

# 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

Соленск (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/>

## P50-1S 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

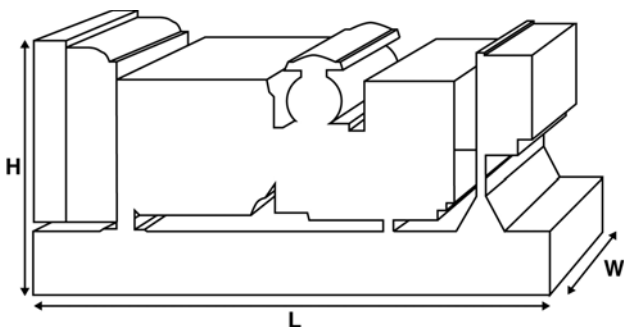
Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подача электропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа 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 1103A-33TG2	
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	13,8 (3,6) 15,8 (4,2)
	- Резервный	15,6 (4,1) 17,7 (4,7)



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)	1007 (2220)	1020 (2249)
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:	3 / 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)	3,3 (201,4)	
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	420 (926)	
- С заправкой	438 (966)	

Рабочие характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	55,0 (74,0)	63,3 (85,0)
- Резервный	60,5 (81,0)	69,6 (93,0)
Среднее эффективное давление на поршень двигателя (BMEP), кПа (фунтов на кв. дюйм)		
- Основной	1333,0 (193,4)	1279,0 (185,5)
- Резервный	1467,0 (212,8)	1407,0 (204,0)

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>	15,6 (4,1)	13,8 (3,6)	10,2 (2,7)	7,1 (1,9)
<b>60 Гц</b>	17,7 (4,7)	15,8 (4,2)	11,8 (3,1)	8,6 (2,3)

	110%	100%	75%	50%
<b>Резервный Нагрузка</b>				
<b>50 Гц</b>	15,6 (4,1)	11,3 (3,0)	7,8 (2,1)	
<b>60 Гц</b>	17,7 (4,7)	12,1 (3,2)	9,2 (2,4)	

(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	3,8 (134)	4,7 (166)
- Резервный	3,9 (138)	4,9 (173)
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)	10,2 (2,7)	10,2 (2,7)
Тип водяного насоса:	центробежный	
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	35,2 (2002)	41,0 (2332)
- Резервный	37,7 (2144)	42,8 (2434)
Отвод тепла в помещении: Тепло, выделяемое двигателем и генератором		
кВт (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	17,8 (1012)	21,1 (1200)
- Резервный	20,4 (1160)	23,9 (1359)
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.)	110,4 (3899)	145,8 (5149)
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)	8,3 (2,2)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галлонов)	7,8 (2,1)
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.)	0,98 (0,289)	1,22 (0,360)
Уровень шумоподавления глушителя: дБ	19	18
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	10,1 (357)	11,8 (417)
- Резервный	10,4 (367)	12,5 (441)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)		
- Основной	557 (1035)	534 (993)
- Резервный	571 (1060)	564 (1047)

### 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	49,7	49,7

### 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