



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](http://www,FGWilson,com)

Генераторная установка	ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		об./мин.	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока
	кВА	кВт	кВА	кВт			
<b>50 ГЦ – 3 фазы, 380-415V</b>							
<b>400 Серия двигателя</b>							
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
<b>1103 Серия двигателя</b>							
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
<b>1104 Серия двигателя</b>							
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
<b>1006 Серия двигателя</b>							
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
<b>1106 Серия двигателя</b>							
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
<b>1306 Серия двигателя</b>							
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
<b>2206 Серия двигателя</b>							
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
<b>2506 Серия двигателя</b>							
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
<b>2806 Серия двигателя</b>							
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 лькоЕ на нашем производственном объекте в Бразилии – Пирасикаба,

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

\*Производится лькоЕ на нашем производственном объекте в Американском – Пирасикаба,

Генераторная установка	ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		об./мин.	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока
	кВА	кВТ	кВА	кВТ			
<b>50 Гц – 3 фазы, 380-415V</b>							
<b>2806 Серия двигателя</b>							
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
<b>4006 Серия двигателя</b>							
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
<b>4008 Серия двигателя</b>							
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
<b>4012 Series</b>							
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
<b>4016 Series</b>							
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			
<b>60 Гц – 3 фазы, 480V</b>							
<b>400 Серия двигателя</b>							
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
<b>1103 Серия двигателя</b>							
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
<b>1104 Серия двигателя</b>							
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
<b>1006 Серия двигателя</b>							
P150-1	150,0	120,0	165,0	132,0	1800	1006TAG	LL3014F
<b>1106 Серия двигателя</b>							
P200-2	196,9	157,5	218,8	175,0	1800	1106C-E66TAG4	LL5014F
<b>1306 Серия двигателя</b>							
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
<b>Scania</b>							
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
<b>2206 Серия двигателя</b>							
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			
<b>2506 Серия двигателя</b>							
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
<b>2806 Серия двигателя</b>							
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
<b>4006 Серия двигателя</b>							
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			
<b>400 Серия двигателя</b>							
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
<b>1103 Серия двигателя</b>							
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
<b>1104 Серия двигателя</b>							
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			
<b>400 Серия двигателя</b>							
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
<b>1103 Серия двигателя</b>							
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
<b>1104 Серия двигателя</b>							
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](http://www.FGWilson.com)

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