

# Дизельные генераторы

## АС-175

### 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

# AC 175

## Технические характеристики

Cummins  
Mecc Alte  
D+&



ISO8528

GC ; ) &-

SZUTEST

GC - \$\$\$%

CE

2000/14/EC

&\$\$\$#/(#

ž) \$' ž' \$ž ' D:

|         | "      | "      | "      | "      | Amp    |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 400/230 | 175,00 | 140,00 | 160,00 | 128,00 | 230,00 |

### Standard Specifications

(\*#) \$ \$ s  
fl ! E  
ž  
ž

ALTERNATOR

TRANSFER SWITCH

# AC 175

Cummins  
Mecc Alte  
D+&

|                                      |        |              |       |       |
|--------------------------------------|--------|--------------|-------|-------|
| Manufacturer                         |        | Cummins      |       |       |
| Model                                |        | 6BTAA 5,9-G5 |       |       |
|                                      |        | % \$ \$      | "# "  |       |
|                                      |        | %* \$        | "     |       |
|                                      |        | Q% < DQ      |       |       |
|                                      | L      | 5,90         |       |       |
|                                      | "      | 102 x 120    |       |       |
|                                      |        | 16,5:1       |       |       |
|                                      | fl # 7 | "# "         | 1500  |       |
|                                      | fl 7   | L            | 16,40 |       |
|                                      |        | L            | 26,00 |       |
| AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text | ' # "  | 12,00        |       |       |
|                                      | ' # "  | 138          |       |       |
| fl ' # 7                             | ' # "  | 32,00        |       |       |
|                                      | ° C    | 533          |       |       |
|                                      |        | 12 V d.c.    |       |       |
|                                      | Load   | % \$ \$      | '+)   | ) \$  |
|                                      | # "    |              |       |       |
|                                      |        | 37,00        | 29,00 | 19,00 |

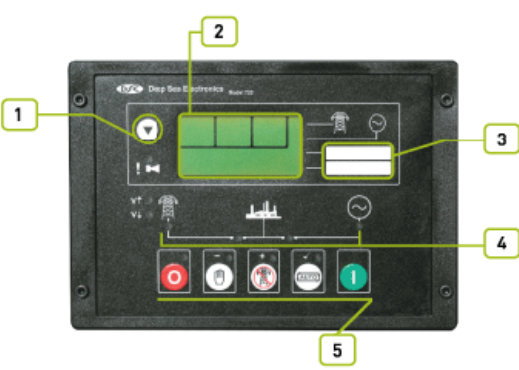
|            |      |            |  |  |
|------------|------|------------|--|--|
|            |      | Mecc Alte  |  |  |
|            |      | ECO 38-1SN |  |  |
|            | Hz   | 50         |  |  |
|            | "    | 180        |  |  |
| 7 cg'      |      | 0,80       |  |  |
|            |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

|        |      | fl 7 |      | fl 7 |     |
|--------|------|------|------|------|-----|
|        | "    | "    | "    | "    | L   |
| AC 175 | 1350 | 2320 | 1160 | 1700 | 380 |
|        |      | fl 7 |      | fl 7 |     |
|        | "    | "    | "    | "    | L   |
| AK 50  | 1845 | 3250 | 1160 | 1900 |     |

# AC 175

Cummins  
Mecc Alte  
D+&

**1** D+&



- 1
- 2
- 3
- 4
- 4

**2**

8G9ž +&\$ž

) 5ž&&\$#&(\$

**3**

**4**

**5**

8G9'+&\$

8G9'+&\$

fl

8G9'+&\$

ž

fl

ž

ž

fl

%%\$

ž

#

ž

ž

ž

ž

"

"

# AC 175

Cummins  
Mecc Alte  
D+&''

f@BŁ  
f@%&@Ł

f@%&@BŁ

#

#

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

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

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

GA 8

!%&

"

%, !&\* \$

%&\$)

ž

ž

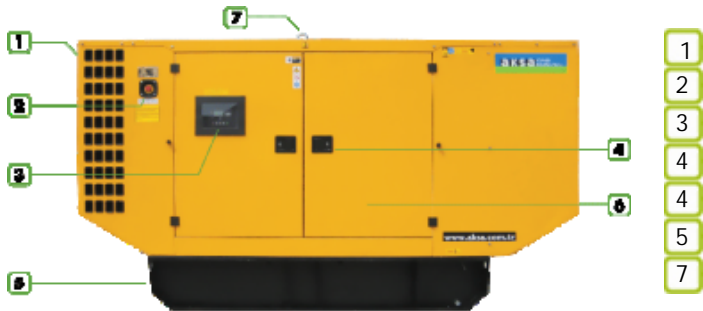
ž

ž

AC 175

Cummins  
Mecc Alte  
D+&''

5? ) \$!



1

Technical specifications and features of the AC 175 generator, including details on power output, fuel consumption, and maintenance requirements.

2

Additional technical specifications and features of the AC 175 generator, including details on power output, fuel consumption, and maintenance requirements.

|       |   |      |
|-------|---|------|
|       | " | 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](mailto:unr@nt-rt.ru) || [www.dgu.nt-rt.ru](http://www.dgu.nt-rt.ru)**