

ES Серия

Длительное время работы



EU | 50HZ  **PRAMAC**

ES Серия



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Компактные генераторы с увеличенным топливным баком. Идеальное экономичное решение, когда вам необходимы высокая производительность и длительное время работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Профессиональный двигатель Honda серии GX
- Ручная система запуска
- Ручной переключатель нагрузки
- Топливный бак повышенной емкости
- Стальная защита картера
- Низкошумный глушитель
- Возможно трехфазное исполнение



БЕНЗИН

КОМПАКТНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ



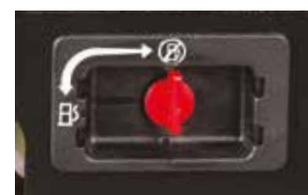
Рама оснащена защитными стальными крышками



Компактная конструкция для простоты транспортировки



Большой встроенный топливный бак (11 л.) обеспечивает продолжительное время автономии



Электроагрегаты оснащены топливным краном

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

ES СЕРИЯ БЕНЗИН

МОДЕЛЬ	ОДНА ФАЗА				ТРИ ФАЗЫ	
	ES 3000	ES 4000	ES 5000	ES 8000	ES 5000	ES 8000
ТИП СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	ОДНА ФАЗА					
ТРИ ФАЗЫ	ТРИ ФАЗЫ					
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP кВт/кВА	-	-	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP кВт/кВА	-	-	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0
ОДНА ФАЗА						
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP кВт/кВА	2,6 / 2,9	3,1 / 3,4	4,6 / 5,1	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP кВт/кВА	2,2 / 2,5	2,6 / 2,9	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,2 / 3,5	3,3 / 3,7
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
НАПРЯЖЕНИЕ В	230	230	230	230	400 / 230	400 / 230
ЧАСТОТА Гц	50	50	50	50	50	50
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ cosφ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
ДВИГАТЕЛЬ						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
МОДЕЛЬ	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
ТОПЛИВО	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ см ³	163	196	270	389	270	389
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	1 под наклоном	1 под наклоном	1 под наклоном	1 под наклоном	1 под наклоном	1 под наклоном
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Воздушная	Воздушная	Воздушная	Воздушная	Воздушная	Воздушная
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
РАСХОД						
ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИ 75% нагрузке л/ч	0,88	1,18	1,67	2,14	1,66	2,15
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА л	11	11	11	11	11	11
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке ч	12,5	9,32	6,59	5,14	6,63	5,12
УРОВЕНЬ ШУМА						
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7м, дБ(А)	68	67	69	69	69	69
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, дБ(А)	96	95	97	97	97	97
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА						
ДЛИНА мм	623	623	729	729	729	729
ШИРИНА мм	409	409	500	500	500	500
ВЫСОТА мм	500	500	536	536	536	536
МАССА СУХАЯ кг	41	43	61	73	75	81
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ **						
МАТЕРИАЛ ТОПЛИВНОГО БАКА	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
РОЗЕТКИ	2 x 230V Schuko 16A IP54		1 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 400V CEE 16A IP44	
ЗАЩИТЫ**						
ЗАЩИТА ПО ДАВЛЕНИЮ МАСЛА	√	√	√	√	√	√
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	√	√	√	√	√	√
КЛАСС ЗАЩИТЫ АЛЬТЕРНАТОРА IP	23	23	23	23	23	23
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ						
ДИФФИЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	s	s	s	s	-	-
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	s	s	s	s	s	s
РУЧНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	o	o	o	o	-	-
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ с фиксированными рукоятками	o	o	o	o	o	o
КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ со складными рукоятками	o	o	o	o	o	o

- = Не доступно - o = Доступно в виде опции - s = Доступно по предварительному заказу - √ = Есть ** = Другие конфигурации и технические данные доступны на сайте www.pramac.com
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики оборудования без предварительного уведомления - Изображения приведены только в качестве иллюстрации.

Как правильно выбрать портативный генератор

- Определить все приборы, которые вы хотите использовать одновременно.
- Определить суммарную мощность этих приборов (Ампер x Вольт = Ватт).
- Учесть, что электрические двигатели потребляют при старте в 2-3 раза большую мощность (пусковая мощность).
- Подобрать генератор Pramac учитывая мощность, включая пусковую.

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

