

MOSA

Электростанции GE 7000 HSX (EAS)



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: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru

GENERATING SETS GE 7000 HSX (EAS)

- Honda OHV gasoline engine
- Engine protection (oil)
- Single-phase synchronous alternator
- Suitable for electronic equipment
- Circuit breaker / GFI - ELCB
- Sockets EEC: 1x230V/32A 2P+T - 1x230V/16A 2P+T
- Prepared for connection to Automatic transfer unit
- Meets EEC directives



Standard equipment

Gasoline engine	Air cooling	Electric starter	Battery 12V	Engine shut down (oil)	Hour counter	Low fuel indicator	Bat.-charge thermal	Ready for EAS/TCM	Start local / Remote selector
Synchronous alternator	Voltmeter	EEC sockets	Circuit breaker	Ground fault interrupter	Thermal shut down				

Options on request

- Plugs 400/230V
- Automatic transfer unit EAS15B-806
- CTM7 (4 wheels)
- Earthing Kit MT10
- Kit exhaust extension

Technical Data

GE 7000 HSX (EAS)

A.C. GENERATION	50 Hz, synchronous, single-phase, self-excited, self-regulated, brushless
Single-phase power (max)	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1A
Single-phase power (continuous)	5.5 kVA (5 kW) / 230 V / 23.9A
Duty cycle	100%
Cos φ	0.9
Insulation class	H
On request other voltages and frequencies (60 Hz)	
ENGINE	Gasoline, 4-stroke, air cooled
Type	HONDA GX 390
Net power	7.7 kW (10.3 HP)
Speed	3000 rpm
Displacement	389 cm ³
Cylinders	1
Fuel consumption (Load 75%)	2.15 l/h - 313 g/kWh
GENERAL SPECIFICATIONS	
Tank capacity	20 l
Running time (Load 75%)	9.5 h
Protection	IP 23
Dimensions Lxwxh (mm) *	1060x570x665
Weight *	155 kg
Measured acoustic power **	88 LWA (63 dB(A) - 7 m)
Guaranteed acoustic power **	89 LWA (64 dB(A) - 7 m)

* Dimensions and weight are inclusive of all parts without optional CTM ** Acoustic power according to 2000/14/CE

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: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru



MOSA