

Генератор постоянного тока KIPOR G5DCG-M

G5DCG-M - это цифровой дизельный генератор постоянного тока номинальной мощностью **4.5 кВт**, который обеспечивает высочайшее качество выходного напряжения и при этом экономит топливо на 20-25% (по сравнению с обычным генератором). Запускается ключом (электростарт). Время автономной работы электростанции доходит до **8 часов**.

Номинальная мощность (кВт)	4.5
Максимальная мощность (кВт)	5
Номинальное напряжение (В)	27.5 39.5 52.5
Номинальная сила тока (А)	163 113.9 85.7
Объем топливного бака (л)	20
Потребление топлива (г/кВА-ч)	285
Расход топлива (л/ч)	2.5
Время автономной работы (ч)	8
Уровень шума (Дб)	66
Размеры (см)	83,4x55,3x74,5
Вес (кг)	160
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Модель двигателя	KDIP186FGETi
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Рабочий объем двигателя (куб.см)	435
Число оборотов двигателя (об/мин)	3300
Компрессия	19.6
Машинное масло	SAE 10W-30 или 15W-40
Тип топлива	Дизельное топливо

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru

Генератор постоянного тока KIPOR G6DCG-SW

G6DCG-SW - это цифровой дизельный генератор постоянного тока номинальной мощностью **6 кВт**, который обеспечивает высочайшее качество выходного напряжения и при этом экономит топливо на 20-25% (по сравнению с обычным генератором). Запускается шнуром (вручную). Время автономной работы электростанции доходит **до 8 часов**.

Номинальная мощность (кВт)	6
Максимальная мощность (кВт)	6.6
Номинальное напряжение (В)	52.5
Номинальная сила тока (А)	114.3
Объем топливного бака (л)	30
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	3.75
Время автономной работы (ч)	8
Уровень шума (Дб)	58
Размеры (см)	146x79x129
Вес (кг)	550
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Число оборотов двигателя (об/мин)	1800
Компрессия	22.5
Машинное масло	SAE10W-40
Тип топлива	Дизельное топливо

Генератор постоянного тока KIPOR G2DCG-M

G2DCG-M - это цифровой бензиновый генератор постоянного тока номинальной мощностью **1.6 кВт**, который обеспечивает высочайшее качество выходного напряжения и при этом экономит топливо на 20-25% (по сравнению с обычным генератором). Запускается шнуром (вручную). Время автономной работы электростанции доходит **до 3 часов**.

Номинальная мощность (кВт)	1.6
Максимальная мощность (кВт)	1.8
Номинальное напряжение (В)	27.5 39.5 52.5
Номинальная сила тока (А)	58 40.5 30.5
Объем топливного бака (л)	3.7
Потребление топлива (г/кВА-ч)	420
Расход топлива (л/ч)	1.2
Время автономной работы (ч)	3
Уровень шума (Дб)	63
Размеры (см)	51,5x30x43
Вес (кг)	23.2
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Ручной
Система автозапуска	Невозможна
Модель двигателя	KG158 (Технология HONDA)
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	4500
Компрессия	8.5
Распределительный вал (ОНС)	Да
Машинное масло	SAE 10W-30
Система зажигания	TCI
Свечи зажигания	UR5
Тип топлива	Бензин

Генератор постоянного тока KIPOR G3DCG-M

G3DCG-M - это цифровой бензиновый генератор постоянного тока номинальной мощностью **2.8 кВт**, который обеспечивает высочайшее качество выходного напряжения и при этом экономит топливо на 20-25% (по сравнению с обычным генератором). Запускается шнуром (вручную). Время автономной работы электростанции доходит **до 6,5 часов**.

Номинальная мощность (кВт)	2.8
Максимальная мощность (кВт)	3
Номинальное напряжение (В)	27.5 39.5 52.5
Номинальная сила тока (А)	102 70.8 53.3
Объем топливного бака (л)	13
Потребление топлива (г/кВА-ч)	395
Расход топлива (л/ч)	2
Время автономной работы (ч)	6.5
Уровень шума (Дб)	63
Размеры (см)	68,6x44x50,5
Вес (кг)	46.3 (алюминий) 60 (стальной)
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Модель двигателя	KG205GETi
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3600
Компрессия	8.5
Машинное масло	SAE 10W-30
Система зажигания	TCI
Свечи зажигания	WR7DC
Тип топлива	Бензин

Генератор постоянного тока KIPOR G6DCG-M

G6DCG-M - это цифровой бензиновый генератор постоянного тока номинальной мощностью **5,5 кВт**, который обеспечивает высочайшее качество выходного напряжения и при этом экономит топливо на 20-25% (по сравнению с обычным генератором). Запускается шнуром (вручную). Время автономной работы электростанции доходит **до 6 часов**.

Номинальная мощность (кВт)	5.5
Максимальная мощность (кВт)	6
Номинальное напряжение (В)	27.5 39.5 52.5
Номинальная сила тока (А)	200 139 105
Объем топливного бака (л)	22
Потребление топлива (г/кВА-ч)	374
Расход топлива (л/ч)	3.6
Время автономной работы (ч)	6
Уровень шума (Дб)	65
Размеры (см)	80,2x49,5x59
Вес (кг)	80.5 (алюминиевый) 96.5 (стальной)
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Модель двигателя	KG390GETi (HONDA)
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Рабочий объем двигателя (куб.см)	389
Число оборотов двигателя (об/мин)	3600
Компрессия	8.5
Машинное масло	SAE 10W-30 или 15W-40
Система зажигания	TCI
Свечи зажигания	WR7DC
Тип топлива	Бензин

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru