

## ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БЕНЗИНОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА LT1100ME



### Стандарты качества

Генераторные установки LEEGA соответствуют следующим стандартам:  
EN12601:1, ISO3046, ISO8525, ISO8525-3-5-6.

### Заводские испытания:

Каждая генераторная установка должна пройти 45-минутный нагрузочный тест для запуска 0%, 25%, 50%, 75%, 100% и 110% нагрузки перед отгрузкой, Все защитные устройства, функции управления имитируются, все системы проверяются, а затем изделие передается для отправки.

ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ	
Модель	LT1100ME
Модель двигателя	LT620
Объем двигателя (куб.см)	614
Тип	Воздушное охлаждение, 4-тактный, двухцилиндровый
Скорость вращения (об./мин)	3000
Номинальная мощность (кВт / кВА)	8,5 / 8,5
Максимальная мощность (кВт / кВА)	9,5 / 9,5
Система запуска	Электрическая
Расход топлива (г/кВтч)	≤510
Тип генератора	с щетками, однофазный переменный ток
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Выход постоянного тока (В/А)	12/6
Объем топливного бака (л)	25
Объем смазочного масла (л)	1,5
Размер (Д× Ш × В) мм	930*555*580
Вес Нетто (кг)	140

### Дополнительные опции:

**ATS Spec** - подготовка LT1100ME для работы в автоматическом режиме (с блоком АВР);

**ATS (10 KW 1Phase) 50A** - блок автоматического ввода резерва (АВР) для комплектации **LT1100ME (ATS Spec)**