

Газовый генератор KIPOR KNE5500E

KNE5500E - газовый однофазный генератор с максимальной мощностью **5 кВА**, электрическим запуском и открытым исполнением. Работает на природном газу и потребляет 1,66 куб.м. газа в час. Уровень шума варьируется в пределах от 78 до 82 Дб в зависимости от нагрузки на станцию.

Номинальная мощность (кВА)	4.5
Максимальная мощность (кВА)	5
Номинальная мощность (кВт)	4.5
Максимальная мощность (кВт)	5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	19.6
Коэффициент мощности (cos Φ)	1,0
Класс изоляции	В
Количество полюсов	2
Модель генератора	КТ6
Объем топливного бака (л)	Нет в комплекте
Расход газа (м3/ч)	1.66
Время автономной работы (ч)	Нет данных
Уровень шума (Дб)	82
Давление газа (кПа)	2.0±0.5
Система смазки	Смазка под давлением
Масляная ёмкость (л)	1.1
Размеры (см)	67,5x52x54
Вес (кг)	90
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KN390G
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000-3600
Компрессия	11
Рабочий объём двигателя (мл)	389
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x64
Распределительный вал (OHV)	Да
Система зажигания	ТСИ
Свечи зажигания	NGK
Тип топлива	Природный газ
Ёмкость аккумулятора	12В, 11 А-ч

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

Газовый генератор KIPOR KNE5500E3

KNE5500E3 - газовый трёхфазный генератор с максимальной мощностью **6 кВА**, электрическим запуском и шумозащитным кожухом. Работает на природном газу и потребляет 1,66 куб.м. газа в час. Уровень шума варьируется в пределах от 77 до 82 Дб в зависимости от нагрузки на станцию.

Номинальная мощность (кВА)	5.4
Максимальная мощность (кВА)	6
Номинальная мощность (кВт)	4.3
Максимальная мощность (кВт)	4.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	7.9
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Класс изоляции	В
Количество полюсов	2
Модель генератора	КТ6
Объем топливного бака (л)	Нет в комплекте
Расход газа (м3/ч)	1.66
Время автономной работы (ч)	Нет данных
Уровень шума (Дб)	82
Давление газа (кПа)	2.0±0.5
Система смазки	Смазка под давлением
Масляная ёмкость (л)	1.1
Размеры (см)	67,5x52x54
Вес (кг)	91
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KN690G
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Рабочий объем двигателя (куб.см)	389
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000-3600
Компрессия	8.5
Рабочий объём двигателя (мл)	389
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	78x72
Распределительный вал (OHV)	Да
Система зажигания	TCI
Свечи зажигания	NGK
Тип топлива	Природный газ
Ёмкость аккумулятора	12В, 11 А-ч

Газовый генератор KIPOR KNE9000T

KNE9000T - газовый однофазный генератор с максимальной мощностью **8.8 кВА**, электрическим запуском и шумозащитным кожухом. Работает на природном газу и потребляет 2,87 куб.м. газа в час. Уровень шума варьируется в пределах от 68 до 77 Дб в зависимости от нагрузки на станцию.

Номинальная мощность (кВА)	7.9
Максимальная мощность (кВА)	8.8
Номинальная мощность (кВт)	7.9
Максимальная мощность (кВт)	8.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	32.6
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Класс изоляции	В
Количество полюсов	2
Модель генератора	КТ12
Объем топливного бака (л)	Нет в комплекте
Расход газа (м3/ч)	2.87
Время автономной работы (ч)	Нет данных
Уровень шума (Дб)	68
Давление газа (кПа)	2.0±0.5
Система смазки	Смазка под давлением
Масляная ёмкость (л)	1.3
Размеры (см)	105x63x76
Вес (кг)	200
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KN690G
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000-3600
Компрессия	11
Рабочий объём двигателя (мл)	688
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	78x72
Распределительный вал (OHV)	Да
Система зажигания	TCI
Свечи зажигания	NGK
Тип топлива	Природный газ
Ёмкость аккумулятора	12В, 36 А-ч

Газовый генератор KIPOR KNE9000T3

KNE9000T3 - газовый трёхфазный генератор с максимальной мощностью **10 кВА**, электрическим запуском и шумозащитным кожухом. Работает на природном газу и потребляет 2,87 куб.м. газа в час. Уровень шума варьируется в пределах от 68 до 77 Дб в зависимости от нагрузки на станцию.

Номинальная мощность (кВА)	9.1
Максимальная мощность (кВА)	10
Номинальная мощность (кВт)	7.3
Максимальная мощность (кВт)	8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	13.5
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Класс изоляции	В
Количество полюсов	2
Модель генератора	КТ12
Объем топливного бака (л)	Нет в комплекте
Расход газа (м3/ч)	2.87
Время автономной работы (ч)	Нет данных
Уровень шума (Дб)	70
Давление газа (кПа)	2.0±0.5
Система смазки	Смазка под давлением
Масляная ёмкость (л)	1.3
Размеры (см)	105x63x76
Вес (кг)	200
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KN690G
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000-3600
Компрессия	11
Рабочий объём двигателя (мл)	688
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	78x72
Распределительный вал (OHV)	Да
Система зажигания	ТСИ
Свечи зажигания	NGK
Тип топлива	Природный газ
Ёмкость аккумулятора	12В, 36 А-ч

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