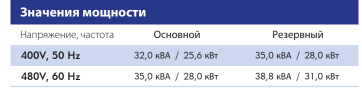


www.FGWilson.com

F35-1



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

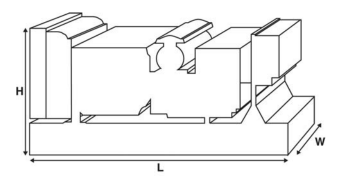
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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.





Изображение приведено исключительно для визуального представления.

| Паспортные данные | е и техниче | еские характ | еристики |
|--|--------------------|-----------------|-------------|
| Марка и модель двигате | ля: | FG Wilson FD4-3 | .9A1 |
| Изготовитель генератор FG Wilson: | а для | Marelli | |
| Модель генератора: | | MJB 160 MB4 | |
| Панель управления: | | DCP-10 | |
| Опорная рама: | | Усиленная сталь | • |
| Тип размыкателя цепи: | 3-полюсный цепи | автоматический | прерыватель |
| Частота: | | 50 Гц | 60 Гц |
| Частота вращения коленча вала: об/мин | отого | 1500 | 1800 |
| Емкость топливного бака: л (галлон США) | | 145 (| 38,3) |
| Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке) | - Основной | 9,4 (2,5) | 10,2 (2,7) |
| | - Резервный | 10,0 (2,6) | 10,8 (2,9) |

Предлагаемые опции

FG Wilson предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии. Опции:

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- Промышленный глушитель

760 (29,9)

Дополнительную информацию о стандартном и дополнительном оборудовании для данного продукта можно получить у местного дистрибьютора или на сайте www.FGWilson.com.

| Размеры и | массовые | параметрь | ol | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| Длина, _{мм (дюймы)} | Ширина, мм (дюймы) | Высота, мм (дюймы) | Сухая масса, кг (фунт) | Масса с эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт) |

1273 (50,1)

710 (1565)

724 (1596)

Сухая масса = с маслом

1680 (66,1)

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: | 4 / Рядный | |
| Цикл: | 4-тактный | |
| Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм) | 102,0 (4,0)/118,0 (4,6) | |
| Система впуска: | Атмосферный | |
| Система охлаждения: | Вода | |
| Тип управления: | Электронный | |
| Класс управления: | ISO 8528 G2 | |
| Степень сжатия: | 18:1 | |
| Рабочий объем: л (куб. дюйм) | 3,9 (235,6) | |
| Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²) | - | |
| Электрооборудование двигателя: | | |
| Напряжение / заземление | 12/Отрицательный | |
| Зарядное устройство для аккумулятора, А | 54 | |
| Масса: кг (фунт) - Сухая масса | 300 (661) | |
| - Масса с эксплуатационными жидкостями | 325 (716) | |

| Технические характеристики | 50 Гц | 60 Гц |
|--|---------------|--------------|
| Частота вращения коленчатого вала: об/мин | 1500 | 1800 |
| Полная мощность двигателя: квт (л.с.) | | |
| - Основной | 33,0 (44,0) | 36,0 (48,0) |
| - Резервный | 35,0 (47,0) | 37,8 (51,0) |
| Среднее эффективное тормозное | | |
| давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной | 685,0 (99,3) | 623,0 (90,3) |
| - Резервный | 726,0 (105,3) | 654,0 (94,8) |

Топливная система

Тип топливного фильтра: Загонка примеси

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

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

| Основно | й 110% | 100% | 75% | 50% |
|---------|------------|------------|-----------|-----------|
| | Нагрузка | Нагрузка | Нагрузка | Нагрузка |
| 50 Гц | 10,0 (2,6) | 9,4 (2,5) | 7,0 (1,8) | 4,9 (1,3) |
| 60 Гц | 10,8 (2,9) | 10,2 (2,7) | 7,5 (2,0) | 5,4 (1,4) |

| Резервный | 100% | 75% | 50% |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| | Нагрузка | Нагрузка | Нагрузка |
| 50 Гц | 10,0 (2,6) | 7,6 (2,0) | 5,2 (1,4) |
| 60 Гц | 10,8 (2,9) | 8,0 (2,1) | 6,0 (1,6) |

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

| Воздушные системы | 50 Гц | 60 Гц |
|---|-----------------|---------------|
| Тип воздушного фильтра: | Со сменным элег | ментом |
| Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основно - Резервнь | | - 2,3 (81) |
| Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.) | 5,0 (20,1) | 5,0 (20,1) |

| Система охлаждения | 50 Гц | 60 Гц |
|--|-------------|-------------|
| Емкость системы охлаждения: л (галлоны США) | 12,0 (3,2) | 12,0 (3,2) |
| Тип насоса системы охлаждения: | Центро | бежный |
| Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин) | ти и маслу: | |
| - Основной | - | - |
| - Резервный | - | - |
| Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин) | | |
| - Основной | - | - |
| - Резервный | - | - |
| Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.) | 1,4 (1,9) | 1,6 (2,2) |
| Охлаждающий поток воздуха, проход | | 0/ 0 /2200 |
| через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин) | 66,0 (2331) | 96,0 (3390) |
| Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Π_a (в H_2 0) | 125 (0,5) | 125 (0,5) |
| | | |

| Система смазки | |
|---|-----------------------------------|
| Тип масляного фильтра: | С загонкой примеси, полнопоточный |
| Емкость системы смазки: л (галлон США) | 8,5 (2,2) |
| Поддон картера: л (галлон США) | - |
| Тип масла: | 15W-40 CD |
| Охлаждение масла: | Вода |

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F). Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера FG Wilson в Вашей стране.

| Выхлопная система | 50 Гц | 60 Гц |
|--|-----------|------------|
| Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg) | 6,5 (1,9) | 6,5 (1,9) |
| Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной | - | - |
| - Резервный | 8,3 (292) | - |
| Температура выхлопных газов: °С (°F) | | |
| - Основной | - | - |
| - Резервный | - | 573 (1063) |
| | | |

| Характеристики генератора | |
|---|--------------|
| Изготовитель генератора для FG Wilson: | Marelli |
| Модель: | MJB 160 MB4 |
| Количество подшипников: | 1 |
| Класс изоляции: | Н |
| Код шага обмотки: | 2/3 - M0 |
| Провода: | 12 |
| Класс герметичности: | IP23 |
| Система возбуждения: | ШУНТИРОВАНИЕ |
| Автоматическая регулировка напряжения: | Mark V |

| Рабочие характеристики генератора | | |
|--|--|--|
| Превышение частоты вращения: об/ми | н 2250 | |
| Регулировка напряжения: (установившийся режим) | +/- 0,5% | |
| Форма сигнала NEMA = TIF: | 50 | |
| Форма сигнала IEC = THF: | 2,0% | |
| Общее содержание гармоник LL/LN: | 2,0% | |
| Радиопомехи: | Подавление помех соответствует стандарту EC EN55011 | |
| Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин) | | |
| - 50 Гц | 4,0 (227) | |
| - 60 Гц | 4,4 (250) | |

| Эксплуатационные характеристики генератора: | 50 Гц | | | 60 Гц | | | | |
|---|----------|----------|----------|-------|----------------------|----------|--|----------------------|
| Показатель | 415/240V | 400/230V | 380/220V | | 480/277V 240/139V | 380/220V | | 440/254V 220/127V |
| Пусковая мощность* кВА | 52 | 48 | 43 | | 39 | 32 | | 39 |
| Нагрузочная способность % | - | - | - | | - | - | | - |
| Сопротивление: на узел | | | | | | | | |
| Xd | 2,546 | 2,740 | 2,932 | | 2,494 | 2,850 | | 2,969 |
| X'd | 0,232 | 0,250 | 0,267 | | 0,228 | 0,330 | | 0,271 |
| X"d | 0,099 | 0,107 | 0,114 | | 0,097 | 0,141 | | 0,116 |

| Технические данные и характеристики производительности 50 Гц | | | | | |
|--|------|-------|------------|------|--|
| Напряжение | Осно | вной: | Резервный: | | |
| | кВА | кВт | кВА | кВт | |
| 415/240V | 32,0 | 25,6 | 35,0 | 28,0 | |
| 400/230V | 32,0 | 25,6 | 35,0 | 28,0 | |
| 380/220V | 30,9 | 24,7 | 34,0 | 27,2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Технические данные и характеристики производительности 60 Гц | | | | | | | |
|--|------|-------|------------|------|--|--|--|
| Напряжение | Осно | вной: | Резервный: | | | | |
| | кВА | кВт | кВА | кВт | | | |
| 480/277V | 35,0 | 28,0 | 38,8 | 31,0 | | | |
| 220/127V | 35,0 | 28,0 | 38,8 | 31,0 | | | |
| 380/220V | 31,8 | 25,4 | 35,0 | 28,0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 440/254V | 35,0 | 28,0 | 38,8 | 31,0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 240/139V | 35,0 | 28,0 | 38,8 | 31,0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Указанное сопротивление относится к основному режиму. * Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,0 и при системе возбуждения SHUNT.

Общие сведения 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 все оборудование, которое эксплуатируется в основном режиме и длительность работы которого ограничено 2000 часами в год, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы которого ограничено 500 часами в год, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании или на caйте : FGWilson.com. Контактная информация дилера:

Продукция компании FG Wilson производится в следующих: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson является торговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.