

## www.FGWilson.com

# P65-2



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

#### Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подачаэлектропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной

эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальноймощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

#### Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойнуюподачу 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: температуравходящего воздуха - 25° С (77°F), высотанад 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.

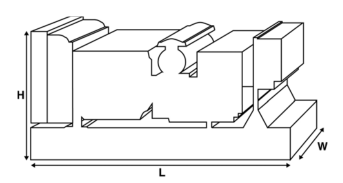




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

| Технические характеристики и производительность   |                    |                  |
|---|--------------------|------------------|
| Тип и модель двигателя                            | Perkins 11040      | C-44TG2/3        |
| Генераторы произведены для компа<br>FG Wilson:    | нии<br>Leroy Somer |                  |
| Модель силового генератора:                       | LL2014H            |                  |
| Панель управления                                 | 1002T              |                  |
| Тип рамы основания                                | Fbc2 - (08Hr)      |                  |
| Тип/номинальное значение размыкателя цепи         | 3-полюсный м       | иини выключатель |
| Частота   | 50 Гц              | 60 Гц            |
| Частота вращения двигателя: RPM                   | 1500               | -                |
| Емкость топливного бака:<br>литров (ам. галлонов) | 219                | 9 (57,9)         |
| Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)              |                    |                  |
| - Основ   | ной 14,3 (3,8)     | -                |
| - Резерв  | ный 16,0 (4,2)     | -                |

### Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- большой выбор шумопоглощающих кожухов
- целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- $\bullet$  дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- ullet большой ассортимент глушителей различных уровней снижения шума

, для выхлопной системы

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях для этого изделия обращайтесь к

| Масса и разме            | ры                        |                           |                      |                            |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|
| Длина (L)<br>мм (дюймов) | Ширина (W)<br>мм (дюймов) | Высота (Н)<br>мм (дюймов) | Нетто<br>кг (фунтов) | С заправкой<br>кг (фунтов) |
| 1925 (75,8)              | 1120 (44,1)               | 1361 (53,6)               | 1007 (2220)          | 1020 (2249)                |
| Нетто (+ смазочно        | ое масло) С запр          | оавкой (+ смазочн         | ое масло и охлажда   | ющая 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

| Число цилиндров                        | /Расположение:    | 4 / на одной л          |
|--|-------------------|-------------------------|
| Тактность:                             |                   | 4 такта                 |
| Диаметр цилиндр<br><sub>(Дюймов)</sub> | а/ход поршня: мм  | 105,0 (4,1)/127,0 (5,0) |
| Впуск:                                 |                   | Турбонагнетатель        |
| Метод охлаждени                        | я:                | Водян                   |
| Тип регулятора:                        |                   | Механическ              |
| Класс регулирова                       | ния:              | ISO 8528 G2             |
| Степень сжатия:                        |                   | 18.2:1                  |
| Рабочий объем: л (куб. дюймов)         |                   | 4,4 (268,5)             |
| Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)     |                   | 1,14 (3896)             |
| Электросистема д                       | вигателя:         |                         |
| - H                                    | Напряжение/Земля  | 12/отрицате             |
| - Макс. ток зар                        | ядного генератора | 65                      |
| Вес: кг (фунтов)                       | - Сухая масса     | 463 (1021)              |
|  | - С заправкой     | 485 (1069)              |

| Рабочие характеристики  | 50 Гц          | 50 Гц |
|---|----------------|-------|
| Частота вращения двигателя: об/мин.   | 1500           | -     |
| Полная мощность двигателя: квт (л.с.)   |                |       |
| - Основной  | 56,2 (75,0)    | -     |
| - Резервный   | 62,5 (84,0)    | -     |
| Среднее эффективное давление на пор<br>двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм) | ошень          |       |
| - Основной  | 1022,0 (148,2) | -     |
| - Резервный   | 1137,0 (164,9) | -     |

Тип топливного фильтра: Заменяемый элемент

Рекомендуемое топливо: Дизельное топливо класс А2

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

|         | 110%       | 100%       | 75%       | 50%       |
|---------|------------|------------|-----------|-----------|
| Основно | й Нагрузка | Нагрузка   | Нагрузка  | Нагрузка  |
| 50 Гц   | 16,0 (4,2) | 14,3 (3,8) | 9,8 (2,6) | 5,9 (1,6) |
| 60 Гц   | -          | -          | -         | -         |

| 110%              | 100%       | 75%        | 50%       |
|-------------------|------------|------------|-----------|
| РезервныйНагрузка | Нагрузка   | Нагрузка   | Нагрузка  |
| 50 Гц             | 16,0 (4,2) | 10,9 (2,9) | 6,5 (1,7) |
| 60 Гц             | -          | -          | -         |

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

| Система воздухозабора  | 50 Гц      | 60 Гц     |
|--|------------|-----------|
| Тип воздушного фильтра:  | Заменяемы  | й элемент |
| Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футов                    | :/мин.)    |           |
| - Основной   | 4,3 (153)  | -         |
| - Резервный  | 4,4 (156)  | -         |
| Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.) | 8,0 (32,1) | -         |

| Система охлаждения   |                  | 50 Гц                   | 60 Гц |
|--|------------------|-------------------------|-------|
| Емкость системы охлаждения:<br>литров (ам. галлонов)           |                  | 13,0 (3,4)              | -     |
| Тип водяного насоса:   |                  | центробе                | ежный |
| Отвод тепла на воду и смазоч                                   | ное              |                         |       |
| Масло: (брит. тепловых ед./мин.)                               | - Основной       | 38,0 (2161)             | -     |
| -  | Резервный        | 42,0 (2388)             | -     |
| Отвод тепла в помещение: Теп                                   | ло, выделяемое д | двигателем и генерат    | ором  |
| кВт (брит. тепловых ед./мин.)                                  | - Основной       | 14,7 (836)              |       |
| -  | Резервный        | 18,8 (1069)             |       |
| Мощность вентилятора радиа                                     | тора: кВт (л.с.) | 1,0 (1,3)               | -     |
| Поток охлаждающего воздуха радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футо |                  | 97,8 (3454)             | -     |
| Макс. сопротивление воздуха радиатора: Па (дюймов вод. ст.)    | Сна выходе       | <sup>из</sup> 125 (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.

| Навинчиваемый, полный расхо |
|-----------------------------|
| нов) 8,0 (2,1)              |
| лонов) 7,0 (1,8)            |
| API CC/SE                   |
| Водян                       |
|                             |

| Выхлопная система   |               | 50 Гц        | 60 Гц |
|---|---------------|--------------|-------|
| Тип глушителя:  |               | Industrial   |       |
| Модель и кол-во глушителе                                 | ей:           | SD50         | (1)   |
| Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)        |               | 3,30 (0,974) | -     |
| Уровень шумопонижения г                                   | глушителя: дБ | 19           | -     |
| Макс. допустимое противодавление:<br>кПа (дюймов рт. ст.) |               | 12,0 (3,5)   | -     |
| Поток выхлопных газов: м3/                                | /мин.         |              |       |
| (куб. футов/мин.)   | - Основной    | 10,9 (385)   | -     |
|   | - Резервный   | 11,8 (417)   | -     |
| Температура выхлопных газов: °C (°F)                      |               |              |       |
| (куб. футов/мин.)   | - Основной    | 535 (995)    | -     |
|   | - Резервный   | 583 (1081)   | -     |

| Технические характеристики генератора |             |  |
|---------------------------------------|-------------|--|
| Произведено для компании FG Wilson:   | Leroy Somer |  |
| Модель:                               | LL2014H     |  |
| Кол-во подшипников:                   | 1           |  |
| Класс изоляции:                       | Н           |  |
| Код шага обмотки:                     | 2/3 - 6     |  |
| Провода:                              | 12          |  |
| Степень защиты корпуса:               | IP23        |  |
| Система возбуждения:                  | Shunt       |  |
| Модель АРН:                           | R250        |  |

| Эксплуатационные характеристик                   | и генератора                          |                      |  |  |
|--|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| Заброс оборотов двигателя, об/мин.               |                                       | 2250                 |  |  |
| Регулировка напряжения: (установив               | вшийся режим работы)                  | +/- 0.5              |  |  |
| Форма сигнала NEMA = TIF:                        |                                       | 50                   |  |  |
| Форма сигнала IEC = THF:                         |                                       | 2.0%                 |  |  |
| Суммарный коэффициент гармоник фаз               | вного(LL) линейного /                 | <sup>(LN)</sup> 4.0% |  |  |
| Радиопомехи:                                     | Подавление помех<br>европейсокму стан | ,                    |  |  |
| Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.) |                                       |                      |  |  |
|  | - 50 Гц                               | 5,8 (330)            |  |  |
|  | - 60 Гц                               | -                    |  |  |

| Технические характер<br>силового генератора          |          |          | 50 Гц    |  |  | 60 Гц |
|--|----------|----------|----------|--|--|-------|
| Параметр   | 415/240V | 400/230V | 380/220V |  |  |       |
| Максимальная<br>пусковая нагрузка*<br>кВА            | 148      | 139      | 128      |  |  |       |
| Ограничениетокакор<br>откого замыкания,**<br>%       | 300      | 300      | 300      |  |  |       |
| Реактивное сопротив-<br>ление: по типу<br>напряжения |          |          |          |  |  |       |
| Xd   | 2,460    | 2,650    | 2,940    |  |  |       |
| X,q  | 0,090    | 0,100    | 0,110    |  |  |       |
| X"d  | 0,046    | 0,049    | 0,054    |  |  |       |

<sup>\*\*</sup> При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения SHUNT.

| Технические характеристики питания 50 Гц |           |      |          |      |  |  |
|--|-----------|------|----------|------|--|--|
| Напряжение                               | Резервный |      | Основной |      |  |  |
|  | kVA       | kW   | kVA      | kW   |  |  |
| 415/240V                                 | 60,0      | 48,0 | 65,0     | 52,0 |  |  |
| 400/230V                                 | 60,0      | 48,0 | 65,0     | 52,0 |  |  |
| 380/220V                                 | 60,0      | 48,0 | 65,0     | 52,0 |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |
|  |           |      |          |      |  |  |

| Технические характеристики питания <b>60 Гц</b> |           |    |          |    |
|---|-----------|----|----------|----|
| Напряжение                                      | Резервный |    | Основной |    |
|   | kVA       | kW | kVA      | kW |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |
|   |           |    |          |    |

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

| Документация   |
|--|
| Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.  |
|  |
| Стандарты для генераторных установок   |
| Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.                           |
| Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.  |
| Соответствие нормативам EC «Евро 2» по уровню выбросов.  |
|  |
| Гарантия   |
| Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и     |
| отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действии |
| гарантии можно получить у дилера компании или на caŭтe: www.FGWilson.com.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Контактная информация пипера:  |
| поптактная информация дилера.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Контактная информация дилера:  |

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