

Модель: C440 D5
Частота: 50
Тип топлива: Diesel

Спецификация дизель-генераторной установки



Our energy working for you.™

Спецификация:	SS10-CPGK
Технические данные по шуму (открытый/в кожухе):	ND50-OS550 / ND50-CS550
Технические данные по расходу воздуха:	AF50-550
Технические данные снижения номинальных характеристик (открытый/в кожухе):	DD50-OS550 / DD50-CS550
Технические данные для переходных процессов:	TD50-550

Расход топлива	Ненагруженный резерв				Первичный источник питания			
	kVA (kW)				kVA (kW)			
Основные параметры	440 (352)				400 (320)			
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	5.6	11.0	15.8	21.5	5.3	8.8	13.6	17.1
л/ч	26	50	72	98	24	40	62	78

Двигатель	Резервный режим	Основной режим
Производитель двигателя	Cummins	
Модель двигателя	NTA855 G7	
Конфигурация	4 Cycle; In-line; 6 Cylinder Diesel	
Наддув	Turbocharged and Aftercooled	
Общая выходная мощность двигателя, кВт	391	352
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	2234	1988
Диаметр цилиндра, мм	140	
Ход поршня, мм	152	
Номинальная скорость, об./мин.	1500	
Скорость движения поршня, м/с	7.6	
Компрессия	0.584027778	
Заправочная емкость для смазочного масла, л	34.1	
Предельная скорость, об./мин.	1800 ±50	
Рекуперированная мощность, кВт	30	
Тип регулятора	Electronic	
Пусковое напряжение	24 Volts DC	

Топливная система	
Максимальный расход топлива, л/ч	372
Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного столба	152
Максимальная температура в топливопроводе (°C)	70

Воздух	
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, м³/мин	31.6
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	6.2



Выпускная система

	мощность (резервный источник), кВт	мощность (основной источник), кВт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м³/мин	84.3	78
Температура выхлопных газов, °C	553	525
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	10.2	

Стандартная радиаторная система

Расчетная температура окружающей среды, °C	50	
Нагрузка вентилятора, кВт _м	8	
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	45	
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	7.5	
Общая теплоотдача, BTU/min	15128	13615
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	19.1	

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-CS550.

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	440 (352)	440 (352)	440 (352)	436.5 (349.2)	405.8 (324.6)
Первичный источник питания	400 (320)	400 (320)	400 (320)	396.8 (317.4)	365 (292)

Вес*

	Открытое исполнение	Закрытое исполнение
Сухой вес установки, кг	3493	5041
Полный вес установки, кг	3683	5818

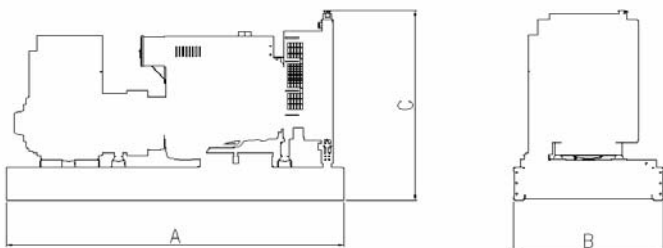
* Вес указан для стандартной комплектации. Вес для других конфигураций см. в технических данных.

Размеры

	Длина	Ширина	Высота
Стандартные размеры агрегата в открытом исполнении	3549	1100	2115
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	5110	1563	2447

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

Идентификационный код	Подключение ¹	Увеличение температуры, °C	Нагрузка ²	Генератор	Напряжение
B680	Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC4F	380-415V

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

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

Однофазный выход

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