



www,FGWilson,com



Обзор рейтинга товаров

Определения номинальных значений

ОСНОВНОЕ: Эти номинальные значения справедливы при непрерывном энергоснабжении (при переменной нагрузке) вместо коммерчески поставляемой электроэнергии, Отсутствуют какие-либо ограничения в ежегодных часах эксплуатации и данные модели могут выдерживать 10% избыточную нагрузку в течение 1 часа каждые 12 часов,,

РЕЗЕРВНОЕ: Эти номинальные значения справедливы при непрерывном энергоснабжении (при переменной нагрузке) при нарушении в электроснабжении, При этих номинальных значениях перегрузка не допустима, Генераторы переменного напряжения в этих моделях рассчитаны на максимально непрерывную нагрузку (в соответствии с ISO 8528-3),

МОЩНОСТНОЙ РЯД МОДЕЛЕЙ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (модели с суффиксом «ER») этот мощностной ряд используется для обеспечения бесперебойного электроснабжения (при переменной нагрузке) в случае неисправности электросети, максимальное время работы 200 часов в год, Для моделей этого мощностного ряда перегрузка не допускается, Эксплуатация в течение более 200 часов в год может привести к сокращению срока службы устройства,

Содержание

50 Гц – 3 фазы

400, 1100, 1006, 1106, 1306, 2206, 2506, 2806, 4006, 4008, 4012, 4016 Серия двигателя 2/3

60 Гц – 3 фазы

400, 1100, 1006, 1106, 1306, Scania, 2206, 2506, 2806, 4006 Серия двигателя 3/4

50 Гц – Одна фаза

400, 1100, 1006 Серия двигателя..... 4

60 Гц – Одна фаза

400, 1100, 1006 Серия двигателя 4

означениеЄ двигателей:

Обратите внимание, если в названии модели двигателя используется буква А или С.

«А» – двигатель оптимизирован для низкого потребления топлива (низкий удельный расход топлива).

«С» – низкий уровень выбросов –, соответствие нормам по выбросам EU Stage II.

«D» – низкий уровень выбросов –, соответствие нормам по выбросам EU Stage III.



FG Wilson имеет производство в следующих странах:

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

| Генераторная установка | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | об./мин. | Модель двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|---------------------------------|----------|-------|-----------|-------|----------|------------------|--|
| | кВА | кВт | кВА | кВт | | | |
| 50 ГЦ – 3 фазы, 380-415V | | | | | | | |
| 400 Серия двигателя | | | | | | | |
| P9,5-2† | 8,5 | 6,8 | 9,5 | 7,6 | 1500 | 403D-11G | LL1114D |
| P13,5-4 | 12,5 | 10,0 | 13,8 | 11,0 | 1500 | 403D-15G | LL1014H |
| P18-4 | 16,5 | 13,2 | 18,0 | 14,4 | 1500 | 404D-22G1 | LL1014L |
| P22-4 | 20,0 | 16,0 | 22,0 | 17,6 | 1500 | 404D-22G | LL1014N |
| 1103 Серия двигателя | | | | | | | |
| P33-1 | 30,0 | 24,0 | 33,0 | 26,4 | 1500 | 1103A-33G1 | LL1014S |
| P33-4 | 30,0 | 24,0 | 33,0 | 26,4 | 1500 | 1103D-33G3 | LL1014S |
| P50-1 | 45,0 | 36,0 | 50,0 | 40,0 | 1500 | 1103A-33TG1 | LL2014C |
| P50-2 | 45,0 | 36,0 | 49,8 | 39,8 | 1500 | 1103C-33TG2/3 | LL2014C |
| P55-1 | 50,0 | 40,0 | 55,0 | 44,0 | 1500 | 1103A-33TG2 | LL2014D |
| P65-1 | 60,0 | 48,0 | 65,0 | 52,0 | 1500 | 1103A-33TG2 | LL2014H |
| 1104 Серия двигателя | | | | | | | |
| P44-1* | 40,0 | 32,0 | 44,0 | 35,2 | 1500 | 1104A-44G | LL2014C |
| P55-2 | 50,0 | 40,0 | 55,0 | 44,0 | 1500 | 1104C-44TG2/3 | LL2014D |
| P65-2 | 60,0 | 48,0 | 65,0 | 52,0 | 1500 | 1104C-44TG2/3 | LL2014H |
| P65-3* | 60,0 | 48,0 | 65,0 | 52,0 | 1500 | 1104A-44TG1 | LL2014H |
| P88-1 | 80,0 | 64,0 | 88,0 | 70,4 | 1500 | 1104A-44TG2 | LL2014L |
| P88-2 | 80,0 | 64,0 | 88,0 | 70,4 | 1500 | 1104C-TAG1 | LL2014L |
| P110-2* | 100,0 | 80,0 | 110,0 | 88,0 | 1500 | 1104C-TAG2 | LL3014B |
| 1006 Серия двигателя | | | | | | | |
| P150-1 | 135,0 | 108,0 | 150,0 | 120,0 | 1500 | 1006TAG | LL3014F |
| P165-1 | 150,0 | 120,0 | 165,0 | 132,0 | 1500 | 1006TAG2 | LL3014H |
| 1106 Серия двигателя | | | | | | | |
| P150-2 | 135,0 | 108,0 | 150,0 | 120,0 | 1500 | 1106C-E66TAG2 | LL3014F |
| P165-2 | 149,7 | 119,8 | 165,0 | 132,0 | 1500 | 1106C-E66TAG3 | LL3014H |
| P200-2 | 180,0 | 144,0 | 200,0 | 160,0 | 1500 | 1106C-E66TAG4 | LL5014F |
| 1306 Серия двигателя | | | | | | | |
| P200H2/P220HE2* | 200,0 | 160,0 | 220,0 | 176,0 | 1500 | 1306C-E87TAG4 | LL5014F |
| P220H-2 | 200,0 | 160,0 | 220,0 | 176,0 | 1500 | 1306C-E87TAG4 | LL5014F |
| P230H2/P250HE2* | 230,0 | 184,0 | 250,0 | 200,0 | 1500 | 1306C-E87TAG4 | LL5014H |
| P250H-2 | 230,0 | 184,0 | 250,0 | 200,0 | 1500 | 1306C-E87TAG4 | LL5014H |
| P250H2/P275HE2* | 250,0 | 200,0 | 275,0 | 220,0 | 1500 | 1306C-E87TAG6 | LL5014J |
| P275H-2 | 250,0 | 200,0 | 275,0 | 220,0 | 1500 | 1306C-E87TAG6 | LL5014J |
| 2206 Серия двигателя | | | | | | | |
| P350P4/P400E4 | 350,0 | 280,0 | 400,0 | 320,0 | 1500 | 2206C-E13TAG2 | LL6114B |
| P350P5/P400E5 | 350,0 | 280,0 | 400,0 | 320,0 | 1500 | 2206A-E13TAG2/5 | LL6114B |
| P400P4/P450E4 | 400,0 | 320,0 | 450,0 | 360,0 | 1500 | 2206C-E13TAG3 | LL6114D |
| P400P5/P450E5 | 400,0 | 320,0 | 450,0 | 360,0 | 1500 | 2206A-E13TAG3/6 | LL6114D |
| 2506 Серия двигателя | | | | | | | |
| P450P2/P500E2 | 450,0 | 360,0 | 500,0 | 400,0 | 1500 | 2506C-E15TAG1 | LL6114D |
| P450P3/P500E3 | 450,0 | 360,0 | 500,0 | 400,0 | 1500 | 2506A-E15TAG1 | LL6114D |
| P500-1 | 455,0 | 364,0 | 500,0 | 400,0 | 1500 | 2506A-E15TAG1 | LL6114D |
| P500P2/P550E2 | 500,0 | 400,0 | 550,0 | 440,0 | 1500 | 2506C-E15TAG2 | LL6114F |
| P500P3/P550E3 | 500,0 | 400,0 | 550,0 | 440,0 | 1500 | 2506A-E15TAG2 | LL6114F |
| P550-1 | 500,0 | 400,0 | 550,0 | 440,0 | 1500 | 2506A-E15TAG2 | LL6114F |
| 2806 Серия двигателя | | | | | | | |
| P550P2/P605E2 | 550,0 | 440,0 | 605,0 | 484,0 | 1500 | 2806C-E18TAG1 | LL6114G |
| P550P5/P605E5 | 550,0 | 440,0 | 605,0 | 484,0 | 1500 | 2806A-E18TAG1 | LL6114G |
| P591P2/P650E2 | 591,0 | 473,0 | 650,0 | 520,0 | 1500 | 2806C-E18TAG1A | LL6114K |
| P605E5 | 550,0 | 440,0 | 605,0 | 484,0 | 1500 | 2806A-E18TAG1 | LL6114G |
| P600P5/P660E5 | 600,0 | 480,0 | 660,0 | 528,0 | 1500 | 2806A-E18TAG1A | LL6114K |
| P660-1 | 600,0 | 480,0 | 660,0 | 528,0 | 1500 | 2806A-E18TAG1A | LL6114K |

*Производится лькоЄ на нашем производственном объекте в Бразилии – Пирасикаба,

†Производится только на нашем производственном объекте в Китае – Тяньцзинь,

*Производится лькоЄ на нашем производственном объекте в Американском – Пирасикаба,

| Генераторная установка | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | об./мин. | Модель двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|---------------------------------|----------|--------|-----------|--------|----------|------------------|--|
| | кВА | кВТ | кВА | кВТ | | | |
| 50 ГЦ – 3 фазы, 380-415V | | | | | | | |
| 2806 Серия двигателя | | | | | | | |
| P635P5/P700E5 | 635,0 | 508,0 | 700,0 | 560,0 | 1500 | 2806A-E18TAG2 | LL7024H |
| P700-1 | 635,0 | 508,0 | 700,0 | 560,0 | 1500 | 2806A-E18TAG2 | LL7024H |
| 4006 Серия двигателя | | | | | | | |
| P730P1/P800E1 | 730,0 | 584,0 | 800,0 | 640,0 | 1500 | 4006-23TAG2A | LL7024L |
| P800P1/P900E1 | 800,0 | 640,0 | 900,0 | 720,0 | 1500 | 4006-23TAG3A | LL7024P |
| 4008 Серия двигателя | | | | | | | |
| P910P1/P1000E1 | 910,0 | 728,0 | 1000,0 | 800,0 | 1500 | 4008TAG1A | LL8224A |
| P1000P1/P1100E1 | 1000,0 | 800,0 | 1100,0 | 880,0 | 1500 | 4008TAG2A | LL8224B |
| 4012 Series | | | | | | | |
| P1250P3/P1375E3 | 1250,0 | 1000,0 | 1375,0 | 1100,0 | 1500 | 4012-46TWG2A | LL8224H |
| P1350P1/P1500E1 | 1350,0 | 1080,0 | 1500,0 | 1200,0 | 1500 | 4012-46TWG3A | LL8224N |
| P1500P3/P1650E3 | 1500,0 | 1200,0 | 1650,0 | 1320,0 | 1500 | 4012-46TAG2A | LL8224N |
| P1700P1/P1875E1 | 1700,0 | 1360,0 | 1875,0 | 1500,0 | 1500 | 4012-46TAG3A | LL9124H |
| 4016 Series | | | | | | | |
| P1750/P1925E | 1750,0 | 1400,0 | 1925,0 | 1540,0 | 1500 | 4016TAG | LL9124H |
| P1825/P2000E | 1825,1 | 1460,1 | 2000,0 | 1600,0 | 1500 | 4016TAG1A | LL9124H |
| P2000/P2200E | 2000,0 | 1600,0 | 2200,0 | 1760,0 | 1500 | 4016TAG2A | LL9124H |

| Генераторная установка | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | об./мин. | Модель двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|-----------------------------|----------|-------|-----------|-------|----------|----------------------|--|
| | кВА | кВТ | кВА | кВТ | | | |
| 60 ГЦ – 3 фазы, 480V | | | | | | | |
| 400 Серия двигателя | | | | | | | |
| P9,5-2† | 10,0 | 8,0 | 11,0 | 8,8 | 1800 | 403D-11G | LL1114D |
| P13,5-4 | 15,0 | 12,0 | 16,2 | 13,0 | 1800 | 403D-15G | LL1014H |
| P18-4 | 19,4 | 15,5 | 21,3 | 17,0 | 1800 | 404D-22G1 | LL1014L |
| P22-4 | 22,5 | 18,0 | 25,0 | 20,0 | 1800 | 404D-22G | LL1014N |
| 1103 Серия двигателя | | | | | | | |
| P33-1 | 33,8 | 27,0 | 37,5 | 30,0 | 1800 | 1103A-33G1 | LL1014S |
| P50-1 | 50,0 | 40,0 | 56,3 | 45,0 | 1800 | 1103A-33TG1 | LL2014C |
| P55-1 | 56,3 | 45,0 | 62,5 | 50,0 | 1800 | 1103A-33TG2 | LL2014D |
| P65-1 | 68,8 | 55,0 | 75,0 | 60,0 | 1800 | 1103A-33TG2 | LL2014H |
| 1104 Серия двигателя | | | | | | | |
| P44-1* | 45,0 | 36,0 | 50,0 | 40,0 | 1800 | 1104A-44G | LL2014C |
| P65-3* | 68,8 | 55,0 | 75,0 | 60,0 | 1800 | 1104A-44TG1 | LL2014H |
| P88-1 | 90,0 | 72,0 | 100,0 | 80,0 | 1800 | 1104A-44TG2 | LL2014L |
| P110-2 | 113,0 | 90,4 | 125,0 | 100,0 | 1800 | 1104C-TAG2 | LL3014B |
| 1006 Серия двигателя | | | | | | | |
| P150-1 | 150,0 | 120,0 | 165,0 | 132,0 | 1800 | 1006TAG | LL3014F |
| 1106 Серия двигателя | | | | | | | |
| P200-2 | 196,9 | 157,5 | 218,8 | 175,0 | 1800 | 1106C-E66TAG4 | LL5014F |
| 1306 Серия двигателя | | | | | | | |
| P200H2/P220HE2* | 225,0 | 180,0 | 250,0 | 200,0 | 1800 | 1306C-E87TAG4 | LL5014F |
| P220H-2 | 225,0 | 180,0 | 250,0 | 200,0 | 1800 | 1306C-E87TAG4 | LL5014F |
| P230H2/P250HE2* | 240,0 | 192,0 | 265,0 | 212,0 | 1800 | 1306C-E87TAG4 | LL5014H |
| P250H-2 | 240,0 | 192,0 | 265,0 | 212,0 | 1800 | 1306C-E87TAG4 | LL5014H |
| Scania | | | | | | | |
| S250P3/P275E3* | 250,0 | 200,0 | 275,0 | 220,0 | 1800 | Scania DC9 65A 10-93 | GTA252 AIII |
| S275P1/S300E1* | 275,0 | 220,0 | 300,0 | 240,0 | 1800 | Scania DC9 65A 10-93 | GTA252 AIIR |
| S320P1/S350E1* | 320,0 | 256,0 | 350,0 | 280,0 | 1800 | Scania DC9 65A 10-93 | GTA311 AIVS |
| 2206 Серия двигателя | | | | | | | |
| P350P5/P400E5 | 400,0 | 320,0 | 438,0 | 350,4 | 1800 | 2206A-E13TAG2/5 | LL6114B |
| P400P5/P450E5 | 438,0 | 350,4 | 500,0 | 400,0 | 1800 | 2206A-E13TAG3/6 | LL6114D |

*Производится лькоЕ на нашем производственном объекте в Бразилии – Пирасикаба,

†Производится только на нашем производственном объекте в Китае – Тяньцзинь,

| Генераторная установка | 60 Гц – 3 фазы, 480V | | | | об./мин, | Модель Двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|-----------------------------|----------------------|-------|-----------|-------|----------|------------------|--|
| | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | | | |
| | кВА | кВт | кВА | кВт | | | |
| 2506 Серия двигателя | | | | | | | |
| P513P1/P563E1 | 513,0 | 410,4 | 563,0 | 450,4 | 1800 | 2506A-E15TAG3 | LL6114D |
| P563-1 | 512,5 | 410,0 | 562,5 | 450,0 | 1800 | 2506A-E15TAG3 | LL6114D |
| P563P3/P625E3 | 563,0 | 450,4 | 625,0 | 500,0 | 1800 | 2506A-E15TAG4 | LL6114F |
| P625-1 | 568,8 | 455,0 | 625,0 | 500,0 | 1800 | 2506A-E15TAG4 | LL6114F |
| P688ER2‡ | – | – | 688,0 | 550,4 | 1800 | 2506C-E15TAG4 | LL6114G |
| 2806 Серия двигателя | | | | | | | |
| P688-1 | 625,0 | 500,0 | 687,5 | 550,0 | 1800 | 2806A-E18TAG1A | LL6114G |
| P675P5/P750E5 | 675,0 | 540,0 | 750,0 | 600,0 | 1800 | 2806A-E18TAG3 | LL7024J |
| P750-1 | 681,3 | 545,0 | 750,0 | 600,0 | 1800 | 2806A-E18TAG3 | LL7024F |
| 4006 Серия двигателя | | | | | | | |
| P730P1/P800E1 | 735,0 | 588,0 | 844,0 | 675,2 | 1800 | 4006-23TAG2A | LL7024L |
| P800P1/P900E1 | 835,0 | 668,0 | 938,0 | 750,4 | 1800 | 4006-23TAG3A | LL7024P |

‡Чрезвычайный режим работы,

| Генераторная установка | 50 Гц – Одна фаза, 220-240V | | | | об./мин, | Модель Двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|-----------------------------|-----------------------------|------|-----------|------|----------|------------------|--|
| | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | | | |
| | кВА | кВт | кВА | кВт | | | |
| 400 Серия двигателя | | | | | | | |
| P7,5-2S† | 6,8 | 6,8 | 7,5 | 7,5 | 1500 | 403D-11G | LLB1114D |
| P11-4S | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 1500 | 403D-15G | LLB1014H |
| P14-4S | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 1500 | 404D-22G1 | LLB1014L |
| P16,5-4S | 15,0 | 15,0 | 16,5 | 16,5 | 1500 | 404D-22G | LLB1014N |
| 1103 Серия двигателя | | | | | | | |
| P26-1S | 24,0 | 24,0 | 26,0 | 26,0 | 1500 | 1103A-33G1 | LLB1014S |
| P26-4S | 24,0 | 24,0 | 26,0 | 26,0 | 1500 | 1103D-33G3 | LLB1014S |
| P35-1S | 32,0 | 32,0 | 35,0 | 35,0 | 1500 | 1103A-33TG1 | LL2014H |
| P35-2S | 32,0 | 32,0 | 35,0 | 35,0 | 1500 | 1103C-33TG2/3 | LL2014H |
| P50-1S | 45,0 | 45,0 | 50,0 | 50,0 | 1500 | 1103A-33TG2 | LL2014J |
| 1104 Серия двигателя | | | | | | | |
| P35-3S* | 32,0 | 32,0 | 35,0 | 35,0 | 1500 | 1104A-44G | LL2014H |
| P50-2S | 45,0 | 45,0 | 50,0 | 50,0 | 1500 | 1104C-44TG2/3 | LL2014J |
| P50-3S* | 45,0 | 45,0 | 50,0 | 50,0 | 1500 | 1104A-44TG1 | LL2014J |
| P80-2S | 72,0 | 72,0 | 80,0 | 80,0 | 1500 | 1104C-TAG2 | LL3014F |

| Генераторная установка | 60 Гц – Одна фаза, 240V | | | | об./мин, | Модель Двигателя | Стандартный генератор переменного тока |
|-----------------------------|-------------------------|------|-----------|------|----------|------------------|--|
| | ОСНОВНОЕ | | РЕЗЕРВНОЕ | | | | |
| | кВА | кВт | кВА | кВт | | | |
| 400 Серия двигателя | | | | | | | |
| P7,5-2S† | 8,0 | 8,0 | 8,8 | 8,8 | 1800 | 403D-11G | LLB1114D |
| P11-4S | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 1800 | 403D-15G | LLB1014H |
| P14-4S | 15,5 | 15,5 | 17,0 | 17,0 | 1800 | 404D-22G1 | LLB1014L |
| P16,5-4S | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 20,0 | 1800 | 404D-22G | LLB1014N |
| 1103 Серия двигателя | | | | | | | |
| P35-1S | 36,0 | 36,0 | 40,0 | 40,0 | 1800 | 1103A-33G1 | LL2014H |
| P50-1S | 50,0 | 50,0 | 55,0 | 55,0 | 1800 | 1103A-33TG2 | LL2014J |
| 1104 Серия двигателя | | | | | | | |
| P35-3S* | 36,0 | 36,0 | 40,0 | 40,0 | 1800 | 1104A-44G | LL2014H |
| P50-3S* | 50,0 | 50,0 | 55,0 | 55,0 | 1800 | 1104A-44TG1 | LL2014J |
| P80-2S | 82,0 | 82,0 | 90,0 | 90,0 | 1800 | 1104C-TAG2 | LL3014F |

*Производится только на нашем производственном объекте в Бразилии – Пирасикаба,

†Производится только на нашем производственном объекте в Китае – Тяньцзинь,

FG Wilson имеет производство в следующих странах:

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

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения,