

PRIME POWER ¹⁾

Модель: **BCP600P** 630кВ·А/504кВт

STANDBY POWER ²⁾

Модель: **BCP670S** 660кВ·А/528кВт



NEWAGE
INTERNATIONAL

Perkins

		BCP600P	BCP670S
Мощность:	кВ·А	630	660
Мощность:	кВт	504	528

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:		3012TAG1A	3012TAG1A
Цилиндры:	число, расположение	12,V-образный	12,V-образный
Обороты:	об/мин	1500	1500
Топливо:	тип	дизельное	дизельное
Подача воздуха:	тип	турбонаддув	турбонаддув
Охлаждение:	тип	водяной	водяной
Объем охлад. жидкости	л	123	123
Объем масла:	л	74	74
Расход масла:	л/час	1,36	1,36
Генератор		Newage	Newage
Модель:		HC1544E	HC1544F
Напряжение:	В	380/220	380/220
Частота:	Гц	50	50
Агрегат			
Топливный бак:	л	выносной	выносной
Расход топлива(100% нагрузка):	л/час	135,3	148,7
Расход топлива (75% нагрузка):	л/час	101,9	111,5
Расход топлива (50% нагрузка):	л/час	70,2	77,3
Длина:	мм	4000	4000
Ширина:	мм	1457	1457
Высота:	мм	2104	2104
Вес:	кг	5510	5510
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