

# P11000-P12000



	P11000	P11000	P12000	P12000	P12000
	три фазы	одна фаза	три фазы	три фазы	одна фаза
	дизель	дизель	дизель	бензин	бензин

## ТРИ ФАЗЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	8,5/10,6		12,6/15,8	11,1/13,9	
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (COP), кВА	10,0		11,0	11,8	

## ОДНА ФАЗА

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

## ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА

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

## ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	Yanmar	Yanmar	Hatz	Honda	Honda
ТИП	3TNV70	3TNV70	2 G 40	GX620	GX620
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см <sup>3</sup>	854	854	997	614	614
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	3 в ряд	3 в ряд	2 в ряд	2, V-образно	2, V-образно
МОЩНОСТЬ, кВт	12,0	12,0	15,4	13,5	13,5
ТИП двигателя	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Водяное	Водяное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер

## ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД

РАСХОД ТОПЛИВА, г/кВтч	306	306	235	313	313
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% НАГР., л/ч	3,0	3,0	2,3	3,5	3,5
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА, л	24	24	17	24	24
ПРОДолж. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75%, ч	7,0	9,0	7,5	6,9	6,9

## УРОВЕНЬ ШУМА

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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ДЛИНА, мм	1451	1451	1270	930	930
ШИРИНА, мм	650	650	830	555	555
ВЫСОТА, мм	975	975	920	800	800
ВЕС (СУХОЙ) кг	325	325	275	176	166

## КОЛ-ВО И ТИП РОЗЕТОК

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

## ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
ЗАЩИТА РОЗЕТОК	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44