

Бензиновые и дизельные переносные генераторы







Бензиновые переносные генераторы



FGL3500L



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	2,8 / 3,5	
Ном. мощность	кВт/кВА	2,5 / 3,12	
Номинальный ток	Α	10,8	
Количество фаз		1 (Однофазный)	
Выходное напряжение	В	230	
ДВ	ИГАТЕЛЬ	•	
Стартер (запуск)		ручной	
Емкость топл. бака	л	17	
Расход топлива	л/ч	1,3	
Емкость масла	л	0,6	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	68	
Bec	КГ	46	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	620x470x530	

FGL3500LE



ГЕН	EPATOP	
Макс. мощность	кВт/кВА	2,8 / 3,5
Ном. мощность	кВт/кВА	2,5 / 3,12
Номинальный ток	Α	10,8
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИ	ГАТЕЛЬ	
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	Л	17
Расход топлива	л/ч	1,3
Емкость масла	Л	0,6
PA:	ЗМЕРЫ	
Уровень шума	дБА-7м	68
Bec	КГ	50
Размеры (ДхГхВ)	MM	620x470x530

FGL5000LE



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	3,8 / 4,75
Ном. мощность	кВт/кВА	3,5 / 4,38
Номинальный ток	Α	15,2
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВ	ИГАТЕЛЬ	,
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	л	28
Расход топлива	л/ч	1,3
Емкость масла	л	0,6
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	72
Bec	КГ	54
Размеры (ДхГхВ)	ММ	620x470x530

FGL8000LE



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	6,5 / 8,1	
Ном. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5	
Номинальный ток	Α	25,5	
Количество фаз		1 (Однофазный)	
Выходное напряжение	В	230	
ДВ	ДВИГАТЕЛЬ		
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	л	28	
Расход топлива	л/ч	2,6	
Емкость масла	Л	1,1	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	75	
Bec	КГ	78	
Размеры (ДхГхВ)	мм	720x530x610	

FGL8000LE3



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	6,5 / 8,1	
Ном. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5	
Номинальный ток	Α	10,8	
Количество фаз		3 (Трехфазный)	
Выходное напряжение	В	230 / 400	
ДВ	ИГАТЕЛЬ	,	
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	л	28	
Расход топлива	л/ч	2,6	
Емкость масла	Л	1,1	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	75	
Bec	КГ	78	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	720x530x610	

FGL10000LE



ΓEI	HEPATOP	
Макс. мощность	кВт/кВА	8 / 10
Ном. мощность	кВт/кВА	7,5 / 9,4
Номинальный ток	Α	32,5
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВ	ИГАТЕЛЬ	•
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	Л	28
Расход топлива	л/ч	3
Емкость масла	Л	1,3
P.A	ЗМЕРЫ	
Уровень шума	дБА-7м	75
Bec	КГ	87
Размеры (ДхГхВ)	ММ	720x530x610

FGL1000LE3



Макс. мощность	кВт/кВА	8 / 10
Ном. мощность	кВт/кВА	7,5 / 9,4
Номинальный ток	Α	13,5
Количество фаз		3 (Трехфазный)
Выходное напряжение	В	230 / 400
ДВ	ИГАТЕЛЬ	•
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	Л	28
Расход топлива	л/ч	3
Емкость масла	Л	1,3
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	75
Bec	КГ	87
Размеры (ДхГхВ)	мм	720x530x610



Дизельные переносные генераторы





FDL6500LE



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	5 / 6,2	
Ном. мощность	кВт/кВА	4,5 / 5,6	
Номинальный ток	Α	19,6	
Количество фаз		1 (Однофазный)	
Выходное напряжение	В	230	
ДВ	ИГАТЕЛЬ	•	
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	Л	12,5	
Расход топлива	л/ч	1,6	
Емкость масла	Л	1,65	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	82	
Bec	КГ	112	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	800x520x600	

FDL6500LE3



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	5 / 6,2	
Ном. мощность	кВт/кВА	4,5 / 5,6	
Номинальный ток	Α	8	
Количество фаз		3 (Трехфазный)	
Выходное напряжение	В	230 / 400	
ДВ	ИГАТЕЛЬ	,	
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	л	12,5	
Расход топлива	л/ч	1,6	
Емкость масла	Л	1,65	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	82	
Bec	КГ	112	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	800x520x600	

FDL8000LE



ГЕІ	HEPATOP)
Макс. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5
Ном. мощность	кВт/кВА	5,5 / 6,8
Номинальный ток	Α	23,9
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	Л	12,5
Расход топлива	л/ч	2
Емкость масла	Л	1,65
PA	ЗМЕРЫ	
Уровень шума	дБА-7м	82
Bec	КГ	122
Размеры (ДхГхВ)	MM	800x520x600

FDL8000LE3



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5	
Ном. мощность	кВт/кВА	5,5 / 6,8	
Номинальный ток	Α	9,8	
Количество фаз		3 (Трехфазный)	
Выходное напряжение	В	230 / 400	
ДВ	ИГАТЕЛЬ	,	
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	л	12,5	
Расход топлива	л/ч	2	
Емкость масла	Л	1,65	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	82	
Bec	КГ	122	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	800x520x600	

FDL9000LE



ГЕНЕРАТОР				
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5		
Ном. мощность	кВт/кВА	6,3 / 7,9		
Номинальный ток	Α	27,4		
Количество фаз		1 (Однофазный)		
Выходное напряжение	В	230		
ДВ	ИГАТЕЛЬ	,		
Стартер (запуск)		электрический		
Емкость топл. бака	Л	12,5		
Расход топлива	л/ч	2		
Емкость масла	Л	1,65		
РАЗМЕРЫ				
Уровень шума	дБА-7м	86		
Bec	КГ	126		
Размеры (ДхГхВ)	MM	800x520x600		

FDL9000LE3



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5	
Ном. мощность	кВт/кВА	6,3 / 7,9	
Номинальный ток	Α	11,4	
Количество фаз		3 (Трехфазный)	
Выходное напряжение	В	230 / 400	
ДВИГАТЕЛЬ			
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	Л	12,5	
Расход топлива	л/ч	2	
Емкость масла	Л	1,65	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	86	
Bec	КГ	126	
Размеры (ДхГхВ)	ММ	800x520x600	

FDL9000SC



ГЕНЕРАТОР				
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5		
Ном. мощность	кВт/кВА	6,3 / 7,9		
Номинальный ток	Α	27,4		
Количество фаз		1 (Однофазный)		
Выходное напряжение	В	230		
ДВИГАТЕЛЬ				
Стартер (запуск)		электрический		
Емкость топл. бака	Л	25		
Расход топлива	л/ч	2		
Емкость масла	л	1,65		
РАЗМЕРЫ				
Уровень шума	дБА-7м	71		
Bec	КГ	160		
Размеры (ДхГхВ)	ММ	900x520x700		

FDL9000SC3



ГЕНЕРАТОР				
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5		
Ном. мощность	κΒτ/κΒΑ	6,3 / 7,9		
Номинальный ток	Α	11,4		
Количество фаз		3 (Трехфазный)		
Выходное напряжение	В	230 / 400		
ДВИГАТЕЛЬ				
Стартер (запуск)		электрический		
Емкость топл. бака	л	25		
Расход топлива	л/ч	2		
Емкость масла	Л	1,65		
РАЗМЕРЫ				
Уровень шума	дБА-7м	71		
Bec	КГ	160		
Размеры (ДхГхВ)	ММ	900x520x700		

Дизельные переносные генераторы

FDL13500SE



ГЕНЕРАТОР			
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75	
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5	
Номинальный ток	Α	43	
Количество фаз		1 (Однофазный)	
Выходное напряжение	В	230	
ДВИГАТЕЛЬ			
Стартер (запуск)		электрический	
Емкость топл. бака	Л	25	
Расход топлива	л/ч	3,5	
Емкость масла	Л	3	
РАЗМЕРЫ			
Уровень шума	дБА-7м	83	
Bec	КГ	190	
Размеры (ДхГхВ)	MM	910x578x668	

FDL13500SE3



ГЕНЕРАТОР				
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75		
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5		
Номинальный ток	Α	18		
Количество фаз		3 (Трехфазный)		
Выходное напряжение	В	230 / 400		
ДВИГАТЕЛЬ				
Стартер (запуск)		электрический		
Емкость топл. бака	Л	25		
Расход топлива	л/ч	3,5		
Емкость масла	Л	3		
РАЗМЕРЫ				
Уровень шума	дБА-7м	83		
Bec	КГ	190		
Размеры (ДхГхВ)	ММ	910x578x668		

FDL13500SC



	ГЕНЕРАТОР			
	Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75	
	Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5	
	Номинальный ток	Α	43	
	Количество фаз		1 (Однофазный)	
	Выходное напряжение	В	230	
•	ДВИГАТЕЛЬ			
	Стартер (запуск)		электрический	
	Емкость топл. бака	Л	55	
	Расход топлива	л/ч	3,5	
	Емкость масла	Л	3	
	РАЗМЕРЫ			
	Уровень шума	дБА-7м	69	
	Bec	КГ	295	
	Размеры (ДхГхВ)	MM	1160x675x945	

FDL13500SC3



ГЕНЕРАТОР				
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75		
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5		
Номинальный ток	Α	18		
Количество фаз		3 (Трехфазный)		
Выходное напряжение	В	230 / 400		
ДВИГАТЕЛЬ				
Стартер (запуск)		электрический		
Емкость топл. бака	Л	55		
Расход топлива	л/ч	3,5		
Емкость масла	Л	3		
РАЗМЕРЫ				
Уровень шума	дБА-7м	69		
Bec	КГ	295		
Размеры (ДхГхВ)	ММ	1160x675x945		

При использовании генераторной установки

- 1. Перед покупкой генератора измерьте свои потребности.
- 2. Проверьте уровень топлива перед запуском генератора.
- 3. Проверьте уровень масла и воздушный фильтр. Никогда не запускайте генератор без масла или с низким уровнем масла.
- 4. Никогда не запускайте генератор в доме/офисе или в любом другом помещении. Отработанные газы вредны и опасны для здоровья человека.
- 5. Не подключайте портативные генераторы непосредственно к домашней розетке. полюсов реверс.
- 6. Убедитесь, что генератор расположен вдали от легковоспламеняющихся и горючих материалов и устройств, таких как плиты, духовки и обогреватели.

- 7. Не приближайтесь к генератору с легковоспламеняющимися материалами в руках.
- 8. Избегайте прикосновения к горячим частям двигателя во время работы установки.
- 9. Строго соблюдайте инструкции по периодическому техническому обслуживанию, указанные в руководствах по эксплуатации и установке.
- 10. Периодически запускайте портативный генератор на 10-15 мин, даже если нет отключения электроэнергии. Заключите договор на регулярное сервисное обслуживание генератора с авторизованной сервисной службой.
- 11. Обязательно держите огнетушитель рядом с генератором.
- 12. Регулярно проверяйте кабели передачи энергии, если они изношены, замените и.;
- 13. В случае возникновения проблем с генератором всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.





() 0850 222 86 28



+90 216 561 10 03 info@fulljenerator.com



(O) full jenerator



