

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)

## Дизельные электростанции до 10кВт ET Generators.

### Технические характеристики



Дизельные генераторы небольшой мощностью могут быть произведены в различных исполнениях: открытом, в раме или в кожухном исполнении, в специальном шумо и погодозащитном капоте. Такие электростанции выпускаются как в однофазной версии, так и трехфазной. Дизельные двигатели, установленные на данные дизель генераторы, могут так же отличаться системой охлаждения мотора, так в двигателях с воздушным охлаждением, обдув рубашки цилиндров происходит воздухом, который отбирает большую часть тепла двигателя.

Недостатком системы является неравномерность отвода большого количества тепла, поэтому такая система используется на небольших моторах и небольших мощностях самой электростанции. Жидкостная система охлаждения, является по сути гибридной, так как сочетает в себе использование, как охлаждающей жидкости, так и воздуха. От цилиндров тепло отводится жидкостью, которая затем охлаждается воздухом от вентилятора в радиаторе. Для дизельных станций до 10 кВт, работающих в качестве основного источника электричества на объекте, можно ориентироваться на станции с воздушным охлаждением, как на более дешевые и простые. Дизельные электростанции, предполагающие монтаж в качестве резервного источника питания могут быть с жидкостным охлаждением, как более дорогое и надежное решение. Для уверенного пуска в холодное время года, можно организовать подогрев рабочих жидкостей в двигателе (например, подогреватели охлаждающей жидкости и масла) при установке дополнительных опций.

Модель	кВт*	кВА*	Двигатель	Исполнение	Страна
ET R-10/1 A/M	8	10	Mitsubishi S3L2	открытое	Германия
ET R-10/1 S/M	8	10	Mitsubishi S3L2	в кожухе	Германия
ET R-8 A/M	6,4	8	Mitsubishi L3E	открытое	Германия
ET R-8 S/M	6.4	8	Mitsubishi L3E	в кожухе	Германия
ET R-10 A/M	8	10	Mitsubishi S3L2	открытое	Германия
ET R-10 S/M	8	10	Mitsubishi S3L2	в кожухе	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