11,9 (3,1)	8,8 (2,3)

	110%	100%	75%	50%
<b>Резервный Нагрузка</b>				
<b>50 Гц</b>	15,1 (4,0)	11,1 (2,9)	7,9 (2,1)	
<b>60 Гц</b>	17,5 (4,6)	13,0 (3,4)	9,3 (2,5)	

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемый элемент	
Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футов/мин.)		
- Основной	4,0 (141)	5,3 (187)
- Резервный	4,2 (148)	5,5 (194)
Максимальное сопротивление на входе воздуха для горения: кПа (дюймов вод. ст.)	8,0 (32,1)	8,0 (32,1)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	13,0 (3,4)	13,0 (3,4)
Тип водяного насоса:	центробежный	
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	37,0 (2104)	43,0 (2445)
- Резервный	41,0 (2332)	48,0 (2730)
Отвод тепла в помещении: Тепло, выделяемое двигателем и генератором		
кВт (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	17,8 (1012)	22,1 (1257)
- Резервный	20,4 (1160)	24,9 (1416)
Мощность вентилятора радиатора: кВт (л.с.)	1,0 (1,3)	1,7 (2,3)
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: м <sup>3</sup> /мин. (cfm) (куб. футов/мин.)	121,2 (4280)	140,4 (4958)
Макс. сопротивление воздуха на выходе из радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	120 (0,5)	120 (0,5)

Рабочий температурный диапазон системы охлаждения составляет до 50°C (122°F). Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расход
Общий объем масла в системе: л (ам. галлонов)	8,0 (2,1)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галлонов)	7,0 (1,8)
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40
Метод охлаждения:	Водяной

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Industrial	
Модель и кол-во глушителей:	SD80 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	0,90 (0,266)	1,64 (0,484)
Уровень шумоподавления глушителя: дБ	16	15
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
Поток выхлопных газов: м <sup>3</sup> /мин.		
(куб. футов/мин.)		
- Основной	9,0 (318)	10,0 (353)
- Резервный	9,0 (318)	11,0 (388)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)		
- Основной	390 (734)	372 (702)
- Резервный	412 (774)	385 (725)

### Технические характеристики генератора

Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL2014J
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R250

### Эксплуатационные характеристики генератора

Заброс оборотов двигателя, об/мин.	2250
Регулировка напряжения: (установившийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:	50
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) напряжения	4.0%
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует европейскому стандарту EN61000-6
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)	
	- 50 Гц 9,4 (535)
	- 60 Гц 11,9 (677)

### Технические характеристики силового генератора

Параметр	50 Гц			60 Гц	
	240V	230V	220V	220V/110V	240V/120V
<b>Максимальная пусковая нагрузка* кВА</b>	162	153	144	127	143
<b>Ограничение тока короткого замыкания,** %</b>	-	-	-	-	-
Реактивное сопротивление: по типу напряжения					
Xd	1,734	1,888	2,064	2,697	2,313
X'd	0,105	0,114	0,125	0,163	0,140
X''d	0,053	0,058	0,063	0,083	0,071

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

\* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,9.

\*\* При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения SHUNT.

### Технические характеристики питания 50 Гц

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
240V	45,0	45,0	50,0	50,0
230V	45,0	45,0	50,0	50,0
220V	45,0	45,0	50,0	50,0

### Технические характеристики питания 60 Гц

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
220V/110V	49,0	49,0	53,9	53,9
240V/120V	50,0	50,0	55,0	55,0

## 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