

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

[www.et-generators.nt-rt.ru](http://www.et-generators.nt-rt.ru) || [etr@nt-rt.ru](mailto:etr@nt-rt.ru)

## Бензиновые трехфазные электростанции ET Generators. Технические характеристики



Бензиновые трехфазные электростанции предназначены для профессионального использования в промышленных условиях. Бензогенераторы мощностью свыше 5 кВт, собраны на базе бензиновых двигателей компании Briggs & Stratton, линии Vanguard. Стабилизация скорости вращения вала двигателя в автоматическом режиме на уровне 3000 оборотов в минуту, без зависимости от нагрузки, гарантирует поддержание оптимальных параметров работающих от них генераторов. В трехфазном генераторе производства компании Linz, допускается неравномерность распределения нагрузки по фазам. Перекос фаз допускается не более 30% от номинальной мощности, подключаемая 1 фазная нагрузка может быть обеспечена на 40% от номинальной мощности. Бензиновые трехфазные электростанции обеспечивают стабильность напряжения в пределах номинальной нагрузки в диапазоне  $\pm 6\%$ .

Синхронные генераторы, установленные на наших станциях, допускают короткие перегрузки, составляющие не более 10% от общей мощности электростанции, такая перегрузка не должна быть не более 5 минут в течении 3 часов работы. Электростанции, оснащенные электростартером, могут быть автоматизированы, т.е. возможно оснастить бензогенератор Блоком автоматического пуска и в случае пропадания напряжения в основной сети, переключить питание нагрузки с основной на резервную линию, которая работает в автономном режиме. Резервная автоматика способна отслеживать как параметры самой электростанции, так и параметры основной электрической сети, в составе блока автоматика имеется блок зарядки аккумулятора, что позволяет быть уверенным в том, что в случае аварии в основных линиях, бензиновый электрогенератор станет гарантом бесперебойного электрообеспечения.

Модель	кВт*	кВА*	Двигатель	Исполнение	Страна
ET-7900	5,6	8,0	Robin-Subaru EX-40	на раме	Италия
ET R-5203 BS/M	5,2	6,5	B&S 420 OHV	на раме	Германия
ET R-8003 BS/E	8,0	10,0	B&S 21 HP Vanguard	на раме	Германия
ET R-10003 BS/E	10,4	13,0	B&S 21 HP Vanguard	на раме	Германия
ET R-12003 BS/E	12,0	15,0	B&S 23 HP Vanguard	на раме	Германия

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