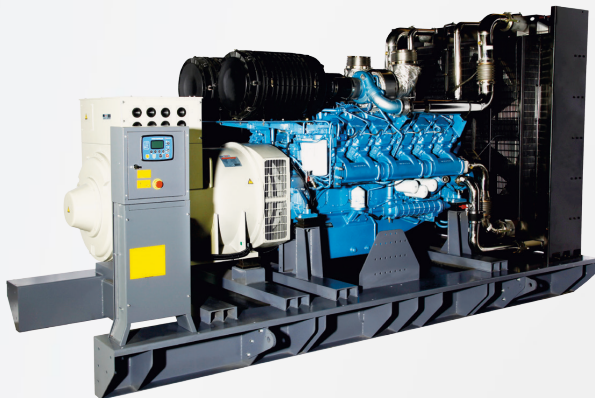


# BAUDOUIN

## Технические характеристики



### ДВИГАТЕЛЬ

- Дизельный двигатель серии BAUDOUIN
- 4 цикла, с водяным охлаждением, двигатель с турбонаддувом
- Предкамерный впрыск
- Электронная система регулятора
- 24-вольтовый 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 ISO12100.

Наши сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO10002:2006 аккредитованы от "Kiwa & MEYER". Наши шумозащитные кожухи мощностью до 400 кВт изготавливаются в соответствии с директивами 2000/14 / EC и сертифицированы от "Ente Certificateazione 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 Н-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 (АВР)
- 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 полиэстерной 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
- Низкий уровень воды в радиаторе
- Высокая и низкая скорость вращения двигателя
- Высокое и низкое напряжение генераторной установки
- Низкое давление масла
- Перегрузка по току

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 кВА

МОДЕЛЬ			E BD XX 0020	E BD XX 0025	E BD XX 0035	E BD XX 0044	E BD XX 0050	E 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	
	МОДЕЛЬ			4M06G20/5	4M06G25/5	4M06G35/5	4M06G44/5	4M06G50/5	
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	20	25	30	41	48	
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	18	23	33	37	44	
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500	1500	
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4	
	ЛИТРАЖ (л)			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	
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛИНА ХОДА (мм x мм)			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	
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ECU	
	ИНДУКЦИОННЫЙ			NATURAL	TURBOCHARGED	TURBOCHARGED	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		4,7	6,1	7,6	9,5	10,7	
		75% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		3,6	4,5	5,7	7	8	
		50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		2,6	3,2	4	4,7	5,4	
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			E BD XX 0072	E BD XX 0090	E BD XX 0120	E BD XX 0150	E BD 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	
ДВИГАТЕЛЬ	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	
	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	
	МОДЕЛЬ			4MIIIG70/5	4MIIIG90/5	4MIIIG120/5	6MIIIG150/5	6MIIIG165/5	
	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 ДЛЯ 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			E BD XX 0220	E BD XX 0250	E BD XX 0275	E BD XX 0350	E 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		
БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN		
МОДЕЛЬ			6M16G220/5	6M16G250/5	6M16G275/5	6M16G350/5^	6M21G385/5		
ДВИГАТЕЛЬ 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						
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛЯ 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						
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			E BD XX 0440	E BD XX 0500	E BD XX 0550	E BD XX 0660	E BD XX 0715		
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	440	500	550	660		
			кВт	352	400	440	528		
	НОМИНАЛЬНАЯ	кВА	400	455	500	600	650		
			кВт	320	364	400	520		
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			1400x3705x2645	1700x4400x2960	1700x4400x2960	1800x4500x2980		
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			4427	5425	6756	7085		
ДВИГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			1400x3450x1885	1700x4000x2210	1700x4000x2210	1800x4290x2360		
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			3980	4685	6016	6310		
	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN		
	МОДЕЛЬ			BM2IG440/5	BM2IG500/5^	BM2GG550/5	BM33G660/5		
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	405	450	490	587		
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	368	409 *	448	536		
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			1500	1500	1500	1500		
	ЦИКЛ			4	4	4	4		
	ЛИТРАЖ (л)			12,54	12,54	15,9	19,6		
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE	6 IN LINE		
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛЯ ХОДА (мм x мм)			127 x 165	127 x 165	150 x 150	150 x 185		
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			16 : 1	16 : 1	15,7 : 1	15 : 1		
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ECU / ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC		
	ИНДУКЦИОННЫЙ			TURBOCHARGED - AIR TO AIR COOLED					
	СИСТЕМА СГОРАНИЯ			DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT		
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			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			E BD XX 0750	E BD XX 0825	E BD XX 0900	E BD XX 1000	E 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		
БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN		
МОДЕЛЬ			BM33G750/5^	BM33G825/5	12M26G900/5	12M26G1000/5	12M26G1100/5		
ДВИГАТЕЛЬ	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						
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			E BD XX I250	E BD EG I400	E BD XX I500	E BD XX I650	E BD XX I700		
ГРУППА	МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА	РЕЗЕРВНАЯ	кВА	I250	I400	I500	I650	I700	
			кВт	1000	1120	1200	1320	1360	
	НОМИНАЛЬНАЯ	кВА		I136	I273	I364	I500	I545	
		кВт		909	I018	I091	I200	I236	
	РАЗМЕРЫ С КОЖУХОМ (Ш x Г x В) мм			2400x5450x3470	2400x5450x3470	N/A	N/A	N/A	
	ВЕС С КОЖУХОМ (кг)			I3146	I3365	N/A	N/A	N/A	
ДВИГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (Ш x Г x В) мм			2400x5200x2676	2400x5200x2676	N/A	N/A	N/A	
	ВЕС В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ (кг)			I1296	I1515	N/A	N/A	N/A	
	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	
	МОДЕЛЬ			I2M33G1250/5	I2M33G1400/5	I2M33G1500/5^	I2M33G1650/5	I6M33G1700/5	
	МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ	кВт	I108	I210	I320	I450	I530	
		НОМИНАЛЬНАЯ	кВт	I007	I100	I200	I318 *	I390	
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)			I500	I500	I500	I500	I500	
	ЦИКЛ			4	4	4	4	4	
	ЛИТРАЖ (л)			39,2	39,2	39,2	39,2	52,3	
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ			I2 V	I2 V	I2 V	I2 V	I6 V	
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР И ДЛЯ ХОДА (мм x мм)			I50 x I85					
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			I5 : 1					
	ТИП РЕГУЛЯТОРА			ELECTRONIC	ELECTRONIC	ELECTRONIC	ECU	ECU	
	ИНДУКЦИОННЫЙ			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		I75	I90,7	N/A	N/A	241,8		
	50% ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ		I19,5	I29,2	N/A	N/A	I63,7		
СУММАРНАЯ ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ (л)			I55	I55	I55	480	I71		
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.

## Дизель-генераторные установки серии BAUDOUIN 1900-2750 кВА

МОДЕЛЬ			E BD XX 1900	E BD XX 2000	E BD XX 2300	E BD XX 2550	E 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	
ДВИГАТЕЛЬ	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	
	БРЕНД - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ			BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	BAUDOUIN	
	МОДЕЛЬ			16M33G1900/5	16M33G2000/5^	12M55G2300/5	12M55G2550/5	12M55G2750/5^	
	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					
	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.

