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 || 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