



ЭС

ГЕНЕРАТОРЫ

ЭКВИВЕС



Украина, 02094, г. Киев, ул. Гната Хоткевича, 8, оф. 199

тел.: +38(044)220-05-22 (многоканальный)

+38(044)599-14-78, +38(067)485-77-78

www.ekvives.com ekvives@ekvives.com

Бензиновая генераторная установка 2,5-8 кВт на базе двигателя Honda

		ЕС 2500		ЕС 4500		ЕС 6500	
Генератор	Номинальная частота, Hz	50	60	50	60	50	60
	Номинальная мощность, kw	2.0	2.2	3.0	3.3	5.0	5.8
	Максимальная мощность	2.2	2.5	3.3	3.8	5.5	6.5
Двигатель	Тип	JH168F(GX160)		JH177F(GX270)		JH188F(GX390)	
	Описание	ОНЛ одноцилиндровый, 4-тактный					
	Литраж, ml	163		270.1		389.2	
	Номинальная мощность, HP	2.0		3.0		5	
	Тип запуска	Ручной		Ручной/электро		Ручной/электро	
	Непрерывное время работы	13ч		13 ч		9 ч	
Комплект	Емкость масла, l	0.6		1.1		1.1	
	Емкость топливного бака, l	15		25		25	
	Вес нетто, kg	45		68/76		83/90	
	Размеры, mm	590x435x455		680x510x540		680/855x510x540	

БЕНЗИНОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА 2,5-8 кВт НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЯ HONDA

БЕНЗИНОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА 8,5-11 кВт НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЯ HONDA

Бензиновая генераторная установка 8,5-11 кВт на базе двигателя Honda

Тип	Трехфазный			
	EC11500CXS	EC9500CXS	EC13500CXS	EC11000CXS
Номинальная частота	50/60 Hz			
Номинальная мощность 50/60 Hz	8.5kw(10.5kVA)/ 9.5kw(10.5kVA)	8.5kw/9.5kw	10kw(12.5kVA)/ 11 kw(12.5kVA)	10kw/11kw
Емкость топливного бака	30 л			
Внешние размеры с/без колес	1010x630x864 mm / 1010x630x695 mm			
Вес нетто/брутто	199/222 kg	197/220 kg	217/238 kg	215/236 kg
Бензиновый двигатель	GX630		GX690	
Размеры	405x410x438 mm		426x410x438 mm	
Вес нетто	44.4 kg		44.6kg	
Описание	4-тактный, верхнее расположение клапанов, 2 цилиндра			
Литраж	688.0cm ³			
Максимальная мощность	15.5 kw/3,600 (r/min)		16.5 kw/3,600 (r/min)	
Расход топлива	6.0 л/ч		6.7 л/ч	
Крутящий момент	48.3 N.m 2500 r/min			

Дизельные генераторы

Модель	LDG2200 CL(E)	LDG3600 CL(E)	LDG5000 CL(E)	LDG6000 CL(E)	LDG6500 CL(E)
Вольтаж, V	110-240				
Частота, Hz	50/60				
Выход переменного тока, kw	1.7/2.0	2.7/3.0	4.2/4.6	4.5/5.0	5.0/5.3
Максимальный выход переменного тока, kw	1.9/2.2	3.0/3.3	4.6/5.0	5.0/5.5	5.5/5.8
Выход постоянного тока, V	12/8.3				
Модель двигателя	LA170FG	LA178FG	LA186FG	LA186FAFG	
Система запуска	Ручной/электро				
Объем смазочного масла, L	0,75	1.1	1.65		
Емкость топливного бака, L	12,5				
Расход топлива, g/kwh	≤430	≤420	≤400		
Размеры, mm	610x450x500	680x455x545	740x475x590		
Вес нетто, kg	70	80	95		

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ТАКЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ:

- инверторные генераторы
- дизельные и бензиновые бесшумные генераторы
- двухцилиндровые дизельные и бензиновые генераторы
- двухцилиндровые бесшумные дизельные и бензиновые генераторы
- дизельные генераторные установки
- портативные генераторные установки
- электрогенераторы:
 - однофазные синхронные генераторы переменного тока
 - трехфазные синхронные генераторы переменного тока
 - сварочные генераторы
 - трехфазные бесколлекторные синхронные генераторы
- дополнительные аксессуары:
 - комплект для транспортировки
 - открытый и закрытый тип генераторов

Сварочные генераторы

Модель	LDW180ARE	LTW200ARE
Вольтаж, V	110-240	
Частота, Hz	50/60	
Выход переменного тока, kw	4.5/5.0	5.0/5.5
Мах выход переменного тока, kw	5.0/5.5	5.5/6.0
Выход постоянного тока, V	12	
Рабочее сварочное напряжение, V	22-26	28-35
Рабочий ток, A	50-120/50-130	50-140/50-160
Максимальный ток дуги, A	180	200
Рабочий цикл, A	60%	60%
Модель двигателя	LA186FAFGE	LT420
Объем смазочного масла, L	1.65	1.1
Емкость топливного бака, L	12,5	25
Литраж, cc	418	420
Размеры, mm	740x475x605	685x520x625
Вес нетто, kg	125	107

СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

LPT ГЕНЕРАТОР

LPT генератор

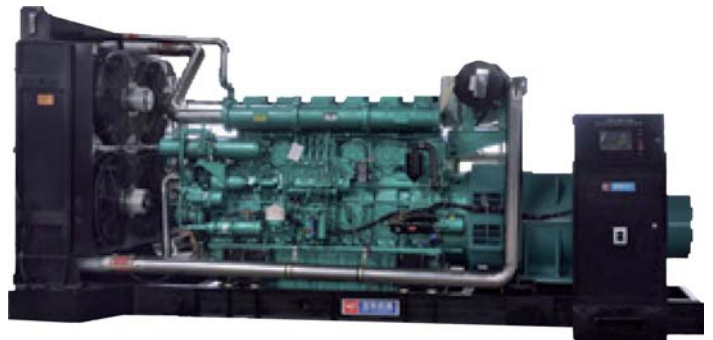
Модель	LPT2500CL	LPT6500CL
Вольтаж, V	110-240	
Частота, Hz	50/60	
Выход переменного тока, kw	1.8/2.07	4.5/4.95
Мах выход переменного тока, kw	2.07/2.25	4.95/5.4
Выход постоянного тока, V	12	
Модель двигателя	LPT210	LPT420
Топливо	сжиженный нефтяной газ или бензин	
Расход топлива, g/kwh	≤630	≤520
Расход газа, kg/h	1.1	2
Размеры, mm	590x433x483	685x512x550
Вес нетто, kg	39	85

LPG генератор

Модель	LPG2500CL	LPG6500CL
Вольтаж, V	110-240	
Частота, Hz	50/60	
Выход переменного тока, kw	1.8/2.07	4.5/4.95
Мах выход переменного тока, kw	2.07/2.25	4.95/5.4
Выход постоянного тока, V	12	
Модель двигателя	LPG210	LPG420
Топливо	сжиженный нефтяной газ	
Расход газа, kg/h	798	658
Размеры, mm	590x433x483	685x512x550
Вес нетто, kg	39	85

LPG ГЕНЕРАТОР


МОЩНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЯ PERKINS



Мощные генераторы на базе двигателя Perkins (10-2500 kva)

Модель	Мощность (kva)		Расход 100% (л/ч)	Двигатель	Объем двигателя
	Аварийная	Основная			
LG10P	10	9	2.6	403D-11G	1.131
LG15P	14.5	13.1	6.8	403D-15G	1.496
LG22P	22	20	5.3	404D-22G	2.216
LG33P	33	30	7.1	1103A-33G	3.3
LG50P	50	45	10.7	1103C-33TG2	3.3
LG66P	66	60	13.9	1103A-33TG2	3.3
LG72P	72	65	14.8	1104A-44TG1	4.4
LG88P	88	80	18.7	1104A-44TG2	4.4
LG110P	110	100	22.6	1104C-44TAG2	4.4
LG150P	150	138	33.3	1006TAG	5.99
LG165P	165	150	41	1006TAG2	5.99
LG200P	200	185	40.2	1106C-E66TAG4	6.6
LG250P	250	225	48.5	1306C-E87TAG4	8.7
LG275P	275	250	45	1306C-E87TAG6	8.7
LG400P	400	350	71	2206C-E13TAG2	12.5
LG450P	450	400	81	2206C-E13TAG3	12.5
LG500P	500	450	95	2506C-E15TAG1	15.2
LG550P	550	500	100	2506C-E15TAG2	15.2
LG660P	660	600	129	2806A-E18TAG1A	18.13
LG715P	715	650	132	2806A-E18TAG2	18.13
LG800P	800	720	159	4006-23TAG2A	22.921
LG880P	880	800	175	4006-23TAG3A	22.921
LG1100P	1100	1000	220	4008TAG2A	30.561
LG1375P	1375	1250	259	4012-46TWG2A	45.482
LG1500P	1500	1375	283	4012-46TWG3A	45.482
LG1650P	1650	1500	301	4012-46TAG2A	45.482
LG1875P	1875	1705	370	4012-46TAG3A	45.482
LG2030P	2030	1845	383	4016TAG1A	61.123
LG2260P	2260	2050	434	4016TAG2A	61.123
LG2500P	2500	2200	473	4016-61TRG3	61.123