

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/>

P730P1/P800E1 Технические характеристики

Номинальная выходная мощность

Модель генераторной установки	Основной*	Резервный*
380-415V, 50Hz	730,0 кВА / 584,0 кВт	800,0 кВА / 640,0 кВт
480V, 60 Hz	750,0 кВА / 600,0 кВт	844,0 кВА / 675,2 кВт

Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

Номинальные значения - Основной режим

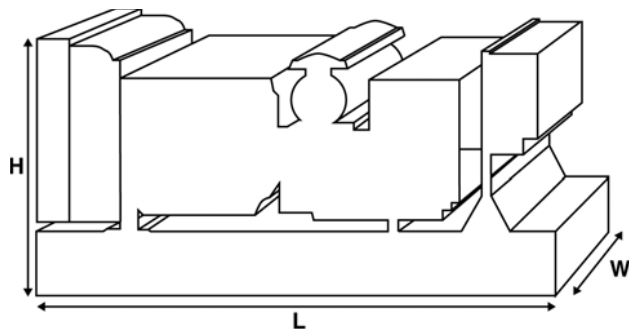
Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подача электропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа 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 A2.



Технические характеристики и производительность

Тип и модель двигателя	Perkins 4006-23TAG2A	
Генераторы произведены для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL7024L	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварная стальная конс	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3 Pole ACB/MCCB	
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	1494 (394,7)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
	- Основной	149,8 (39,6) 167,0 (44,1)
	- Резервный	163,4 (43,2) 189,1 (50,0)



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)
4280 (168,5)	1912 (75,3)	2277 (89,6)	6059 (13358)	6170 (13603)
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:	6 / на одной л
Тактность:	4 такта
Диаметр цилиндра/ход поршня: мм (дюймов)	160,0 (6,3)/190,0 (7,5)
Впуск:	Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждения:	Водяной
Тип регулятора:	Электронно
Класс регулирования:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	13.6:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)	22,9 (1398,7)
Момент инерции, кг*м ² (фунт/дюйм ²)	10,61 (36256)
Электросистема двигателя:	
- Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зарядного генератора	40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса 2524 (5564)
	- С заправкой 2663 (5871)

Рабочие характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	646,0 (866,0)	684,0 (917,0)
- Резервный	711,0 (953,0)	759,0 (1018,0)
Среднее эффективное давление на поршень двигателя (BMEP), кПа (фунтов на кв. дюйм)		
- Основной	2255,0 (327,0)	1989,0 (288,5)
- Резервный	2481,0 (359,9)	2208,0 (320,2)

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топливо класс А2
Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)	

	110%	100%	75%	50%
Основной Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	164,0 (43,3)	149,8 (39,6)	114,8 (30,3)	81,6 (21,6)
60 Гц	189,1 (50,0)	167,0 (44,1)	124,7 (32,9)	89,9 (23,7)

	110%	100%	75%	50%
Резервный Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	163,4 (43,2)	124,7 (32,9)	87,9 (23,2)	
60 Гц	189,1 (50,0)	139,9 (37,0)	97,8 (25,8)	

(при использовании дизельного топлива удельной массой 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс А2)

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемый элемент	
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов/мин.)		
- Основной	64,0 (2260)	65,0 (2295)
- Резервный	71,0 (2507)	73,0 (2578)
Максимальное сопротивление на входе воздуха для горения: кПа (дюймов вод. ст.)	3,7 (14,9)	3,7 (14,9)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: литров (ам. галлонов)	105,0 (27,7)	105,0 (27,7)
Тип водяного насоса:	центробежный	
Отвод тепла на воду и смазочное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной 191,0 (10862)	200,0 (11374)
	- Резервный 230,0 (13080)	243,0 (13819)
Отвод тепла в помещение: Тепло, выделяемое двигателем и генератором		
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной 83,7 (4760)	93,9 (5340)
	- Резервный 88,7 (5044)	98,9 (5624)
Мощность вентилятора радиатора: кВт (л.с.)	26,0 (34,9)	44,0 (59,0)
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: м ³ /мин. (cfm) (куб. футов/мин.)	1134,0 (40047)	1326,0 (46827)
Макс. сопротивление воздуха на выходе из радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	250 (1,0)	250 (1,0)

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлонов)	123,0 (32,5)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галлонов)	113,4 (30,0)
Тип масла:	API CG4 15W-40
Метод охлаждения:	Водяной

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Industrial	
Модель и кол-во глушителей:	SD250 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)	0,20 (0,059)	0,15 (0,044)
Уровень шумоподавления глушителя: дБ	20	16
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Поток выхлопных газов: м ³ /мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной 180,0 (6357)	190,0 (6710)
	- Резервный 180,0 (6357)	190,0 (6710)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной 430 (806)	430 (806)
	- Резервный 430 (806)	430 (806)

Технические характеристики генератора

Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL7024L
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - 6S
Провода:	6
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	AREP
Модель APH:	R450M

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 38,7 (2201)
	- 60 Гц 43,9 (2497)

Технические характеристики силового генератора

Параметр	50 Гц			60 Гц		
	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V	380/220V	440/254V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	2096	1962	1789	2307	1514	1977
Ограничение тока короткого замыкания,** %	300	300	300	300	300	300
Реактивное сопротивление: по типу напряжения						
X _d	2,800	3,020	3,340	2,580	4,040	3,070
X' _d	0,140	0,150	0,160	0,130	0,200	0,150
X'' _d	0,110	0,118	0,131	0,101	0,158	0,120

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

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

Технические характеристики питания 50 Гц

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	730,0	584,0	800,0	640,0
400/230V	730,0	584,0	800,0	640,0
380/220V	730,0	584,0	800,0	640,0

Технические характеристики питания 60 Гц

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
480/277V	750,0	600,0	844,0	675,2
380/220V	735,0	588,0	810,0	648,0
440/254V	750,0	600,0	844,0	675,2

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