

Модель: C2750 D5

Частота: 50

Тип топлива: Diesel

Спецификация дизель-генераторной установки



**Power
Generation**

Our energy working for you.™

Спецификация:	SS18-CPGK
Технические данные по шуму (открытый/в кожухе):	ND50-OSHHP/ND50-CSHHP
Технические данные по расходу воздуха:	AF50-HHP
Технические данные снижения номинальных характеристик (открытый/в кожухе):	DD50-OSHHP/DD50-CSHHP
Технические данные для переходных процессов:	TD50-HHP

Расход топлива	Ненагруженный резерв				Первичный источник питания			
	kVA (kW)				kVA (kW)			
Основные параметры	2750 (2200)				2500 (2000)			
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	35.6	63.5	90.5	118.9	34.5	58.7	83.3	108.2
л/ч	162.07	289.10	411.70	541.10	157.00	267.20	378.90	492.20

Двигатель	Резервный режим		Основной режим
Производитель двигателя	Cummins		
Модель двигателя	QSK78 - G9		
Конфигурация	Cast Iron, 60° V18 cylinder		
Наддув	Turbo Charged and Low Temperature After-cooled		
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	2304	2095	
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	2375	1613	
Диаметр цилиндра, мм	170		
Ход поршня, мм	190		
Номинальная скорость, об./мин.	1500		
Скорость движения поршня, м/с	9.5		
Компрессия	15.5:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	413		
Предельная скорость, об./мин.	1850 ±50		
Рекуперируемая мощность, кВт	189		
Тип регулятора	Electronic		
Пусковое напряжение	24 Volts DC		

Топливная система	
Максимальный расход топлива, л/ч	2225
Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного столба	127
Максимальная температура в топливопроводе (°C)	70

Воздух	
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, м³/мин	186
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	6.22

Выпускная система

	мощность (резервный источник), кВт	мощность (основной источник), кВт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, л ³ /мин	415	326
Температура выхлопных газов, °C	422	410
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	6.09	

Стандартная радиаторная система

Расчетная температура окружающей среды, °C	RTF	
Нагрузка вентилятора, кВт _т	RTF	
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	RTF	
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	RTF	
Общая теплоотдача, BTU/min	RTF	RTF
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	RTF	

Снижение номинальных значений для установки в открытом

Примечание: Опции для стандартного открытого дизель-генератора, 400В, на высоте 150 метров над уровнем моря. Понижение мощности ДГУ в шумозащитном кожухе - см. технические характеристики DD50-CSHHP.

Пожалуйста, обратитесь к сотрудникам завода, если вам нужно знать окончательную мощность генератора напряжением 380 Вольт

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	2750 (2200)	2750 (2200)	2750 (2200)	2670 (2136)	RTF
Первичный источник питания	2500 (2000)	2500 (2000)	2440 (1952)	2364 (1891.2)	RTF

Вес*

	Открытое исполнение	Закрытое исполнение
Сухой вес установки, кг	19996	--
Полный вес установки, кг	20616	--

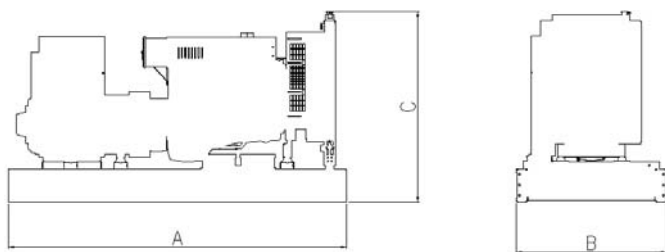
* Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

Размеры

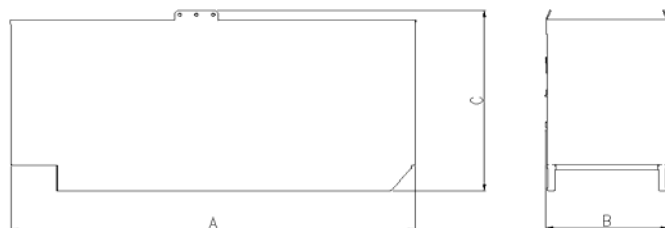
	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	5668	2313	2300
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	--	--	--

Описание генераторной установки

Установка в открытом исполнении



Equipo cerrado



Эскизы предназначены для справочных целей. Чтобы получить точные размеры, см. габаритные чертежи конкретной модели.

Технические данные по генераторам переменного тока

Идентификационный код	Подключение ¹	Увеличение температуры, °C	Нагрузка ²	Генератор	Напряжение
--	Wye, 3 Phase	80-150C	S/P/C	LVS1804R,S,T,W,X	380-440V
--	Wye, 3 Phase	80-150C	S/P/C	MVS1804R,S,T,W	3300V
--	Wye, 3 Phase	80-125C	S/P/C	HVS1804S,T,W	6600V
--	Wye, 3 Phase	80-125C	S/P/C	HVS1804R,S,T,W	11000V

Основные параметры

Аварийный резервный источник питания (ESP):	Источник питания с ограниченным временем использования (LTP):	Первичный источник питания (PRP):	Базовый (постоянный) источник питания (COP):
применяется для электроснабжения различных потребителей в случае нарушения работы основного источника питания. Аварийный резервный источник питания (ESP) соответствует стандарту ISO 8528. Остановка для дозаправки горючим в соответствии с ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и	применяется для энергоснабжения постоянных электропотребителей на ограниченное время. Источник питания с ограниченным временем использования (LTP) соответствует требованиям стандарта ISO 8528.	применяется для энергоснабжения электропотребителей с переменной нагрузкой без ограничения по времени. Первичный источник питания (PRP) соответствует стандарту ISO 8528. В соответствии с ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514 допускается 10%-ная перегрузка источника.	применяется для постоянного энергоснабжения электропотребителей на неограниченное время. Базовый (постоянный) источник питания (COP) соответствует стандартам ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514.

Формулы для расчета токов при полной нагрузке:

Трехфазный выход

$$\frac{\text{kW} \times 1000}{\text{Voltage} \times 1.73 \times 0.8}$$

Однофазный выход

$$\frac{\text{kW} \times \text{Single Phase Factor} \times 1000}{\text{Voltage}}$$

Обращайтесь за дополнительными сведениями к дистрибьютору.

Cummins Power Generation
 Manston Park Columbus Ave.
 Manston, Ramsgate
 Kent CT12 5BF (Reino Unido)
 Teléfono: +44 (0) 1843 255000
 Fax: +44 (0) 1843 255902
 Correo electrónico: cpg.uk@cummins.com
 Web: www.cumminspower.com