Модель: C2750 D5

Частота: 50 Тип топлива: Diesel

Спецификация дизельгенераторной установки



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

	Ненагрух	Ненагруженный резерв kVA (kW)			Первичн	Первичный источник питания		
Расход топлива	kVA (kW)				kVA (kW)			
Основные параметры	2750 (220	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 Te	mperature 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	
Рекуперированная 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, іймин	186	147
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	6.22	



Выпускная система	мощность (резервный источник), квт	мощность (основы источник), квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, к ³ /мин	415	326
Температура выхлопных газов, С	422	410
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	6.09	
Стандартная радиаторная система Расчетная температура окружающей среды, С	RTF	
Нагрузка вентилятора, КВт _м	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	

RTF

Снижение номинальных значений для установки в открытом

Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм

Примечание: Опции для стандартного открытого дизель-генератора, 400B, 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

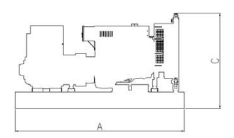
	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	исполнение
Сухой вес установки, кг	19996	
Полный вес установки, кг	20616	

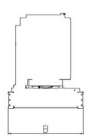
^{*} Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

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

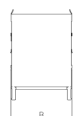




Equipo cerrado

водяного столба





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



Технические данные по генераторам переменного тока

Идентификационны		Увеличение			
й код	Подключение ¹	температуры, °С	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 (СОР) соответствует стандартам ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514.

Формулы для расчета токов при полной нагрузке:

Трехфазный выход Однофазный выход

kWx1000 kWxSingleP haseFactorx1000

Voltagex1. 73x0.8 Voltage

