

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Дизельная электростанция 150 кВт с двигателем Cummins модель АД 150-T400

Дизельная электростанция Cummins АД 150-T400 мощностью 150 кВт на базе рядного шестицилиндрового дизельного двигателя водовоздушного охлаждения с турбонаддувом, объемом 8,3 литра и номинальной мощностью 133 кВт, синхронного бесщеточного генератора компании Leroy Somer с автоматической регулировкой напряжения, с блоком охлаждения со стандартным радиатором, пультом управления с контроллером 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.

Назначенный моторесурс двигателя Cummins составляет 16000 моточасов.

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

Дизельные электростанции Cummins рекомендованы в качестве основного или резервного источника трехфазного электрического тока напряжением 380 В. и частотой 50 Гц. Основное применение - энергоснабжение средних промышленных предприятий, торговых центров, автосервисов, магазинов, образовательных и медицинских учреждений. Благодаря высоким показателям надежности и экономичности широко используются в строительстве.

При работе в постоянном режиме рекомендованная средняя отбираемая мощность должна находиться 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 Cummins 150 кВт	АД 150-T400 (АД-150С-T400-1P)
Постоянная мощность	188 кВа / 150 кВт
Резервная мощность	205 кВа / 165 кВт
Напряжение	230 / 400 В
Частота / скорость вращения	50 Гц / 1500 об/мин
Фазы / полюса	3 фазы / 4 полюса
Габариты электростанции открытой на раме	2400X950X1400 мм
Вес электростанции октрытой на раме	1880 кг
Габариты электростанции в еврокожухе	3100X1100X1850 мм
Вес электростанции в еврокожухе	2400 кг

Щит управления с контроллером	HGM6120 с ЖК дисплеем
Расход топлива при 100% нагрузке	37,5 л/ч
Удельный расход топлива	210 г/кВт*ч
Топливный бак	300 л
Автономность	Мин. 8 часов
Условия эксплуатации	:
Техническое обслуживание	каждые 300 моточасов или каждые 6 месяцев
Высота над уровнем моря	не более 1000 м
Температура окружающей среды	не более 40 0С
Влажность	не более 95%
Двигатель	Cummins 6СТА8.3-G2
Номинальная мощность	133 кВт
Максимальная мощность	165 кВт
Объем двигателя	8,3 л.
Число и расположение цилиндров	6, рядное, вертикальное
Система впуска воздуха	турбонаддув
Охлаждение	принудительное водовоздушное
Система смазки	комбинированная смазка под давлением и разбрызгиванием
Управление вращением	электронное
Диаметр поршня	114 мм
Ход поршня	135 мм
Компрессия	18:1
Объем системы смазки	23,8 л
Объем системы охлаждения	12,3 л
Режим пуска	электрический стартер 24 В
Удельный расход топлива	210 г/кВт*ч
Удельный расход масла	н/д
Температура выхлопных газов	536 - 563 0С
Диск крепления	SAE 3# / 11,5"
Генератор	Leroy Somer LSA46.2M5
Постоянная мощность	160 кВт
Тип	бесщеточный с самовозбуждением
Количество опорных подшипников	одноопорный
Фактор мощности (cos φ)	0,8
КПД	94%
Обмотка	2/3
Тип обмотки	12
Класс защиты обмоток	IP 23
Класс изоляции	H
Максимальная скорость	2250 об/мин

Регулятор напряжения	автоматический AVR
Нестабильность выходного напряжения в установленном режиме:	+/- 0,5%
Нестабильность выходного напряжения в переходном режиме:	$\leq +20\%$, $\pm 15\%$ ($60\%I_n$, $\cos\varphi = 0,4$ сдвиг фазы)
Регулируемый диапазон напряжения	+/- 4%
Искажение формы сигнала без нагрузки	$\leq 5\%$ (линейного напряжения).
Форма волны NEMA = TIF	< 50
Форма волны I.E.C = THF	2%
Ток короткого напряжения	300%

Варианты исполнения :

АД-150-Т400-1Р и АД-150-Т400-2Р - открытое на раме по первой и второй степени автоматизации.
АД-150-Т400-1РП и АД-150-Т400-2РП - в шумозащитном еврокожухе по первой и второй степени автоматизации.
АД-150-Т400-1РН и АД-150-Т400-2РН - в контейнере типа «Север» по первой и второй степени автоматизации.
ЭД-150-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

Нижегород (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>