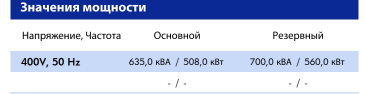


www.FGWilson.com

P700-1



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

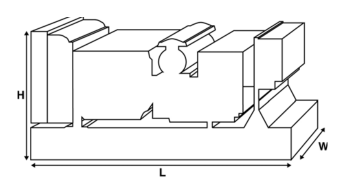
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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, EN590.





Изображение приведено исключительно для визуального представления.

паспортные данные и техні	ические характеристики
Марка и модель двигателя:	Perkins® 2806A-E18TAG2

Изготовитель генератора для Leroy Somer FG Wilson: LL7024H Модель генератора: Панель управления: PowerWizard 1.1+ Опорная рама: Усиленная сталь 3-полюсный автоматический прерыватель Тип размыкателя цепи: цепи в литом корпусе 60 Гц 50 Гц Частота: Частота вращения коленчатого 1500 вала: об/мин

Емкость топливного бака: 1132 (299,0) л (галлон США)

Расход топлива: л/ч

(галлон США/час)

(при 100-процентной нагрузке) - Основной 125,6 (33,2) - Резервный 139,9 (37,0) -

Предлагаемые опции

FG Wilson 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 www.FGWilson.com

Размеры и массовые параметры

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)

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)	

50 Гц	60 Гц
1500	-
584,0 (783,0)	-
628,0 (842,0)	-
2577,0 (373,7)	-
2771,0 (401,9)	-
	1500 584,0 (783,0) 628,0 (842,0) 2577,0 (373,7)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Экологичный сменный элемент

Рекомендуемый вид топлива: Дизельное топливо класса A2, BSEN590

Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)

Основно	ой 110%	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	139,9 (37,0)	125,6 (33,2)	93,3 (24,6)	65,1 (17,2)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	139,9 (37,0)	102,8 (27,2)	70,6 (18,7)
60 Гц	-	-	-

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра: Возду	шные фильтры не	кассетного типа
Поток воздуха горения:		
м³/мин (куб. фт/мин) - Основной	37,0 (1307)	-
- Резервный	40,0 (1413)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	6,4 (25,7)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	68,5 (18,1)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробо	ежный
Передача тепла охлаждающей жидко кВт (британская тепловая единица/мин)	сти и маслу:	
- Основной	202,0 (11488)	-
- Резервный	219,0 (12454)	-
Передача тепла в моторный отсек: пер и генератора, кВт (британская тепловая единица - Основной	/мин)	геля
- Резервный	, , ,	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: квт (л.с.)	9,0 (12,1)	-
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	цящий 373,2 (13179)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н ₂ 0)	125 (0,5)	-

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 CH4 / CI4
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	6,9 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	106,0 (3743)	-
- Резервный	114,0 (4026)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	555 (1031)	-
- Резервный	553 (1027)	-

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL7024H
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6S
Провода:	6
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	AREP
Автоматическая регулировка напряжения:	R450M

Превышение частоты вращения: об/мин	2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 0,5%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2,0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	4,0%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	36,6 (2081)	
- 60 Гц	-	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц		Гц	60 Гц
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	
Пусковая мощность* кВА	1694	1580	1434	
Нагрузочная способность** %	300	300	300	
Сопротивление: на узел				
Xd	3,070	3,300	3,660	
X'd	0,160	0,170	0,190	
X"d	0,125	0,135	0,149	

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

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

**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом или шунтовым возбуждением.

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение		вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
415/240V	635,0	508,0	700,0	560,0				
400/230V	635,0	508,0	700,0	560,0				
380/220V	635,0	508,0	700,0	560,0				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				

Документация Полный комплект руководств по эксплуатации и техобслуживанию и схем электрических соединений. Стандарты генераторной установки Оборудование отвечает требованиям следующих стандартов: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22. Компания FG Wilson имеет сертификат ISO 9001. Гарантия Гарантия на оборудование, эксплуатирующееся в основном режиме, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы в год котор ого ограничено 500 часами, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: FGWilson.com. Контактная информация дилера:

Продукция компании FG Wilson производится в следующих:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Общие сведения

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет рабту через своюГлобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.