



**ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ  
OLYMPIAN**

Восточная  
Техника



# Дизельные трехфазные установки OLYMPIAN

13,5-22 кВА



Данные дизельные установки OLYMPIAN относятся к системам малой мощности (13 –22 кВА). Они предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Все дизельгенераторы оснащены дизельными двигателями Perkins (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения, генераторами Leroy Somer (Франция). Используются в качестве источника автономного электроснабжения коттеджей, коттеджных поселков, аварийных служб города, офисных зданий, торговых комплексов телекоммуникационных компаний и их проектов.

Модель	Мощность		Модель двигателя 50 Гц	Модель генератора			Расход топлива при нагрузке (л/час)			Емкость топливного бака (л)	Габариты в открытом исполнении (мм)			Вес (кг)
	Резервный кВА (кВт)	Основной кВА (кВт)		Shunt	AREP	PMG	50%	75%	100%		Длина	Ширина	Высота	
GEP13.5-4	13,8(11)	12,5(10)	403D-15G	LL1014H	-	-	2,1	3,0	4,0	45	1320	552	1179	431
GEP18-4	18(14,4)	16,5(13,2)	404D-22G1	LL1014L	-	-	2,7	3,7	4,8	45	1320	552	1179	492
GEP22-4	22(17,6)	20(16)	404D-22G	LL1014N	-	-	3,0	4,3	5,9	45	1320	552	1179	505

30-200 кВА



Данные дизельные установки OLYMPIAN относятся к системам средней мощности (30 –200 кВА). Они предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Все дизельгенераторы оснащены дизельными двигателями Perkins (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения, генераторами Leroy Somer (Франция). Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения супермаркетов, торговых центров, баз отдыха, бизнес-центров, строительных площадок, телекоммуникационных компаний.

Модель	Мощность		Модель двигателя 50 Гц	Модель генератора			Расход топлива при нагрузке (л/час)			Емкость топливного бака (л)	Габариты в открытом исполнении (мм)			Вес (кг)
	Резервный кВА (кВт)	Основной кВА (кВт)		Shunt	AREP	PMG	50%	75%	100%		Длина	Ширина	Высота	
GEP30-1	30(24)	27(21,6)	1103A-33G1	LL1014Q	-	-	4,0	5,8	7,5	144	1770	714	1368	922
GEP33-1	33(26,4)	30(24)	1103A-33G1	LL1014S	-	-	4,3	6,2	8,2	144	1770	714	1368	932
GEP44-5	44(35,2)	40(32)	1103A-33TG1	LL2014B	LL2024B	LL2034B	5,5	7,8	10,3	175	2150	752	1366	1032
GEP50-5	50(40)	45(36)	1103A-33TG1	LL2014C	LL2024C	LL2034C	6,1	8,7	11,8	175	2150	752	1366	1032
GEP55-1	55(44)	50(40)	1103A-33TG2	LL2014D	LL2024D	LL2034D	6,9	9,7	13,0	175	2150	752	1366	1052
GEP65-5	65(52)	60(48)	1103A-33TG2	LL2014H	LL2024H	LL2034H	6,5	10,9	16,0	175	2150	752	1366	1102
GEP88-1	88(70,4)	80(64)	1104A-44TG2	LL2014L	LL2024L	LL2034L	10,3	14,9	19,9	175	2150	752	1366	1222
GEP110-2	110(88)	100(80)	1104C-44TAG2	LL3014B	LL3024B	LL3034B	12,6	18,2	24,1	227	2370	735	1381	1372
GEP150	150(120)	135(108)	1006TAG	LL3014F	LL3024F	LL3034F	18,9	26,5	34,4	290	2675	900	1460	1725
GEP165	165(132)	150(120)	1006TAG2	LL3014H	LL3024H	LL3034H	-	27,8	33,5	300	2675	900	1564	1789
GEP200-2	200(160)	182(145)	1106C-E66TAG4	LL5014F	LL5024F	LL5034F	23,4	34,0	43,9	279	2817	900	1637	1902

# Дизельные трехфазные установки OLYMPIAN

## 220-275 кВА



Данные дизельные установки OLYMPIAN относятся к системам большой мощности (220–275 кВА). Они предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Все дизельгенераторы оснащены дизельными двигателями Perkins (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения, генераторами Leroy Somer (Франция). Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения банков, телекоммуникационных компаний, строительных площадок, производственных предприятий.

Модель	Мощность		Модель двигателя 50 Гц	Модель генератора			Расход топлива при нагрузке (л/час)			Емкость топливного бака (л)	Габариты в открытом исполнении (мм)			Вес (кг)
	Резервный кВА (кВт)	Основной кВА (кВт)		Shunt	AREP	PMG	50%	75%	100%		Длина	Ширина	Высота	
GEN220-2	220(176)	200(160)	1306C-E87TAG4	LL5014F	LL5024F	LL5034F	25,8	36,3	47,0	350	2960	1003	1719	2052
GEN250-2	250(200)	230(184)	1306C-E87TAG5	LL5014H	LL5024H	LL5034H	28,6	44,0	52,6	350	2960	1003	1719	2137
GEN275-2	275(220)	250(200)	1306C-E87TAG6	LL5014J	LL5024J	LL5034J	31,9	46,0	56,3	350	2960	1003	1719	2252

## 400-550 кВА



Данные дизельные установки OLYMPIAN относятся к системам большой мощности (400–550 кВА). Они предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока. Все дизельгенераторы оснащены дизельными двигателями Perkins (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения, генераторами Leroy Somer (Франция). Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения телекоммуникационных компаний, строительных площадок, производственных предприятий, выставочных комплексов.

Модель	Мощность		Модель двигателя 50 Гц	Модель генератора			Расход топлива при нагрузке (л/час)			Емкость топливного бака (л)	Габариты в открытом исполнении (мм)			Вес (кг)
	Резервный кВА (кВт)	Основной кВА (кВт)		Shunt	AREP	PMG	50%	75%	100%		Длина	Ширина	Высота	
GEP400-1	400(320)	350(280)	2306A-E14TAG2	LL6114B	LL6124B	LL6134B	44,5	64,0	85,1	782	3601	1110	2065	3350
GEP450-1	450(360)	400(320)	2306A-E14TAG3	LL6114D	LL6124D	LL6134D	49,7	70,5	90,1	867	3500	1110	2158	3588
GEP500-1	500(400)	450(360)	2506A-E15TAG1	LL6114D	LL6124D	LL6134D	58,9	84,0	108,9	863	3828	1200	2174	3800
GEP550-1	550(440)	500(400)	2506A-E15TAG2	LL6114F	LL6124F	LL6134F	63,3	90,1	118,2	863	3828	1200	2174	3810

# Дизельные трехфазные установки OLYMPIAN

26-105 кВА



Данные дизельные установки OLYMPIAN относятся к системам большой мощности (400 – 550 кВА). Они предназначены для питания электроэнергией потребителей однофазного (220 В, 50 Гц) тока. Все дизельгенераторы оснащены дизельными двигателями Perkins (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения, генераторами Leroy Somer (Франция). Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения супермаркетов, торговых центров, баз отдыха, бизнес-центров, строительных площадок, телекоммуникационных компаний.

Модель	Мощность		Модель двигателя 50 Гц	Модель генератора			Расход топлива при нагрузке (л/час)			Емкость топливного бака (л.)	Габариты в открытом исполнении (мм)			Вес (кг)
	Резервный кВА (кВт)	Основной кВА (кВт)		Shunt	AREP	PMG	50%	75%	100%		Длина	Ширина	Высота	
GEP26SP1	26(26)	24(24)	1103A-33G1	LLB1014S	-	-	4,3	6,1	8,1	144	1770	714	1368	932
GEP35SP5	35(35)	32(32)	1103A-33TG1	LL2014H	-	-	5,7	8	10,6	175	2150	752	1366	1102
GEP44SP1	44(44)	40(40)	1103A-33TG2	LL2014H	LL2024H	LL2034H	7	10,1	13,8	175	2150	752	1366	1102
GEP50SP5	50(50)	45(45)	1103A-33TG2	LL2014J	LL2024J	LL2034J	6,5	11	16,7	175	2150	752	1366	1141
GEP64SP2	64(64)	58(58)	1104C-44TAG1	LL3014B	LL3024B	LL3034B	10,2	14,9	19,9	175	2150	752	1366	1264
GEP80SP1	80(80)	72(72)	1006TG1A	LL3014F	LL3024F	LL3034F	12	17,4	23,5	230	2793	900	1541	1580
GEP88SP1			1006TG2A	LL3014H	LL3024H	LL3034H								
GEP105SP1	105(105)	96(96)	1006TAG	LL3014H	LL3024H	LL3034H	18,2	25,5	32,8	290	2675	900	1460	1780