



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	А	10,8
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
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
Вес	кг	46
Размеры (ДхГхВ)	мм	620x470x530

FGL3500LE



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	2,8 / 3,5
Ном. мощность	кВт/кВА	2,5 / 3,12
Номинальный ток	А	10,8
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	л	17
Расход топлива	л/ч	1,3
Емкость масла	л	0,6
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	68
Вес	кг	50
Размеры (ДхГхВ)	мм	620x470x530

FGL5000LE



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	3,8 / 4,75
Ном. мощность	кВт/кВА	3,5 / 4,38
Номинальный ток	А	15,2
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
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
Вес	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	А	25,5
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
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
Вес	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	А	10,8
Количество фаз		3 (Трехфазный)
Выходное напряжение	В	230 / 400
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
Вес	кг	78
Размеры (ДхГхВ)	мм	720x530x610

FGL10000LE



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	8 / 10
Ном. мощность	кВт/кВА	7,5 / 9,4
Номинальный ток	А	32,5
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	л	28
Расход топлива	л/ч	3
Емкость масла	л	1,3
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	75
Вес	кг	87
Размеры (ДхГхВ)	мм	720x530x610

FGL1000LE3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	8 / 10
Ном. мощность	кВт/кВА	7,5 / 9,4
Номинальный ток	А	13,5
Количество фаз		3 (Трехфазный)
Выходное напряжение	В	230 / 400
ДВИГАТЕЛЬ		
Стартер (запуск)		электрический
Емкость топл. бака	л	28
Расход топлива	л/ч	3
Емкость масла	л	1,3
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	75
Вес	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	А	19,6
Количество фаз		1 (Однофазный)
Выходное напряжение	В	230
ДВИГАТЕЛЬ		
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
Вес	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	А	8
Количество фаз		3 (Трёхфазный)
Выходное напряжение	В	230 / 400
ДВИГАТЕЛЬ		
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
Вес	кг	112
Размеры (ДхГхВ)	мм	800x520x600

FDL8000LE



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5
Ном. мощность	кВт/кВА	5,5 / 6,8
Номинальный ток	А	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
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	82
Вес	кг	122
Размеры (ДхГхВ)	мм	800x520x600

FDL8000LE3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	6 / 7,5
Ном. мощность	кВт/кВА	5,5 / 6,8
Номинальный ток	А	9,8
Количество фаз		3 (Трёхфазный)
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	82
Вес	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	А	27,4
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
РАЗМЕРЫ		
Уровень шума	дБА-7м	86
Вес	кг	126
Размеры (ДхГхВ)	мм	800x520x600

FDL9000LE3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5
Ном. мощность	кВт/кВА	6,3 / 7,9
Номинальный ток	А	11,4
Количество фаз		3 (Трёхфазный)
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
Вес	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	А	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
Вес	кг	160
Размеры (ДхГхВ)	мм	900x520x700

FDL9000SC3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	6,8 / 8,5
Ном. мощность	кВт/кВА	6,3 / 7,9
Номинальный ток	А	11,4
Количество фаз		3 (Трёхфазный)
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
Вес	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	А	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
Вес	кг	190
Размеры (ДхГхВ)	мм	910x578x668

FDL13500SE3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5
Номинальный ток	А	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
Вес	кг	190
Размеры (ДхГхВ)	мм	910x578x668

FDL13500SC



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5
Номинальный ток	А	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
Вес	кг	295
Размеры (ДхГхВ)	мм	1160x675x945

FDL13500SC3



ГЕНЕРАТОР		
Макс. мощность	кВт/кВА	11 / 13,75
Ном. мощность	кВт/кВА	10 / 12,5
Номинальный ток	А	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
Вес	кг	295
Размеры (ДхГхВ)	мм	1160x675x945

При использовании генераторной установки

1. Перед покупкой генератора измерьте установленную мощность и точно определите 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. Обязательно используйте переключатель 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.

