

ГАЗОПОРШНЕВЫЕ УСТАНОВКИ

МОЩНОСТНОЙ РЯД



50 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					
C1160N5C	Природный	1450	1160	—	—	QSK60G	PC 3.3	—	Опция	TA Luft
C1200N5C	Природный	1500	1200	—	—	QSK60G	PC 3.3	—	Опция	TA Luft / MCPD
C1400N5C	Природный	1750	1400	—	—	QSK60G	PC 3.3	—	Опция	TA Luft / MCPD
C1540N5CB	Природный	1925	1540	—	—	QSV91G	PC 3.3	Попутный нефтяной газ	—	TA Luft / MCPD
C1540N5CC	Природный	1925	1540	—	—	QSK60G	PC 3.3	—	Опция	TA Luft / MCPD
C1600N5CD	Природный	2000	1600	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан Попутный нефтяной газ	Опция	TA Luft / MCPD
C1750N5CB	Природный	2188	1750	—	—	QSV91G	PC 3.3	—	—	TA Luft / MCPD
C1800N5CD	Природный	2250	1800	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан	Опция	TA Luft / MCPD
C2000N5C	Природный	2500	2000	—	—	QSV91G	PC 3.3	Биогаз	—	TA Luft / MCPD
C2000N5CB	Природный	2500	2000	—	—	QSV91G	PC 3.3	—	—	TA Luft / MCPD
C2000N5CD	Природный	2500	2000	—	—	HSK78G	DEIF	Биогаз Шахтный метан	Опция	TA Luft / MCPD

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.