

S3200-S12000



	S3200	S5000	S5000	S8000	S8000	S12000	S12000
	одна фаза	три фазы	одна фаза	три фазы	одна фаза	три фазы	одна фаза
	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин

ТРИ ФАЗЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА		5,0/6,3		6,6/8,3		11,1/13,9	
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (COP), кВА		5,4		7,0		11,8	

ОДНА ФАЗА

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	2,5/2,8	3,7/4,2	4,8/5,3	4,9/5,5	6,4/7,2	8,3/9,2	10,7/11,9
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (COP), кВА	2,4	3,1	4,1	4,1	6,0	6,9	10,0

ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА

НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230
ЧАСТОТА, Гц	50	50	50	50	50	50	50
КОЭФФ. МОЩНОСТИ cosФ	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
ТИП	GX160	GX270	GX270	GX390	GX390	GX620	GX620
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см ³	163	270	270	389	389	614	614
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	1 наклонн.	1 наклонн.	1 наклонн.	1 наклонн.	1 наклонн.	2, V-образно	2, V-образно
МОЩНОСТЬ, кВт	3,6	6,3	6,3	8,3	8,3	13,5	13,5
ТИП двигателя	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Ручной стартер	Э/Р	Э/Р	Э/Р	Э/Р	Электростартер	Электростартер

ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД

РАСХОД ТОПЛИВА, г/кВтч	313	313	313	313	313	313	313
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% НАГР., л/ч	0,9	1,6	1,6	2,1	2,2	3,5	3,5
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА, л	11	18	18	18	18	24	24
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75%, ч	11,8	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9	6,9

УРОВЕНЬ ШУМА

УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(А)	96	97	97	97	97	96	96
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м, ДБ(А)	70	71	71	72	72	70	70

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ДЛИНА, мм	623	842	842	842	842	960	960
ШИРИНА, мм	409	523	523	523	523	641	641
ВЫСОТА, мм	500	557	557	557	557	667	667
ВЕС (СУХОЙ)** кг	42	88	76	99	96	165	162

КОЛ-ВО И ТИП РОЗЕТОК

	2 SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO
		400V 16A	230V 32A	400V 16A	230V 32A	2 x 230V 16A	230V 16A
						400V 16A	230V 32A

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА	IP 23						
ЗАЩИТА РОЗЕТОК	IP 54	IP 44					