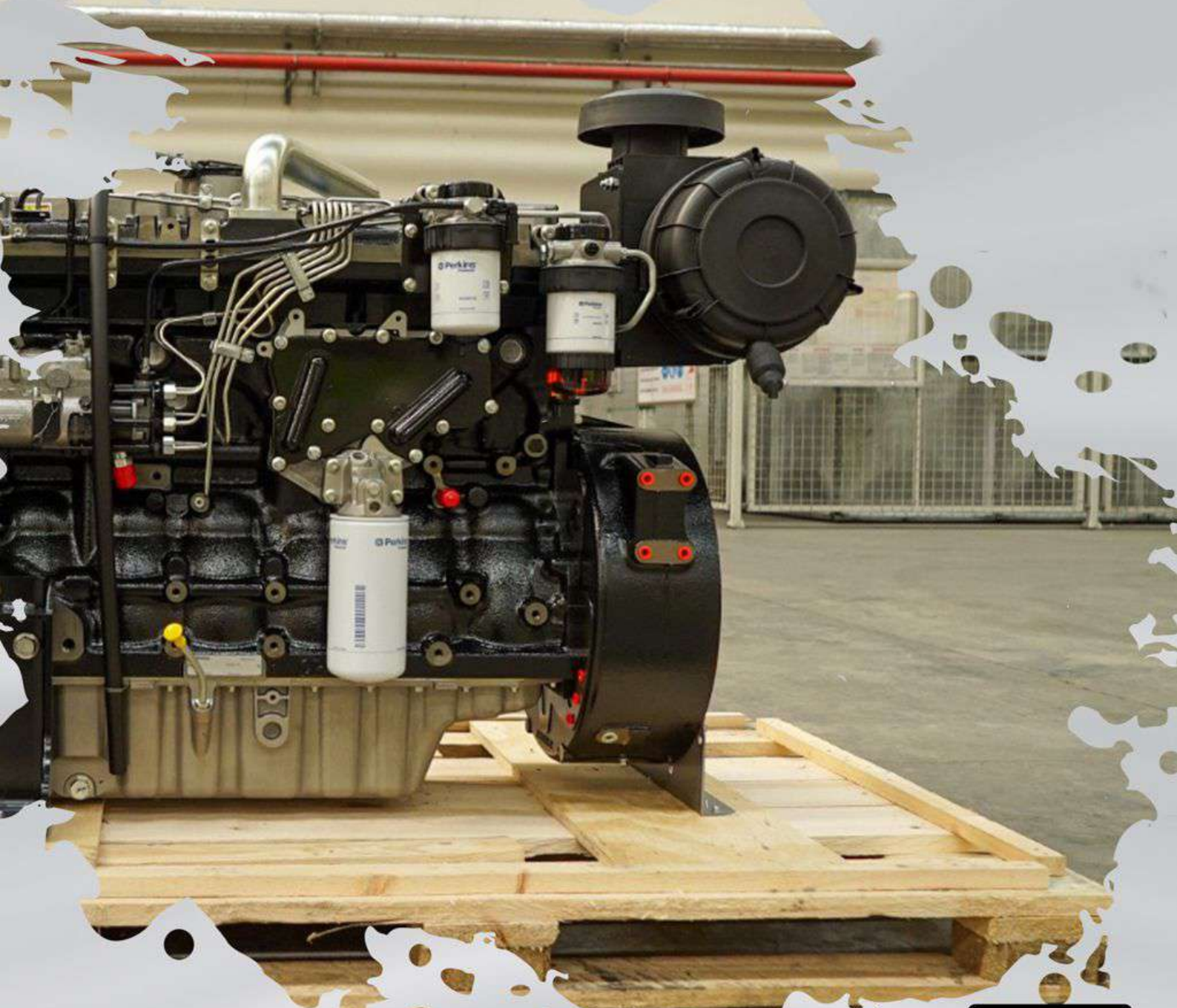




СЕРИЯ JCP



www.jcbenergy.es

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCP

ГРУППА		JCP 10	JCP 15	JCP 17	JCP 23
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	10,0 [8,0] 14,5	15,0 [12,0] 21,7	17,0 [13,6] 25,0	23,0 [18,4] 33,2
Основная сила	kVA (kWe) A	9,1 [7,3] 13,1	13,6 [10,9] 19,7	15,0 [12,0] 22,0	20,9 [16,7] 30,2
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	6,4 [5,1] 9,2	9,5 [7,6] 13,8	11,0 [9,0] 16,0	14,6 [11,7] 21,2
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		403A-11G1	403A-15G1	403A-15G2	404A-22G1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	9,5	13,5	15,0	20,6
Мощность двигателя	(kW)	9,3	13,3	15,0	20,3
Количество цилиндров		3	3	3	4
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Естественно	Естественно	Естественно	Естественно
Тип управления		Механический	Механический	Механический	Механический
Смещение	[L]	1,13	1,49	1,49	2,21
Bore and Stroke	[mm]	77 x 81	84 x 90	84 x 90	84 x 100
Коэффициент сжатия		23:1	22.5:1	22.5:1	23.3:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	1,5	2,1	2,5	2,9
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	2,0	2,8	3,4	4,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	2,6	3,7	4,3	5,4
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	2,9	4,1	5,2	6,2
Емкость топливного бака, б/н	[lit]	58 [40]	58 [40]	58 [40]	58 [40]
Навес (Кожуха)					

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 160S	JCB 160L	JCB 160L	JCB 160LX
Выходная мощность	400 V-kVA	10,0	16,0	16,0	21,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	500 [942]	500 [942]	500 [942]	500 [942]
Длина, открытый [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	402 [513]	485 [596]	485 [596]	536 [647]

ГРУППА		JCP 33	JCP 50	JCP 66	JCP 71
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	33,0 [26,4] 47,7	50,0 [40,0] 72,3	66,0 [52,8] 95,4	71,0 [56,8] 102,6
Основная сила	kVA (kWe) A	30,0 [24,0] 43,4	45,5 [36,4] 65,7	60,0 [48,0] 86,7	64,5 [51,6] 93,3
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	21,0 [16,8] 30,3	31,8 [25,5] 46,0	42,0 [33,6] 60,7	45,2 [36,1] 65,3
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1103A-33G	1103A-33G	1103A-33TG2	1104A-44TG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	31,0	46,5	60,5	65,6
Мощность двигателя	(kW)	30,4	45,6	59,3	64,3
Количество цилиндров		3	3	3	4
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Естественно	Естественно	Естественно	Естественно
Тип управления		Механический	Механический	Механический	Механический
Смещение	[L]	3,3	3,3	3,3	4,4
Bore and Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127
Коэффициент сжатия		19.25:1	17.25:1	17.25:1	17.25:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	3,9	5,7	7,2	8,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	5,4	8,2	10,4	11,2
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	7,1	10,7	13,9	14,8
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	7,9	12,0	15,4	16,5
Емкость топливного бака, б/н	[lit]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [205]
Навес (Кожуха)					

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
Выходная мощность	400 V-kVA	31,0	46,0	65,0	65,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	629 [1002]	634 [1002]	634 [1002]	700 [1042]
Длина, открытый [кож]	[mm]	1600 [2269]	1600 [2269]	1600 [2269]	1700 [2615]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1330 [1597]	1330 [1597]	1643 [1597]	1643 [1766]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	737 [878]	834 [975]	864 [1005]	930 [1157]

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCP

ГРУППА		JCP 88	JCP 94	JCP 112	JCP 150
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	88,0 [70,4] 127,2	94,0 [75,2] 135,8	112,0 [89,6] 161,8	150,0 [120,0] 216,8
Основная сила	kVA (kWe) A	80,0 [64,0] 115,6	85,5 [68,4] 123,5	101,8 [81,5] 147,1	136,4 [109,1] 197,1
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	56,0 [44,8] 80,9	59,8 [47,9] 86,4	71,3 [57,0] 103,0	95,5 [76,4] 137,9
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1104A-44TG2	1104C-44TAG1	1104C-44TAG2	1106A-70TG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	80,7	82,5	103,0	135,8
Мощность двигателя	(kW)	79,1	79,0	99,5	131,4
Количество цилиндров		4	4	4	4
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Tier II	Топливо оптимизировано
Аспирация		с турбонаддувом	с турбонаддувом	С турбонаддувом/ промежуточное охлаждение	с турбонаддувом
Тип управления		Механический	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	4,4	4,4	4,4	7,01
Bore and Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 135
Коэффициент сжатия		17.25:1	17.25:1	18.23:1	18.2:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	9,7	9,8	11,8	15,9
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	14,0	14,3	17,1	22,7
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	18,7	18,6	22,6	30,3
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	20,5	20,3	24,9	33,8
Емкость топливного бака, б/н	[lit]	134 [205]	161 [205]	161 [205]	256 [376]
Навес (Кожуха)					

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1
Модель		JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1
Выходная мощность	400 V-kVA	77,0	91,0	109,0	141,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	700 [1042]	721 [1042]	721 [1042]	900 [1153]
Длина, открытый [кож]	[mm]	1782 [2615]	1900 [2615]	1908 [2615]	2400 [2971]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1643 [1766]	1643 [1766]	1643 [1766]	1530 [2027]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	945 [1172]	1007 [1234]	1137 [1364]	1433 [1863]

ГРУППА		JCP 165	JCP 200	JCP 220	JCP 250
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	165,0 [132,0] 238,4	200,0 [160,0] 289,0	220,0 [176,0] 317,9	250,0 [200,0] 361,3
Основная сила	kVA (kWe) A	150,0 [120,0] 216,8	181,8 [145,5] 262,7	200,0 [160,0] 289,0	227,3 [181,8] 328,4
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	105,0 [84,0] 151,7	127,3 [101,8] 183,9	140,0 [112,0] 202,3	159,1 [127,3] 229,9
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-70TTAG2
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	149,1	180,2	196,3	226,1
Мощность двигателя	(kW)	144,1	175,2	191,3	217,1
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Серия с турбонаддувом /доохлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	7,01	7,01	7,01	7,01
Bore and Stroke	[mm]	105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135
Коэффициент сжатия		18.2:1	16:1	16:1	15.8:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	16,4	20,1	23,1	25,5
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	24,7	31,8	34,7	38,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	33,4	41,6	45,8	51
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	36,1	44,6	49,4	56,6
Емкость топливного бака, б/н	[л]	256 [376]	256 [376]	375 [376]	375 [445]
Навес (Кожуха)					

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270MX
Модель		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270MX
Выходная мощность	400 V-kVA	159,0	182,0	214,0	232,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1153]	900 [1153]	995 [1140]
Длина, открытый [кож]	[mm]	2511 [2971]	2511 [2971]	2650 [2971]	2652 [3409]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1573 [2027]	1573 [2027]	1673 [2027]	1972 [1955]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	1471 [1901]	1546 [1976]	1666 [2096]	1686 [2060]

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCP

ГРУППА		JCP 275	JCP 300	JCP 350	JCP 400
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	275,0 [220,0] 397,4	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 506,0	400,0 [320,0] 578,0
Основная сила	kVA (kWe) A	250,0 [200,0] 361,3	272,7 [218,2] 394,1	318,0 [254,0] 460,0	363,6 [290,9] 525,5
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	175,0 [140,0] 252,9	190,9 [152,7] 275,9	223,0 [178,0] 322,0	254,5 [203,6] 367,8
Фактор силы	cosφ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1206A-70TTAG3	1506A-E88TAG4	1706A-E93TAG1	1706A-E93TAG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	248,6	281,0	304,0	343,0
Мощность двигателя	(kW)	238,2	268,0	295,0	334,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный	Вертикальный, линейный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	7,01	8,8	9,29	9,29
Bore and Stroke	[mm]	105 x 135	112 x 149	115 x 149	115 x 149
Коэффициент сжатия		15.8:1	16.1:1	16.5:1	16.5:1
Электрическая система	[V]	12	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	28,1	31,6	32,7	37,1
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	41,5	45,8	46,5	53,6
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	56,9	60,2	62,8	70,8
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	64,5	66,3	68,8	78,1
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	375 [445]	475 [673]	475 [673]	673 [673]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270L1	JCB 270LX	JCB270LXA	JCB 315S
Выходная мощность	400 V-kVA	255,0	273,0	318,0	373,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	995 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1179]
Длина, открытый [кож]	[mm]	2742 [3409]	2940 [3921]	2967 [3921]	3165 [3921]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1972 [1955]	1961 [2498]	1966 [2498]	1966 [2498]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	1736 [2110]	2325 [2899]	2325 [2919]	2588 [3162]

ГРУППА		JCP 450	JCP 500	JCP 550	JCP 660
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	450,0 [360,0] 650,3	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8	660,0 [528,0] 953,8
Основная сила	kVA (kWe) A	409,1 [327,3] 591,2	454,5 [363,6] 656,9	500,0 [400,0] 722,5	600,0 [480,0] 867,1
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	286,4 [229,1] 413,8	318,2 [254,5] 459,8	350,0 [280,0] 505,8	420,0 [336,0] 606,9
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG1	2806A-E18TAG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	413,0	451,0	495,0	593,0
Мощность двигателя	(kW)	399,0	434,0	478,0	575,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	12,5	15,2	15,2	18,13
Bore and Stroke	[mm]	130 x 157	137 x 171	137 x 171	145 x 183
Коэффициент сжатия		16.3:1	16:1	16:1	14,5:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	42	50,0	53,0	61
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	62,0	72,0	76,0	90,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	81	95,0	100,0	123
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	89,0	104,0	111,0	134,0
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	673 [400]	673 [400]	673 [400]	1350 [530]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 315M	JCB MXA	JCB 315L	JCB 355M
Выходная мощность	400 V-kVA	409,0	468,0	514,0	600,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	1200 [1600]	1200 [1600]	1200 [1600]	1600 [1900]
Длина, открытый [кож]	[mm]	3242 [4600]	3629 [4600]	3629 [4600]	3636 [5000]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2325 [2280]	2318 [2280]	2318 [2280]	2407 [2300]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	2963 [3847]	3340 [4224]	3378 [4262]	4079 [5689]

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCP

ГРУППА		JCP 720	JCP 825	JCP 850	JCP 900
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	720,0 [576,0] 1.040,5	825,0 [660,0] 1.192,0	850,0 [680,0] 1.228,0	900,0 [720,0] 1.300,6
Основная сила	kVA (kWe) A	654,5 [523,6] 954,9	750,0 [600,0] 1.083,0	722,0 [618,0] 1.115,0	818,2 [654,5] 1.182,3
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	458,2 [366,5] 662,1	525,0 [420,0] 758,0	540,0 [432,0] 780,0	572,7 [458,2] 827,6
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2806A-E18TAG2	4006-23TAG2A	2806-E18TTAG5	4006-23TAG3A
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	628,0	732,0	739,0	786,0
Мощность двигателя	(kW)	609,0	702,0	714,0	760,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	18,13	18,13	18,13	22,921
Bore and Stroke	[mm]	145 x 183	145 x 183	145 x 183	160 x 190
Коэффициент сжатия		14,5:1	14,5:1	14:1	13,6:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	66,0	84,0	80,0	90,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	97,0	121,0	118,0	130,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	132,0	161,0	162,0	172,0
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	143,0	181,0	180,0	190,0
Емкость топливного бака, б/н	[л]	1350 [530]	2000 [2000]	1350 [530]	2000 [2000]
Навес (Кожуха)		1350 [530]	2000 [2000]	1350 [530]	2000 [2000]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 355M1	JCB 355MXA	JCB 355L	JCB 355LX
Выходная мощность	400 V-kVA	659,0	750,0	773,0	850,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	1600 [1900]	1710 [2100]	1600 [1900]	1710 [2100]
Длина, открытый [кож]	[mm]	3636 [5000]	4055 [5929]	3666 [5000]	4055 [5929]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2407 [2300]	1964 [2405]	2407 [2300]	1964 [2405]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	4219 [5829]	6370 [10020]	4827 [6437]	6370 [10020]

ГРУППА		JCP 1000	JCP 1125	JCP 1250	JCP 1385
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.125,0 [900,0] 1.625,7	1.250,0 [1.000,0] 1.806,4	1.385,0 [1.108,0] 2.001,4
Основная сила	kVA (kWe) A	909,1 [727,3] 1.313,7	1.022,7 [818,2] 1.477,9	1.136,4 [909,1] 1.642,1	1.259,1 [1.007,3] 1.819,5
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	636,4 [509,1] 919,6	715,9 [572,7] 1.034,6	795,5 [636,4] 1.149,5	881,4 [705,1] 1.273,6
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4008TAG1A	4008TAG2A	4008-30TAG3	4012-46TWG2A
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	882,0	985,0	1105,0	1217,0
Мощность двигателя	(kW)	844,0	947,0	1055,0	1166,0
Количество цилиндров		8	8	8	12
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Veе 60°
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	30,561	30,561	30,561	45,842
Bore and Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коэффициент сжатия		13,6:1	13,6:1	13:1	13:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	98,0	108,0	120,0	143,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	143,0	160,0	188,0	196,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	195,0	220,0	244,0	259,0
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	218,0	248,0	269,0	288,0
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	2000 [2000]	2000 [2000]	2000 [2000]	2250 [2250]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 400S	JCB 400M	JCB 400MX	JCB 400L
Выходная мощность	400 V-kVA	909,0	1000,0	1136,0	1273,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	2050 [2350]	2050 [2350]	2200 [2350]	1800 [2352]
Длина, открытый [кож]	[mm]	5100 [6769]	5100 [6769]	5100 [6769]	5070 [7883]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2145 [2405]	2145 [2405]	2145 [2405]	2291 [2706]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	7640 [11290]	7820 [11470]	8050 [11700]	9340 [14360]

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCP

ГРУППА		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	1.656,0 [1.324,8] 2.393,1	1.880,0 [1.504,0] 2.716,8	2.000,0 [1.600,0] 2.890,2
Основная сила	kVA (kWe) A	1.363,6 [1.090,9] 1.970,9	1.505,5 [1.204,4] 2.175,5	1.709,1 [1.367,3] 2.469,8	1.818,2 [1.454,5] 2.627,4
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	954,5 [763,6] 1.379,4	1.053,8 [843,1] 1.522,9	1.196,4 [957,1] 1.728,8	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4012-46TWG3A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016-61TRG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	1321,0	1459,0	1643,0	1774,0
Мощность двигателя	(kW)	1263,0	1395,0	1583,0	1684,0
Количество цилиндров		12	12	12	16
Конфигурация		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	45,842	45,842	45,842	61,123
Bore and Stroke		[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коэффициент сжатия		13:1	13:1	13:1	13:1
Электрическая система		[V]	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке		[L/h]	151,0	162,0	187,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке		[L/h]	213,0	237,0	275,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке		[L/h]	283,0	301,0	370,0
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке		[L/h]	318,0	335,0	405,0
Емкость топливного бака, б/н		[t]	2500 [2500]	2500 [2500]	3000 [3000]
Навес (Кожуха)			2500 [2500]	2500 [2500]	3000 [3000]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 400L1	JCB 400L2	JCB 450S	JCB 450SX
Выходная мощность	400 V-kVA	1418,0	1500,0	1750,0	1818,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±0.5	±0.5

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	1800 [2352]	1800 [2352]	2200 [2352]	2190 [2430]
Длина, открытый [кож]	[mm]	5070 [7883]	5225 [7883]	5225 [7883]	6200 [12000]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2291 [2706]	2255 [2706]	2259 [2706]	3100 [3200]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	9570 [14590]	10385 [15405]	12036 [17056]	12720 [19840]

ГРУППА		JCP 2030	JCP 2250	JCP 2263	JCP 2500
В режиме ожидания	kVA (kWe) A	2.030,0 [1.624,0] 2.933,5	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4	2.263,0 [1.810,0] 3.270,2	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7
Основная сила	kVA (kWe) A	1.845,5 [1.476,4] 2.666,8	2.045,5 [1.636,4] 2.955,9	2.057,3 [1.645,8] 2.972,9	2.272,7 [1.818,2] 3.284,3
Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	1.291,8 [1.033,5] 1.866,8	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1	1.440,1 [1.152,1] 2.081,1	1.590,9 [1.272,7] 2.299,0
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4016TAG1A	4016-61TRG2	4016TAG2	4016-61TRG3
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	1741,0	1985,0	1937,0	2183,0
Мощность двигателя	(kW)	1690,0	1895,0	1886,0	2083,0
Количество цилиндров		16	16	16	16
Конфигурация		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Эмиссия		Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано	Топливо оптимизировано
Аспирация		Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение	Турбированный/ промежуточное охлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	61,123	61,123	61,123	61,123
Bore and Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коэффициент сжатия		13.6:1	13:1	13.6:1	13:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	185,0	216,0	210,0	235,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	277,0	337,0	316,0	346,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	383,0	421,0	434,0	473,0
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	424,0	477,0	483,0	528,0
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	3000 [3000]	3000 [3000]	3000 [3000]	3500 [3500]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 450SX	JCB 450M	JCB 450M	JCB 450MX
Выходная мощность	400 V-kVA	1818,0	2045,0	2045,0	2273,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±0.5	±0.5	±0.5	±0.5

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	2775 [2900]	2190 [2430]	2775 [2900]	2200 [2430]
Длина, открытый [кож]	[mm]	6100 [12000]	6200 [12000]	6100 [12000]	6650 [12000]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	3300 [3500]	3100 [3200]	3300 [3500]	3300 [3500]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	15680 [24850]	12720 [19840]	15680 [24850]	15800 [22920]



www.jcbenergy.es