Модель: C700 D5

Частота: 50

Тип топлива: Diesel

# Спецификация дизельгенераторной установки



# Our energy working for you.™

Максимальная температура в топливопроводе (°C)

Спецификация:	SS12-CPGK
Технические данные по шуму (открытый/в кожухе):	ND50-OSHHP / ND50-CS550
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

	Ненагру	Ненагруженный резерв				Первичный источник питания		
Расход топлива	kVA (kW	kVA (kW)			kVA (kW)			
Основные параметры	706 (565	706 (565)			640 (512	640 (512)		
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	10.8	17.6	25.1	33.8	9.5	16.0	22.9	30.8
л/ч	49.00	80.00	114.00	154.00	43.00	73.00	104.00	140.00

Двигатель	Резервный режим	Основной режим	
Производитель двигателя	Cummins		
Модель двигателя	VTA28-G5		
Конфигурация	Cast Iron, 40° V12 Cylinder		
Наддув	Turbo Charged and After-Cooled		
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	612	560	
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	1751	1599	
Диаметр цилиндра, мм	140		
Ход поршня, мм	152		
Номинальная скорость, об./мин.	1500		
Скорость движения поршня, м/с	7.6		
Компрессия	13.1:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	83		
Предельная скорость, об./мин.	1850 ±50		
Рекуперированная мощность, кВт	75		
Тип регулятора	Electronic		
Пусковое напряжение	24 Volts DC		
Топливная система			
Максимальный расход топлива, л/ч	337		
Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного столба	203		



70



	мощность (резервный	мощность (основы источник),		
Выпускная система	источник), квт	квт		
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м/мин	122.8	119.1		
Температура выхлопных газов, С	507.2 493.3			
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	10.2			
Стандартная радиаторная система				
Расчетная температура окружающей среды, °C	50			
Нагрузка вентилятора, КВтм	19.6			
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	125	6/05		
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	12.45			
Общая теплоотдача, BTU/min	21610	19310		

19.1

# 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.

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	706.3 (565)	706.3 (565)	688.8 (551)	667.5 (534)	RTF
Первичный источник питания	640 (512)	640 (512)	626.3 (501)	606.3 (485)	RTF

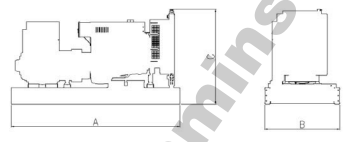
	Открытое	Закрытое
Bec*	исполнение	исполнение
Сухой вес установки, кг	5491	RTF
Полный вес установки, кг	5760	RTF

<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	4047	1608	1942
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	RTF	RTF	RTF

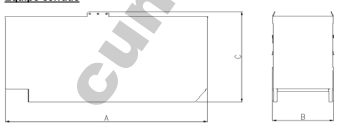
## Описание генераторной установки

#### 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 <sup>1</sup>	температуры, °С	Нагрузка <sup>2</sup>	Генератор	Напряжение
B729	Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC6G	380-440V
B680	Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC5F	380-415V

# Основные параметры

Аварийный резервный источник питания (ESP):	Источник питания с ограниченным временем использования (LTP):	Первичный источник питания (PRP):	Базовый (постоянный) источник питания (СОР):
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

