

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: [pkf@nt-rt.ru](mailto:pkf@nt-rt.ru) || [www.powerlink.nt-rt.ru](http://www.powerlink.nt-rt.ru)

## Powerlink GMS575C



Powerlink GMS575C EC1 это дизельгенератор, предназначенный для интенсивной эксплуатации в качестве автономного источника электроэнергии. Данный генератор имеет мощность 633 кВа, что равно 506,4 киловатт максимальной мощности при  $\cos\phi=0,8$ . Генератор имеет открытое исполнение, надежный двигатель Cummins KTAА19-G6 и альтернатор Stamford HCI544E. 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 GMS575C EC1

Модель	Powerlink GMS575C EC1
Мощность макс кВа	633
Мощность макс кВт	506
Мощность ном. кВа	570
Мощность ном. кВт	456
Двигатель	Cummins KTAА19-G6
Альтернатор	Stamford HCI544E
Габариты (дхшхв)	н/д
Вес	н/д
Страна производства	Китай
Гарантия	1 год