# Технические характеристики на генератор G440QS

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: jbc@nt-rt.ru || Сайт: http://jcgenerator.nt-rt.ru/

# **G440QS** | В КОЖУХЕ

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ: 320.0 кВт | РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ: 352.0 кВт

#### Описание

Промышленный дизель-генератор в шумозащитном кожухе всемирно известного бренда обеспечит непрерывность энергоснабжения на промышленном предприятии, крупной строительной площадке, в коттеджном поселке, торговом центре, а также в медицинских учреждениях, электронно-вычислительных центрах и на других объектах с большим количеством энергопотребляющего оборудования. Двигатель Scania характеризуется высокой выработкой на отказ, поэтому электростанция может использоваться в качестве основного источника тока. При установке автомата ввода резерва (опция) генератор функционирует как станция резервного энергоснабжения, включаясь при критическом искажении характеристик тока в центральной сети или при полном его отсутствии.

Оборудование соответствует директивам ЕС и техрегламентам Таможенного союза.

Основной режим	320.0 кВт
Резервный режим	352.0 кВт
Частота выдаваемой электроэнергии	50 Гц
Количество фаз / напряжение	3/400 B
Модель двигателя	Volvo TAD 1344GE
Рабочий объем	12,78 л
Диаметр и ход поршня	131х158 мм
Количество цилиндров	6
Емкость масляной системы	36,00 л
Емкость системы охлаждения	44,00 л
Расход топлива при нагрузке 50% (резервный)	42,70 л/ч
Расход топлива при нагрузке 100% (основной)	82,80 л/ч
Расход топлива при нагрузке 100% (резервный)	91,20 л/ч
Емкость основного топливного бака	711 л

### Комплектация

Панель управления с ЖК дисплеем на русском языке Зарядное устройство для аккумуляторной батареи Четырёхполюсный выключатель Подогреватель охлаждающей жидкости 220В Насос откачки масла Реле защиты от замыкания на землю Глушитель Инструкция по эксплуатации на русском языке

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: jbc@nt-rt.ru || Сайт: http://jcgenerator.nt-rt.ru/