

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 от 11 кВт до 100кВт

### ET Generators.

### Технические характеристики



Дизельные электрогенераторы мощностью до 100 кВт, являются профессиональными системами, которые с высоким уровнем надежности, способны решать задачи связанные с электрообеспечением промышленных объектов. Подбор конкретной модели связан с определением суммарной мощности нагрузок, которые необходимо обеспечить электричеством, с учетом пусковых токов запитываемых нагрузок и запаса по мощности, который позволит электростанции работать не на пределе своей мощности, что увеличит срок службы и поможет избежать поломок.

При выборе электрогенератора в данной мощности, нужно ориентироваться на режим предполагаемого использования ДГУ. Так, для установки на улице, имеет смысл предусмотреть шумопогодозащитный кожух, а для пуска генератора в тяжелых климатических условиях, можно установить автономный или электрический подогреватель охлаждающей жидкости. Если электростанция будет часто перемещаться между объектами, есть возможность предложить специальное шасси с тормозной системой и световым оборудованием, которое после постановки на учет, можно перемещать по дорогам общего пользования. Передвижная электростанция, так же может решать задачу по резервированию Основной сети, если будет снабжена блоком АВР (автоматический ввод резерва). Контроллер блока АВР, следит за качественными характеристиками сети и в зависимости от выставленных параметров, запускает или останавливает дизельгенератор. Но чаще всего проблему резервирования решает стационарная дизельгенераторная установка, которая монтируется на постоянной основе рядом с объектом, который необходимо защитить от аварий основной сети. При наличии на этом объекте помещения для установки дизельной электростанции, генератор можно выбрать в открытом исполнении. Открытое исполнение

электроагрегата означает то, что двигатель и электрический генератор, соединенные между собой, крепятся через виброопоры на опорную раму. Там же размещается электрооборудование для подключения нагрузки и управления электростанцией.

<b>Модель</b>	<b>кВт*</b>	<b>кВА*</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Исполнение</b>	<b>Страна</b>
ET R-15/1 A/M	12	15	Mitsubishi S4L2	открытое	Германия
ET R-15/1 S/M	12	15	Mitsubishi S4L2	в кожухе	Германия
ET R-15 A/M	12	15	Mitsubishi S4L2	открытое	Германия
ET R-15 S/M	12	15	Mitsubishi S4L2	в кожухе	Германия
ET R-20 A/M	16	20	Mitsubishi S4Q2	открытое	Германия
ET R-20 S/M	16	20	Mitsubishi S4Q2	в кожухе	Германия
ET R-30 A/M	24	30	Mitsubishi S4S	открытое	Германия
ET GP-33A/I	24	30	Iveco FPT F32AM1A	открытое	Италия
ET R-30 S/M	24	30	Mitsubishi S4S	в кожухе	Германия
ET GP-33S/I	24	30	Iveco FPT F32AM1A	в кожухе	Италия
ET R-40 A/M	32	40	Mitsubishi S4S-DT	открытое	Германия
ET GP-44A/I	32	40	Iveco FPT F32SM1A	открытое	Италия
ET R-40 S/M	32	40	Mitsubishi S4S-DT	в кожухе	Германия
ET GP-44S/I	32	40	Iveco FPT F32SM1A	в кожухе	Италия
ET GP-44S/I +	32	40	Iveco FPT F32SM1A	в кожухе	Италия
ET GP-55A/I	40	50	Iveco FPT F32TM1A	открытое	Италия

ET GP-55S/I	40	50	Iveco FPT F32TM1A	в кожухе	Италия
ET GP-66A/I	48	60	Iveco FPT NEF45SM1A	открытое	Италия
ET GP-66S/I	48	60	Iveco FPT NEF45SM1A	в кожухе	Италия
ET GP-66S/I +	48	60	Iveco FPT NEF45SM1A	в кожухе	Италия
ET GP-84S/I +	60	75	IVECO FPT NEF45SM2A	в кожухе	Италия

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