

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

Веб-сайт: <http://dgu.nt-rt.ru/>

P7.5-2S

Технические характеристики

Номинальная выходная мощность

Модель генераторной установки	Основной*	Резервный*
220-240V, 50 Hz	6,8 кВА / 6,8 кВт	7,5 кВА / 7,5 кВт
240/120V, 60 Hz	8,0 кВА / 8,0 кВт	8,8 кВА / 8,8 кВт

Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 1,0

Номинальные значения - Основной режим

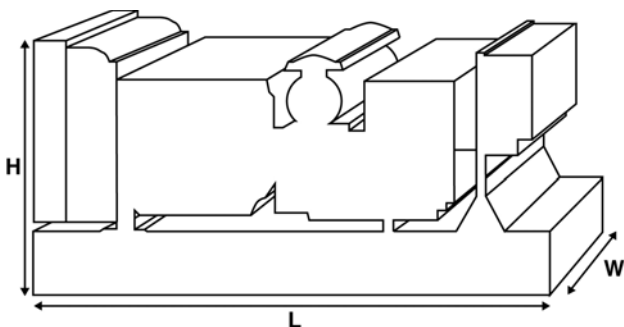
Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подача электропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа 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 окружающего 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 403D-11G	
Генераторы произведены для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LLB1114D	
Панель управления	LCP1002T	
Тип рамы основания	Fbc2 - (08Hr)	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный мини выключатель	
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	45 (11,9)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
	- Основной	2,5 (0,7) 2,9 (0,8)
	- Резервный	2,8 (0,7) 3,3 (0,9)



Масса и размеры

Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
1320 (52,0)	552 (21,7)	1179 (46,4)	302 (666)	307 (677)
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.

Технические данные двигателя		
Число цилиндров/Расположение:	3 / на одной л	
Тактность:	4 такта	
Диаметр цилиндра/ход поршня: мм (дюймов)	77,0 (3,0)/81,0 (3,2)	
Впуск:	Естественно Аспирировано	
Метод охлаждения:	Водяной	
Тип регулятора:	Механический	
Класс регулирования:	ISO 8528 G1	
Степень сжатия:	23:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)	1,1 (69,0)	
Момент инерции, кг*м ² (фунт/дюйм ²)	1,63 (5570)	
Электросистема двигателя:		
- Напряжение/Земля	12/отрицательная	
- Макс. ток зарядного генератора	40	
Вес: кг (фунтов)		
- Сухая масса	129 (284)	
- С заправкой	139 (306)	

Рабочие характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	8,6 (12,0)	10,7 (14,0)
- Резервный	9,5 (13,0)	11,8 (16,0)
Среднее эффективное давление на поршень двигателя (BMEP), кПа (фунтов на кв. дюйм)		
- Основной	610,0 (88,5)	630,0 (91,4)
- Резервный	672,0 (97,4)	695,0 (100,8)

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

	110%	100%	75%	50%
Основной Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	2,8 (0,7)	2,5 (0,7)	1,9 (0,5)	1,5 (0,4)
60 Гц	3,3 (0,9)	2,9 (0,8)	2,2 (0,6)	1,8 (0,5)

	110%	100%	75%	50%
Резервный Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	2,8 (0,7)	2,1 (0,6)	1,6 (0,4)	
60 Гц	3,3 (0,9)	2,4 (0,6)	1,8 (0,5)	

(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 ³ /мин. (куб. футов/мин.)		
- Основной	0,7 (25)	0,9 (32)
- Резервный	0,7 (25)	0,9 (32)
Максимальное сопротивление на входе воздуха для горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,4 (25,7)	6,4 (25,7)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	5,2 (1,4)	5,2 (1,4)
Тип водяного насоса:	центробежный	
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	8,3 (472)	10,2 (580)
- Резервный	9,5 (540)	12,1 (688)
Отвод тепла в помещение: Тепло, выделяемое двигателем и генератором		
кВт (брит. тепловых ед./мин.)		
- Основной	2,7 (154)	3,9 (222)
- Резервный	3,8 (216)	4,6 (262)
Мощность вентилятора радиатора: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: м ³ /мин. (cfm) (куб. футов/мин.)	24,0 (848)	32,7 (1155)
Макс. сопротивление воздуха на выходе из радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	125 (0,5)	125 (0,5)

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)	4,9 (1,3)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галлонов)	4,4 (1,2)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Метод охлаждения:	N/A

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Industrial	
Модель и кол-во глушителей:	263-0765 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	NA (NA)	NA (NA)
Уровень шумоподавления глушителя: дБ	NA	NA
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м ³ /мин.		
(куб. футов/мин.)		
- Основной	1,7 (59)	2,2 (78)
- Резервный	1,8 (64)	2,4 (85)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)		
- Основной	368 (694)	437 (819)
- Резервный	420 (788)	515 (959)

Технические характеристики генератора

Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LLB1114D
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - M
Провода:	4
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R220

Эксплуатационные характеристики генератора

Заброс оборотов двигателя, об/мин.	2250
Регулировка напряжения: (установившийся режим работы)	+/- 1.0
Форма сигнала NEMA = TIF:	100
Форма сигнала IEC = THF:	3.0%
Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) напряжения	5.0%
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует европейскому стандарту EN61000-6
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)	
	- 50 Гц 1,3 (74)
	- 60 Гц 1,5 (85)

Технические характеристики силового генератора

Параметр	50 Гц			60 Гц	
	240V	230V	220V	220V/110V	240V/120V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	18	17	16	14	16
Ограничение тока короткого замыкания,** %	-	-	-	-	-
Реактивное сопротивление: по типу напряжения					
Xd	1,150	1,250	1,360	1,920	1,620
X'd	0,210	0,230	0,250	0,360	0,300
X''d	0,106	0,116	0,126	0,179	0,150

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	6,8	6,8	7,5	7,5
230V	6,8	6,8	7,5	7,5
220V	6,8	6,8	7,5	7,5

Технические характеристики питания 60 Гц

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW

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