



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCD

ГРУППА		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	23,0 [18,4] 33,2	33,0 [26,4] 47,7	44,0 [35,2] 63,6	55,0 [44,0] 79,5
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	21,0 [16,8] 30,3	30,0 [24,0] 43,4	40,0 [32,0] 57,8	50,0 [40,0] 72,3
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	17,6 [14,1] 25,4	26,4 [21,1] 38,2	38,5 [30,8] 55,6	41,6 [33,3] 60,2
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГАТЕЛЬ		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	22,0	32,0	44,0	50,0
Мощность Двигателя	(kW)	20,0	29,0	40,0	45,0
Количество цилиндров		4	4	4	4
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Естественно	Естественно	Турбо	Турбо
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore and Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Коэффициент сжатия		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	1,6	2,3	3,0	3,2
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	2,8	3,9	5,5	6,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	4,0	5,8	8,0	8,7
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	5,4	7,7	10,3	11,2
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]

АЛЬТЕРНАТОР		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Модель		JCB 160LX	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LXA
Выходная мощность	400 V-kVA	21,0	31,0	40,0	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		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Ширина, открытая [кож]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	700 [1002]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

ГРУППА		JCD 66	JCD 85	JCD 100	JCD 110
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	66,0 [52,8] 95,4	85,0 [68,0] 122,8	100,0 [80,0] 144,5	110,0 [88,0] 159,0
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	60,0 [48,0] 86,7	77,0 [61,6] 111,3	91,0 [72,8] 131,5	100,0 [80,0] 144,5
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	55,1 [44,1] 79,7	67,2 [53,8] 97,1	83,2 [66,5] 120,2	97,9 [78,4] 141,5
Фактор силы	cosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

## ДВИГАТЕЛЬ

		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	60,0	74,9	93,0	102,0
Мощность Двигателя	(kW)	54,0	71,0	85,0	97,0
Количество цилиндров		4	4	4	4
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore and Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Коэффициент сжатия		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	4,0	5,0	5,9	6,70
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	7,0	8,90	10,80	12,20
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	10,20	13,30	15,90	18,00
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	13,70	18,10	21,30	24,20
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

## АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX
Модель		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX
Выходная мощность	400 V-kVA	65,0	77,0	91,0	109,0
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]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCD

ГРУППА		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	130,0 [104,0] 187,9	145,0 [116,0] 209,5	175,0 [140,0] 252,9	200,0 [160,0] 289,0
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	118,0 [94,4] 170,5	132,0 [105,6] 190,8	159,0 [127,2] 229,8	182,0 [145,6] 263,0
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	103,6 [82,9] 149,7	116,2 [92,9] 167,8	151,6 [121,3] 219,0	164,2 [131,4] 237,3
Фактор силы	cosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

## ДВИГАТЕЛЬ

		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Марка		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Модель					
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	116,0	129,0	153,0	175,0
Мощность Двигателя	(kW)	105,0	117,0	146,0	160,0
Количество цилиндров		4	4	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Коэффициент сжатия		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Электрическая система	[V]	12	12	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	7,10	7,60	10,0	10,90
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	12,90	14,00	18,30	19,90
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	19,30	20,90	26,90	29,50
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	26,10	28,90	35,9	39,2
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

## АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 270S	JCB 270S1	JCB 270S2	JCB 270M
Модель					
Выходная мощность	400 V-kVA	123,0	141,0	159,0	182,0
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]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

ГРУППА		JCD 210	JCD 220	JCD 275	JCD 330
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	210,0 [168,0] 303,5	220,0 [176,0] 317,9	275,0 [220,0] 397,4	330,0 [264,0] 476,9
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	191,0 [152,8] 276,0	200,0 [160,0] 289,0	250,0 [200,0] 361,3	300,0 [240,0] 433,5
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	165,4 [132,3] 239,0	182,6 [146,1] 263,9	224,7 [179,8] 324,7	266,2 [213,0] 384,7
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	183,0	201,0	250,0	290,0
Мощность Двигателя	(kW)	166,0	183,0	225,0	265,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Коэффициент сжатия		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	11,10	11,90	15,2	15,20
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	20,30	22,60	28,1	26,0
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	30,20	33,60	39,9	37,98
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	40,60	45,60	51,6	51,57
Емкость топливного бака, б/н	[л]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]
Навес (Кожуха)					

### АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270M1	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Выходная мощность	400 V-kVA	214,0	214,0	255,0	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

Ширина, открытая [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCD

ГРУППА		JCD 375	JCD 410	JCD 500	JCD 550
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe) A	375,0 [300,0] 541,9	410,0 [328,0] 592,5	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8
Prime / Основная сила	kVA ( kWe) A	341,0 [272,8] 492,8	373,0 [298,4] 539,0	455,0 [364,0] 657,5	500,0 [400,0] 722,5
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe) A	299,6 [239,7] 433,0	349,0 [279,2] 504,3	413,6 [330,9] 597,7	460,6 [368,5] 665,6
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

## ДВИГАТЕЛЬ

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Скорость	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Полная мощность двигателя	(kW)	330,0	360,0	435,0	470,0
Мощность Двигателя	(kW)	290,0	330,0	395,0	440,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore and Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Коэффициент сжатия		17:1	17:1	19:1	19:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	18,41	22,54	24,32	26,33
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	33,55	40,26	43,60	48,61
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	48,79	57,97	66,56	71,87
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	64,64	76,79	88,77	100,06
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

## АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 315S	JCB 315S	JCB 315MXA	JCB 315L
Выходная мощность	400 V-kVA	373,0	373,0	468,0	514,0
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]	1200 [1646]	1200 [1646]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]

ГРУППА		JCD 30	JCD 40	JCD 52	JCD 66
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	30,0 [24,0] 43,4	40,0 [32,0] 57,8	52,0 [41,6] 75,1	66,0 [52,8] 95,4
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	27,3 [21,8] 39,4	36,4 [29,1] 52,5	47,3 [37,8] 68,3	60,0 [48,0] 86,7
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	23,1 [18,5] 33,4	31,9 [25,5] 46,1	42,9 [34,3] 62,0	52,9 [42,3] 76,4
Фактор силы	cosφ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

## ДВИГАТЕЛЬ

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Скорость	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Полная мощность двигателя	(kW)	28,0	38,0	50,0	60,0
Мощность Двигателя	(kW)	25,0	34,0	45,0	55,0
Количество цилиндров		4	4	4	4
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Естественно	Естественно	Турбо	CAC
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore and Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Коэффициент сжатия		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	2,0	3,1	3,8	4,1
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	3,6	4,8	6,2	7,7
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	5,2	6,7	8,9	10,7
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	6,6	9,0	11,4	13,8
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]

## АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 180M	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LX
Выходная мощность	480 V-kVA	30,0	40,0	48,0	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		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

## ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCD

ГРУППА		JCD 77	JCD 95	JCD 115	JCD 120
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	77,0 [61,6] 111,3	95,0 [76,0] 137,3	115,0 [92,0] 166,2	120,0 [96,0] 173,4
Prime / Основная сила	kVA ( kWe) A	70,0 [56,0] 101,2	86,4 [69,1] 124,8	104,5 [83,6] 151,1	109,1 [87,3] 157,6
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe) A	65,3 [55,2] 94,3	79,7 [63,8] 115,2	96,8 [77,4] 139,9	97,9 [78,4] 154,7
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

## ДВИГАТЕЛЬ

		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Скорость	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Полная мощность двигателя	(kW)	70,0	88,0	108,0	110,0
Мощность Двигателя	(kW)	63,0	79,0	99,0	105,0
Количество цилиндров		4	4	4	4
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore and Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Коэффициент сжатия		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Электрическая система	[V]	12	12	12	12
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	4,90	5,80	6,90	7,70
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	8,40	10,10	12,40	13,50
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	12,20	14,80	18,20	19,70
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	16,40	20,00	24,40	26,20
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[lit]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

## АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225M2
Модель		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225M2
Выходная мощность	480 V-kVA	85,0	92,0	114,0	114,0
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		277/ 480 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

## ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]



ГРУППА		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	137,0 [109,6] 198,0	152,0 [121,6] 219,7	180,0 [144,0] 260,1	220,0 [176,0] 317,9
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	124,5 [99,6] 180,0	138,2 [110,5] 199,7	163,6 [130,9] 236,5	200,0 [160,0] 289,0
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	114,0 [91,2] 164,7	123,1 [98,4] 177,8	161,9 [129,5] 234,0	181,5 [145,2] 262,2
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

## ДВИГАТЕЛЬ

		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Скорость	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Полная мощность двигателя	(kW)	125,0	136,0	163,0	197,0
Мощность Двигателя	(kW)	115,0	124,0	155,0	181,0
Количество цилиндров		4	4	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Коэффициент сжатия		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Электрическая система	[V]	12	12	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	8,30	8,50	11,50	13,70
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	14,70	15,40	20,00	23,70
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	21,50	23,00	29,30	34,50
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	29,10	31,90	39	45,8
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

## АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S1	JCB 270S2
Модель		JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S1	JCB 270S2
Выходная мощность	480 V-kVA	129,0	154,0	181,0	204,0
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		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

## ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCD

ГРУППА		JCD 230	JCD 250	JCD 300	JCD 360
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe) A	230,0 [184,0] 332,4	250,0 [200,0] 361,3	300,0 [240,0] 433,5	360,0 [288,0] 520,2
Prime / Основная сила	kVA ( kWe) A	1209,1 [167,3] 302,2	227,3 [181,8] 328,4	272,7 [218,2] 394,1	327,3 [261,8] 472,9
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe) A	186,1 [148,9] 268,9	205,6 [164,5] 297,1	243,1 [194,5] 351,3	289,5 [231,6] 418,3
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

## ДВИГАТЕЛЬ

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Скорость	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Полная мощность двигателя	(kW)	204,0	224,9	270,0	320,0
Мощность Двигателя	(kW)	186,0	204,0	245,0	290,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Коэффициент сжатия		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	13,00	13,90	16,9	18,71
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	23,30	25,80	32,9	33,59
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	34,50	38,50	46,8	49,21
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	46,60	53,00	58,2	67,66
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

## АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270MX	JCB 270L1
Выходная мощность	480 V-kVA	204,0	233,0	298,0	325,0
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		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

## ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

ГРУППА		JCD 415	JCD 440	JCD 510	JCD 560
Stand By / В режиме ожидания	kVA ( kWe ) A	415,0 [332,0] 599,7	440,0 [352,0] 635,8	510,0 [408,0] 737,0	560,0 [448,0] 809,2
Prime / Основная сила	kVA ( kWe ) A	377,3 [301,8] 545,2	400,0 [320,0] 578,0	463,6 [370,9] 670,0	509,1 [407,3] 735,7
Continuous / Непрерывная мощность	kVA ( kWe ) A	349,0 [279,2] 504,3	360,7 [288,6] 521,3	431,2 [345,0] 623,2	466,5 [373,2] 674,1
Фактор силы	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Скорость	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Полная мощность двигателя	(kW)	365,0	385,0	445,0	485,0
Мощность Двигателя	(kW)	335,0	353,0	410,0	445,0
Количество цилиндров		6	6	6	6
Конфигурация		Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая	Соответствующая
Эмиссия		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспирация		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управления		Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Смещение	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore and Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Коэффициент сжатия		17:1	17:1	19:1	19:1
Электрическая система	[V]	24	24	24	24
Расход топлива Prime- 50 % при загрузке	[L/h]	21,14	23,74	27,04	28,94
Расход топлива Prime-75% при загрузке	[L/h]	39,08	42,21	47,13	51,57
Расход топлива Prime- 100 % при загрузке	[L/h]	57,23	61,13	67,82	75,71
Расход топлива в режиме ожидания — 100 % при загрузке	[L/h]	75,87	81,83	90,82	105,01
Емкость топливного бака, б/н Навес (Кожуха)	[л]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

### АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270LXA	JCB 315S	JCB 315S	JCB 315M
Выходная мощность	480 V-kVA	398,0	466,0	466,0	527,0
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		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулировка напряжения		±1	±1	±1	±1

### ПАРАМЕТРЫ

Ширина, открытая [кож]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Длина, открытый [ кож ]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Высота, Открытый [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Вес, Открытый [ кож ]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)