#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 **Единый адрес для всех регионов**: unr@nt-rt.ru || www.**dgu**.nt-rt.ru

Модель: C55 D5

Частота: 50

Тип топлива: Diesel

Технические характеристики дизельгенераторной установки

## Our energy working for you.™

Спецификация:	SS2-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

	Ненагр				Первич	Первичный источник питания kVA (kW)		
Расход топлива	kVA (kV				kVA (kV			
Основные параметры	55 (44)	55 (44)			50 (40)	50 (40)		
Нагрузка	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
Галлонов США в час	0.7	1.4	2.1	2.8	0.8	1.3	1.8	2.5
л/ч	3	6	10	13	4	6	8	12

вигатель	Резервный режим	Основной режим	
Производитель двигателя	Cummins	·	
Модель двигателя	4BT3.3G2		
Конфигурация	4 Cycle; In-line; 4 Cylinder Diesel		
Наддув	Turbocharged		
Общая выходная мощность двигателя, кВтм	51	46	
Среднее эффективное давление при номинальной нагрузке, кПа	1242	1139	
Диаметр цилиндра, мм	95	•	
Ход поршня, мм	115		
Номинальная скорость, об./мин.	1500		
Скорость движения поршня, м/с	5.8		
Компрессия	17:1		
Заправочная емкость для смазочного масла, л	7		
Предельная скорость, об./мин.	1800 ±50		
Рекуперированная мощность, кВт	4.5		
Тип регулятора	Mechanical		
Пусковое напряжение	12 Volts DC		

# Топливная система 17.2 Максимальный расход топлива, л/ч 17.2 Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного 73

	60
Максимальное сопротивление в топливопроводе, мм ртутного столба	73

Воздух		
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, і мин	2.9	2.9
Максимальное сопротивление воздушного фильтра, кПа	6.2	

Выпускная система	мощность (резервный источник), квт	мощность (основы источник), квт
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м/мин	8.2	7.4
Температура выхлопных газов, С	475	472
Максимальное противодавление отработавших газов, кПа	10.2	•

Стандартная радиаторная система			
Расчетная температура окружающей среды, °C	50		
Нагрузка вентилятора, КВтм	0.7		
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	9.1		
Расход воздуха через систему охлаждения, куб.м/мин. при 12,7 мм водяного столба	0.92		
Общая теплоотдача, BTU/min	1800	1625	
Максимальное статическое сопротивление воздушному потоку, мм водяного столба	12.7		

## 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-CS550.

	27°C	40°C	45°C	50°C	55°C
Ненагруженный резерв	55 (44)	52.5 (42)	44 (35.2)	41.3 (33)	35 (28)
Первичный источник питания	50 (40)	47.8 (38.2)	40 (32)	36.3 (29)	30 (24)

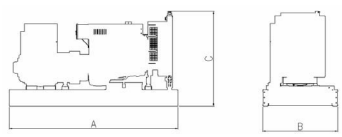
	Открытое	Закрытое	
Bec*	исполнение	исполнение	
Сухой вес установки, кг	711	1035	
Полный вес установки, кг	776	1100	

<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	1753	930	1256
Стандартные размеры агрегата в закрытом исполнении	2244	969	1575

## 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 й код	4	Увеличение температуры, °C	Нагрузка <sup>2</sup>	Генератор	Напряжение
B729	Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	UC224D	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

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: unr@nt-rt.ru || www.dgu.nt-rt.ru