

www.gucbirgenerator.com

GUCB  **R**
ГЕНЕРАТОР

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



 непрерывная энергия

www.gucbirjenerator.com



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания Gucbir Generator, основана в 1980 году, является одной из ведущих и авторитетных компаний, которая достигла значительного прогресса.

Компания Gucbir улучшила производственную мощность, что подтверждает наличие двух высокотехнологических заводов в Стамбуле и квалифицированного рабочего персонала.

Было запущено производство генераторов переменного тока (альтернаторов) в 2006 году и производство контейнеров для генераторных электростанций в 2012 году. Благодаря производственной мощности и широкому ассортименту продукции компания Gucbir Генератор на шаг впереди конкурентов.

Чтобы предотвратить даже незначительные дефекты тщательно отслеживается производство для недопущения каких-либо проблем для конечного пользователя. Компания предоставляет гарантию 1 год, которая распространяется на все части генераторных установок или каких-либо неисправностей, возникших во время работы

Экспортируя более чем в 70 стран, Gucbir является одной из самых приветствованных компаний в своей области.

Продукция компании производится в соответствии стандартам качества EN ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2007, а, так же, сертификатам качества CE и TSE на дизель-генераторы от 15 кВА до 3305 кВА. Это демонстрирует гибкую стратегию подхода, ориентированную на потребности клиента.



КЛИЕНТЫ ВО ВСЕМ МИРЕ

Мы экспортируем нашу продукцию в 70 стран мира:

- ЧЕХИЯ • ГЕРМАНИЯ • Польша • Румыния • Босния и Герцеговина
- РОССИЯ • УКРАИНА • ЛИТВА • Грузия • БОЛГАРИЯ • АЛЖИР • Танзания
- Нигерия • ЕГИПЕТ • КОСОВО • Македония • КЫРГЫЗСТАН • Туркменистан •
- УЗБЕКИСТАН • Эфиопия • СОМАЛИ • ГРЕЦИЯ • Йемен • Азербайджан • ЛИВИЯ
- КАЗАХСТАН • ТРСК • Вьетнам • Кения • ИРАК • ИРАН • Иордания • ПАЛЕСТИНА
- ТАДЖИКИСТАН • ВЕНГРИЯ • Сенегал • Гана • МАРОККО • ПАКИСТАН •
- БАНГЛАДЕШ • ОАЭ • Тунис • СИРИЯ • НИДЕРЛАНДЫ • МОЛДОВА
- Габон • Мадагаскар • Омане

МОДЕЛИ GJW

320 кВА - 1100 кВА

МОДЕЛИ GJW

- Высокопроизводительный двигатель Wuxi
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- 24 В постоянного тока
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



МОДЕЛИ GJR

40 кВА - 330 кВА

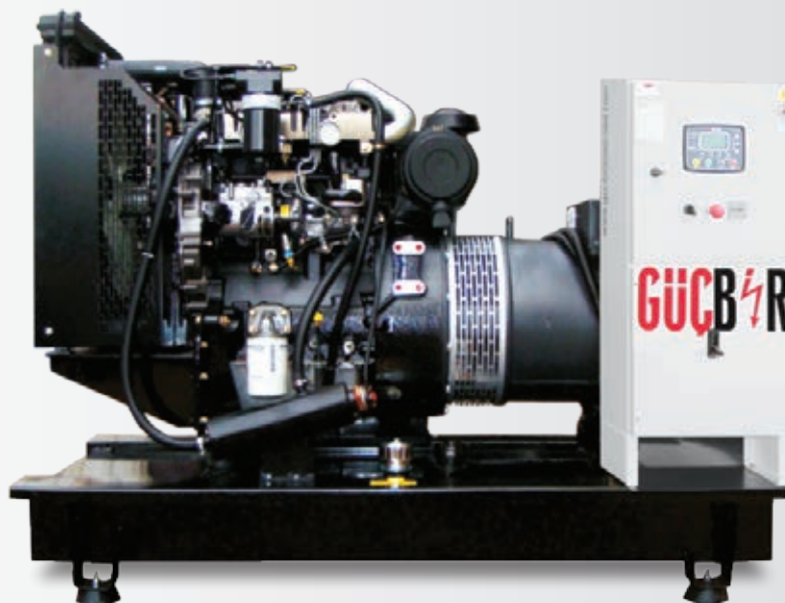
МОДЕЛИ GJR

- Высокопроизводительный двигатель RICARDO
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



МОДЕЛИ GJP

10 кВА - 2500 кВА



МОДЕЛИ GJP

- Высокопроизводительный двигатель Perkins
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)

 **Perkins**

МОДЕЛИ GJV

94 кВА - 700 кВА



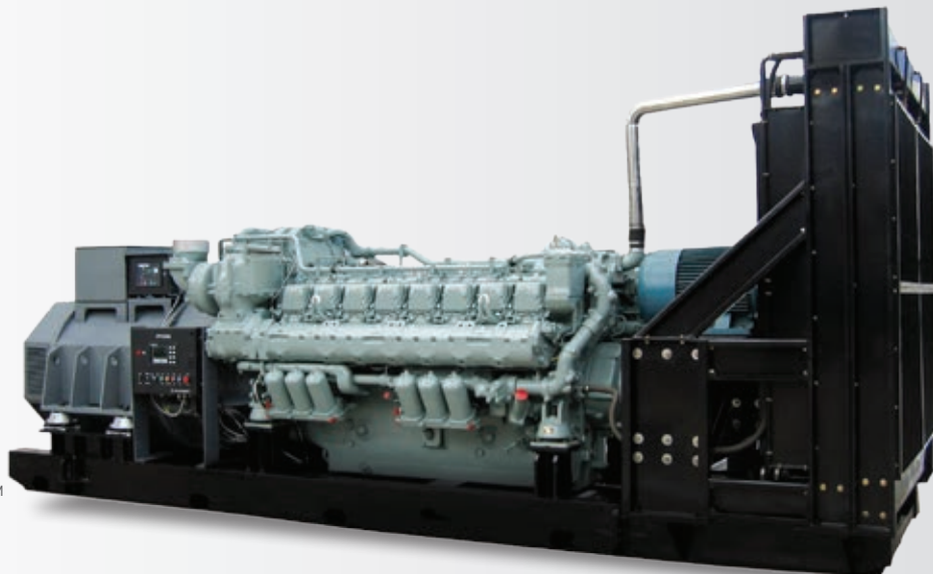
МОДЕЛИ GJV

- Высокопроизводительный двигатель VOLVO
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)

**VOLVO
PENTA**

МОДЕЛИ GJM

870 кВА - 3305 кВА



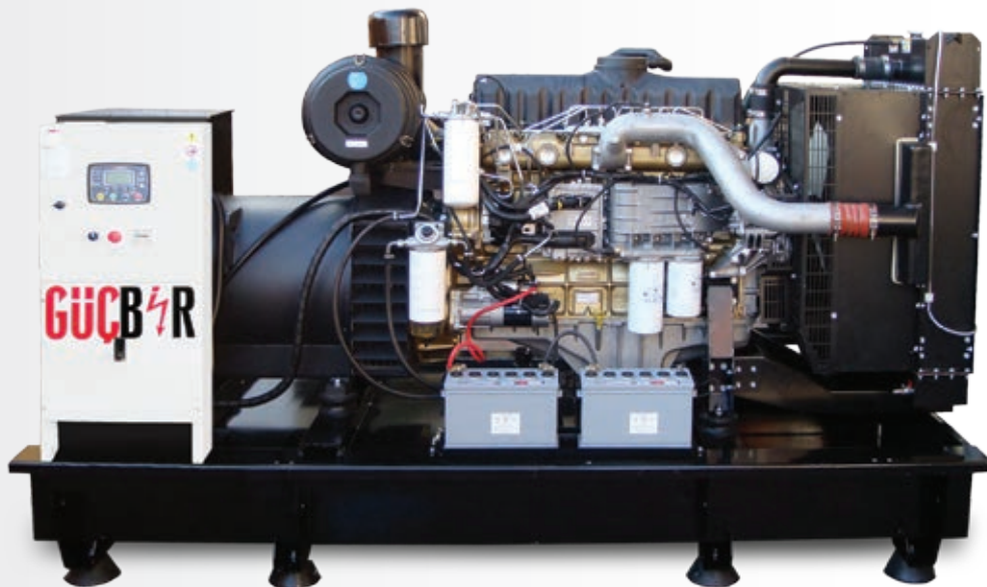
МОДЕЛИ GJM

- Высокопроизводительный двигатель MTU
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



МОДЕЛИ GJF

250 кВА - 325 кВА



МОДЕЛИ GJF

- Высокопроизводительный двигатель FORD
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



МОДЕЛИ GJG

16 кВА - 44 кВА

МОДЕЛИ GJG

- Высокопроизводительный двигатель GUCBIR
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



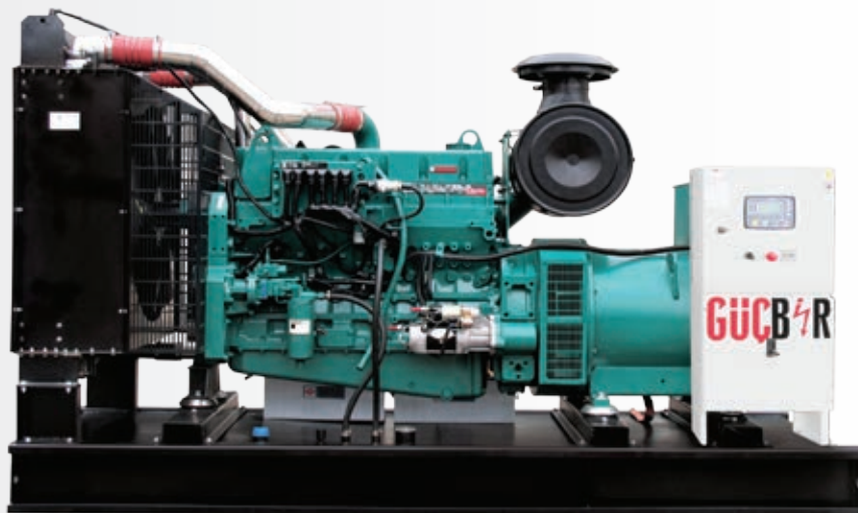
GUCBIR
GENERATOR

МОДЕЛИ GJC

30 кВА - 2500 кВА

МОДЕЛИ GJC

- Высокопроизводительный двигатель CUMMINS
- 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением
- Механическая/электронная система регуляции
- Топливная система прямого впрыска
- Сменная гильза цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и воздушный фильтр сухого типа
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкий шланг подачи топлива и клапан регулировки давления масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая проводку
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (для автоматических моделей)



GJW 320 кВА 1100 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ WUXI

Wuxi Diesel является одним из самых известных производителей двигателей более чем 50 лет. Генераторы мощностью **320 - 1100 кВА** являются наиболее предпочтительными моделями. Высококачественные и стабильные двигатели Wuxi производятся с улучшенной технологией. **Gucbir Generator** является эксклюзивным дистрибьютором Wuxi в Турции.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленный комплекс
- Больницы и торговые центры
- Корабли, яхты, морской флот
- Стадионы, школы
- Небоскребы, производственные предприятия





Модели GJW Технические характеристики

МОДЕЛЬ		GJW320	GJW350	GJW385	GJW450	GJW485	GJW550	GJW600	GJW660	GJW750	GJW850	GJW930	GJW1100		
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	320	350	385	450	485	550	600	660	750	850	930	1100
			кВт	256	280	308	360	388	440	480	528	600	680	744	880
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	290	318	350	410	440	500	545	600	680	772	845	1000
			кВт	232	254	280	328	352	400	436	480	544	617	676	800
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ	WUXI													
	МОДЕЛЬ	WD129TAD23	WD129TAD25	WD135TAD28	WD145TAD33	WD145TAD35	WD164TAD43	WD269TAD45	WD269TAD50	WD287TAD58	WD287TAD61	WD305TAD68	WD327TAD82		
	ТИП	ПРЯМОЙ ВПРЫСК													
	МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОРОТАХ(об/мин)	кВт/мин	259	284	308	373	388	473	512	556	647	680	750	902	
	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА	литр	12.9	12.9	13.5	14.5	14.5	16.4	26.9	26.9	28.7	28.7	30.5	32.7	
	К-ВО И ТИП ЦИЛИНДРОВ	6, ЛИНЕЙНЫЙ						12, ЛИНЕЙНЫЙ							
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	ТУРБОАДДУВ, ИНТЕРКУЛЕР, АФТЕРКУЛЕР													
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	об/мин	1500												
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	мм x мм	135 x 150	135 x 150	138 x 160	138 x 160	138 x 160	145 x 165	138 x 150	138 x 150	138 x 160	138 x 160	140 x 165	140 x 165	
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ	ЭЛЕКТРОННЫЙ													
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ	г/кВт ч	217	217	221	210	208	196	208	213	213	217	218	213	
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	600	600	700	700	750	850	1000	1000	1200	1400	1600	2000	
	ОБЪЕМ МАСЛА	литр	32	32	32	32	50	50	60	60	60	72	72	72	
ОБЪЕМ ВОДЫ (РАД. И ДВИГАТЕЛЬ)	литр	55	55	55	65	120	120	150	150	150	170	170	170		
АЛЬТЕРНАТОР	НАЗВАНИЕ	MARANELLO													
	МОДЕЛЬ	M320	M350	M385	M450	M485	M550	M600	M660	M750	M850	M930	M1100		
	ЧАСТОТА	Гц	50												
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	±% 0,5													
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)	см	330 (460)	330 (460)	330 (460)	330 (460)	330 (460)	330 (460)	350 (500)	350 (500)	350 (500)	350 (500)	350 (500)	350 (500)	
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)	см	135 (135)	135 (135)	135 (135)	135 (135)	135 (135)	135 (135)	170 (190)	170 (190)	170 (190)	170 (190)	170 (190)	170 (190)	
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)	см	190 (225)	190 (225)	190 (225)	190 (225)	190 (225)	190 (225)	210 (235)	210 (235)	210 (235)	210 (235)	210 (235)	210 (235)	
	ВЕС (С КОЖУХОМ)	кг	2400 (3500)	2800 (3900)	2900 (4000)	3200 (4300)	3400 (4500)	3500 (4700)	5700 (7600)	5900 (7800)	6200 (8100)	6600 (85600)	6800 (8800)	7900 (9900)	

GJR

40 кВА 330 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ RICARDO

Дизельные генераторы на базе Hi-tes двигателей Ricardo всегда есть в наличии на складе. Благодаря высокому качеству, рентабельности и широкому ассортименту запасных частей Ricardo номер 1 в течение многих лет.

Gucbir Generator является эксклюзивным дистрибьютором рикардо в Турции.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Некоторые промышленные предприятия
- Больницы, сельскохозяйственные предприятия
- Небольшие яхты, морской флот
- Школы, университеты
- Заводы и цеха
- АЗС





Модели GJR Технические характеристики

МОДЕЛЬ		GJR40	GJR50	GJR55	GJR75	GJR90	GJR110	GJR125	GJR150	GJR175	GJR220	GJR306	GJR330		
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА 40	50	55	75	90	110	125	150	175	220	306	330	
			кВт 32	40	44	60	72	88	100	120	140	176	245	264	
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА 36	45	50	68	81	100	113	136	160	200	275	300	
			кВт 28,8	36	40	54	64	80	90	108	128	160	220	240	
НАЗВАНИЕ		RICARDO													
МОДЕЛЬ		R4100D	R4100ZD	R4105D	R4105ZD	R4105ZLD	R4127ZLD	R6105AZLD	R6105AZLD	R6105ZLD	R6113AZLD	R6126ZLD4	R6126ZLD5		
ТИП		ПРЯМОЙ ВПРЫСК													
МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОРОТАХ об/мин		кВт/мин 36	42	42	61	66	92	110	121	132	175	235	250		
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		литр 3,93	3,93	4,33	4,33	4,5	5,13	6,75	6,75	7,01	7,52	9,7	9,7		
К-во и тип цилиндров		4, ЛИНЕЙНЫЙ						6, ЛИНЕЙНЫЙ							
ПОРЯДОК РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4		
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ВОЗДУХОЗАБОРНИК					ТУРБОАДДУВ, АФТЕРКУЛЕР								
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		об/мин	1500												
ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		мм x мм 100 x 125	100x125	105 x 125	105 x 125	105 x 130	110x135	105 x 130	105 x 130	105 x 135	113 x 125	126 x 130	126 x 130		
ТИП РЕГУЛИРОВКИ		МЕХАНИЧЕСКИЙ / ЭЛЕКТРОННЫЙ													
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		г/кВт ч 231	231	231	231	231	224	218	218	218	218	208	208		
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		литр 150	150	150	150	150	250	250	250	250	300	500	500		
ОБЪЕМ МАСЛА		литр 10	10	10	13	13	14	18	18	18	18	19	19		
ОБЪЕМ ВОДЫ		литр 16	16	16	16	18	19	25	25	25	35	50	50		
ОБЪЕМ ВЫХЛОПНОГО ГАЗА		м³/мин 6,5	9	9,5	11,5	14	18	27	27	29	38	45	48		
ОБЪЕМ ВСАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА		м³/мин 1,86	2,8	2,9	4,5	6,7	9,1	10,5	10,5	11,5	13	18	20		
ВЕС		кг 420	430	420	435	440	450	620	620	620	620	780	790		
НАЗВАНИЕ		MARANELLO													
МОДЕЛЬ		M40	M50	M55	M75	M90	M110	M125	M150	M175	M220	M306	M330		
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		В	230/400												
ЧАСТОТА		Гц	50												
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ			± % 0,5												
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)	см 170 (225)	170(225)	170 (225)	170 (225)	190 (245)	220 (300)	220 (300)	220 (300)	220 (300)	220 (300)	300 (380)	300 (380)		
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)	см 95 (95)	95(95)	95 (95)	95 (95)	95 (95)	110 (110)	110 (110)	110 (110)	110 (110)	110 (110)	135 (135)	135 (135)		
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)	см 145 (160)	145(160)	145 (160)	145 (160)	150 (165)	170 (180)	170 (180)	170 (180)	170 (180)	170 (180)	180 (220)	180 (220)		
	ВЕС (С КОЖУХОМ)	кг 650 (850)	800(1100)	850 (1150)	950 (1250)	1120 (1470)	1450 (1970)	1520 (2040)	1680 (2200)	1810 (2330)	2290 (2940)	2680 (3380)	2850 (3550)		

GJF

250 кВА 325 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ FORD

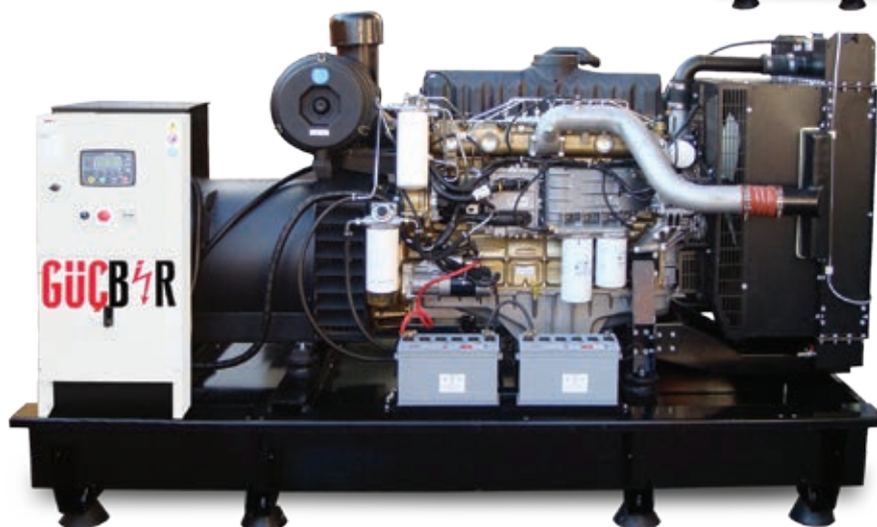
Новое поколение дизельных двигателей FORD является очень эффективным благодаря своему высокому качеству и долговечности.

Двигатели **FORD** изготовлены на заводе г. Эскишехир в Турции.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Некоторые промышленные предприятия
- Больницы, сельскохозяйственные предприятия
- Небольшие яхты, морской флот
- Школы, университеты
- Заводы и цеха
- АЭС





Модели GJF Технические характеристики

		МОДЕЛЬ		GJF250	GJF275	GJF300	GJF325
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	250	275	300	325
			кВт	200	220	240	260
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	227	250	272	295
			кВт	181	200	217	236
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ		FORD				
	МОДЕЛЬ		ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	
	ТИП		BOSCH 1800 BAR COMMON RAIL				
	МОЩНОСТЬ	л. с.	300	300	350	350	
	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА	литр	9	9	9	9	
	К-ВО ЦИЛИНДРОВ		6				
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ТУРБОАДДУВ, ИНТЕРКУЛЕР, АФТЕРКУЛЕР				
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	об/мин	1500				
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	мм x мм	112 x 124	116 x 134	116 x 134	116 x 134	
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ		17.4:1	17.4:1	17.4:1	17.4:1	
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ		СИСТЕМА ВПРЫСКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА COMMON RAIL				
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ	г/кВт ч	41	53	59,1	64	
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	350	450	480	520	
ВЕС	кг	850	870	870	870		
АЛЬТЕРНАТОР	НАЗВАНИЕ		MARANELLO				
	МОДЕЛЬ		M250	M275	M300	M325	
	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	В	230/400	230/400	230/400	230/400	
	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		± %0,5				
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)	см	280 (380)	280 (380)	280 (380)	280 (380)	
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)	см	135 (135)	135 (135)	135 (135)	135 (135)	
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)	см	180 (220)	180 (220)	180 (220)	180 (220)	
	ВЕС (С КОЖУХОМ)	кг	1900 (2800)	2000 (2900)	2100 (3000)	2200 (3100)	

GJM 870 кВА 3305 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ MTU

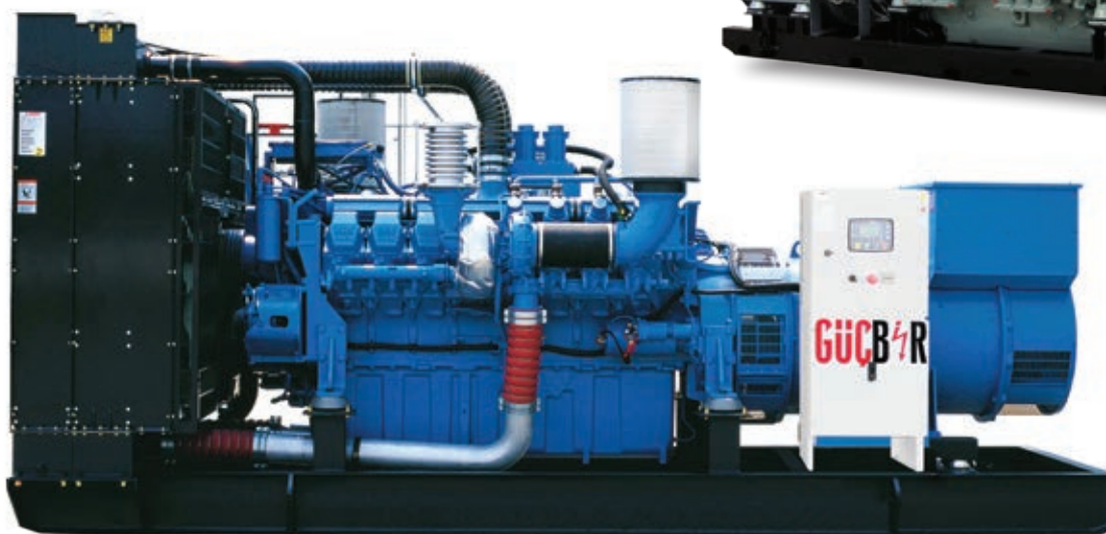
Промышленные Двигатели **MTU** на наших складах в диапазоне **870-3305 кВА** имеют высокую эффективность и всемирно известны около 90 лет.

Двигатели MTU - сверхмощные технологии в своем роде.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Некоторые промышленные предприятия
- Больницы, сельскохозяйственные предприятия
- Корабли, яхты, морской флот
- Стадионы, школы, университеты
- небоскребы, строительные площадки
- Производственные предприятия





Модели GJM Технические характеристики

МОДЕЛЬ			GJM870	GJM1007	GJM1109	GJM1257	GJM1815	GJM1840	GJM2038	GJM2291	GJM2544	GJM2800	GJM3112	GJM3305	
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	870	1007	1109	1257	1815	1840	2038	2291	2544	2800	3112	3305
			кВТ	696	805	887	1005	1452	1472	1630	1832	2035	2240	2489	2644
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	787	912	1008	1138	1650	1653	1828	2090	2279	2543	2811	2992
			кВТ	629	729	806	910	1320	1322	1462	1672	1823	2034	2248	2393
НАЗВАНИЕ			MTU												
МОДЕЛЬ			12V2000G65/G85	16V2000G25/G45	16V2000G65/G85	18V2000G65/G85	12V4000G23/G43	12V4000G23/G43	12V4000G63/G83	16V4000G23/G43	16V4000G63/G83	20V4000G23/G43	20V4000G63/G83	20V4000G63/G83	
ТИП			ПРЯМОЙ ВПРЫСК												
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОРОТАХ	кВт/мин	765	890	975	1100	1575	1575	1750	1965	2185	2420	2670	2850	
	НОМЕР ЦИЛИНДРА И ТИП		12V	16V	16V	18V	12V	12V	12V	16V	16V	20V	20V	20V	
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ТУРБОАДДУВ, ИНТЕРКУЛЕР												
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	об/мин	1500												
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	мм x мм	130 x 150	135 x 150	130 x 150	130 x 150	170 x 210	170 x 210							
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ		16:1	16:1	16:1	16:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ		ЭЛЕКТРОННЫЙ												
	РАСХОД ТОПЛИВА	г/кВт ч	202	196	195	200	194	194	194	195	193	199	196	195	
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	1500	1500	1500	2000	2500	2500	3000	3500	3500	4000	4500	4500	
	ОБЪЕМ МАСЛА	литр	77	102	102	130	260	260	260	300	300	390	390	390	
ВЕС	кг	5750	6650	6700	7400	11000	12000	12500	14000	14500	17000	17500	18000		
НАЗВАНИЕ			MARANELLO												
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		В	230/400												
ЧАСТОТА		Гц	50												
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ			±% 0,2												

GJG 16 кВА 44 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ GUCBIR

Турецкую марку двигателей **GUCBIR** в основном предпочитают европейские клиенты благодаря высокоэффективной работе и качеству.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Некоторые промышленные предприятия
- Небольшие яхты, морской флот
- Заводы и цеха
- Торговые центры, АЗС





Модели GJG Технические характеристики

МОДЕЛЬ			GJG16	GJG20	GJG25	GJG40	GJG44	
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ 0,8	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	16	20	25	40	44
			кВт	12,5	16	20	32	35
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	14,5	18	22	36	40
			кВт	11,5	14	17,5	28,5	32
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ		GUCBIR, ДИЗЕЛЬНЫЙ					
	МОДЕЛЬ		480	485	490	4102	4105	
	ТИП		ПРЯМОЙ ВПРЫСК					
	МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОРОТАХ	кВт	13	15	21	32	35	
		л.с.	16	19	26	40	43	
	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		литр	1,809	2,156	2,545	3,857	4,087
	К-во и тип цилиндров		4, ЛИНЕЙНЫЙ					
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ВОЗДУХОЗАБОРНИК					
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		об/мин	1500				
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		мм x мм	80 x 90	85 x 95	90 x 100	102 x 118	105 x 118
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ		МЕХАНИЧЕСКИЙ					
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		г/кВт ч	249	245	243	240	238
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		литр	150	150	150	150	150
	ОБЪЕМ МАСЛА		литр	8	8	9	9	9
	ОБЪЕМ ВСАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА		м³/мин	9	9	10	10	12
ВЕС		кг	195	240	300	320	330	
АЛЬТЕРНАТОР	НАЗВАНИЕ		MARANELLO					
	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		230/400					
	ЧАСТОТА		Гц	50				
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		±% 0,5					

GJR

10 кВА 2500 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ PERKINS

Благодаря своей долговечности, широкому диапазону применения, доступным ассортиментом запасных частей и репутации **PERKINS** является одним из наиболее популярных моделей среди производителей генераторных установок. Так же как и во всем мире, двигатели **Perkins** способствуют улучшению качества и внедрению новых технологий в Турции.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Некоторые промышленные предприятия
- Больницы, сельскохозяйственные предприятия
- Небольшие яхты, морской флот
- Школы, университеты
- Заводы и цеха
- АЗС





Модели GJP Технические характеристики - 1

МОДЕЛЬ		GJP10	GJP15	GJP22	GJP33	GJP50	GJP66	GJP71	GJP88	GJP110	GJP150	
ГЕНЕРАТОР	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА (кВт)	11 (8)	15(12)	22 (18)	33 (26,4)	50 (40)	66 (52,8)	71 (53)	88 (70,4)	110 (88)	150(120)
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА (кВт)	10(7)	13(11)	20(16)	30 (24)	45 (36)	60 (48)	60 (48)	80 (64)	100 (80)	135(108)
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	cos Q	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
НАЗВАНИЕ		PERKINS										
МОДЕЛЬ		403A-11G1	403A-15G1	404A-22G1	1103A-33G	1103A-33TG1	1103A-33TG2	1104A-44TG1	1104A-44TG2	1104C-44TAG2	1106A-70TAG1	
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		1500										
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт (л.с.)	8,64(11,3)	12,0(16,0)	18,4(24,7)	28,2 (37,6)	41,3 (55,4)	53,8 (72,1)	58,4 (79,4)	71,9 (96,4)	89 (121)	118,7(159,2)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт (л.с.)	9,2 (12,4)	13,2 (17,6)	20,3 (27,2)	31 (41,6)	45,6 (61,2)	59,3 (79,6)	64,3 (87,4)	79,1 (106,1)	98 (133)	131,9(176,9)
	К-ВО ЦИЛИНДРОВ		3	3	4	3	3	3	4	4	4	6
	ПОРЯДОК РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ		ЛИНЕЙНЫЙ									
	СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ		ВОЗДУХОЗАБОРНИК			ТУРБОНАДУВ			TURBO AAC*			
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ									
	РЕГУЛИРОВКА		МЕХАНИЧЕСКАЯ									
	РЕГУЛИРОВКА		ЭЛЕКТРОННАЯ									
	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА	литр	1,131	1,496	2,216	3,3	3,3	3,3	4,4	4,4	4,4	7,01
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	мм x мм	77 x 81	84 x 90	84 x 100	105 x 127	105 x 127	105 x 135				
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ		23 : 1	22,5 : 1	23,3:1	19,25 : 1	17,25 : 1	17,25 : 1	17,25 : 1	17,25 : 1	18,2 : 1	17 : 01	
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА										
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 50 % НАГРУЗКИ	л/час	1,7	2,0	2,9	3,9	5,7	7,3	8	9,7	11,2	15,9	
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75 % НАГРУЗКИ	л/час	2,3	2,8	5,3	5,4	8,2	10,5	11,2	14	17,1	22,7	
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100 % НАГРУЗКИ	л/час	3,0	3,7	6,1	7,1	10,7	14,1	14,8	18,7	22,6	30,2	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	130	130	130	130	130	130	130	260	260	260	
НАЗВАНИЕ		MECCALTE ИЛИ MARANELLO										
ТИП		СИНХРОННЫЙ, БЕСЩЕТОЧНЫЙ										
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА (кВт)	9 (7)	13(11)	20(16)	31,5 (25,2)	45 (36)	60 (48)	60 (48)	80 (64)	105 (84)	135 (108)	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА (кВт)	10 (8)	15(12)	22(18)	35 (27,8)	54 (42)	66 (53)	66 (53)	88 (70)	116 (93)	150 (120)	
ПЕРЕГРУЗКА		Допустимая перегрузка 100 % в течение часа каждые 12 часов; 120 % в течение 2-х минут										
СОПРОТИВЛЕНИЕ ОБМОТКИ		МИНИМУМ 1800 ВОЛЬТ										
ТОК КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ		10 секунд 300%										
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		H										
НАПРЯЖЕНИЕ		231 / 400 В										
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ		± % 0,5										
РАЗМЕРЫ	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)	мм	800(930)	800 (930)	800 (930)	900 (900)	900 (900)	900 (900)	900 (900)	1100 (1100)	1100 (1100)	1100 (1100)
	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)	мм	2000(2100)	2000(2100)	2000(2100)	1800 (2300)	1800 (2300)	1800 (2300)	1800 (2300)	2100 (2800)	2100 (2800)	2400 (3000)
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)	мм	1200 (1000)	1200 (1000)	1200 (1000)	1420 (1720)	1420 (1720)	1420 (1720)	1420 (1720)	1650 (1830)	1650 (1830)	1500 (1800)
	ВЕС (С КОЖУХОМ)	кг	650 (850)	650 (850)	650 (850)	792 (1120)	859 (1187)	892 (1250)	944 (1282)	942 (1460)	1552 (2235)	1600(2300)

Модели GJP Технические характеристики - 2

МОДЕЛЬ		GJP165	GJP200	GJP220	GJP250	GJP275	GJP330	GJP400	GJP450	GJP500	GJP550	GJP660	GJP700	
ГЕНЕРАТОР	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА(кВт)	165(132)	200(160)	223 (187)	250 (200)	275 (220)	341 (273)	400 (360)	450 (360)	500 (400)	550 (440)	650 (520)	700 (560)
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА(кВт)	150(120)	180(144)	200 (160)	228 (182)	250 (200)	305 (244)	355 (284)	405 (324)	455 (364)	500 (400)	591 (473)	650 (520)
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	cosφ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
НАЗВАНИЕ		PERKINS												
МОДЕЛЬ		1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1306C E87 TAG3	1306C E87 TAG4	1306C E87 TAG6	2306C E14 TAG1A	2306C E14 TAG2	2306C E14 TAG3	2506A E15 TAG1	2506A E15 TAG2	2806C E18 TAG1A	2806A E18 TAG2	
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		1500												
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		кВт(лс)	131(175,7)	157,7(2115)	180 (243)	198 (265)	218 (291)	261 (350)	304 (408)	344 (461)	396 (531)	435 (583)	514 (689)	565 (768)
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		кВт(лс)	144,1(193,2)	175,2(234,9)	199 (267)	217 (291)	239 (320)	304 (408)	344 (461)	387 (519)	435 (583)	478 (641)	565 (758)	609 (828)
К-ВО ЦИЛИНДРОВ		6												
ПОРЯДОК РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ		ЛИНЕЙНЫЙ												
СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ		TURBO AAC*												
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ												
РЕГУЛИРОВКА		ЭЛЕКТРОННАЯ												
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		л/пр	70,01	70,01	8,7	8,7	8,7	14,6	14,6	14,6	15,2	15,2	18,1	18,1
ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		ммхмм	105X135	105X135	116,6X135,9	116,6X135,9	116,6X135,9	137X165	137X165	137X165	137X171	137X171	145X183	145X183
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ		16:1												
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА						24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА						
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 50 % НАГРУЗКИ		л/час	16,4	22,7	24	26,1	24	32	41	43	50	53	63	66
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75 % НАГРУЗКИ		л/час	24,7	35,3	35	37,5	36	45	56	58	72	76	96	97
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100 % НАГРУЗКИ		л/час	33,4	46,4	45,2	48,5	45	61	70	81	95	100	129	132
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		л/пр	300	400	530	530	530	650	650	650	850	850	850	1250 (Harici)
НАЗВАНИЕ		MECCALTE ИЛИ MARANELLO						STAMFORD ИЛИ MARANELLO						
ТИП		СИНХРОННЫЙ, БЕСЩЕТОЧНЫЙ												
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		кВА(кВт)	150(132)	180(144)	200 (160)	250 (200)	250 (200)	315 (315)	365 (292)	410 (328)	455 (364)	500 (400)	600 (480)	660 (528)
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		кВА(кВт)	165(120)	200(160)	223 (178)	275 (220)	275 (220)	341 (273)	420 (336)	450 (360)	500 (400)	570 (456)	660 (528)	725 (580)
ПЕРЕГРУЗКА		Допустимая перегрузка 100 % в течение часа каждые 12 часов; 120 % в течение 2-х минут												
СОПРОТИВЛЕНИЕ ОБМОТКИ		2U+1000В	МИНИМУМ 1800 ВОЛЬТ											
ТОК КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ		10 секунд 300%												
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		H												
НАПРЯЖЕНИЕ		231 / 400 В												
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ		± 0,5												
ШИРИНА (С КОЖУХОМ)		мм	1200 (1200)	1200 (1200)	1200 (1200)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	1500 (1500)	2000 (2438)
ДЛИННА (С КОЖУХОМ)		мм	2800 (2800)	2800 (2800)	2800 (2800)	3100 (4200)	3100 (4200)	3100 (4200)	3100 (4200)	3100 (4200)	3500 (4600)	3500 (4600)	3500 (4600)	3350 (6058)
ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)		мм	1719 (2220)	1719 (2220)	1719 (2220)	1720 (2580)	1720 (2580)	1960 (2580)	1900 (2580)	1900 (2580)	2170 (2810)	2150 (2810)	2200 (2810)	2200 (2591)
ВЕС (С КОЖУХОМ)		кг	2105 (2745)	2105 (2745)	2105 (2745)	2113 (3100)	2021 (3006)	3004 (4404)	3441 (4273)	3526 (4426)	3886 (4786)	4070 (5094)	4188 (5095)	5702 (7452)

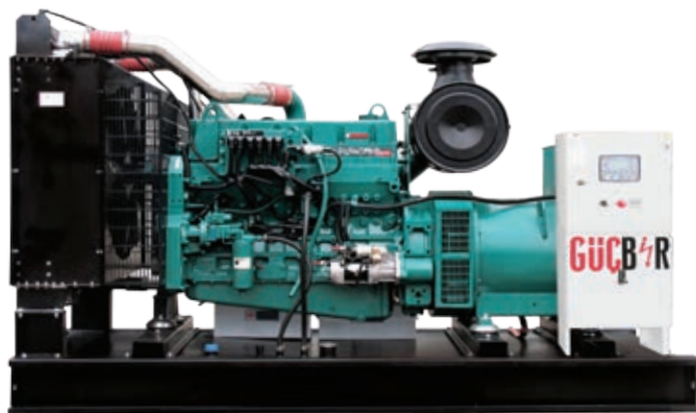


Модели GJP Технические характеристики - 3

GJP800	GJP900	GJP935	GJP1000	GJP1125	GJP1385	GJP1401	GJP1500	GJP1656	GJP1875	GJP1930	GJP2030	GJP2264	GJP2500
800 (640)	880 (704)	935 (748)	1000 (800)	1093 (874)	1387 (1110)	1401 (1121)	1500 (1200)	1646 (1325)	1875 (1500)	1928 (1543)	1980 (1584)	2200 (1760)	2500(2000)
725 (580)	800 (640)	849 (679)	910 (728)	1022 (818)	1255 (1004)	1274 (1019)	1364 (1091)	1505 (1204)	1705 (1364)	1752 (1402)	1800 (1440)	2000 (1600)	2250(1800)
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERKINS													
4006-23TAG2A	4006-23TAG3A	4006 TAG	4008 TAG1A	4008 TAG2A	4012 TAG2	4012 TAG	4012 TAG1A	4012 TAG2A	4012-46 TAG3A	4016 TAG	4016 TAG1A	4016 TAG2A	4016-61TR
1500													
620 (831)	679 (911)	715 (959)	762 (1022)	861 (1155)	1055 (1415)	1061 (1422)	1136(1523)	1254 (1682)	1436 (1925)	1460 (1957)	1537 (2061)	1715 (2300)	1875(2513)
685 (919)	760 (1019)	787 (1055)	839 (1128)	920 (1251)	1166 (1564)	1168 (1566)	1250 (1676)	1380 (1851)	1579 (2117)	1607 (2154)	1690 (2266)	1886 (2529)	2083(2791)
6	6	6	8	8	12	12	12	12	12	16	16	16	16
ЛИНЕЙНЫЙ							ТИП V						
TURBO AAC*													
ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ													
ЭЛЕКТРОННАЯ													
22,921	22,921	30,561	30,561	30,561	45,842	45,842	45,842	45,842	45,842	61,123	61,123	61,123	61,123
180 X 190	160X190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X 190	160 X190	160X190
13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1	13,6:1
24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА													
83	90	85,5	93,3	105	147	132,4	130	145	169	180	180	205	234
121	130	128	135,9	155	195	194	197	219	260	265	270	309	344
157	172	170,9	185,7	218	254	263	267,5	298	354	354	372	424	470
1250 (External)	1500 (External)	1250 (Harici)	1500 (External)	2250 (Harici)	2250 (External)	2250 (External)	2250 (Harici)	2500 (External)	3000 (External)	3000 (External)	3000 (External)	3500 (External)	4000 (External)
STAMFORD													
СИНХРОННЫЙ, БЕСЩЕТОЧНЫЙ													
725 (580)	800 (604)	880 (704)	910 (728)	1025 (820)	1325 (1060)	1425 (1140)	1580 (1264)	1800 (1440)	1800 (1440)	1800 (1440)	1800 (1440)	2000 (1600)	2250(1800)
800 (640)	880 (704)	960 (768)	100 (800)	1130 (904)	1460 (1168)	1570 (1256)	1740 (1392)	1980 (1584)	1980 (1584)	1980 (1584)	1980 (1584)	2200 (1760)	2500 (2000)
Допустимая перегрузка 100 % в течение часа каждые 12 часов; 120 % в течение 2-х минут													
МИНИМУМ 1800 ВОЛЬТ													
10 секунд 300%													
Н													
231 / 400 В													
± % 0,5													
2100 (2438)	2100 (2438)	2100 (2438)	2100 (2438)	2100 (2438)	1900 (2438)	1900 (2438)	2400 (2438)	2400 (2438)	2400 (2438)	3000 (2438)	3000 (2438)	3000 (2438)	3000 (2438)
3900 (6058)	3900 (6058)	3900 (6058)	4650 (6058)	4650 (6058)	4800 (9087)	4800 (9087)	5500 (9087)	5500 (9087)	5500 (12190)	6500 (12190)	6500 (12190)	6500 (12190)	6500 (12190)
2220 (2591)	2220 (2591)	2220 (2591)	2550 (2591)	2550 (2591)	2750 (2890)	2620 (2690)	2750 (2690)	3150 (2690)	2790 (2690)	3220 (2690)	3220 (2690)	3220 (2690)	3220 (2690)
6664 (8414)	7264 (9014)	8024 (9774)	9303 (11053)	9608 (11358)	9722 (15220)	9752 (15320)	9802 (15500)	9922 (16120)	10698 (1282)	12145 (20409)	12345 (20609)	12640 (20904)	16300 (20904)

GJC 30 кВА 2500 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ CUMMINS



Модели GJC Технические характеристики - 1

МОДЕЛЬ		GJC 30*	GJC 40*	GJC 55	GJC 66	GJC 110	GJC 110*	GJC 145*	GJC 175	GJC 200	GJC 200*	GJC 250	GJC 275		
		КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	НОМИНАЛЬНАЯ кВА	30	40	55	66	110	110	145	145	200	200	250	275
МОЩНОСТИ	МОЩНОСТЬ кВт	24	32	44	53	88	88	116	116	160	160	200	220		
	МАКСИМАЛЬНАЯ кВА	27	36	50	60	100		132	132	180	180	225	250		
	МОЩНОСТЬ кВт	21,6	28,8	40	48	80		105	105	140	140	180	200		
ГЕНЕРАТОР ОТКРЫТОГО ТИПА (Д*Ш*В)		см	180x95x140	180x95x140	180x95x140	220x110x160	240x110x160	240x110x160	240x110x160	270x110x160	235x110x170	260x115x200	260x125x170		
ГЕНЕРАТОР В КОЖУХЕ (Д*Ш*В)		см	225x95x140	225x95x150	225x95x150	225x95x150	300x110x180	300x110x180	300x110x180	300x110x180	330x135x180	330x135x200	380x120x200	365x130x205	
ВЕС БЕЗ КОЖУХА (В КОЖУХЕ)		кг	580 (1.230)	880 (1.2400)	870 (1.250)	950 (1.300)	1.250 (1.650)	1.250 (1.650)	1.350 (1.850)	1.350 (1.850)	1.700 (2.100)	1.850x(2.280)	1.950 (2.600)	2.100 (2.650)	
НАЗВАНИЕ		CUMMINS													
МОДЕЛЬ		4B3,9-G2		4BТ3,9-G2	S3,8-G8	S3,8-G7	6BТA5,9-G5	6BТ5,9-G2	6BТAА5,9-G2	6BТAА5,9-G2	6CТA8,3-G2		6CТAА8,3-G2	6LТAА8,9-G2	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		кВт	26	40	53,6	64,9	102	100	132	132	180		231	243	
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ		1500													
ТАКТ		4 ХОДА													
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		литр	3,9		3,8		5,9			8,3		8,9			
К-во и тип цилиндров		4, ЛИНЕЙНЫЙ						6, ЛИНЕЙНЫЙ							
ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		мм x мм	102x120			97x128		102x120			115x135		114x144		
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ		16.5:1			17.5:1		17.6:1		16.5:1		16.8:1	16.5:1	16.7:1	16.6:1	
ТИП РЕГУЛИРОВКИ		ЭЛЕКТРОННЫЙ			МЕХАНИЧЕСКИЙ			ЭЛЕКТРОННЫЙ							
СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ		ВОЗДУХОЗАБОРНИК						ТУРБОНАДДУВ							
ТИП ИНЖЕКТОРА		ПРЯМОЙ ВПРЫСК													
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ													
РАСХОД ТОПЛИВА		при полной нагрузке	6,7	9,3	12,8	14,7	25	23	30	37	40	40	51,8	53	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА, ЛИТР		190													
ОБЪЕМ МАСЛА ДВИГАТЕЛЯ		11			16,4		16,5		16,5	16,4	23,8	20	23,8	27,6	
ОБЪЕМ ВОДЫ ДВИГАТЕЛЯ		19		15		19		25		27	26	36	40	32	41,1
НАЗВАНИЕ		MARANELLO													
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		В	231/400												
ЧАСТОТА		Гц	50												
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		±%0,5													



Модели GJC Технические характеристики - 2

GJC 350	GJC 400	GJC 500	GJC 550	GJC 700	GJC 825	GJC 880	GJC 1000*	GJC 1100	GJC 1410	GJC 1675	GJC 2250	GJC 2500
350	400	500	550	700	825	880	1000	1100	1100	1675	2250	2500
280	320	400	440	560	660	704	800	880	880	1340	1800	2000
300	360	455	500	638	750	800	920	1000	1000	1400	2000	2000
240	288	364	400	510	600	640	736	800	800	1120	1600	1600
300x115x190	325x115x200	350x115x200	350x130x200	400x135x220	400x135x220	440x210x240	440x210x240	440x180x235	440x180x235	550x195x245	570x230x300	600x250x335
455x145x230	455x145x230	490x150x250	490x150x250	580x160x255	580x160x255	750x230x250	750x230x250	750x230x250	750x230x250	900x230x320	900x280x480	900x280x480
2.630 (3.700)	3.150 (4.250)	4.150 (5.250)	4.150 (5.250)	5.600 (7.050)	5.600 (7.500)	7.500 (11.250)	7.750 (11.500)	7.350 (11.000)	7.350 (11.000)	10.500 (15.600)	15.500 (21.500)	17.500 (23.200)
CUMMINS												
QSL9-G5	NTA855 G4	QXS 15 G6	QXS 15 G6	VTA28G5	VTA28G6	QSK23G3	KTA38-G2A	QST30G4	QST30G4	KTA50GS8	QSK60G4	QSK60G3
310	351	459	500	612	722	768	895	970	970	1429	1915	2164
1500												
4 ХОДА												
8,8	14	15		28		23,15	38	30,48		50,3		50,3
6, ЛИНЕЙНЫЙ				12 ЦИЛИНДРОВ ТИПА V				16 ЦИЛИНДРОВ ТИПА V				
114x145	140x152	137x169	137x169	140x152	140x152	170x170	159x159	140x165	140x165	159x159	159x190	159x190
16,8:1	16,5:1	17,0:1	17,0:1	13,1:1	13,1:1	16,0:1	14,5:1	14,0:1	14,0:1	14,9:1	14,5:1	14,5:1
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТУРБОНАДДУВ												
ПРЯМОЙ ВПРЫСК												
ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ												
63	76	95,9	105	140	162	162	191	202	202	309	394	399
26,5	38,6	91	91	83	83	83	114	154	154	204	280	
36	71	94	94	200	207	207	280	342	342	510	500	680
MARANELLO											Stamford	
231 / 400												
50												
±%0,5												

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ VOLVO



Модели GJV Технические характеристики -1

МОДЕЛЬ			GJV94	GJV110	GJV145	GJV167	GJV205	GJV226	GJV275	
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	94	110	145	165	205	226	275
			кВт	75	88	116	132	164	180	220
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	85	100	130	150	180	200	250
			кВт	68	80	104	120	144	160	200
НАЗВАНИЕ			VOLVO							
МОДЕЛЬ			TAD530GE	TAD531GE	TAD730GE	TAD731GE	TAD732GE	TAD733GE	TAD734GE	
ТИП			ПРЯМОЙ ВПРЫСК							
МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОРОТАХ 1500		кВт/мин	75	88	113	135	161	177	219	
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		литр	4,76	4,76	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	
К-ВО И ТИП ЦИЛИНДРОВ			4, ЛИНЕЙНЫЙ							
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			18:1	18:1	18:1	18:1	18:1	18:1	17:1	
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ			ТУРБОНАДДУВ							
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		об/мин	1500							
ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		мм x мм	110x130	108x130	108x130	108x130	108x130	108x130	108x130	
ТИП РЕГУЛИРОВКИ			ЭЛЕКТРОННЫЙ (CAN-BUS)							
ОБЪЕМ МАСЛА (С ФИЛЬТРОМ)		литр	13	13	20	20	34	34	29	
ОБЪЕМ ВОДЫ		литр	19,7	19,7	21	21	38,4	38,4	32	
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		г/кВт ч	217	218	215	215	213	216	204	
РАСХОД МАСЛА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		г/кВт ч	0,08	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,03	
ВЕС		кг	606	606	804	804	826	968	788	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		литр	150	250	250	250	300	300	500	
НАЗВАНИЕ			MARANELLO							
МОДЕЛЬ			M94	M110	M145	M165	M205	M226	M275	
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		В	230/400							
ЧАСТОТА		Гц	50							
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ			0,5%							
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)	см	190(245)	220(300)	220(300)	220(300)	220(300)	220(300)	300(380)	
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)	см	95(95)	110(110)	110(110)	110(110)	110(110)	110(110)	135(135)	
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)	см	150(165)	170(180)	170(180)	170(180)	170(180)	170(180)	180(220)	
	ВЕС (С КОЖУХОМ)	кг	1200(1550)	1550(2050)	1800(2300)	1910(2430)	2400(2950)	2450(3050)	2800(3490)	



Модели GJV Технические характеристики -2

GJV385	GJV415	GJV455	GJV507	GJV550	GJV630	GJV700
385	415	455	507	550	630	700
308	332	364	405,6	440	504	560
350	375	400	450	500	570	630
280	300	320	360	400	456	504
VOLVO						
TAD1342GE	TAD1343GE	TAD1344GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TAD1643GE
ПРЯМОЙ ВПРЫСК						
303	325	354	388	430	503	536
12,78	12,78	12,78	12,78	16,12	16,12	16,12
6, ЛИНЕЙНЫЙ						
18.1:1	18.1:1	18.1:1	18.1:1	16.5:1	16.5:1	16.5:1
ТУРБОАДДУВ						
1500						
131X158	131X158	131X158	131X158	144X165	144X165	144X165
ЭЛЕКТРОННЫЙ (CAN-BUS)						
36	36	36	36	42	48	48
44	44	44	44	60	71	95
191	192	194	196	199	198	199
0,04	0,04	0,04	0,04	0,10	0,11	0,11
1790	1790	1790	1790	2020	2020	2370
700	700	700	850	850	1000	1200
MARANELLO						
M385	M415	M455	M507	M550	M630	M700
230/400						
50						
% 0,5						
330(400)	330(400)	330(400)	330(400)	330(400)	350(500)	350(500)
135(135)	135(135)	135(135)	135(135)	135(135)	170(190)	170(190)
190(225)	190(225)	190(225)	190(225)	190(225)	210(235)	210(235)
3100(4100)	3250(4200)	3300(4400)	3650(4700)	3800(4850)	5850(7800)	6300(8200)

КАБИНЫ

- Производство кабин контейнерного типа
- Производство кабин модульного типа
- Изоляция шума – 65-75 дБ
- Антивибрационная система
- Специальный дизайн для легкой циркуляции воздуха и охлаждения
- Простые и удобные в перемещении
- Изолированное оконное стекло для легкого обслуживания и контроля

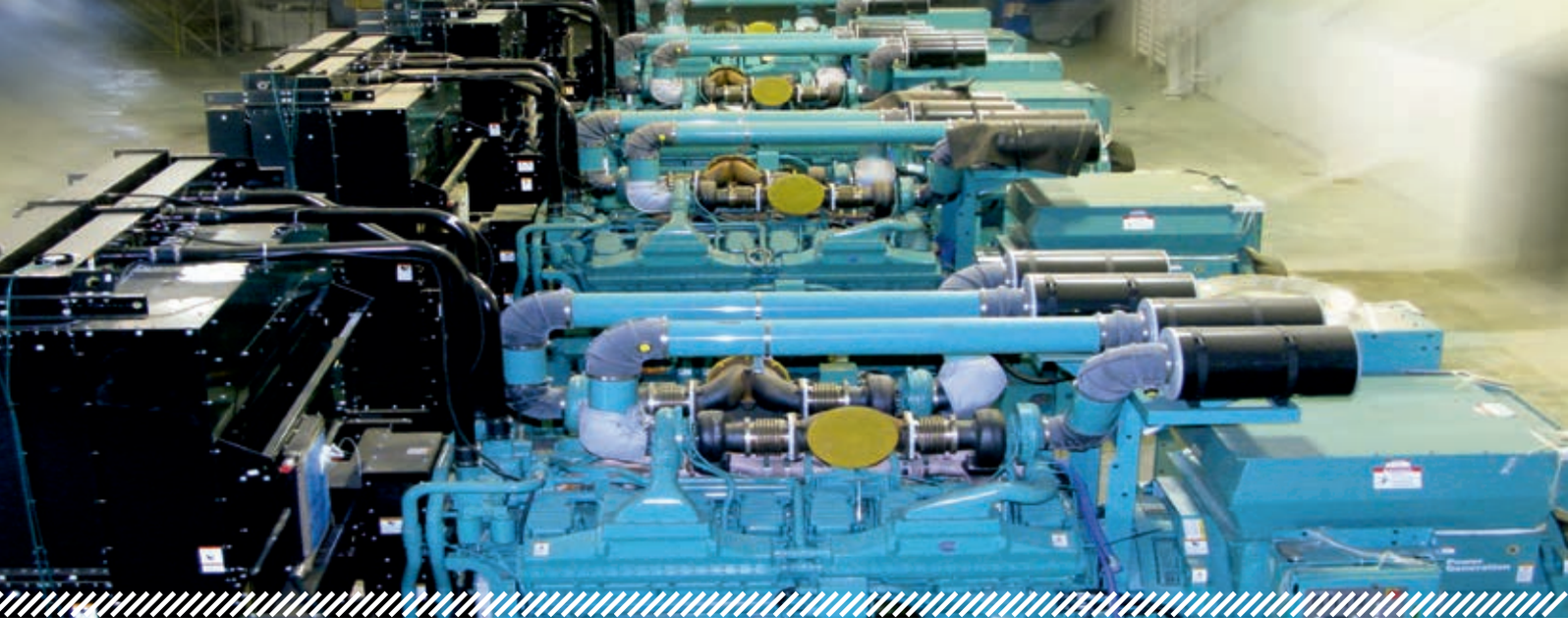


- Скрытый вытяжной вентилятор
- Кнопка аварийной остановки
- Специальная краска против неблагоприятных внешних воздействий
- Современный дизайн
- Удобный в обращении, легкий в обслуживании
- С химической обработкой поверхности и электростатическим порошковым покрытием кабины



Мы изготавливаем прицепы таких типов: одноосные, двухосные и четырехосные для тяжелого и легкого тоннажа, которые полностью соответствуют правилам использования транспортных средств.





GUCBIR генератор

представляет усовершенствованные системы синхронизации для обеспечения экономически эффективных решений Ваших проектов

Для более высоких энергетических потребностей используются синхронизированные генераторные установки (две или более) вместо генератора высокой мощности.

Это обеспечивает следующие преимущества:

- Более низкая стоимость
- Универсально, удобно в использовании
- Низкий расход топлива и экономичность
- Безопасность в использовании
- Простота в обслуживании и сервисе



Область применения

- Синхронизированные генераторы для более высокой максимальной мощности
- Синхронизированные генераторы для более высокой номинальной мощности
- Сетевая синхронизация генераторов для мягкой передачи
- Синхронный режим работы с электрической сетью
- Синхронизация электростанций, начиная с 2 дизель-генераторов до 8 в более чем одной сети

GJI

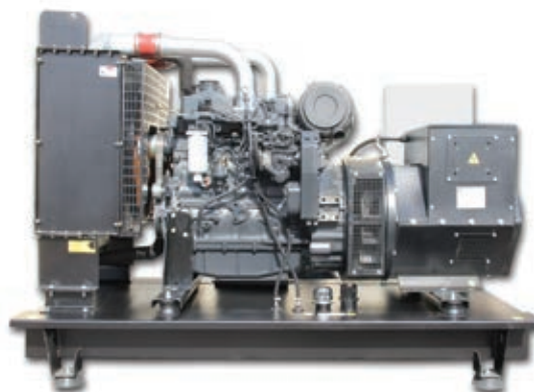
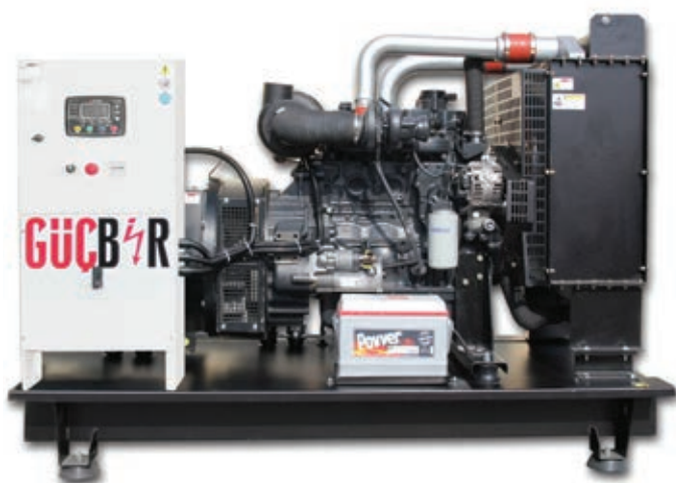
 82 кВА 110 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ IVECO

IVECO

МОДЕЛЬ GJI

Технические характеристики



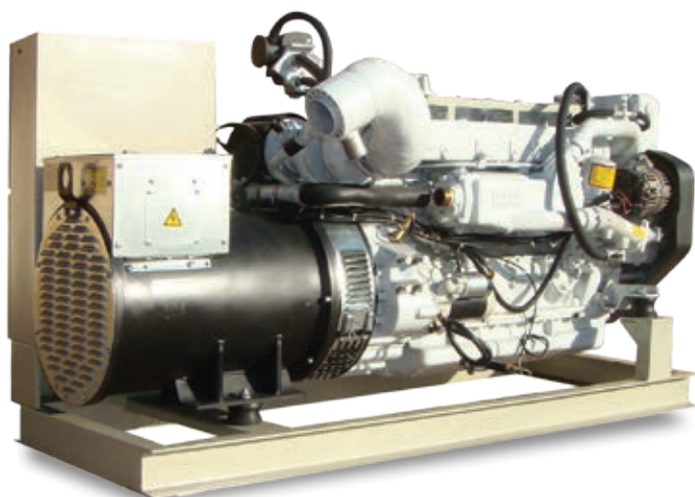
ГРУППА	МОДЕЛЬ		GJI82	GJI94	GJI110	
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	82	350	385
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	65,4	280	308
			кВА	74	318	350
кВт			59	254	280	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ		IVECO (ИТАЛИЯ)			
	МОДЕЛЬ		F4GE9484F*J			
	ТИП		Высокопроизводительный			
	К-во и тип цилиндров		4, ЛИНЕЙНЫЙ			
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ТУРБОНАДУВ, АФТЕРКУЛЕР, ИНТЕРКУЛЕР			
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		об/мин	1500		
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ		ЭЛЕКТРОННЫЙ			
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100% НАГРУЗКЕ		г/кВтч	208	208	208
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		литр	190	190	190
	ОБЪЕМ МАСЛА		литр	10,50	10,50	10,50
ОБЪЕМ ВОДЫ (РАД. И ДВИГАТЕЛЬ)		литр	40,0	40,0	40,0	
АЛЬТЕРНАТОР	НАЗВАНИЕ		MARANELLO			
	МОДЕЛЬ		M82	M94	M110	
	ЧАСТОТА		Гц	50		
	АВТОМАТ. РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		%0,5			
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)		см	190(245)	190(245)	190(245)
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)		см	95(95)	95(95)	95(95)
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)		см	150(165)	150(165)	150(165)
	ВЕС (С КОЖУХОМ)		кг	1120(1470)	1180(1530)	1250(1600)

MARINE

10 кВА 3305 кВА

МОДЕЛЬ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ MARINE

В основе проекта-
применение генераторов на
морских и речных судах



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ВЫШКИ

ОСОБЕННОСТИ

- Легкая установка и запуск
- 4x1000 Вт\8x1000 Вт металлогалогенные лампы или светодиодные лампы
- 1500 оборотов в минуту
- Бесшумный
- Вращение на 360 градусов
- Кран с ручным управлением (с автоматическим программным управлением)
- Механизм безопасности осветительной мачты
- Гидравлические телескопические стойки
- Удобный в перемещении
- Дополнительные гидравлические вышки



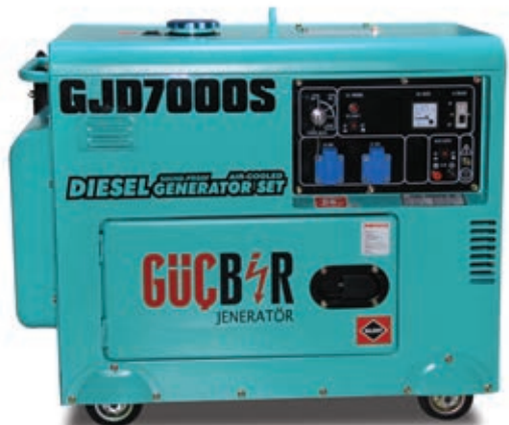
область применения

- Строительные площадки
- Автомагистрали и железные дороги
- При стихийных бедствиях
- Специальные показы, демонстрации
- Военные цели
- Сельская местность



GJD 7 кВА 8 кВА

ПОРТАТИВНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА



МОДЕЛЬ GJD

Дизельная Портативная Генераторная Установка Технические Характеристики

МОДЕЛЬ		GJD7000H	GJD7000H-3	GJD7000S	GJD7000-S3	GJD8000S	GJD8000S-3	
ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	
	НАПРЯЖЕНИЕ	В	220	230/400	220	230/400	220	230/400
	МОЩНОСТЬ	кВт	5	5	5	5	6	6
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
	АМПЕР	А	25	9,9	25	9,9	29,5	11,7
	ФАЗА		1	3	1	3	1	3
	СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ		1	0,8	1	0,8	1	0,8
ШУМ	дБ			75	75	75	75	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		186FAE	186FAE	186FAE	186FAE	188FAE	188FAE
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	ммхмм	86x70	86x70	86x70	86x70	88x72	88x72
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	л.с./об	10/3600	10/3600	10/3600	10/3600	12/3600	12/3600
	СИСТЕМА ЗАПУСКА		Electric Start					
	ОБЪЕМ МАСЛА	литр	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	16	16	16	16	16	16
РАСХОД ТОПЛИВА	г кВт/час	280	280	280	280	280	280	
УПАКОВКА	МАССА НЕТТО / ОБЩИЙ ВЕС (кг)		110/115	110/115	185/190	185/190	185/190	185/190
	РАЗМЕРЫ	мм	900x630x730	900x630x730	995x575x860	995x575x860	995x575x860	995x575x860
	20 FT КОНТЕЙНЕР (КОМПЛЕКТ)		76	76	72	72	72	72
	40 HQ КОНТЕЙНЕР (КОМПЛЕКТ)		152	152	144	144	144	144

*Дополнительные автоматические панели управления.
 СЕРТИФИКАТЫ: TUV, CE, EU11, GS, GSA, EPA, ETL, ISO 9001

GJB

1 кВА 11 кВА

Бензиновый Портативный Генератор



МОДЕЛЬ GJB

Технические Характеристики

МОДЕЛЬ			GJB1200	GJB3600	GJB3600-E	GJB6500-E	GJB7500-E	GJB9500-E	GJB9500-E3	GJB13000-E	GJB13000-E3
ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА	ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	НАПРЯЖЕНИЕ	В	220	220	220	220	220	220	230/400	220	230/400
	МОЩНОСТЬ	кВт	3,4	2,8	2,8	5	6	7	7	10	10
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,8	3	3	5,5	6,5	7,5	7,5	10,5	10,5
	АМПЕР	А	0,9	12,7	12,7	22,7	27,2	31,8	31,8	47,7	19
	ФАЗА		1	1	1	1	1	1	3	1	3
	СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ		AVR	AVR							
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ		1	1	1	1	1	1	0,8	1	0,8
ШУМ	дБ	65	70	70	74	75	79	79	89	89	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		152F	170F	170FE	188FE	190FE	192FE	192FE	2V78	2V78
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	ммхмм	52x46	70x54	70x54	88x64	90x66	92x66	92x66	77x66	77x66
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	л.с./об	2,5/3600	7,5/3600	7,5/3600	13/3600	16/3600	17,5/3600	17,5/3600	22/3600	22/3600
	СИСТЕМА ЗАПУСКА		Recoil	Recoil							
	ОБЪЕМ МАСЛА	литр	0,45	0,6	0,6	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	литр	6	15	15	25	25	25	25	32	32
	РАСХОД ТОПЛИВА	г/кВт.ч	450	395	395	374	374	374	374	313	313
	МАССА НЕТТО / ОБЩИЙ ВЕС (кг)	кг	23/25	45/47	45/47	78/80	81/83	87/89	87/89	160/162	160/162
УПАКОВКА	РАЗМЕРЫ	мм	495x375x445	605x445x500	605x445x500	700x530x595	700x530x595	710x540x600	710x540x600	1100x770x1040	1100x770x1040
	20 FT КОНТЕЙНЕР		400	192	192	102	102	96	96	28	28
	40 HQ КОНТЕЙНЕР		864	485	485	292	292	268	268	52	52

*Дополнительные автоматические панели управления.

СЕРТИФИКАТЫ: TUV, CE, EUII, GS, GSA, EPA, ETL, ISO 9001

GJH 3,2 кВА 15 кВА

МОДЕЛЬ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ HONDA



МОДЕЛЬ GJH Бензиновый Генератор HONDA Технические Характеристики-1

МОДЕЛЬ	GJH3200MR (Recoil)	GJH5500MR (Recoil)	GJH5500MR (Starter)	GJH7500TR (Recoil)	GJH7500TE (Starter)
НАЗВАНИЕ	HONDA (ЯПОНИЯ)				
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	GX 200	GX 390	GX 390	GX 390	GX 390
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕНЗИНОВЫЙ, 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ, С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ				
ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ	68x54 мм	88 x 64 мм	88 x 64 мм	88 x 64 мм	88 x 64 мм
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА	196 см ³	389 см ³	389 см ³	389 см ³	389 см ³
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ТРАНЗИСТОР МАГНЕТО				
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Recoil	Recoil	Starter	Recoil	Starter
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	9 литр	9 литр			
ИНТЕРВАЛ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ	5,5 ЧАСОВ	5 ЧАСОВ			
РАСХОД ТОПЛИВА	1,63 литр/час	3,2 литр/час	3,2 литр/час	3,2 литр/час	3,2 литр/час
ОБЪЕМ МАСЛА	0,5 литр	1,1 литр	1,1 литр	1,1 литр	1,1 литр
ЧАСТОТА	50 Гц				
НАПРЯЖЕНИЕ	230 В	220 В	220 В	230/400 В	230/400 В
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	3,2 кВА	5,5 кВА	5,5 кВА	8 кВА	8 кВА
НЕПРЕРЫВНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	3 кВА	5 кВА	5 кВА	7,5 кВА	7,5 кВА
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	-	-	-	-	-
ФАЗА	ОДНОФАЗНЫЙ	ОДНОФАЗНЫЙ	ОДНОФАЗНЫЙ	ОДНОФАЗНЫЙ	ТРЕХФАЗНЫЙ
НАЗВАНИЕ АЛЬТЕРНАТОРА	SACCARDO (ИТАЛИЯ)				
РАЗМЕРЫ	610x420x510 мм	800x600x595 мм	800x600x595 мм	865x600x695 мм	865x600x695 мм
ВЕС НЕТТО	42 кг	90 кг	93 кг	105 кг	108 кг



HONDA

МОДЕЛЬ GJH Бензиновый Генератор HONDA

Технические Характеристики-2

GJH7500MR (Recoil)	GJH7500ME (Starter)	GJH12000ME (Starter)	GJH12000TE (Starter)	GJH16000ME (Starter)	GJH16000TE (Starter)
HONDA (ЯПОНИЯ)					
GX 390	GX 390	GX 630	GX 630	GX 690	GX 690
БЕНЗИНОВЫЙ, 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ, С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ					
88 x 64 мм	88 x 64 мм	78 x 72 мм			
389 см ³	689 см ³	688 см ³	688 см ³	690 см ³	690 см ³
ТРАНЗИСТОР МАГНЕТО					
Recoil	КИК - СТАРТЕР				
16 литр					
5 ЧАСОВ					
3,2 литр/час	3,2 литр/час	5,4 литр/час	5,4 литр/час	6,4 литр/час	6,4 литр/час
1,1 литр	1,1 литр	1,7 литр	1,7 литр	1,7 литр	1,7 литр
50 Гц					
220 В	220 В	220 В	230/400 В	230/400 В	220 В
7,25 кВА	7,25 кВА	12 кВА	12 кВА	15 кВА	15 кВА
6,6 кВА	6,6 кВА	10,8 кВА	10,8 кВА	13,5 кВА	13,5 кВА
-	-	-	-	-	-
ОДНОФАЗНЫЙ	ОДНОФАЗНЫЙ	ОДНОФАЗНЫЙ	ТРЕХФАЗНЫЙ	ТРЕХФАЗНЫЙ	ТРЕХФАЗНЫЙ
SACCARDO (ИТАЛИЯ)					
865x600x695 мм	865x600x695 мм	920x580x610 мм	920x580x610 мм	920x580x610 мм	920x580x610 мм
100 кг	103 кг	150 кг	150 кг	159 кг	165 кг

Стандарты и дополнительные компоненты

Особенности двигателя

- Дизель-генератор, предназначен для работы в тяжелых условиях
- 4-тактный двигатель с водяным охлаждением
- Электронная/ механическая система управления
- Система прямого впрыска топлива
- Сменный тип рубашки цилиндра
- 12/24 В постоянного тока
- Сменный масляный фильтр, топливный фильтр и сухой тип воздушного фильтра
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкие топливные шланги и сливной клапан для смазочного масла
- Промышленный глушитель и гибкий компенсатор расширения
- Стартерная батарея (свинцово-кислотная), включая провода и крепления
- Подогреватель водяной рубашки (для автоматических моделей)

Особенности генератора переменного тока (альтернатора)

- Модель Gentech сделана в Турции
- Бесщеточный, 4-полюсный моно подшипник
- Класс изоляции - H
- Класс защиты – IP 21/22/23
- Саморегулируемая система сигнализации
- Электронный автоматический регулятор напряжения
- 2/3 обмоток статора для предотвращения гармонических сбоев
- Обмотка статора покрыта эпоксидной смолой. Ротор и возбуждатель пропитаны маслом тропической категории и кислотоустойчивой смолой.

РАМА ГЕНЕРАТОРА

- Между ножками генератора и стальной рамой установлены антивибрационные прокладки
- Топливный бак размещен внутри основания корпуса
- Модульная система крепления конструкции
- Легко переносить вилочными погрузчиками и поднимать с помощью крана
- Индикатор уровня топлива со шкалой и сливная пробка на топливном баке

Опции

- Электронная панель управления
- 4-полюсная панель автоматической передачи
- Система синхронизации
- Специальный глушитель
- Альтернатор высокой мощности
- Зарядка амперметра
- Прицепы
- Внешний топливный бак и топливный насос
- Система дистанционного управления
- Автоматическая система заправки
- Электрический выпускной клапан для слива
- Топливо-водяной изолирующий фильтр
- Набор инструментов

Функции панели управления

- Панель управления, мониторинга, эксплуатации и безопасности вмонтированы в корпус генератора
- Особенности автоматической панели управления:
- Компоненты панели
- Модуль управления генераторной установкой DKG-307 для контроля всей системы
- Статический заряд батареи
- Кнопка аварийной остановки

а) Особенности модульного управления генератором DKG 307/DKG 309

- Автоматическая защита генератора и функция контроля
- Функция дистанционного управления
- Аналоговые дисплеи для температуры и давление масла
- Коэффициент мощности $\cos \phi$ и мощности кВт отображается на дисплее генератора
- Количество отработанных моточасов
- 165 запрограммированных параметров
- Работает от батареи в режиме реального времени
- еженедельный таймер
- Ежедневный, еженедельный, ежемесячный тест
- Рекордер ошибок (с информацией даты и времени)
- Счетчики статистики
- Мониторинг и запись на ПК через RS232-последовательный порт передачи данных

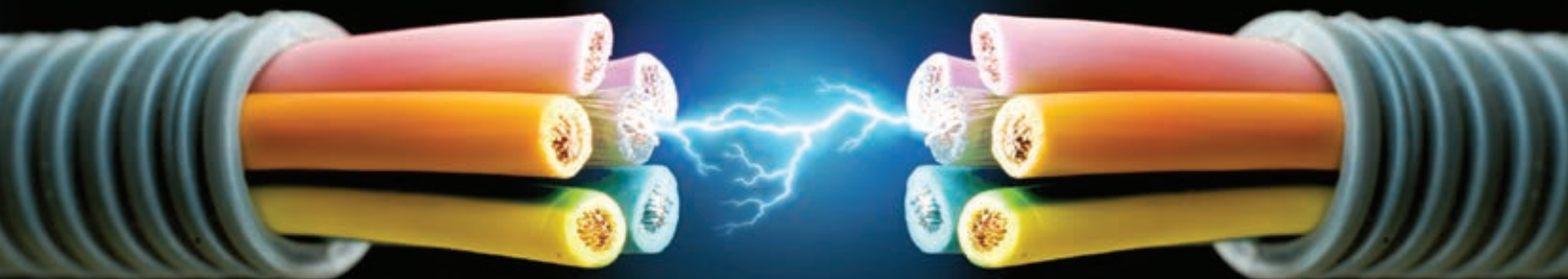
б) ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЖК-МОНИТОРЕ

- Напряжение генератора, В (F-N)
- Ток генератора, А (L1, L2, L3)
- Частота генератора, Гц
- Генератор Cos ϕ
- Номинальная мощность генератора (кВт)
- Давление масла (бар)
- Температура воды в системе охлаждения (°C)
- Таймер техобслуживания
- Напряжение сети, В (F-F/F-N)
- Отображение времени работы
- Напряжение аккумулятора

с) Аварийные сигналы:

- Перегрузка/перенапряжение
- Превышение скорости
- Понижение / превышение напряжения в сети
- Понижение / повышение частоты в сети
- Уровень охлаждающей жидкости
- Низкое напряжение батареи альтернатора или обрыв ремня генератора
- Низкое давление масла
- Высокая температура двигателя
- Низкое напряжение батареи
- Низкий заряд
- Неудачный старт
- Аварийная остановка

ТИПЫ КАБЕЛЯ



НОМЕР	МОЩНОСТЬ (кВА)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ТИПА NYU (мм)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ТИПА NYAF (мм)	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА NYAF (мм)	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТЗ-Т4-Т5(5А)	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЗ	
1	36,07	4X6	10	25x5	35	50/5А	32-40 А
2	54,84	4X10	16	25x5	35	80/5А	50-63 А
3	71,10	4X16	25	25x5	35	100/5А	63-80 А
4	90,93	3x25+16	25	25x5	50	150/5А	80-100 А
5	108,20	4x25+16	35	25x5	60	150/5А	100-125А
6	147,39	3x50+25	50	25x5	30	200/5А	125-160 А
7	180,42	3x70+35	70	25x5	70	250/5А	160-200 А
8	216,50	4x95+50	95	25x5	70	300/5А	200-250 А
9	252,59	3x120+70	2x50	25x5	95	400/5А	200-250 А
10	288,67	(3x50+25)+(3x70+35)	2x70	30x5	95	400/5А	250-300 А
11	324,75	2x(3x70+35)	2x70	30x5	95	500/5А	315-400 А
12	360,84	2x(3x70+35)	2x70	30x5	95	500/5А	315-400 А
13	336,92	3x185+95	2x95	40x5	95	500/5А	315-400 А
14	433,01	(3x70+35)+(3x35+50)	2x95	40x5	95	600/5А	400-500 А
15	448,00	(3x95+50)+(3x120+70)	3x95	40x5	95	600/5А	400-500 А
16	505,18	(3x95+50)+(3x120+70)	3x95	40x5	95	800/5А	400-500 А
17	541,26	2x(3x120+70)	3x95	50x5	95	800/5А	500-630 А
18	576,00	(3x120+70)+(3x150+70)	3x95	50x5	95	800/5А	500-630 А
19	613,50	3x(3x95+50)	2x150	50x5	95	800/5А	500-630 А
20	649,51	3x(3x95+50)	3x150	50x5	95	1000/5А	500-630 А
21	721,70	3x(3x95+50)	3x150	50x5	95	1000/5А	630-800 А
22	901,80	4x(3x95+50)	4x(3x95+50)	50x5	95	1200/5А	500-1000 А
23	1080,00	4x(3x+120+70)	4x(3x+120+70)	50x5	95	1500/5А	630-1250 А
24	1154,70	(3x120+70)+(3x150+70)	(3x120+70)+3x150+70	2x(50x10)	95	1500/5А	630-1250 А
25	1443,37	4x(3x180+95)	4x(3x180+95)	2x(50x10)	2x95	2000/5А	800-1600 А

НАША ОБЯЗАННОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы производим высококачественные генераторные установки для всех отраслей с 1980 года чтобы непрерывно поддерживать энергию в более чем 70 странах.



GUCB  **R**
ГЕНЕРАТОР



ISO14001:2004



ISO 9001:2008



OHSAS 18001:2007



www.gucbirjenerator.com





ГУСВ**Р**
ГЕНЕРАТОР

ДИЛЕР:

ЧАО "ЭПОС"
г. Белая Церковь,
ул. Толстого, 44

Тел. +38(04563)6-14-16

Факс: +38 (0456) 39-18-22

info@zaoepos.com.ua

www.zaoepos.com.ua

