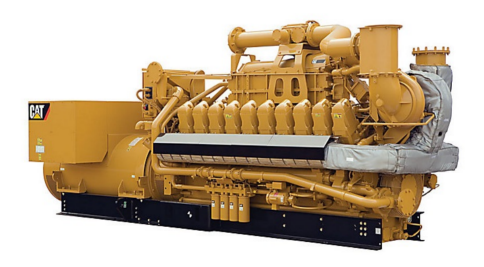
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

Единый адрес для всех регионов: cot@nt-rt.ru || www.ctpgenerator.nt-rt.ru

Газовый генератор G3520E+

Технические характеристики



Производитель	
Двигатель	G3520E+
Тип топлива	Природный газ
Электрическая мощность	2039 кВт
Тепловая мощность	кВт
Напряжение	400B
Частота	50Гц / 1500 об/мин
Электрический КПД	42.5%

Детальное описание генератора G3520E+

Когенерационная установка модели G3520E+ адаптирована для работы на природном газе низкого давления и позволяет генерировать электроэнергию мощностью 2039 кВт при напряжении 400 В и частоте 50 Гц. Данное решение промышленного типа является одним из наиболее рациональных способов комплексного энергообеспечения различных объектов промышленной и коммунальной инфраструктуры.

Благодаря высокой технологичности оборудования и исключительному качеству проектирования и изготовления, продажа газовых генераторов G3520E+ характеризуется непревзойденными технико-эксплуатационными характеристиками оборудования. При этом электростанция отличается несравненной универсальностью и широкими возможностями для масштабирования и дальнейшего наращивания генерирующих мощностей.

Являясь официальным дилером мирового производителя, «Цеппелин Украина» позволяет купить когенерационную установку с возможностью ее дополнительной комплектацией полным ассортиментом навесного оборудования Саt, прошедшим успешные испытания на заводах-изготовителях.

Генератор SR4B

Газовая электростанция укомплектована надежным и эффективным силовым генератором SR4B с системой возбуждения от постоянного магнита. Благодаря высокой степени защиты оборудования, о чем свидетельствует выполненная по классу H изоляция и герметичность корпуса класса IP22, продажа генераторов данной модели находит применение на объектах с высокими требованиями к безопасности и защите энергетического оборудования.

Газовый двигатель

Газовые генераторы оснащены мощным 20-ти цилиндровым двигателем с 4-хтактным циклом работы. Эффективная жидкостная система охлаждения двигателя включает отдельный контур турбонаддува с охлаждением подаваемого воздуха. Это обеспечивает оптимальные режимы работы двигателя при любых электрический нагрузках в сети и способствует рациональному использованию топлива.

Панель управления EMCPII+

На когенерационные установки монтируется много функциональная панель управления Cat EMCPII+, отличающая высоким качеством изготовления и простотой эксплуатации. Пылезащищенный корпус и наличие центрального разъема с низковольтными секциями облегчает обслуживание. В дополнение к широкому функционалу по контролю и управлению параметрами оборудования, по отдельному заказу можно купить газовый генератор с дополнительным модулем дистанционного управления.

Топливная система

Газовый генератор оснащен надежной системой подачи топлива с электронным клапаном дозировки, который гарантирует стабильный состав воздушно-топливной смеси. Имеется независимая охлаждаемая дроссельная заслонка с электроприводом под управлением GEMC.

Техническая поддержка и обслуживание

Кроме стандартных гарантийных обязательств производителя продажа когенерационных установок компанией «Цеппелин Украина» включает широкие возможности по комплексному сервисному обслуживанию и технической поддержки оборудования в течение всего срока его работы.

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