

**PRIME POWER <sup>1)</sup>**

Модель: **BCC 2000P** 2000 кВ·А/1600кВт

**STANDBY POWER <sup>2)</sup>**

Модель: **BCC 2250S** 2200 кВ·А/1760кВт



		<b>BCC 2000P</b>	<b>BCC 2250S</b>
Мощность:	кВ·А	<b>2000</b>	<b>2200</b>
Мощность:	кВт	<b>1600</b>	<b>1760</b>

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**

		<b>Cummins</b>	<b>Cummins</b>
<b>Двигатель</b>		<b>Cummins</b>	<b>Cummins</b>
Модель:		QSK60G4	QSK60G4
Цилиндры:	число, расположение	16,V-образный	16,V-образный
Обороты:	об/мин	1500	1500
Топливо:	тип	дизельное	дизельное
Подача воздуха:	тип	турбонаддув	турбонаддув
Охлаждение:	тип	водяной	водяной
Объем охлад. жидкости	л	621	621
Объем масла:	л	280	280
Расход масла:	л/час	1,97	1,97
<b>Генератор</b>		<b>Newage</b>	<b>Newage</b>
Модель:		HC1734H	P70L14C
Напряжение:	В	380/220	380/220
Частота:	Гц	50	50
<b>Агрегат</b>			
Топливный бак:	л	выносной	выносной
Расход топлива(100% нагрузка):	л/час	394	437
Длина:	мм	5994	5994
Ширина:	мм	2286	2286
Высота:	мм	3046	3046
Вес:	кг	15090	15090
<b>ДЭС в шумозащитном кожухе</b>			
Уровень шума в радиусе 7 м:	дБ(А)		
Длина:	мм		
Ширина:	мм		
Высота:	мм		
Вес:	кг		

Производитель вправе изменять спецификацию без предварительного уведомления