

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: atm@nt-rt.ru | <http://www.azimut.nt-rt.ru>

ЯМЗ АД 200-Т400

Спецификация

Дизель электростанция "Азимут" 200 кВт	ЯМЗ АД 200-Т500 (АД-200С-Т400)
Постоянная мощность	250 кВа / 200 кВт
Резервная мощность	275 кВа / 220 кВт
Габариты	3100x1100x1850 мм
Вес	2820 кг
Предпусковой подогреватель	ПЖД 12
Двигатель	ЯМЗ-7514 (14,86л)
Мощность	265 кВт
Управление	электронное
Наддув	турбо
Количество цилиндров	8
Расход топлива	46 л/ч - 100% нагрузки 50гц.
Диаметр поршня	140 мм
Ход поршня	152 мм
Скорость движения поршня	7.6 м/с
Компрессия	15:1
Температура выхлопа	448 С
Объем системы охлаждения	51 л
Поток отработанных газов	3100 м/куб/час
Генератор	WT-200
Постоянная мощность	200 кВт
КПД 4/4 нагрузки	93%
Обмотка	2/3
Тип обмотки	12
Защита обмоток	IP 21
Класс изоляции	H
Температурный класс	H

Высота над уровнем моря	<1000 м
Максимальная скорость	2300 об/мин
Система возбуждения	AREP
Регулятор возбуждения	AVR
Стабилизация напряжения	+/- 0.5%
Ток короткого замыкания	10-й
Полная гармоника (TGH/THC)	< 4%
Форма волны:NEMA=TIF-TGH/THC	< 50
Форма волны:CEI=FHT-TGH/THC	< 2%
Количество опор	Одноопорный
Количество полюсов	4
Пульт управления	С контроллером GAC 608
Топливный бак интегрированный в раму генераторной установки	400 л с измерительной трубкой.

Исполнение дизель электростанции :

Азимут АД-200С-Т400-1Р (открытая на раме, 1ст. автоматизации)

Азимут АД-200С-Т400-2Р (открытая на раме, 2ст. автоматизации)

Азимут АД-200С-Т400-1РП (капот 1ст. автоматизации)

Азимут АД-200С-Т400-2РП (капот 2ст. автоматизации)

Азимут АД-200С-Т400-1РН (контейнер Север серии К, 1ст. автоматизации)

Азимут АД-200С-Т400-2РН (контейнер Север серии К, 2ст. автоматизации)

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: atm@nt-rt.ru | <http://www.azimut.nt-rt.ru>