



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCC

ГРУППА		JCC 28	JCC 38	JCC 115	JCC 155
Stand By / В режиме ожидания	kVA (kWe) A	28,0 [22,4] 40,5	38,0 [30,4] 54,9	115,0 [92,0] 166,2	155,0 [124,0] 224,0
Prime / Основная сила	kVA (kWe) A	25,5 [20,4] 36,8	34,5 [27,6] 49,9	104,5 [83,6] 151,1	140,9 [112,7] 203,6
Continuous / Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	17,8 [14,3] 25,7	24,2 [19,3] 34,9	73,2 [58,5] 105,8	98,6 [78,9] 142,5
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		X2.5G2	X3.3G1	X3.3G1	S3.8G7
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	27,0	36,0	102,0	145,0
Мощность Двигателя	(kW)	26,0	35,1	98,0	141,0
Количество цилиндров		3	4	6	6
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Нерегулируемый	Нерегулируемый	Нерегулируемый	Нерегулируемый
Аспирация		Естественно	Естественно	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение
Тип управления		Механический /Электронный	Механический /Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	2,5	3,3	5,9	5,9
Bore and Stroke	[mm]	91,7 x 127	91,4 x 127	102 x 120	102 x 120
Коэффициент сжатия		18.5:1	18.5:1	17.6:1	16.5:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	3,1	4,2	11,8	16,9
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	4,7	6,3	17,6	25,4
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	5,7	7,7	21,4	30,8
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	6,2	8,4	23,5	33,8
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	58 [40]	58 [40]	161 [205]	190 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Выходная мощность	400 V-kVA	27	35	109	141
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]	619 [942]	619 [942]	700 [1042]	800 [1153]
Длина, открытый [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1900 [2615]	2150 [2971]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1329 [1444]	1329 [1444]	1562 [1766]	1549[2027]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	557 [710]	585 [740]	1067 [1240]	1217 [1620]

ГРУППА		JCC 175	JCC 235	JCC 300	JCC 330
Stand By / В режиме ожидания	kVA (kWe) A	175,0 [140,0] 252,9	235,0 [188,0] 339,6	300,0 [240,0] 433,5	330,0 [264,0] 476,9
Prime / Основная сила	kVA (kWe) A	159,1 [127,3] 229,9	213,6 [170,9] 308,7	272,7 [218,2] 394,1	300,0 [240,0] 433,5
Continuous / Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	111,4 [89,1] 160,9	149,5 [119,6] 216,1	190,9 [152,7] 275,9	210,0 [168,0] 303,5
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

		JCC 175	JCC 235	JCC 300	JCC 330
Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		6BTAА5.9G7	QSB7G5	6LTAA.9.5G3	QSL9G5
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	160,0	213,0	276,0	310,0
Мощность Двигателя	(kW)	156,0	197,0	260,0	297,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный
Эмиссия		Нерегулируемый	Tier 3	Нерегулируемый	Tier 3
Аспирация		с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	5,9	6,69	9,5	8,8
Bore and Stroke	[mm]	102 x 120	107 x 124	116 x 148	114 x 145
Коэффициент сжатия		16.5:1	16.8:1	16.5:1	16.8:1
Электрическая система	[V]	12	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	18,7	21,7	28,6	32,7
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	28,1	32,5	42,9	49,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	34,0	39,4	51,7	59,4
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	37,4	43,3	57,2	65,3
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	256 [376]	256 [376]	475 [673]	190 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

		JCC 175	JCC 235	JCC 300	JCC 330
Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Выходная мощность	400 V-kVA	159,0	214,0	273,0	318,0
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

		JCC 175	JCC 235	JCC 300	JCC 330
Ширина, открытая [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1153]	1100 [1179]	1100 [1179]
Длина, открытый [кож]	[mm]	2400 [2971]	2400 [2971]	3095 [3921]	3095 [3921]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1782 [2498]	1782 [2498]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	1317 [1670]	1450 [1810]	2159 [2600]	2163 [2600]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCC

ГРУППА		JCC 350	JCC 450	JCC 565	JCC 725
Stand By / В режиме ожидания	kVA (kWe) A	350,0 [280,0] 505,8	450,0 [360,0] 650,3	565,0 [452,0] 816,5	725,0 [580,0] 1.047,7
Prime / Основная сила	kVA (kWe) A	318,2 [254,5] 459,8	409,1 [327,3] 591,2	513,6 [410,9] 742,2	659,1 [527,3] 952,4
Continuous / Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	222,7 [178,2] 321,9	286,4 [229,1] 413,8	359,5 [287,6] 519,6	461,4 [369,1] 666,7
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		6LTAA5.9G1	QSG12G2	QSX15G8	VTA28G5
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	320,0	407,0	500,0	622,0
Мощность Двигателя	(kW)	300,0	385,0	477,0	606,0
Количество цилиндров		6	6	6	12
Конфигурация		Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	Вертикальный, встроенный	40°Vee
Эмиссия		Нерегулируемый	Tier 2	Tier 2	Нерегулируемый
Аспирация		с турбонаддувом &охлаждение	с турбонаддувом	с турбонаддувом	с турбонаддувом
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	9,5	15	15	28
Bore and Stroke	[mm]	116 x 148	137 x 169	137 x 169	140 x 152
Коэффициент сжатия		16.5:1	17:1	17:1	13.1:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	33,0	42,4	52,5	60,6
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	49,5	63,5	78,7	90,9
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	60,0	77,0	95,4	110,2
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	66,0	84,7	104,9	121,2
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	475 [673]	475 [673]	475 [673]	673 [400]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Выходная мощность	400 V-kVA	318,0	409,0	514,0	659,0
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]	1100 [1179]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]
Длина, открытый [кож]	[mm]	3095 [3921]	3254 [3921]	3254 [3921]	3383 [4632]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	2163 [2600]	2353 [2790]	2379 [2970]	2931 [3790]

ГРУППА		JCC 825	JCC 900	JCC 1100	JCC 1130
Stand By / В режиме ожидания	kVA (kWe) A	825,0 [660,0] 1.192,2	900,0 [720,0] 1.300,6	1.100,0 [880,0] 1.589,6	1.130,0 [904,0] 1.632,9
Prime / Основная сила	kVA (kWe) A	750,0 [600,0] 1.083,8	818,2 [654,5] 1.182,3	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.027,3 [821,8] 1.484,5
Continuous / Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	525,0 [420,0] 758,7	527,7 [458,2] 827,6	700,0 [560,0] 1.011,6	719,1 [575,3] 1.039,1
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		VTA28G6	QSK23G3	QSXT30G4	KTA38G5
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	733,0	768,0	970,0	970,0
Мощность Двигателя	(kW)	705,0	746,0	929,0	940,0
Количество цилиндров		12	6	12	12
Конфигурация		40°Vee	Вертикальный, встроенный	50°Vee	60°Vee
Эмиссия		Нерегулируемый	Нерегулируемый	Нерегулируемый	Нерегулируемый
Аспирация		с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	28	23,15	30,48	37,8
Bore and Stroke	[mm]	140 x 152	170 x 170	140 x 165	159 x 159
Коэффициент сжатия		13.1:1	17:1	14:1	13.9:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	70,5	74,6	92,9	94,0
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	105,8	111,9	139,4	141,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	128,2	135,6	168,9	170,9
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	141,0	149,2	185,8	188,0
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Выходная мощность	400 V-kVA	750,0	850,0	1000,0	1000,0
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]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]
Длина, открытый [кож]	[mm]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	4240 [5530]	4358 [5650]	4667 [5960]	4667 [5960]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCC

ГРУППА		JCC 1400	JCC 1650	JCC 2250
Stand By / В режиме ожидания	kVA (kWe) A	1.400,0 [1.120,0] 2.023,1	1.650,0 [1.320,0] 2.384,4	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4
Prime / Основная сила	kVA (kWe) A	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	2.045,4 [1.636,4] 2.955,9
Continuous / Непрерывная мощность	kVA (kWe) A	890,9 [712,7] 1.287,4	1.050,0 [840,0] 1.517,3	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		KTA50G3	KTA50G8	QSK60G4
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	1227,0	1429,0	1915,0
Мощность Двигателя	(kW)	1192,0	1387,0	1861,0
Количество цилиндров		16	16	16
Конфигурация		60°Vee	60°Vee	60°Vee
Эмиссия		Нерегулируемый	Нерегулируемый	Нерегулируемый
Аспирация		с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение	с турбонаддувом &доохлаждение
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	50,3	50,3	60,2
Bore and Stroke	[mm]	159 x 159	159 x 159	159 x 190
Коэффициент сжатия		13.9:1	14.9:1	14.5:1
Электрическая система	[V]	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	119,2	138,7	186,1
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	178,8	208,1	279,2
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	216,7	252,2	338,4
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	238,4	277,4	372,2
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	2250 [2250]	2500 [2500]	3500 [3500]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Выходная мощность	400 V-kVA	1273,0	1500,0	2045,0
Превышение скорости	2U+1000V	2250	2250	2250
Класс изоляции		H	H	H
Рейтинг защиты от проникновения		IP-23	IP-23	IP-23
Напряжение		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±0,5

ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	2000 [2390]	2465 [2418]	2600 [2800]
Длина, открытый [кож]	[mm]	4500 [6769]	4500 [7885]	5700 [9000]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	2310 [3156]	2463 [3308]	2643 [2900]
Вес, Открытый [кож]	[kg]	7120 [11500]	7540 [11870]	13570 [18590]



www.jcbenergy.es