Модель: C1675 D5A

Частота: 50 Тип топлива: Diesel

# Спецификация дизельгенераторной установки

Максимальный расход топлива, л/ч

столба

Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного



# Our energy working for you.™

Спецификация:	SS16-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:	RTF

	Ненагру	Ненагруженный резерв				Первичный источник питания		
Расход топлива	kVA (kV	kVA (kW)		kVA (kV	kVA (kW) 1500 (1200)			
Основные параметры	1675 (13	1675 (1340)						1500 (12
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	20.9	38.5	59.3	78.9	20.9	37.4	52.7	66.4
л/ч	95	175	270	359	95	170	240	302

Двигатель	Резервный режим	Основной режим	
Производитель двигателя	Cummins		
Модель двигателя	KTA50GS8		
Конфигурация	Cast Iron, 60° V16 Cylinder		
Наддув	Turbo Charged and Low Te	mperature After-Cooled	
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	1429	1200	
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	2275	1910	
Диаметр цилиндра, мм	159	•	
Ход поршня, мм	159		
Номинальная скорость, об./мин.	1500		
Скорость движения поршня, м/с	7.9		
Компрессия	14.9:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	178		
Предельная скорость, об./мин.	1850 ±50		
Рекуперированная мощность, кВт	116		
Тип регулятора	Electronic		
Пусковое напряжение	24V Volts DC		

#### 

570

203



	мощность (резервный	мощность (основы источник),
Выпускная система	источник), квт	квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м/мин	261	231
Температура выхлопных газов, С	510	485
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	6.7	

Стандартная радиаторная система		
Расчетная температура окружающей среды, °C	Расчетная температура окружающей среды, °C 40	
Нагрузка вентилятора, КВтм	29.7	
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	310	
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	21.7	
Общая теплоотдача, BTU/min	52430	42210
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	0.12	

## Снижение номинальных значений для установки в открытом

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.

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	1675 (1340)	RTF	RTF	RTF	RTF
Первичный источник питания	1500 (1200)	RTF	RTF	RTF	RTF

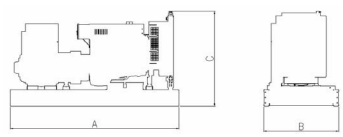
	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	исполнение
Сухой вес установки, кг	10324	RTF
Полный вес установки, кг	10626	RTF

<sup>\*</sup> Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

Размеры	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	5690	2033	2330
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	RTF	RTF	RTF

### Описание генераторной установки

#### Установка в открытом исполнении



#### Закрытый комплект



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 <sup>1</sup>	температуры, °С	Нагрузка <sup>2</sup>	Генератор	Напряжение
B667	Wye, 3 Phase	150/125	S/P	P7D	380-440V
B668	Wye, 3 Phase	125/105	S/P	P7E	380-440V
B670	Wye, 3 Phase	125C	Р	P7C	380-440V

# 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 kWxSingle PhaseFactor x1000

Voltagex1. 73x0.8 Voltage

