

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: <http://aksa.nt-rt.ru/> || ajk@nt-rt.ru

AJD 170

Дизельная генераторная установка
Технические характеристики

AJD 170

John Deere
Mecc Alte
D+&T



ISO8528 GC ;) &-

SZUTEST GC - \$\$\$

CE

2000/14/EC &\$\$\$#(#

z) \$ z'z' D:

	"	"	"	"	Amp
400/230	170,00	136,00	155,00	124,00	223,00

Standard Specifications

Standard Specifications

Standard Specifications

ALTERNATOR

TRANSFER SWITCH

AJD 170

John Deere
Mecc Alte
D+&''

1

Manufacturer		John Deere		
Model		6068 H		
		% \$ \$' "# "		
		%(- " "		
		Q\$) < DQ		
	L	6,80		
	"	106 X127		
		17:1		
	fl # Ł	"# "	1500	
	fl "Ł	L	19,00	
		L	34,50	
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	' # "	11,20		
	' # "	23,10		
	° C	575		
		12 V d.c.		
	Load	%\$ \$i	'+) i) \$i
	# "	33,50	25,00	17,50

2

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

3

		fl "Ł		fl "Ł	
	"	"	"	"	L
AJD 170	1535	2400	1150	1550	380
		fl "Ł		fl "Ł	
	"	"	"	"	L
AK 50	1900	3400	1210	1850	380

AJD 170

John Deere
Mecc Alte
D+&''

f@Bt
f@%&@t

f@%&@Bt

#

#

6G'9B *\$-\$)

6G'9B *%\$\$!*&

6G'9B *%\$\$!*(

GA 8

!%&

"

%, !&* \$

%&\$)

ž

ž

ž

ž

AJD 170

John Deere
Mecc Alte
D+&T

5?) \$!



1

Technical specifications and performance data for the generator, including power ratings and efficiency metrics.

2

Additional technical details, including dimensions, weight, and installation requirements for the generator.

	"	1210
fl "L	"	3400
fl "L	"	1850
		380

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