



# **КАТАЛОГ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ FG WILSON**



www.FGWilson.com

**ERIMEX**<sup>®</sup>  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

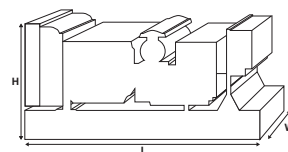
## Kubota Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			об./мин	ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		об./мин	ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ	
				кВА	кВт	кВА	кВт		кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
K7.5-1	D905-BG2	LL1114B	1500	6,5	5,2	6,0	6,0	1800	8,0	6,4	9,0	7,2
K9.5-1	D1105-BG2	LL1114B	1500	8,5	6,8	9,5	7,6	1800	10,0	8,0	11,0	8,8
K12.5-1	V1505-BG2	LL1114D	1500	11,0	8,8	12,5	10,0	1800	13,8	11,0	15,0	12,0
ОДНА ФАЗА, 230V @ 50 Гц, 240V @ 60 Гц – я при коэффициенте мощности 1,0												
K6-3S	D905-BG2	LLB1114B	1500	5,5	5,5	6,0	6,0	1800	6,0	6,0	7,0	7,0
K7.5-1S	D1105-BG2	LLB1114B	1500	6,5	6,5	7,5	7,5	1800	8,0	8,0	9,0	9,0
K10-1S	V1505-BG2	LLB1114D	1500	9,0	9,0	10,0	10,0	1800	10,9	10,9	12,0	12,0

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
K7.5-1	1400 (55,1)	657 (25,9)	1003 (39,5)	275 (606)	280 (617)	62,0 (16,4)
K9.5-1	1400 (55,1)	657 (25,9)	1003 (39,5)	275 (606)	280 (617)	62,0 (16,4)
K12.5-1	1500 (59,1)	676 (26,6)	1028 (40,5)	364 (802)	370 (816)	66,0 (17,4)
ОДНА ФАЗА						
K6-3S	1400 (55,1)	657 (25,9)	1003 (39,5)	275 (606)	280 (617)	62,0 (16,4)
K7.5-1S	1400 (55,1)	657 (25,9)	1003 (39,5)	275 (606)	280 (617)	62,0 (16,4)
K10-1S	1500 (59,1)	676 (26,6)	1028 (40,5)	364 (802)	370 (816)	66,0 (17,4)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com



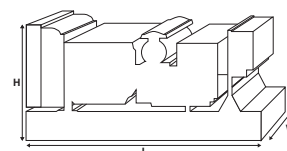
## 400 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц				60 Гц				об./мин	кВА
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			
			об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	об./мин	кВА	кВТ		
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P9.5-4	403D-11G	LL1114B	1500	8,5	6,8	9,5	7,6	1800	10,0	8,0	11,0	8,8
P13.5-6	403D-15G	LL1114D	1500	12,5	10,0	13,5	10,8	1800	15,0	12,0	16,5	13,2
P18-6	404D-22G1	LL1114H	1500	16,5	13,2	18,0	14,4	1800	20,0	16,0	22,0	17,6
P22-6	404D-22G	LL1114M	1500	20,0	16,0	22,0	17,6	1800	22,5	18,0	25,0	20,0
ОДНА ФАЗА, 230V @ 50 Гц, 240V @ 60 Гц – я при коэффициенте мощности 1,0												
P7.5-4S	403D-11G	LLB1114D	1500	6,8	6,8	7,5	7,5	1800	8,0	8,0	8,8	8,8
P11-6S	403D-15G	LLB1114F	1500	10,0	10,0	11,0	11,0	1800	12,0	12,0	13,0	13,0
P14-6S	404D-22G1	LLB1114L	1500	13,0	13,0	14,0	14,0	1800	15,5	15,5	17,0	17,0
P16.5-6S	404D-22G	LLB1114M	1500	15,0	15,0	16,5	16,5	1800	17,6	17,6	19,4	19,4

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка					Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P9.5-4	1400 (55,1)	620 (24,4)	996 (39,2)	303 (668)	308 (679)	62,0 (16,4)
P13.5-6	1400 (55,1)	620 (24,4)	1054 (41,5)	378 (833)	384 (847)	62,0 (16,4)
P18-6	1500 (59,1)	620 (24,4)	1115 (43,9)	434 (957)	441 (972)	66,0 (17,4)
P22-6	1500 (59,1)	620 (24,4)	1115 (43,9)	447 (985)	454 (1001)	66,0 (17,4)
ОДНА ФАЗА						
P7.5-4S	1400 (55,1)	620 (24,4)	996 (39,2)	303 (668)	308 (679)	62,0 (16,4)
P11-6S	1400 (55,1)	620 (24,4)	1054 (41,5)	378 (833)	384 (847)	62,0 (16,4)
P14-6S	1500 (59,1)	620 (24,4)	1115 (43,9)	434 (957)	441 (972)	66,0 (17,4)
P16.5-6S	1500 (59,1)	620 (24,4)	1115 (43,9)	447 (985)	454 (1001)	66,0 (17,4)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

## 1103 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ		ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P33-3	1103A-33G1	MJB 160 MB4	1500	30,0	24,0	33,0	26,4	1800	33,8	27,0	37,5	30,0
P33-6	1103D-33G3	MJB 160 MB4	1500	30,0	24,0	33,0	26,4	–	–	–	–	–
P50-1	1103A-33TG1	LL1514L	1500	45,0	36,0	50,0	40,0	1800	50,0	40,0	56,3	45,0
P50-3	1103A-33TG1	MJB 200 SB4	1500	45,0	36,0	50,0	40,0	1800	50,0	40,0	56,3	45,0
P50-4	1103C-33TG2/3	MJB 200 SB4	1500	45,0	36,0	50,0	40,0	–	–	–	–	–
P55-1	1103A-33TG2	LL1514N	1500	50,0	40,0	55,0	44,0	1800	56,3	45,0	62,5	50,0
P55-3	1103A-33TG2	MJB 200 SB4	1500	50,0	40,0	55,0	44,0	1800	56,3	45,0	62,5	50,0
P65-1	1103A-33TG2	LL1514P	1500	60,0	48,0	65,0	52,0	1800	68,8	55,0	75,0	60,0
P65-5	1103A-33TG2	MJB 200 MA4	1500	60,0	48,0	65,0	52,0	1800	68,8	55,0	75,0	60,0
ОДНА ФАЗА, 230V @ 50 Гц, 240V @ 60 Гц – я при коэффициенте мощности 1,0												
P26-3S	1103A-33G1	LLB1514J	1500	24,0	24,0	26,0	26,0	–	–	–	–	–
P26-6S	1103D-33G2	LLB1514J	1500	24,0	24,0	26,0	26,0	–	–	–	–	–
P40-1S	1103A-33TG1	LLB1514P	1500	36,0	36,0	40,0	40,0	1800	40,0	40,0	45,0	45,0
P40-3S	1103A-33TG1	LLB1514P	1500	36,0	36,0	40,0	40,0	1800	40,0	40,0	45,0	45,0
P40-4S	1103C-33TG2/3	LLB1514P	1500	36,0	36,0	40,0	40,0	–	–	–	–	–
P50-1S	1103A-33TG2	LL2014J	–	–	–	–	–	1800	50,0	50,0	55,0	55,0
P50-5S	1103A-33TG2	LL2014J	1500	45,0	45,0	50,0	50,0	1800	50,0	50,0	55,0	55,0

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.





www.FGWilson.com

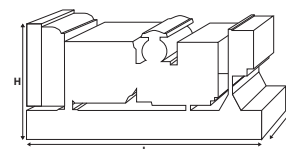
**ERIMEX®**  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

## 1103 Серия двигателя

### Размеры и массовые параметры

Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
<b>3 фазы</b>						
P33-3	1570 (61,8)	760 (29,9)	1229 (48,4)	699 (1541)	712 (1570)	71 (18,8)
P33-6	1570 (61,8)	760 (29,9)	1229 (48,4)	699 (1541)	712 (1570)	71 (18,8)
P50-1	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	858 (1891)	871 (1920)	219 (57,9)
P50-3	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	797 (1757)	810 (1786)	145 (38,3)
P50-4	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	789 (1739)	802 (1768)	145 (38,3)
P55-1	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	863 (1902)	876 (1931)	219 (57,9)
P55-3	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	797 (1757)	810 (1786)	145 (38,3)
P65-1	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	874 (1926)	887 (1955)	219 (57,9)
P65-5	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	839 (1850)	852 (1878)	145 (38,3)
<b>ОДНА ФАЗА</b>						
P26-3S	1570 (61,8)	760 (29,9)	1229 (48,4)	686 (1512)	699 (1541)	71 (18,8)
P26-6S	1570 (61,8)	760 (29,9)	1229 (48,4)	686 (1512)	699 (1541)	71 (18,8)
P40-1S	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	874 (1926)	887 (1955)	219 (57,9)
P40-3S	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	767 (1691)	779 (1717)	145 (38,3)
P40-4S	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	758 (1671)	771 (1700)	145 (38,3)
P50-1S	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	1007 (2220)	1020 (2249)	219 (57,9)
P50-5S	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	899 (1982)	912 (2011)	145 (38,3)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

## 1104 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ		ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P44-1	1104A-44G	LL2014C	1500	40,0	32,0	44,0	35,2	1800	45,0	36,0	50,0	40,0
P55-4	1104C-44TG2/3	MJB 200 SB4	1500	50,0	40,0	55,0	44,0	–	–	–	–	–
P65-3	1104A-44TG1	LL2014H	1500	60,0	48,0	65,0	52,0	1800	68,8	55,0	75,0	60,0
P65-6	1104D-44TG2/3	MJB 200 MA4	1500	60,0	48,0	65,0	52,0	–	–	–	–	–
P88-1	1104A-44TG2	LL2014J	1500	80,0	64,0	88,0	70,4	1800	90,0	72,0	100,0	80,0
P88-3	1104A-44TG2	MJB 200 LA4	1500	80,0	64,0	88,0	70,4	1800	90,0	72,0	100,0	80,0
P88-6	1104D-E44TAG1	MJB 200 LA4	1500	80,0	64,0	88,0	70,4	–	–	–	–	–
P110-2	1104C-44TAG2	LL3014B	1500	100,0	80,0	110,0	88,0	1800	113,0	90,4	125,0	100,0
P110-3	1104C-44TAG2	MJB 225 MA4	1500	100,0	80,0	110,0	88,0	1800	113,0	90,4	125,0	100,0
P110-6	1104D-E44TAG2	MJB 225 MA4	1500	100,0	80,0	110,0	88,0	–	–	–	–	–
ОДНА ФАЗА, 230V @ 50 Гц, 240V @ 60 Гц – я при коэффициенте мощности 1,0												
P35-3S	1104A-44G	LL2014H	1500	32,0	32,0	35,0	35,0	1800	36,0	36,0	40,0	40,0
P50-3S	1104A-44TG1	LL2014J	1500	45,0	45,0	50,0	50,0	1800	50,0	50,0	55,0	55,0
P50-5S	1104A-44TG1	LL2014J	1500	45,0	45,0	50,0	50,0	1800	50,0	50,0	55,0	55,0
P50-6S	1104D-44TG2/3	LL2014J	1500	45,0	45,0	50,0	50,0	–	–	–	–	–
P80-3S	1104C-44TAG2	LL3014F	1500	72,0	72,0	80,0	80,0	1800	82,0	82,0	90,0	90,0
P80-6S	1104D-E44TAG2	LL3014F	1500	72,0	72,0	80,0	80,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1,22.





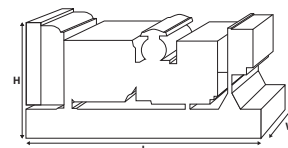
www.FGWilson.com

**ERIMEX**<sup>®</sup>  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

## 1104 Серия двигателя

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
P44-1	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	827 (1823)	973 (2145)	219 (57,9)
P55-4	1870 (73,6)	840 (33,1)	1336 (52,6)	851 (1876)	864 (1905)	180 (47,6)
P65-3	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	1007 (2220)	1058 (2332)	219 (57,9)
P65-6	1870 (73,6)	840 (33,1)	1336 (52,6)	893 (1969)	906 (1997)	180 (47,6)
P88-1	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	1083 (2387)	1096 (2416)	219 (57,9)
P88-3	1870 (73,6)	840 (33,1)	1367 (53,8)	989 (2180)	1002 (2209)	180 (47,6)
P88-6	1980 (78,0)	890 (35,0)	1367 (53,8)	1118 (2465)	1135 (2502)	218 (57,6)
P110-2	2089 (82,2)	1120 (44,1)	1367 (53,8)	1182 (2607)	1200 (2646)	250 (66,0)
P110-3	1980 (78,0)	890 (35,0)	1317 (51,9)	1115 (2458)	1132 (2496)	218 (57,6)
P110-6	1980 (78,0)	890 (35,0)	1435 (56,5)	1232 (2716)	1252 (2760)	218 (57,6)
ОДНА ФАЗА						
P35-3S	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	959 (2114)	1023 (2255)	219 (57,9)
P50-3S	1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	1047 (2308)	1098 (2421)	219 (57,9)
P50-5S	1680 (66,1)	760 (29,9)	1336 (52,6)	899 (1982)	912 (2011)	145 (38,3)
P50-6S	1870 (73,6)	840 (33,1)	1336 (52,6)	953 (2101)	966 (2130)	180 (47,6)
P80-3S	1980 (78,0)	890 (35,0)	1367 (53,8)	1210 (2668)	1228 (2707)	218 (57,6)
P80-6S	1980 (78,0)	890 (35,0)	1367 (53,8)	1288 (2840)	1305 (2877)	218 (57,6)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

**ERIMEX**<sup>®</sup>  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

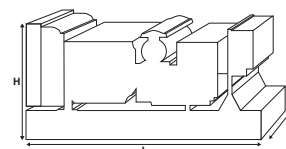
## 1006 Серия двигателя

Рейтинг													
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц						60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8													
P150-1	1006TAG	LL3014E	1500	135,0	108,0	150,0	120,0	1800	150,0	120,0	165,0	132,0	
P150-3	1006TAG	MJB 250 MA4	1500	135,0	108,0	150,0	120,0	1800	150,0	120,0	165,0	132,0	
P165-1	1006TAG2	LL3014F	1500	150,0	120,0	165,0	132,0	–	–	–	–	–	
P165-3	1006TAG2	MJB 250 MA4	1500	150,0	120,0	165,0	132,0	–	–	–	–	–	

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, B55000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
					кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P150-1	2500 (98,4)	1120 (44,1)	1470 (57,9)	1547 (3411)	1585 (3494)	349 (92,2)
P150-3	2450 (96,5)	1010 (39,8)	1554 (61,2)	1598 (3523)	1619 (3569)	327 (86,4)
P165-1	2500 (98,4)	1120 (44,1)	1552 (61,1)	1599 (3526)	1640 (3616)	349 (92,2)
P165-3	2450 (96,5)	1010 (39,8)	1554 (61,2)	1598 (3523)	1619 (3569)	327 (86,4)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.







www.FGWilson.com



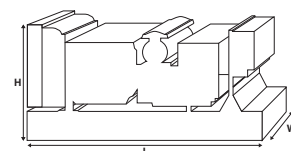
## 1106 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P150-2	1106C-E66TAG2	LL3014E	1500	135,0	108,0	150,0	120,0	–	–	–	–	–
P150-4	1106C-E66TAG2	MJB 250 MA4	1500	135,0	108,0	150,0	120,0	–	–	–	–	–
P165-2	1106C-E66TAG3	LL3014F	1500	149,8	119,8	165,0	132,0	–	–	–	–	–
P165-4	1106C-E66TAG3	MJB 250 MA4	1500	149,9	119,9	165,0	132,0	–	–	–	–	–
P200-1	1106A-70TAG3	LL5014D	1500	180,0	144,0	200,0	160,0	–	–	–	–	–
P200-2	1106C-E66TAG4	LL5014D	1500	180,0	144,0	200,0	160,0	1800	196,3	157,0	217,5	174,0
P200-3	1106A-70TAG3	MJB 250 MB4	1500	180,0	144,0	200,0	160,0	–	–	–	–	–
P200-4	1106C-E66TAG4	MJB 250 MB4	1500	180,0	144,0	200,0	160,0	1800	196,9	157,5	218,8	175,0
P220-1	1106A-70TAG4	LL5014F	1500	200,0	160,0	220,0	176,0	–	–	–	–	–
P220-3	1106A-70TAG4	MJB 250 LA4	1500	200,0	160,0	220,0	176,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка					Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P150-2	2500 (98,4)	1120 (44,1)	1528 (60,2)	1604 (3536)	1625 (3583)	349 (92,2)
P150-4	2450 (96,5)	1010 (39,8)	1554 (61,2)	1654 (3646)	1675 (3693)	327 (86,4)
P165-2	2500 (98,4)	1120 (44,1)	1528 (60,2)	1659 (3657)	1680 (3704)	349 (92,2)
P165-4	2450 (96,5)	1010 (39,8)	1554 (61,2)	1654 (3646)	1675 (3693)	327 (86,4)
P200-1	2500 (98,4)	1320 (52,0)	1626 (64,0)	1691 (3728)	1718 (3788)	418 (110,4)
P200-2	2500 (98,4)	1320 (52,0)	1626 (64,0)	1691 (3728)	1718 (3788)	418 (110,4)
P200-3	2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1623 (3578)	1650 (3638)	394 (104,1)
P200-4	2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1623 (3578)	1650 (3638)	394 (104,1)
P220-1	2500 (98,4)	1320 (52,0)	1626 (64,0)	1731 (3816)	1758 (3876)	418 (110,4)
P220-3	2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1708 (3765)	1735 (3825)	394 (104,1)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com



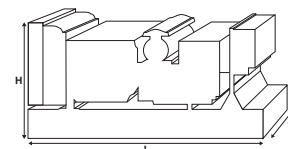
## 1306 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P220H-2	1306A-E87TAG4	LL5014F	–	–	–	–	–	1800	225,0	180,0	250,0	200,0
P250H-2	1306A-E87TAG4	LL5014H	1500	230,0	184,0	250,0	200,0	1800	240,0	192,0	265,0	212,0
P275H-2	1306A-E87TAG6	LL5014H	1500	250,0	200,0	275,0	220,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, B55000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
P220H-2	2960 (116,5)	1003 (39,5)	1718 (67,6)	1965 (4332)	1987 (4381)	350 (92,5)
P250H-2	2960 (116,5)	1003 (39,5)	1718 (67,6)	2050 (4519)	2072 (4568)	350 (92,5)
P275H-2	2989 (117,7)	990 (39,0)	1789 (70,4)	2100 (4630)	2122 (4678)	350 (92,5)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

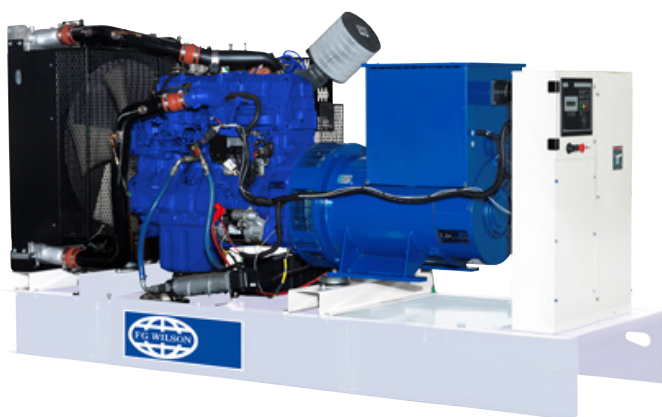
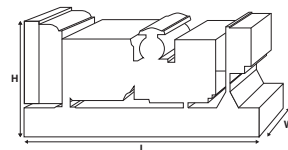
## 1606 Серия двигателя

Рейтинг													
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц						60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8													
P300H-1	1606A-E93TAG4	LL5014J	1500	275,0	220,0	300,0	240,0	1800	312,5	250,0	343,8	275,0	
P330H-1	1606A-E93TAG4	LL5014F	1500	300,0	240,0	330,0	264,0	–	–	–	–	–	

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
	3 фазы					
P300H-1	3300 (129,9)	1100 (43,3)	1848 (72,8)	2452 (5406)	2483 (5474)	617 (163)
P330H-1	3300 (129,9)	1100 (43,3)	1848 (72,8)	2724 (6005)	2755 (6074)	617 (163)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

**ERIMEX**<sup>®</sup>  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

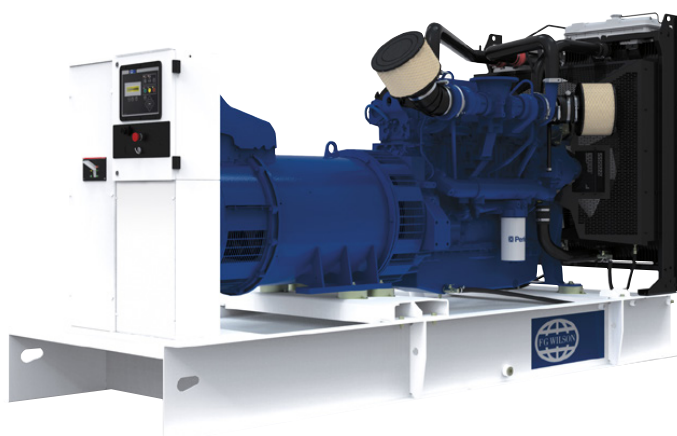
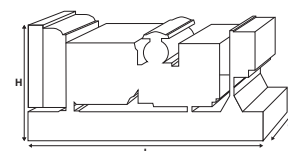
## 2206 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ		ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P400-1	2206A-E13TAG2	LL6114B	1500	350,0	280,0	400,0	320,0	–	–	–	–	–
P438-1	2206A-E13TAG5	LL6114B	–	–	–	–	–	1800	400,0	320,0	437,5	350,4
P450-1	2206A-E13TAG2	LL6114C	1500	400,0	320,0	450,0	360,0	–	–	–	–	–
P501-1	2206A-E13TAG6	LL6114B	–	–	–	–	–	1800	437,5	350,0	500,0	400,0

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, B55000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
P400-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2156 (84,9)	3183 (7017)	3241 (7145)	888 (234,6)
P438-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2156 (84,9)	3183 (7017)	3241 (7145)	888 (234,6)
P450-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2156 (84,9)	3195 (7044)	3253 (7172)	888 (234,6)
P501-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2156 (84,9)	3183 (7017)	3241 (7145)	888 (234,6)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com



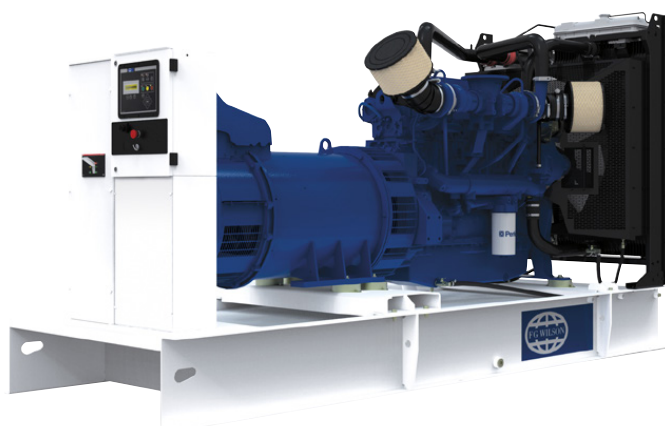
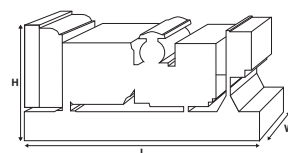
## 2506 Серия двигателя

Рейтинг													
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц						60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8													
P500-1	2506A-E15TAG1	LL6114D	1500	455,0	364,0	500,0	400,0	–	–	–	–	–	
P550-1	2506A-E15TAG2	LL6114F	1500	500,0	400,0	550,0	440,0	–	–	–	–	–	
P563-1	2506A-E15TAG3	LL6114D	–	–	–	–	–	1800	512,5	410,0	562,5	450,0	
P625-1	2506A-E15TAG4	LL6114F	–	–	–	–	–	1800	568,8	455,0	625,0	500,0	

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, B55000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
					кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P500-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2215 (87,2)	3676 (8104)	3734 (8232)	888 (234,6)
P550-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2215 (87,2)	3800 (8378)	3858 (8505)	888 (234,6)
P563-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2215 (87,2)	3676 (8104)	3734 (8232)	888 (234,6)
P625-1	3800 (149,6)	1131 (44,5)	2215 (87,2)	3800 (8378)	3858 (8505)	888 (234,6)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com



КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ

www.erimex-power.ru

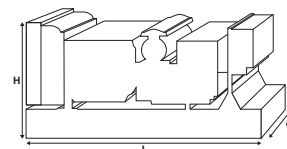
## 2806 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P605-1	2806A-E18TAG1	LL7024F	1500	550,0	440,0	605,0	484,0	–	–	–	–	–
P660-1	2806A-E18TAG1A	LL7024F	1500	600,0	480,0	660,0	528,0	–	–	–	–	–
P688-1	2806A-E18TAG1A	LL7024F	–	–	–	–	–	1800	625,0	500,0	687,5	550,0
P700-1	2806A-E18TAG2	LL7024H	1500	635,0	508,0	700,0	560,0	–	–	–	–	–
P750-1	2806A-E18TAG3	LL7024F	–	–	–	–	–	1800	681,3	545,0	750,0	600,0

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
					кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P605-1	3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)	1132 (299,0)
P660-1	3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)	1132 (299,0)
P688-1	3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)	1132 (299,0)
P700-1	3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)	1132 (299,0)
P750-1	3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)	1132 (299,0)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

**ERIMEX**<sup>®</sup>  
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ  
www.erimex-power.ru

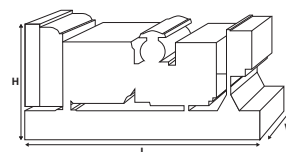
## 4006 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц						60 Гц			
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ	об./мин	кВА	кВТ	кВА	кВТ
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P730P1/P800E1	4006-23TAG2A	LL7024L	1500	730,0	584,0	800,0	640,0	1800	735,0	588,0	844,0	675,2
P800P1/P900E1	4006-23TAG3A	LL7024P	1500	800,0	640,0	900,0	720,0	1800	835,0	668,0	938,0	750,4

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
					кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P730P1/P800E1	4280 (168,5)	1912 (75,3)	2277 (89,6)	6059 (13358)	6170 (13603)	1494 (394,7)
P800P1/P900E1	4280 (168,5)	1912 (75,3)	2277 (89,6)	6259 (13799)	6370 (14043)	1494 (394,7)

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com



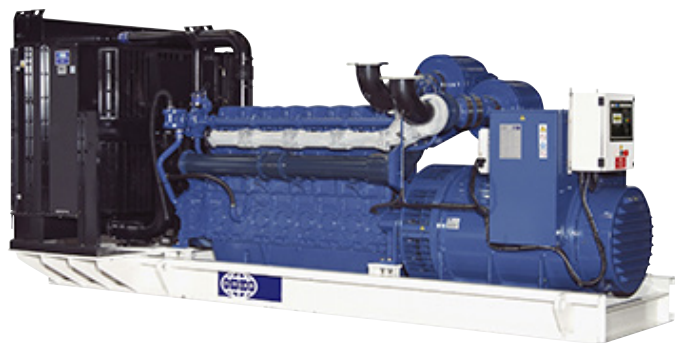
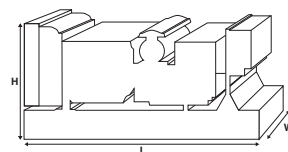
## 4008 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P910P1/P1000E1	4008TAG1A	LL7124P	1500	910,0	728,0	1000,0	800,0	–	–	–	–	–
P1000P1/P1100E1	4008TAG2A	LL7124P	1500	1000,0	800,0	1100,0	880,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями:	Емкость топливного бака:
					кг (фунт)	л (галлон США)
3 фазы						
P910P1/P1000E1	4861 (191,4)	2046 (80,6)	2284 (89,9)	7497 (16528)	7645 (16854)	–
P1000P1/P1100E1	4861 (191,4)	2046 (80,6)	2284 (89,9)	7697 (16969)	7845 (17295)	–

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.







www.FGWilson.com



КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ

www.erimex-power.ru

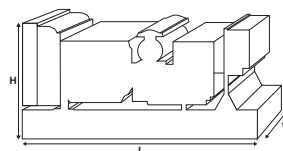
## 4012 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ			ОСНОВНОЕ		РЕЗЕРВНОЕ		
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P1250P3/P1375E3	4012-46TWG2A	LL8224H	1500	1250,0	1000,0	1375,0	1100,0	–	–	–	–	–
P1350P1/P1500E1	4012-46TWG3A	LL8224L	1500	1350,0	1080,0	1500,0	1200,0	–	–	–	–	–
P1500P3/P1650E3	4012-46TAG2A	LL8224N	1500	1500,0	1200,0	1650,0	1320,0	–	–	–	–	–
P1700P1/P1875E1	4012-46TAG3A	LL9224F	1500	1700,0	1360,0	1875,0	1500,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
P1250P3/P1375E3	4788 (188,5)	1895 (74,6)	2450 (96,5)	8883 (19584)	9079 (20016)	–
P1350P1/P1500E1	4888 (192,4)	1895 (74,6)	2450 (96,5)	9496 (20935)	9697 (21378)	–
P1500P3/P1650E3	5095 (200,6)	1900 (74,8)	2435 (95,9)	10178 (22439)	10385 (22895)	–
P1700P1/P1875E1	5101 (200,8)	2192 (86,3)	2453 (96,6)	11576 (25521)	11783 (25977)	–

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





www.FGWilson.com

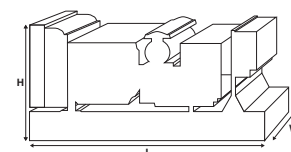
## 4016 Серия двигателя

Рейтинг												
Генераторная установка	Модель двигателя	Стандартный генератор переменного тока	50 Гц					60 Гц				
			ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ		ОСНОВНОЕ			РЕЗЕРВНОЕ	
			об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт	об./мин	кВА	кВт	кВА	кВт
3 фазы 400V @ 50 Гц, 480V @ 60 Гц – значения при коэффициенте мощности 0,8												
P1750/P1925E	4016TAG	LL9224F	1500	1750,0	1400,0	1925,0	1540,0	–	–	–	–	–
P1825/P2000E	4016TAG1A	LL9224F	1500	1825,1	1460,1	2000,0	1600,0	–	–	–	–	–
P2000-1/P2000-1E	4016-61TRG1	LL9224F	1500	1850,0	1480,0	2000,0	1600,0	–	–	–	–	–
P2000/P2250E	4016TAG2A	LL9224H	1500	2000,0	1600,0	2249,2	1799,4	–	–	–	–	–
P2250-1	4016-61TRG2	LL9224H	1500	2000,0	1600,0	2250,0	1800,0	–	–	–	–	–
P2500-1	4016-61TRG3	LL9224P	1500	2250,0	1800,0	2500,0	2000,0	–	–	–	–	–

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22.

Размеры и массовые параметры						
Генераторная установка	Длина (L): мм (дюймы)	Ширина (W): мм (дюймы)	Высота (H): мм (дюймы)	Сухая масса: кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями: кг (фунт)	Емкость топливного бака: л (галлон США)
3 фазы						
P1750/P1925E	5752 (226,5)	2300 (90,6)	3020 (118,9)	15139 (33376)	15455 (34072)	–
P1825/P2000E	5752 (226,5)	2300 (90,6)	3020 (118,9)	15139 (33376)	15455 (34072)	–
P2000-1/P2000-1E	5672 (223,3)	2176 (85,7)	2605 (102,6)	12187 (26868)	12502 (27562)	–
P2000/P2250E	5852 (230,4)	2300 (90,6)	3020 (118,9)	15364 (33872)	15680 (34568)	–
P2250-1	5772 (227,2)	2176 (85,7)	2605 (102,6)	12412 (27364)	12727 (28058)	–
P2500-1	5972 (235,1)	2180 (85,8)	3402 (133,9)	14053 (30982)	14488 (31941)	–

Сухая масса = с маслом, Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью.





ООО "Комплексные электросистемы Эримекс" с 1997 года является официальным дилером FG Wilson по продажам дизельных и газопоршневых установок на территории РФ, а также авторизованным центром для проведения сервисного обслуживания электроустановок FG Wilson в гарантийный и постгарантийный периоды.

## Москва

107140, Россия, Москва,  
Верхняя Красносельская ул., 2  
тел.: +7 (495) 510-60-45  
тел.: +7 (495) 775-68-44  
факс: +7 (495) 510-60-45  
e-mail: [infomsk@erimex-power.ru](mailto:infomsk@erimex-power.ru)

## Санкт-Петербург

197342, Россия, Санкт-Петербург,  
Торжковская ул., 5  
тел.: +7 (812) 336-33-02  
факс: +7 (812) 336-33-05  
e-mail: [info@power.rus.net](mailto:info@power.rus.net)