

BAUDOUIN

Технические характеристики



ДВИГАТЕЛЬ

- Дизельный двигатель серии BAUDOUIN
- 4 цикла, с водяным охлаждением, двигатель с турбонаддувом
- Предкамерный впрыск
- Электронная система регулятора
- 24-вольтный стартер и зарядное устройство-генератор
- Сменный воздушный, топливный и масляный фильтры
- Радиатор панельного типа
- Гибкая топливная труба
- Клапан слива масла и расширительная труба
- Промышленный глушитель, выхлопная спираль или компенсатор
- Батарея, не требующая обслуживания
- Водонагреватель блока цилиндров (в автоматических моделях)
- Инструкции по эксплуатации и обслуживанию дизель-генератора и схема электрических соединений

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Наши генераторы производятся в соответствии со стандартами VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO 12100.

Наши сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO 10002:2006 аккредитованы от "Kiwa & MEYER". Наши шумозащитные кожухи мощностью до 400 кВт изготавливаются в соответствии с директивами 2000/14 / EC и сертифицированы от "Ente Certificazione Macchine".

Изоляционные губки, используемые в наших генераторных шкафах, соответствуют требованиям TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS ISO 8528-8, TS EN 13501-1+A1:2013 директивы по противопожарной защите и пламени. Наши шумозащитные кожухи имеют сертификат об испытании нейтральной соли на 2000 часов в соответствии с директивами TS EN ISO 9227. Наши генераторы соответствуют декларации CE.

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Бесщеточный, с одинарным гибким диском 4-полюсный генератор переменного тока при гармонических колебаниях
- Класс изоляции H-типа
- Класс защиты IP 21-23
- С самовозбуждением
- Электронный автоматический регулятор напряжения
- Статор 2/3 ступени при гармонических колебаниях
- Обмотки генератора переменного тока обработаны изолирующим лаком от масла и кислоты.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Зарядный амперметр
- Автомат защиты в литом корпусе (в автоматических моделях)
- Глушитель для жилых зон / критического типа
- Шумозащитный кожух
- Мобильный прицеп
- Синхронизированная панель управления для 2-16 генераторных установок
- 3-х полюсный / 4-х полюсный автоматический ввод резерва (ABP)
- Топливный и масляный подогреватель
- Подогреватель генератора переменного тока
- Система автоматической дозаправки топлива
- Фильтр-сепаратор топлива-воды

КОЖУХ

- Шумозащитный кожух модульного типа
- Установка кожуха выполняется с помощью винта и гайки, без сварки
- Кожух, покрытый эпоксидной и полиэфирной порошковой краской Кожух, разработанный для легкого обслуживания
- Запираемые с двух сторон двери
- Кнопка аварийной остановки

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- ЖК-дисплей
- Необходимое оборудование и материалы
- Зарядное устройство
- Порт USB и выход RS-485

ЗАЩИТА БЕЗОПАСНОСТИ И СИГНАЛ ТРЕВОГИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

- Высокая температура воды
- Низкое давление масла
- Низкий уровень воды в радиаторе
- Перегрузка по току
- Высокая и низкая скорость вращения двигателя
- Высокое и низкое напряжение генераторной установки



Простая конструкция кожуха для обслуживания



Заправка топливом вне кабины



Кожух из оцинкованной стали



Система предупреждения о снижении расхода топлива с электронным датчиком уровня топлива



Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 20-55 кВт

МОДЕЛЬ				Е BD XX 0020	Е BD XX 0025	Е BD XX 0035	Е BD XX 0044	Е BD XX 0050	Е BD XX 0055
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	20	25	35	44	50	55
			кВт	16	20	28	35,2	40	44
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	18	23	32	40	45	50
			кВт	15	18	25	32	36	40
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			900x1900x1220	900x1900x1220	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420	1000x2300x1420
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			801	801	964	998	1105	1113
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			900x1600x1220	900x1600x1220	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420	1000x1900x1420
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			647	647	789	823	930	938
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			4M06G20/5	4M06G25/5	4M06G35/5	4M06G44/5	4M06G50/5	4M06G55/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	20	25	30	41	48	53
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	18	23	33	37	44	48
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			4 IN LINE	4 IN LINE	4 IN LINE	4 IN LINE	4 IN LINE	4 IN LINE
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92	89 x 92
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			17.5 : 1	17.5 : 1	17.5 : 1	17.5 : 1	17.5 : 1	17.5 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ECU
	ИНДУКЦИОННЫЙ			NATURAL	NATURAL	TURBOCHARGED	TURBOCHARGED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		4,7	6,1	7,6	9,5	10,7	11,9
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		3,6	4,5	5,7	7	8	8,9
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		2,6	3,2	4	4,7	5,4	6
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	7,35
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			16	16	16	16	12,9	12,9
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			82	82	101	101	101	101

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 72-165 кВА

МОДЕЛЬ				Е ВД XX 0072	Е ВД XX 0090	Е ВД XX 0120	Е ВД XX 0150	Е ВД XX 0165
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	72	90	120	150	165
			кВт	57,6	72	96	120	132
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	65	82	109	136	150
			кВт	52	65	87	109	120
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			1000x2600x1410	1000x2600x1410	1100x3050x1690	1100x3220x1690	1100x3220x1690
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			1536	1536	1922	1970	2008
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			1000x2200x1410	1000x2200x1410	1100x2600x1690	1100x2770x1690	1100x2770x1690
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			1339	1339	1669	1715	1753
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			4M11670/5	4M11690/5	4M116120/5	6M116150/5	6M116165/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	66	81	108	140	152
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	60	74	98	128	138
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			4,5	4,5	4,5	6,75	6,75
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			4 IN LINE	4 IN LINE	4 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			105 x 130	105 x 130	105 x 130	105 x 130	105 x 130
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1	18 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED	TURBOCHARGED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		14,6	18,6	23,2	30,2	32,6
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		11	13,7	17,4	23	24,6
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		7,8	9,5	11,9	15,9	16,7
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			11	11	11	17	17
СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			17	17	13,3	17	17	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			139	139	275	275	275	

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

Серия BAUDOUIN

Дизель-генераторные

Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 220-385 кВА

МОДЕЛЬ				Е BD XX 0220	Е BD XX 0250	Е BD XX 0275	Е BD XX 0350	Е BD XX 0385
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	220	250	275	350	385
			кВт	176	200	220	280	308
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	200	227	250	318	350
			кВт	160	182	200	255	280
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			1200x3800x2490	1200x3800x2490	1200x3800x2490	1400x3705x2645	1400x3705x2645
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			2621	2722	2722	4291	4291
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			1200x3100x2490	1200x3100x2490	1200x3100x2490	1400x3450x1885	1400x3450x1885
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			2303	2404	2404	3844	3844
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			6M16G220/5	6M16G250/5	6M16G275/5	6M16G350/5^	6M21G385/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	204	238	264	320	385
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	187	216	240	291 *	350
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			9,726	9,726	9,726	9,726	12,54
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			126 x 130	126 x 130	126 x 130	126 x 130	127 x 165
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	16 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		43,1	50,9	56,9	82,1	82,1
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		32,4	38	42,2	60,7	60,7
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		22,4	25,8	28,3	41	41
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			26	26	26	26	30
СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			44	44	44	50	55	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			360	360	360	880	880	

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.



Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 440-715 кВА

МОДЕЛЬ				Е BD XX 0440	Е BD XX 0500	Е BD XX 0550	Е BD XX 0660	Е BD XX 0715
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	440	500	550	660	715
			кВт	352	400	440	528	572
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	400	455	500	600	650
			кВт	320	364	400	480	520
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			1400x3705x2645	1700x4400x2960	1700x4400x2960	1800x4500x2980	1800x4500x2980
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			4427	5425	6756	7085	7227
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			1400x3450x1885	1700x4000x2210	1700x4000x2210	1800x4290x2360	1800x4290x2360
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			3980	4685	6016	6310	6452
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			6M216440/5	6M216500/5^	6M266550/5	6M336660/5	6M336715/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	405	450	490	587	633
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	368	409 *	448	536	575
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			12,54	12,54	15,9	19,6	19,6
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			127 x 165	127 x 165	150 x 150	150 x 185	150 x 185
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			16 : 1	16 : 1	15,7 : 1	15 : 1	15 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ECU / ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		85,5	110,2	106,8	126,5	136,3
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		63,5	82,65	79,8	94,1	100
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		43,2	55,1	54,5	63,6	67,1
СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			30	30	52	61	61	
СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			55	55	110,7	159	159	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			880	1272	1272	1140	1140	

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 750-1120 кВА

МОДЕЛЬ				Е BD XX 0750	Е BD XX 0825	Е BD XX 0900	Е BD XX 1000	Е BD XX 1120
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	750	825	900	1000	1120
			кВт	600	660	720	800	896
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	682	750	818	909	1020
			кВт	545	600	654	727	816
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			1800x4500x2980	1800x4500x2980	2200x5150x3250	2200x5150x3250	2200x5150x3250
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			7227	7227	11183	11183	11183
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			1800x4290x2360	1800x4290x2360	2200x4900x2780	2200x4900x2780	2200x4900x2780
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			6452	6452	9478	9478	9478
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			6M33G750/5^	6M33G825/5	12M26G900/5	12M26G1000/5	12M26G1100/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	670	725	793	902	973
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	610	659	725	820	889
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			19,6	19,6	31,8	31,8	31,8
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			6 IN LINE	6 IN LINE	12 V	12 V	12 V
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			150 x 185	150 x 185	150 x 150	150 x 150	150 x 150
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			15 : 1	15 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1	15.7 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ECU	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		171	182,4	173,7	195,5	207,1
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		128,25	136,8	133,1	146,5	155,3
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		85,5	91,2	90,8	100,8	106,6
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			61	61	109	109	109
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			159	159	191	191	191
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			1140	1140	1928	1928	1928

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.



Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 1250-1700 кВА

МОДЕЛЬ				Е BD XX 1250	Е BD EG 1400	Е BD XX 1500	Е BD XX 1650	Е BD XX 1700
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	1250	1400	1500	1650	1700
			кВт	1000	1120	1200	1320	1360
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	1136	1273	1364	1500	1545
			кВт	909	1018	1091	1200	1236
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			2400x5450x3470	2400x5450x3470	N/A	N/A	N/A
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			13146	13365	N/A	N/A	N/A
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			2400x5200x2676	2400x5200x2676	N/A	N/A	N/A
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			11296	11515	N/A	N/A	N/A
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			12M33G1250/5	12M33G1400/5	12M33G1500/5^	12M33G1650/5	16M33G1700/5
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	1108	1210	1320	1450	1530
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	1007	1100	1200	1318 *	1390
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			39,2	39,2	39,2	39,2	52,3
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			12 V	12 V	12 V	12 V	16 V
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			150 x 185	150 x 185	150 x 185	150 x 185	150 x 185
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			15 : 1	15 : 1	15 : 1	15 : 1	15 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ECU	ECU
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		236,2	258,6	N/A	N/A	325,2
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		175	190,7	N/A	N/A	241,8
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		119,5	129,2	N/A	N/A	163,7
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			155	155	155	480	171
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			240	240	303	N/A	542
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			2072	2072	N/A	N/A	N/A

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

Серия BAUDOUIN

Дизель-генераторные

Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 1900-2750 кВА

МОДЕЛЬ				Е BD XX 1900	Е BD XX 2000	Е BD XX 2300	Е BD XX 2550	Е BD XX 2750
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	1900	2000	2300	2550	2750
			кВт	1520	1600	1840	2040	2200
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	1727	1818	2091	2318	2500
			кВт	1382	1454	1673	1854	2000
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ДВИГАТЕЛЬ	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN
	МОДЕЛЬ			16M3361900/5	16M3362000/5^	12M5562300/5	12M5562550/5	12M5562750/5^
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	1680	1800	2020	2210	2450
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	1530	1620 *	1850	1985	2200 *
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4
	ЛИТРАЖ (л)			52,3	52,3	65,65	65,65	65,65
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			16 V	16 V	12 V	12 V	12 V
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			150 x 185	150 x 185	180 x 215	180 x 215	180 x 215
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			15 : 1	15 : 1	16.5 : 1	16.5 : 1	16.5 : 1
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ECU	ECU	ECU	ECU	ECU
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED	TURBOCHARGED - AIR TO WATER COOLED
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч)	100% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		364,3	N/A	407,2	437,2	N/A
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		265,4	N/A	309,5	330,5	N/A
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		179,7	N/A	217,5	231,9	N/A
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			171	171	480	480	480
	СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (л)			542	542	N/A	N/A	N/A
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Компания Emsa оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

