



50Гц - Одна фаза, 220-240В

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВт	
			кВА	кВт
P10P2S	403-15G	1500	10,0	10,0
P11E2S	403-15G	1500	11,0	11,0
P13P2S	404C-22G1	1500	13,0	13,0
P14E2S	404C-22G1	1500	14,0	14,0
P15P2S	404C-22G2	1500	15,0	15,0
P16.5E2S	404C-22G2	1500	16,5	16,5
PH17.5E2S	403C-15G	3000	17,5	17,5
PH24E2S	404C-22G1	3000	24,0	24,0
PH28E2S	404C-22G2	3000	28,0	28,0
P24P1S	1103A-33G1	1500	24,0	24,0
P24P2S	1103C-33G2/3	1500	24,0	24,0
P26E1S	1103A-33G1	1500	26,0	26,0
P26E2S	1103C-33G2/3	1500	26,0	26,0
P32P2S	1103C-33TG2/3	1500	32,0	32,0
P32P3S	1103A-33TG1	1500	32,0	32,0
P35E2S	1103C33TG2/3	1500	35,0	35,0
P35E3S	1103A-33TG1	1500	35,0	35,0
P32P5S	1104A-44G	1500	32,0	32,0
P35E5S	1104A-44G	1500	35,0	35,0
P40P1S	1103A-33TG2	1500	40,0	40,0
P40P2S	1104C-44TG2/3	1500	40,0	40,0

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВт	
			кВА	кВт
P44E1S	1103A-33TG2	1500	44,0	44,0
P44E2S	1104C-44TG2/3	1500	44,0	44,0
P45P2S	1104C-44TG2/3	1500	45,0	45,0
P45P3S	1103A-33TG2	1500	45,0	45,0
P50E2S	1104C-44TG2/3	1500	50,0	50,0
P50E3S	1103A-33TG2	1500	50,0	50,0
P45P5S	1104A-44TG1	1500	45,0	45,0
P50E5S	1104A-44TG1	1500	50,0	50,0
P58P1S	1104A-44TG2	1500	58,0	58,0
P58P2S	1104C-44TAG1	1500	58,0	58,0
P64E1S	1104A-44TG2	1500	64,0	64,0
P64E2S	1104C-44TAG1	1500	64,0	64,0
P72P2S	1104C-44TAG2	1500	72,0	72,0
P72SP1	1006TG1A	1500	72,0	72,0
P80E2S	1104C-44TAG2	1500	80,0	80,0
P80ESP1	1006TG1A	1500	80,0	80,0
P80SP1	1006TG2A	1500	80,0	80,0
P88ESP1	1006TG2A	1500	88,0	88,0
P96SP1	1006TAG	1500	96,0	96,0
P105ESP1	1006TAG	1500	105,0	105,0



60Гц - Одна фаза, 240В

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВт	
			кВА	кВт
P10P2S	403-15G	1800	12,0	12,0
P11E2S	403-15G	1800	13,0	13,0
P13P2S	404C-22G1	1800	15,5	15,5
P14E2S	404C-22G1	1800	17,0	17,0
P15P2S	404C-22G2	1800	18,0	18,0
P16.5E2S	404C-22G2	1800	20,0	20,0
P24P1S	1103A-33G1	1800	27,0	27,0
P26E1S	1103A-33G1	1800	30,0	30,0
P32P2S	1103A-33TG1	1800	36,0	36,0
P35E3S	1103A-33TG1	1800	40,0	40,0
P32P5S	1104A-44G	1800	36,0	36,0
P35E5S	1104A-44G	1800	40,0	40,0
P40P1S	1103A-33TG2	1800	40,0	40,0

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВт	
			кВА	кВт
P44E1S	1103A-33TG2	1800	44,0	44,0
P45P3S	1103A-33TG2	1800	50,0	50,0
P50E3S	1103A-33TG2	1800	55,0	55,0
P45P5S	1104A-44TG1	1800	50,0	50,0
P50E5S	1104A-44TG1	1800	55,0	55,0
P58P1S	1104A-44TG2	1800	65,0	65,0
P64E1S	1104A-44TG2	1800	72,0	72,0
P72SP1	1006TG1A	1800	85,0	85,0
P80ESP1	1006TG1A	1800	94,0	94,0
P80SP1	1006TG2A	1800	90,0	90,0
P88ESP1	1006TG2A	1800	100,0	100,0
P96SP1	1006TAG	1800	100,0	100,0
P105ESP1	1006TAG	1800	112,5	112,5

► Обзор рейтинга товаров



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.

RS/0307/RU



Номинальные параметры генераторных установок

50Гц - 3 фазы, 380 - 415В

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВА	Номинальные значения кВт
P12,5P2	403C-15G	1500	12,5	10,0
P13,5E2	403C-15G	1500	13,8	11,0
P16,5P2	404C-22G1	1500	16,5	13,2
P18E2	404C-22G1	1500	18,0	14,4
P20P2	404C-22G2	1500	20,0	16,0
P22E2	404C-22G2	1500	22,0	17,6
PH22E2	403C-15G	3000	22,0	17,6
PH30E2	404C-22G1	3000	30,0	24,0
PH35E2	404C-22G2	3000	35,0	28,0
P27P1	1103A-33G1	1500	27,0	21,6
P27P2	1103C-33G2/3	1500	27,0	21,6
P30E1	1103A-33G1	1500	30,0	24,0
P30P1	1103A-33G1	1500	30,0	24,0
P30E2	1103C-33G2/3	1500	30,0	24,0
P30P2	1103C-33G2/3	1500	30,0	24,0
P33E2	1103C-33G2/3	1500	33,0	26,4
P40P2	1103C-33TG2/3	1500	40,0	32,0
P44E2	1103C-33TG2/3	1500	44,0	35,2
P33E1	1103A-33G1	1500	33,0	26,4
P40P3	1103A-33TG1	1500	40,0	32,0
P40P5	1104A-44G	1500	40,0	32,0
P44E3	1103A-33TG1	1500	44,0	35,2
P44E5	1104A-44G	1500	44,0	35,2
P45P2	1103C-33TG2/3	1500	45,0	36,0
P45P3	1103A-33TG1	1500	45,0	36,0
P50P1	1103A-33TG2	1500	50,0	40,0
P50E2	1103C-33TG2/3	1500	49,7	39,8
P50E3	1103A-33TG1	1500	50,0	40,0
P50P2	1104C-44TG2/3	1500	50,0	40,0
P55E1	1103A-33TG2	1500	55,0	44,0
P55E2	1104C-44TG2/3	1500	55,0	44,0
P60P2	1104C-44TG2/3	1500	60,0	48,0
P60P3	1103A-33TG2	1500	60,0	48,0
P60P5	1104A-44TG1	1500	60,0	48,0
P65E2	1104C-44TG2/3	1500	65,0	52,0
P65E3	1103A-33TG2	1500	65,0	52,0
P65E5	1104A-44TG1	1500	65,0	52,0
P80P1	1104A-44TG2	1500	80,0	64,0
P80P2	1104C-44TAG1	1500	80,0	64,0
P88E1	1104A-44TG2	1500	88,0	70,4
P88E2	1104C-44TAG1	1500	88,0	70,4
P90	1006TG1A	1500	90,0	72,0
P100E	1006TG1A	1500	100,0	80,0
P100P2	1104C-44TAG2	1500	100,0	80,0
P110E2	1104C-44TAG2	1500	110,0	88,0
P100	1006TG2A	1500	100,0	80,0
P110E	1006TG2A	1500	110,0	88,0
P100P1	1104C-TAG2	1500	100,0	80,0
P110E1	1104C-TAG2	1500	110,0	88,0
P135	1006TAG	1500	135,0	108,0

50Гц - 3 фазы, 380 - 415В

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВА	Номинальные значения кВт
P800E1	4006TAG2A	1500	800,0	640,0
P800P1	4006TAG3A	1500	800,0	640,0
P900E1	4006TAG3A	1500	900,0	720,0
P910P1	4008TAG1A	1500	910,0	728,0
P1000E1	4008TAG1A	1500	1000,0	800,0
P1000P1	4008TAG2A	1500	1000,0	800,0
P1100E1	4008TAG2A	1500	1100,0	880,0
P1250P1	4012TWG2	1500	1250,0	1000,0
P1375E1	4012TWG2	1500	1375,0	1100,0
P1500P1	4012TAG2A	1500	1500,0	1200,0

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВА	Номинальные значения кВт
P1650E1	4012TAG2A	1500	1650,0	1320,0
P1700	4016TWG2	1500	1700,0	1360,0
P1875E	4016TWG2	1500	1875,0	1150,0
P1750	4016TAG	1500	1750,0	1400,0
P1925E	4016TAG	1500	1925,0	1540,0
P1825	4016TAG1A	1500	1825,1	1460,1
P2000E	4016TAG1A	1500	2000,0	1600,0
P2000	4016TAG2A	1500	2000,0	1600,0
P2200E	4016TAG2A	1500	2200,0	1760,0

60Гц - 3 фазы, 480В

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВА	Номинальные значения кВт
P12,5P2	403C-15G	1800	15,0	12,0
P13,5E2	403C-15G	1800	16,2	13,0
P16,5P2	404C-22G1	1800	19,4	15,5
P18E2	404C-22G1	1800	21,3	17,0
P20P2	404C-22G2	1800	22,5	18,0
P22E2	404C-22G2	1800	25,0	20,0
P27P1	1103A-33G1	1800	30,0	24,0
P30E1	1103A-33G1	1800	34,0	27,2
P30P1	1103A-33G1	1800	33,8	27,0
P33E1	1103A-33G1	1800	37,5	30,0
P40P3	1103A-33TG1	1800	45,0	36,0
P44E3	1103A-33TG1	1800	50,0	40,0
P40P5	1104A-44G	1800	45,0	36,0
P44E5	1104A-44G	1800	50,0	40,0
P45P3	1103A-33TG1	1800	50,0	40,0
P50E3	1103A-33TG1	1800	56,3	45,0
P50P1	1103A-33TG2	1800	54,0	43,2
P55E1	1103A-33TG2	1800	62,5	50,0
P60P3	1103A-33TG2	1800	68,7	55,0
P65E3	1103A-33TG2	1800	75,0	60,0
P60P5	1104A-44TG1	1800	68,8	55,0
P65E5	1104A-44TG1	1800	75,0	60,0
P80P1	1104A-44TG2	1800	88,0	70,4
P88E1	1104A-44TG2	1800	100,0	80,0
P90	1006TG1A	1800	110,0	88,0
P100E	1006TG1A	1800	120,0	96,0
P100	1006TG2A	1800	111,0	88,8
P110E	1006TG2A	1800	125,0	100,0
P100P1	1104C-TAG2	1800	111,0	88,8
P110E1	1104C-TAG2	1800	125,0	100,0

Генераторная установка	Модель двигателя	об./мин.	Номинальные значения кВА	Номинальные значения кВт
P135	1006TAG	1800	150,0	120,0
P150E	1006TAG	1800	165,0	132,0
P160H	1306-E87T215	1800	168,0	134,4
P175HE	1306-E87T215	1800	185,0	148,0
P188E1	1006TAG1	1800	188,0	150,4
P200H	1306-E87TA300	1800	210,0	168,0
P220HE	1306-E87TA300	1800	250,0	200,0
P230H	1306-E87TA300	1800	245,0	196,0
P250HE	1306-E87TA300	1800	269,0	215,2
P350P1	2306C-E14TAG2	1800	400,0	320,0
P350P3	2306A-E14TAG2	1800	400,0	320,0
P400E3	2306A-E14TAG2	1800	438,0	350,4
P400E1	2306C-E14TAG2	1800	438,0	350,4
P400P1	2306C-E14TAG3	1800	438,0	350,4
P400P3	2306A-E14TAG3	1800	438,0	350,4
P450E1	2306C-E14TAG3	1800	482,0	385,6
P450E3	2306A-E14TAG3	1800	500,0	400,0
P513P1	2506A-E15TAG3	1800	490,0	392,0
P563E1	2506A-E15TAG3	1800	563,0	450,4
P563P3	2506A-E15TAG4	1800	563,0	450,4
P625E3	2506A-E15TAG4	1800	625,0	500,0
P688E2	2506C-E15TAG4	1800	688,0	550,4
P675P5	2806A-E18TAG3	1800	675,0	540,0
P750E5	2806A-E18TAG3	1800	750,0	600,0
P730P1	4006TAG2A	1800	735,0	588,0
P800E1	4006TAG2A	1800	844,0	675,2
P800P1	4006TAG3A	1800	835,0	668,0
P900E1	4006TAG3A	1800	938,0	750,4



Определения номинальных значений:

ОСНОВНОЕ: Эти номинальные значения справедливы при непрерывном энергоснабжении (при переменной нагрузке) вместо коммерчески поставяемой 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 электрооснабжении. При этих номинальных значениях перегрузка не допустима. Генераторы переменного напряжения в этих моделях рассчитаны на максимально непрерывную нагрузку (в соответствии с ISO 8528-3).

МОЩНОСТНОГО РЯДА МОДЕЛЕЙ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (модели с суффиксом «ER») этот мощностной ряд используется для обеспечения бесперебойного электрооснабжения (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 устройств.