

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 свыше 100кВт ET Generators. Технические характеристики



Свыше 100 кВт, нами предлагаются электростанции итальянского производства, которые способны снабжать электричеством гражданские и военные объекты, находящиеся в любых климатических зонах России. Основными чертами данных электроагрегатов являются: промышленный дизельный двигатель жидкостного охлаждения, синхронный генератор, соединенный с двигателем через эластичную муфту, топливный бак, встроенный в несущую раму. На дизель генераторной установке ставятся панели управления для управления ДГУ в ручном или автоматическом режиме. Конструкция электростанции данной мощностью может быть изменена в заводских условиях в соответствии с теми техническими заданием, которое вошло в конкретный проект заказчика. Как правило, предлагается выбрать из нескольких вариантов, по оснащению электростанции теми или иными дизельными двигателями и генераторами, тот вариант, который будет соответствовать временным и стоимостным ожиданиям клиента.

Цена дизель генераторной установки напрямую зависит от производителя основных комплектующих. Мы предлагаем двигатели только лидеров мирового уровня: VolvoPenta, Deutz, Perkins, FPT (Iveco), JohnDeere, JCB. Производители синхронных генераторов, для наших дизель электростанций, так же занимают лидирующие места среди конкурентных марок: MeccAlte, Marelli, Stamford, LeroySummer. В составе агрегатов современные панели управления производства компаний: Bernini (Италия) и ComAp (Чехия). Шумозащита кожуха обеспечивает уровень шума не более 69 dBA на расстоянии 7 метров. Заказ специального кожуха поможет снизить уровень шума до 65 dBA на расстоянии 7 метров. В случае поставки закрытых электростанций, система отвода выхлопных газов смонтирована внутри кожуха, а при поставке ДГУ открытого исполнения, система отвода выхлопа, обязательно входящего в комплект, может быть смонтирована по месту установки агрегата в зависимости от конфигурации монтажа.

Модель	кВт*	кВА*	Двигатель	Исполнение	Страна
ET GP-145A/I +	104	130	IVECO NEF67TM2A	открытая	Италия
ET GP-145S/I +	104	130	IVECO NEF67TM2A	в кожухе	Италия
ET GP-220S/I	160	200	IVECO NEF67TE2A	в кожухе	Италия
ET GP-280A/V	200	250	VOLVO TAD734GE	открытая	Италия
ET GP-280A/P	200	250	Perkins 1306CE87	открытая	Италия
ET GP-280S/V	200	250	VOLVO TAD734GE	в кожухе	Италия
ET GP-280S/V +	200	250	VOLVO TAD734GE	в кожухе	Италия
ET GP-330A/V	240	300	VOLVO TAD941GE	открытая	Италия
ET GP-330S/V	240	300	VOLVO TAD941GE	в кожухе	Италия
ET GP-385A/V	280	350	VOLVO TAD1240GE	открытая	Италия
ET GP-385A/P	280	350	Perkins 2306CE14	открытая	Италия
ET GP-385S/V	280	350	VOLVO TAD1240GE	в кожухе	Италия
ET GP-385S/P	280	350	Perkins 2306CE14	в кожухе	Италия
ET GP-410A/V	300	380	Volvo Penta TAD1241GE	открытая	Италия
ET GP-410S/V	300	380	VOLVO TAD1241GE	в кожухе	Италия
ET GP-440A/V	320	400	VOLVO TAD1242GE	открытая	Италия
ET GP-440A/P	320	400	Perkins 2306CE14	открытая	Италия
ET GP-440S/V	320	400	VOLVO TAD1242GE	в кожухе	Италия

ET GP-440S/P	320	400	Perkins 2306CE14	в кожухе	Италия
ET GP-505A/V	360	450	VOLVO TAD1640GE	открытая	Италия
ET GP-505A/P	360	450	Perkins 2806CE16	открытая	Италия
ET GP-505S/V	360	450	VOLVO TAD1640GE	в кожухе	Италия
ET GP-505S/P	360	450	Perkins 2806CE16	в кожухе	Италия
ET GP-560A/V	400	500	VOLVO TAD1641GE	открытая	Италия
ET GP-560S/V	400	500	VOLVO TAD1641GE	в кожухе	Италия
ET GP-610A/V	440	550	VOLVO TAD1642GE	открытая	Италия
ET GP-610S/V	440	550	VOLVO TAD1642GE	в кожухе	Италия
ET GP-630A/V	456	570	VOLVO TAD1642GE	открытая	Италия
ET GP-630S/V	456	570	VOLVO TAD1642GE	в кожухе	Италия
ET GP-700A/V	504	630	VOLVO TWD1643	открытая	Италия
ET GP-700S/V	504	630	VOLVO TWD1643	в кожухе	Италия
ET GP-880A/P	640	800	Perkins 4006 23 TAG3A	открытая	Италия
ET GP-880S/P	640	800	Perkins 4006 23 TAG3A	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