

Концерн Cummins является одним из крупнейших в мире производителей генераторных установок и двигателей. Линейка генераторных установок включает в себя мощности от 6 до 3000 кВА.

Дизель-генераторы Cummins успешно эксплуатируются в России, обеспечивая электроэнергией социальные, промышленные и муниципальные объекты. Активно применяются на предприятиях связи, газопроводах, в банках, офисных и торговых центрах и других объектах, не допускающих перерывов в энергоснабжении.

Cummins самостоятельно проектирует и производит все компоненты дизельной электростанции - дизельные двигатели, генераторы, шумоглощающие кожухи, дополнительные топливные баки, панели управления, программное обеспечение, рамы и т.д.

ДГУ Cummins поставляются в расширенной по сравнению с другими производителями базовой комплектации. Путем применения специального технического изобретения системы подачи топлива, запатентованного компанией Cummins и не имеющего аналогов в мире, достигается повышенный моторесурс и полная адаптация к горюче-смазочным материалам российского производства без снижения ресурса эксплуатации. Благодаря высокой технологичности все двигатели Cummins соответствует экологическим стандартам на содержание вредных выбросов в отработавших газах.

Дизельные двигатели Cummins прекрасно зарекомендовали себя в тяжёлых условиях работы в качестве силовых агрегатов на самой различной технике. Двигатели Cummins широко применяются в карьерной технике, грузовом автотранспорте, автобусах. Основным отличием марки является проектирование и изготовление основных систем без привлечения сторонних поставщиков. Топливная система, системы охлаждения и смазки производятся компанией Cummins с учётом детального анализа особенностей эксплуатации двигателей в различных условиях. Двигатели Cummins сохраняют запас механической мощности при использовании в качестве привода для дизель-генератора. Широкая сеть сервисных центров в РФ обеспечивает максимально комфортные условия обслуживания.

Двигатели рекомендованы для использования в качестве основного источника энергоснабжения.

## C22D5

Дизельная электростанция  
Cummins (Индия)  
с жидкостным охлаждением

дизель

1500 об/мин

(17 кВт, 230/400 В, 50 Гц)



## Технические характеристики

### Модель

Максимальная мощность \*

Cummins C22D5 (Индия)

22 кВА / 17 кВт

Номинальная мощность *	20 кВА / 16 кВт
<b>Двигатель</b>	
Марка	Cummins (Индия)
Модель	X2.5-G2
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Способ запуска	электростартер
Расход 70% (основной источник)	3.4 л/ч
<b>Генератор</b>	
Марка	Stamford (Великобритания)
Модель	PI144D
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	230/400 В, 50 Гц
Класс защиты	IP21
<b>Панель управления</b>	
Модель	PS 0500
<b>Данные для установки</b>	
Габариты, ДхШхВ (открытое исполнение)	167x93x125 см
Габариты, ДхШхВ (исполнение в кожухе)	209x99x145 см
Вес (открытое исполнение)	582 кг
Вес (исполнение в кожухе)	907 кг
Объём топливного бака (открытое исполнение)	150 л
Объём топливного бака (исполнение в кожухе)	150 л
Уровень шума (исполнение в кожухе)	63 дБ на расстоянии 7 м

\* мощность в **кВт** указана при  $\cos\phi=0.8$

### Базовая комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами	стандарт
Топливный бак в раме ДГУ	стандарт
Двигатель с навесным оборудованием	стандарт
Стандартный радиатор системы охлаждения	стандарт
Силовой генератор	стандарт
Зарядный генератор 12 В	стандарт
Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 12 В	стандарт
Панель управления PS 0500	стандарт
Электростартер	стандарт
Выходной автомат защиты (автоматический выключатель) 32 А	стандарт
Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях	стандарт
Система топливоподачи с фильтрацией	стандарт
Система смазки с фильтрацией	стандарт
Система защиты по низкому давлению масла	стандарт
Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости	стандарт
Механический регулятор оборотов	стандарт
Промышленный глушитель (открытое исполнение)	стандарт
Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)	стандарт

Защитные решётки на горячие части двигателя	стандарт
Инструкция по эксплуатации на русском языке	стандарт
Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%	стандарт
Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)	стандарт
Заводской тест	стандарт

## Дополнительные опции

Внешний топливный бак
Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью
Внешний топливный бак под раму
Увеличенный топливный бак
Комплект сменных элементов (фильтры)
Воздушный фильтр для работы в запылённой среде
Зарядное устройство АКБ
Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)
Система автозапуска с АВР
Устройство автоматического ввода резерва (АВР)
Отключатель АКБ
Система удалённого мониторинга и управления генераторной установкой
Панель управления для параллельной работы нескольких генераторных установок
Выносная панель управления для ГУ
Воздушный дефлектор
Низкошумный глушитель (-29 дБ)
Низкошумный глушитель (-40 дБ)
Гибкий переходник выхлопной системы
Электронный регулятор частоты вращения (опция)
Насос для откачки отработанного масла
Ручной насос перекачки топлива из внешнего резервуара
Предварительный топливный фильтр-водоотделитель
Предварительный топливный фильтр-водоотделитель с подогревом (12/24 В)
Система автоматической подкачки топлива из внешнего резервуара в расходный топливный бак
Автономный подогреватель охлаждающей жидкости (Webasto)
Расширенная гарантия до 5-ти лет

## Микропроцессорный пульт управления PS 0500



Панель управления PowerStart 0500 представляет собой микропроцессорную систему, предназначенную для выполнения функций управления ДГУ и контроля ее рабочих параметров. Она предоставляет пользователю простой и удобный интерфейс управления генераторной установкой. Интеграция всех функций управления в единую систему обеспечила повышенную надёжность и производительность системы по сравнению с обычными системами управления ДГУ.

#### **Сигналы тревожной сигнализации**

Перегрузка по току или короткое замыкание  
Неудачный запуск  
Высокая температура охлаждающей жидкости  
Низкое давления масла  
Превышение оборотов двигателя  
Общее предупреждение  
Общая неисправность  
Низкая частота вращения двигателя  
Низкий уровень охлаждающей жидкости — **опция**  
Низкое/высокое напряжение АКБ  
Отсутствие напряжения с зарядного генератора  
Низкое/высокое напряжение с силового генератора переменного тока

#### **Индикация и измерение**

Вольтметр  
Амперметр  
Тахометр  
Частотомер  
Счетчик наработки  
Индикация температуры охлаждающей жидкости  
Индикация давления масла  
Вольтметр АКБ  
Измеритель активной мощности по Зф. (кВт)  
Измеритель мощности (киловаттметр)  
Суммарная активная мощность (кВт)  
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)  
Измерение температуры масла  
Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

#### **Возможности настройки и регулировки**

Задержка отключения установки для охлаждения  
Журнал неисправностей  
Возможность установки пароля  
Возможность организации системы мониторинга и управления ГУ

**Возможности управления**

Кнопка аварийного останова

Проверка индикаторных ламп

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Останов по низкому напряжению

**Возможность внешнего управления**

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

---

## Условия гарантии

**Для основного источника**

1 год или 2000 моточасов.

---

**Для резервного источника**

2 года при наработке не более 500 моточасов в год.

---