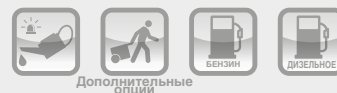


Е Серия

Открытые на раме



Е Серия



ОТКРЫТЫЕ НА РАМЕ

Легкие и компактные генераторы со стандартной компоновкой очень просты в транспортировке. Это обеспечивает оптимальное соотношение между ценой и производительностью.

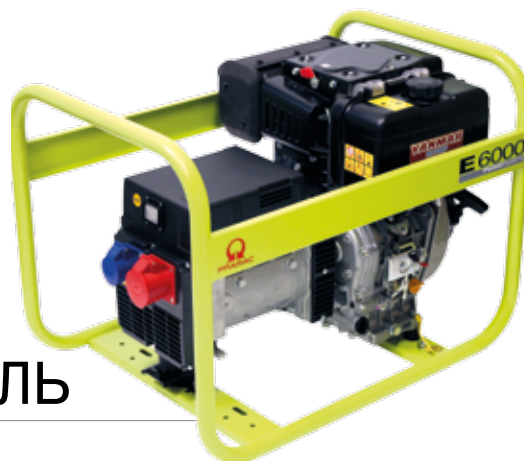
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Профессиональный двигатель Honda серии GX
- Ручная система запуска
- Ручной переключатель нагрузки
- Послегарантийная сервисная поддержка
- Не требуется сборка
- Привлекательная цена
- Модельный ряд на базе бензиновых и дизельных двигателей
- Возможно трехфазное исполнение

БЕНЗИН



ДИЗЕЛЬ



КОМПАКТНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ



Прочная трубчатая рама (трубчатый каркас)



Простота осмотра и обслуживания



Компактная конструкция для простоты транспортировки



- Простота использования
- К работе сразу после запуска

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

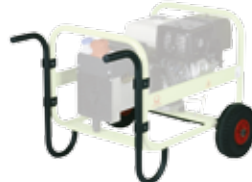


Дополнительные устройства защиты:

- дифференциальная защита 30мА
- автоматический выключатель
- счетчик моточасов



Ручной переключатель нагрузки (230В)



Колесный комплект с фиксированными рукоятками



Колесный комплект со складными рукоятками

E СЕРИЯ БЕНЗИН

МОДЕЛЬ	E 3200				E 4000				E 5000				E 8000							
	ОДНА ФАЗА								ТРИ ФАЗЫ											
ТИП СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	ОДНА ФАЗА																			
ТРИ ФАЗЫ	ТРИ ФАЗЫ																			
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	-				-				-				5,0 / 6,3				6,6 / 8,3			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	-				-				-				4,3 / 5,4				5,6 / 7,0			
ОДНА ФАЗА																				
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	2,6 / 2,9				3,1 / 3,4				4,6 / 5,1				6,4 / 7,2							
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	2,2 / 2,5				2,6 / 2,9				3,9 / 4,2				5,5 / 6,0							
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																				
НАПРЯЖЕНИЕ	230				230				230				230							
ЧАСТОТА	50				50				50				50							
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,9				0,9				0,9				0,9							
ДВИГАТЕЛЬ																				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Honda				Honda				Honda				Honda							
МОДЕЛЬ	GX160				GX200				GX270				GX390							
ТОПЛИВО	Бензин				Бензин				Бензин				Бензин							
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	163				196				270				389							
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	3000				3000				3000				3000							
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	1 под наклоном				1 под наклоном				1 под наклоном				1 под наклоном							
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Воздушная				Воздушная				Воздушная				Воздушная							
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной				Ручной				Ручной				Ручной							
РАСХОД																				
ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИ 75% нагрузке	0,88				1,18				1,67				2,14							
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3,1				3,1				5,3				6,1							
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	3,52				2,63				3,17				2,85							
УРОВЕНЬ ШУМА																				
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7м,	66				68				69				69							
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ	94				96				97				97							
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА																				
ДЛИНА	640				640				715				750							
ШИРИНА	458				458				540				578							
ВЫСОТА	400				400				490				531							
МАССА СУХАЯ	38				38				61				72							
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**																				
МАТЕРИАЛ ТОПЛИВНОГО БАКА	Металл				Металл				Металл				Металл							
РОЗЕТКИ	2 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44							
ЗАЩИТЫ**																				
ЗАЩИТА ПО ДАВЛЕНИЮ МАСЛА	√				√				√				√							
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	√				√				√				√							
КЛАСС ЗАЩИТЫ АЛЬТЕРНАТОРА	23				23				23				23							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ																				
ДИФФИЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	s				s				s				s							
РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	o				o				o				o							
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ с фиксированными рукоятками	o				o				o				o							
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ со складными рукоятками	o				o				o				o							

E СЕРИЯ ДИЗЕЛЬ

МОДЕЛЬ	E 4500 *				E 6500 *				E 4500 *				E 6000 *			
	ОДНА ФАЗА								ТРИ ФАЗЫ							
ТИП СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	ОДНА ФАЗА															
ТРИ ФАЗЫ	ТРИ ФАЗЫ															
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	-				-				3,7 / 4,7				5,5 / 6,9			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	-				-				3,2 / 4,0				4,5 / 5,7			
ОДНА ФАЗА																
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	3,5 / 3,9				5,3 / 5,9				2,8 / 3,1				3,6 / 4,0			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	3,0 / 3,3				4,4 / 4,9				2,0 / 2,3				3,2 / 3,5			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																
НАПРЯЖЕНИЕ	230				230				400 / 230				400 / 230			
ЧАСТОТА	50				50				50				50			
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,9				0,9				0,8/0,9				0,8/0,9			
ДВИГАТЕЛЬ																
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar			
МОДЕЛЬ	L70N				L100N				L70N				L100N			
ТОПЛИВО	Дизель				Дизель				Дизель				Дизель			
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	320				435				320				435			
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	3000				3000				3000				3000			
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	1 вертикально				1 вертикально				1 вертикально				1 вертикально			
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Воздушная				Воздушная				Воздушная				Воздушная			
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной				Ручной				Ручной				Ручной			
РАСХОД																
ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИ 75% нагрузке	0,93				1,45				0,93				1,46			
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	3,5				5,5				3,5				5,5			
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке	3,76				3,79				3,76				3,77			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА																
ДЛИНА	760				760				760				760			
ШИРИНА	540				540				540				540			
ВЫСОТА	560				560				560				560			
МАССА СУХАЯ	54				94				70				96			
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**																
МАТЕРИАЛ ТОПЛИВНОГО БАКА	Металл				Металл				Металл				Металл			
РОЗЕТКИ	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44			
ЗАЩИТЫ**																
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	√				√				√				√			
КЛАСС ЗАЩИТЫ АЛЬТЕРНАТОРА	23				23				23				23			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ																
ДИФФИЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	s				s				-				-			
РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	o				o				-				-			
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ с фиксированными рукоятками	o				o				o				o			
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ со складными рукоятками	o				o				o				o			

- = Не доступно - o = Доступно в виде опции - s = Доступно по предварительному заказу - √ = Есть - * = Оборудование для стационарного применения

** = Другие конфигурации и технические данные доступны на сайте www.primac.com

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики оборудования без предварительного уведомления - Изображения приведены только в качестве иллюстрации.

Ваш дилер

ENERGY GENERATION



КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЗАЛОЖЕНА В НАШЕМ ДНК!

В гонках и производстве подъемно-транспортного оборудования и генераторных установок Pramac всегда впереди конкурентов! Качество, инновационность и надежность являются нашими основными инструментами, чтобы удовлетворить клиентов. Станьте нашим партнером, присоединяйтесь к Энергичному поколению!



PR INDUSTRIAL S.R.L.

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel +39 0577 9651, Fax +39 0577 949076 / info.it@pramac.com / www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

