

ГАЗОПОРШНЕВЫЕ УСТАНОВКИ

МОЩНОСТНОЙ РЯД



60 Гц

Модель	Тип газа	Мощность в постоянном режиме		Мощность в резервном режиме		Модель двигателя	Панель управления	Альтернативное топливо	Соответствие сетевым стандартам ЕС	Уровень выбросов
		кВ·А	кВт	кВ·А	кВт					
C1000N6	NG	—	—	1250	1000	QSK60G	PC 3.3	—	EPA NSPS EPA MOH	—
C1000N6C	NG	1250	1000	—	—	QSK60G	PC 3.3	Биогаз	—	EPA NSPS
C1100N6C	NG	1375	1100	—	—	QSK60G	PC 3.3	Биогаз	—	EPA NSPS
C1250N6	NG	—	—	1563	1250	QSK60G	PC 3.3	—	EPA NSPS EPA MOH	—
C1350N6	NG	—	—	1688	1350	QSK60G	PC 3.3	—	EPA NSPS EPA MOH	—
C1400N6C	NG	1750	1400	—	—	QSK60G	PC 3.3	—	EPA NSPS EPA MOH	—
C1600N6CD*	NG	2000	1600	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан Попутный нефтяной газ	—	EPA NSPS
C1800N6CD*	NG	2250	1800	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан	—	EPA NSPS
C2000N6B*	NG	—	—	2500	2000	QSV91G	PC 3.3	—	—	—
C2000N6CB*	NG	2500	2000	—	—	QSV91G	PC 3.3	—	—	—
C2000N6C*	NG	2500	2000	—	—	QSV91G	PC 3.3	Биогаз	—	—
C2000N6CD*	NG	2500	2000	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан	—	EPA NSPS

* установлен редуктор

Для подробной информации обращайтесь к дистрибьютору Cummins или посетите cummins.com

Характеристики и спецификации размещены на powersuite.cummins.com

Спецификации могут быть изменены без уведомления.

Bulletin 5600281 Rev. 12/19