

Дизельные генераторы

AJD-200

Технические характеристики

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

AJD 200

Технические характеристики

John Deere
Mecc A
D'+&



ISO8528	GC ;) &
SZUTEST	GC - \$\$%
CE	

2000/14/EC		Amp
		259,00

400/230	200,00	160,00	180,00	144,00
---------	--------	--------	--------	--------

Standard Specifications

John Deere	Mecc A	D'+&		
ISO8528	GC ;) &			
SZUTEST	GC - \$\$%			
CE				
2000/14/EC		Amp		
		259,00		
400/230	200,00	160,00	180,00	144,00

ALTERNATOR

John Deere	Mecc A	D'+&		
ISO8528	GC ;) &			
SZUTEST	GC - \$\$%			
CE				
2000/14/EC		Amp		
		259,00		
400/230	200,00	160,00	180,00	144,00

TRANSFER SWITCH

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&

Manufacturer		John Deere		
Model		6068 H		
		% \$ \$	"# "	
		%+ "		
		Q(<) < DQ		
	L	6,80		
	"	106 X127		
		17:1		
	fl # Ł	"# "	1500	
	fl Ł	L	34,00	
		L	40,00	
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	' # "	11,50		
	' # "	32,90		
	° C	603		
		12 V d.c.		
	Load	% \$ \$	'+)) \$
	# "	41,00	31,50	21,00

		Mecc Alte		
		ECO 38-1SN		
	Hz	50		
	"	180		
7cg'		0,80		
		3		
	fl Ł	400/230		
	A	259		
Temperatur		H		

		fl Ł		fl Ł	
	"	"	"	"	L
AJD 200	1620	2400	1160	1600	380
		fl Ł		fl Ł	
	"	"	"	"	L
AK 50	2130	3250	1160	1900	

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&

f@Bt
f@%&@t
f@%&@Bt

#

#

6G'9B *\$-\$) \$
6G'9B *%\$\$!*&
6G'9B *%\$\$!*(

GA 8

!%& "

%, !&* \$

)
%&\$)

ž

ž

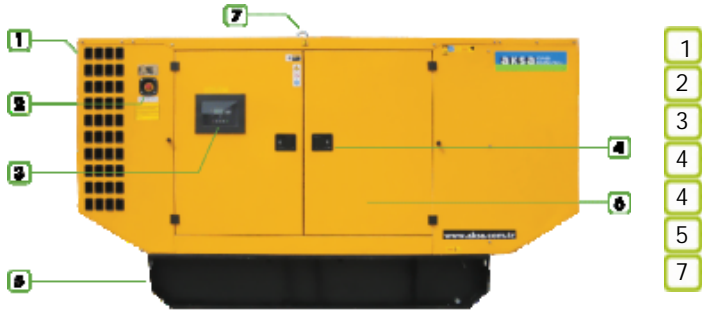
ž

ž

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&T

5?) \$!



1

Technical specifications and details for the generator, including performance metrics and operational parameters.

2

Additional technical specifications and details for the generator, including performance metrics and operational parameters.

	"	1160
fl "L	"	3250
fl "L	"	1900

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: unr@nt-rt.ru || www.dgu.nt-rt.ru