

Бензиновый генератор резервного электроснабжения с

воздушным охлаждением

REG EKB7500R2

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
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
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

Модель REG EKB7500R2 (6,0 кВт).



Название		REG EKB7500R2
Генератор	ТипLinz E1C10MH	Однофазный бесколлекторный синхронный генератор с конденсатором 2 полюса
	Регулятор напряжения системы	Конденсатор
	Номинальная Мощность	5.5 кВт
	Макс. Мощность	6.0 кВт
	Частота	50 Гц (3000 об / мин)
	Напряжение переменного тока / фаза	220 В переменного тока / 1 фаза
	Коэффициент Мощности	1.0
Двигатель	Модель	HONDA GX390
	Тип	4 тактный, OHV, с воздушным охлаждением, одноцилиндровый
	объем	389 куб. см
	Макс. Мощность	13.0 л. с. / 3600 об / мин
	Система пуска	Ручной старт
	Объем масла двигателя	1,1 литра
СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ	Габаритные размеры (ДхШхВ)	720x530x530 (мм)
	Сухой Вес	78кг
	Уровень шума (7м)	75 Б 2 дБА
	Емкость топливного бака (бензин)	6,5 литров
	Расход топлива	Около 2,9 л / ч (на 80% номинальной нагрузки)
	Вольтметр	Да
	силовая розетка	Да
	Автоматический Выключатель	Да
	Индикатор работы	Да
Датчик уровня масла	Да	
Технические характеристики подлежат изменению без приоритета уведомления		

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rge@nt-rt.ru || www.reg.nt-rt.ru