### 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

# Дизельная электростанция 300 кВт с двигателем Deutz модель АД 300-Т400

Дизельная электростанция Deutz AД 300-Т400 мощностью 300 кВт на базе V-образного восьмицилиндрового дизельного двигателя водовоздушного охлаждения с турбонаддувом, объемом 14,4 литра, мощностью 330 кВт, синхронного бесщеточного генератора Marathon с автоматической регулировкой напряжения, с блоком охлаждения со стандартным радиатором, пультом управления с котроллером HGM6120.

Генератор, двигатель со стандартным радиатором, блок управления с контроллером смонтированы на стальной раме с интегрированным топливным баком, достаточным для 8-10 часов автономной работы.

Базовая комплектация дизельной электростанции включает глушитель, аккумуляторные батареи, зарядный генератор 24 В, заправку маслом и антифризом. Каждая дизельная электростанция проходит стендовые испытания согласно регламента в течение минимум 2-х часов под переменной нагрузкой от 50 % до 100% и кратковременно в 110% от номинальной мощности.

Дизельная электростанция Deutz 300 кВт рекомендована в качестве основного или резервного источника трехфазного электрического тока напряжением 380 В. и частотой 50 Гц. Назначение - энергоснабжение крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, торговых и складских комплексов. Применяются в качестве источников электроэнергии в местах добычи полезных ископаемых. Благодаря высоким показателям надежности и экономичности широко используются в строительстве.

При работе в постоянном режиме рекомендованная средняя отбираемая мощность должна находится в пределах 70 % - 90 % от номинальной. Перегрузка до 110% допускается на протяжении не более 1 часа на каждые 10 часов работы, всего не более 300 часов в год.

#### Технические характеристики:

Дизельная электростанция Deutz 300 кВт	АД 300-Т400 (АД-300С- Т400-1Р)
Постоянная мощность	300 кВт / 375 кВа
Резервная мощность	330 кВт / 413 кВа
Частота вращения	1500 об/мин
Напряжение	400 В / 230 В, 3 фазы
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности	0,8
Габариты	2800 x 1150 x 1750 мм
Bec	3200 кг
Двигатель	DEUTZ TBD234V8B
Характеристики	Водяного охлаждения, 4- тактный, 8-ми

	цилиндровый V-образный,
	прямой впрыск
Выходная мощность	330 кВт
Наддув	Турбонаддув
Диаметр/ход поршня	128 х 140 мм
Потребление топлива	196 г/кВтч
Потребление масла	≤1 г/кВтч
Объем двигателя	14,4 л
Компрессия	15:1
Температура выхлопа	533 C
Объем масла	22 л
Объем охлаждающей жидкости	24 л
Генератор двигателя	28V, 27A
Метод запуска	Электростарт
Система управления	Электронная
Емкость аккумулятора	2 х 180 Ач
Альтернатор	Marathon MP-300-4
Возбуждение	Бесщеточное
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP23
Диапазон регулировки напряжения	>= +/- 5%
Диапазон регулировки постоянного напряжения	<= +/- 1%
Контроль напряжения	AVR

#### Варианты исполнения дизельной электростанции Deutz:

АД-300-Т400-1Р - дизельная электростанция открытая на раме по первой степени автоматизации.

АД-300-Т400-2Р - дизельная электростанция открытая на раме по второй степени автоматизации, оснащенный блоком автоматического ввода резерва.

АД-300-Т400-1РП и АД-300-Т400-2РП - дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе по первой и второй степени автоматизации.

АД-300-Т400-1PH и АД-300-Т400-2PH - дизельные электростанции в контейнере типа «Север» по первой и второй степени автоматизации.

ЭД-300-Т400-1РП - передвижная дизельная электростанция в шумозащитном еврокожухе, установленная на шасси.

## 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