

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

Единый адрес для всех регионов: [pk@nt-rt.ru](mailto:pk@nt-rt.ru) || [www.powerlink.nt-rt.ru](http://www.powerlink.nt-rt.ru)

## Powerlink GMS750C



Powerlink GMS750C EC1 это дизельгенератор, предназначенный для интенсивной эксплуатации в качестве автономного источника электроэнергии. Данный генератор имеет мощность 825 кВа, что равно 660 киловатт максимальной мощности при  $\cos\phi=0,8$ . Генератор имеет открытое исполнение, надежный двигатель Cummins KTA38-G2 и альтернатор Stamford LVI634B. На все дизельгенераторы наша компания дает гарантию 1 год, или 1000 моточасов работы. Ресурс работы дизельгенератора составляет не менее 30000 моточасов. За счет совершенной конструкции, данный дизельгенератор имеет относительно компактные размеры, низкий расход топлива и соответствует экологическим нормам.

Технические характеристики Powerlink GMS750C EC1

Модель	Powerlink GMS750C EC1
Мощность макс кВа	825
Мощность макс кВт	660
Мощность ном. кВа	743
Мощность ном. кВт	594
Двигатель	Cummins KTA38-G2
Альтернатор	Stamford LVI634B
Габариты (дхшхв)	н/д
Вес	н/д
Страна производства	Китай
Гарантия	1 год