

PRIME POWER ¹⁾

Модель: **BCP900P** 910кВ·А/728кВт

STANDBY POWER ²⁾

Модель: **BCP1000S** 1000кВ·А/800кВт



NEWAGE
INTERNATIONAL

Perkins

		BCP900P	BCP1000S
Мощность:	кВ·А	910	1000
Мощность:	кВт	728	800

1) **Prime Power** - генератор способен работать на указанной мощности при переменной нагрузке неограниченное количество часов в год. Допускаются 10%-ные перегрузки в течение одного часа каждые 12 часов работы.

2) **Standby Power** - генератор способен работать на указанной мощности при переменной нагрузке с ограничением по наработке при стандартных интервалах обслуживания. Перегрузки не допускаются

		Технические характеристики	
Двигатель		Perkins	Perkins
Модель:		4008TAG1A	4008TAG1A
Цилиндры:	число, расположение	8,в ряд	8,в ряд
Обороты:	об/мин	1500	1500
Топливо:	тип	дизельное	дизельное
Подача воздуха:	тип	турбонаддув	турбонаддув
Охлаждение:	тип	водяной	водяной
Объем охладж. жидкости	л	162	162
Объем масла:	л	166	166
Расход масла:	л/час	0,5	0,5
Генератор		Newage	Newage
Модель:		HC1634H	HC1634J
Напряжение:	В	380/220	380/220
Частота:	Гц	50	50
Агрегат			
Топливный бак:	л	ВЫНОСНОЙ	ВЫНОСНОЙ
Расход топлива(100% нагрузка):	л/час	194	217
Расход топлива (75% нагрузка):	л/час	142	164
Расход топлива (50% нагрузка):	л/час	97	114
Длина:	мм	5350	5350
Ширина:	мм	1927	1927
Высота:	мм	2325	2325
Вес:	кг	8410	8410
ДЭС в шумозащитном кожухе			
Уровень шума в радиусе 7 м:	дБ(А)		
Длина:	мм		
Ширина:	мм		
Высота:	мм		
Вес:	кг		

Производитель вправе изменять спецификацию без предварительного уведомления