

КАДВИ

ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ 9И56 И ГТД 1250

и их модификации

Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ГТД-1250



Технические характеристики

Мощность, л.с.	1250
Компрессор	центробежный, двухступенчатый $\pi_k = 10,5$
Турбина	осевая, трехступенчатая
Температура газа, °К	1330
Частота вращения выходного вала, об/мин	3150, два вывода
Топливо	дизельное, керосин
Масса, кг	1050
Запыленность воздуха, г/м ³	2,5
Температура наружная, t _н , °С	-40...+40

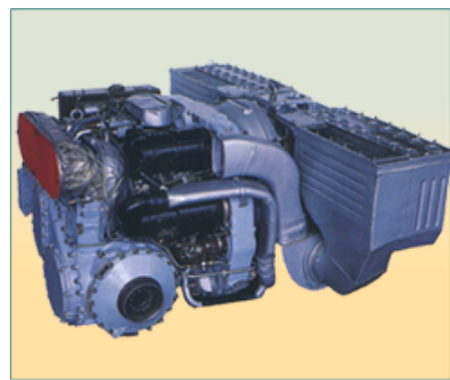
Регулируемый сопловой аппарат (РСА) на силовой турбине. Серийно изготавливается.

Применение: различные наземные и водные транспортные средства в качестве маршевого двигателя.

МОНОБЛОК С ДВИГАТЕЛЕМ ГТД-1250

Технические характеристики

Мощность, л.с.	1250
Частота вращения выходного вала, об/мин	3150
Запыленность воздуха, г/м ³	2,5
Температура наружная, t _н , °С	-40...+40
Топливо	дизельное, керосин
Габариты, мм	1600x1930x930
Масса, кг	1400
Самоочищающаяся воздухоочистка.	



Серийно изготавливается. Применение: маршевый двигатель наземных большегрузных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу, вспомогательные установки.

АГРЕГАТЫ НАСОСНЫЕ АН-2000, НА-2500 С ГТД-1250



Технические характеристики

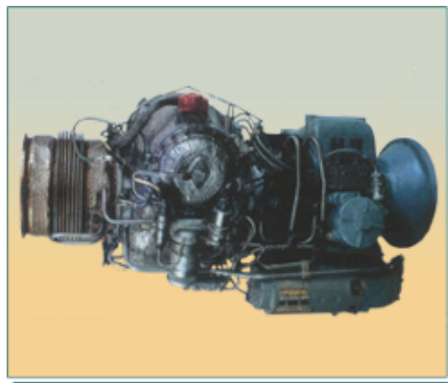
Мощность насоса, 1шт, л.с	2000
Тип	плунжерный
Шасси	колесный тягач МЗКТ
Двигатель, 2 шт.	ГТД 1250
Коробки передач, 2 шт.	G = 0,6...2,0 м ³ /мин P = 1050...383 кгс/см ²

Применение: для закачки различных типов жидкостей в нефтяные и газовые скважины для глубокопроникающего разрыва пластов.

ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 9И56

Технические характеристики

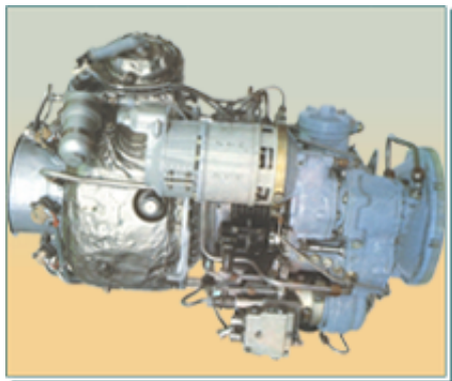
Номинальная мощность, кВт	80
Компрессор	центробежный, одноступенчатый
Турбина	осевая, одноступенчатая
Температура газа, °К	1188
Частота вращения выходного вала, об/мин	8000
Топливо	дизельное, керосин, природный газ
Масса, кг	150
Запыленность воздуха, г/м ³	до 2,5



Эксплуатация при $t_H = -50^\circ \text{C} \dots +50^\circ \text{C}$, $H=0$ км, при $H=3$ км и $t_H = +30^\circ \text{C}$ с сохранением номинальной мощности. Серийно изготавливается. Применение: в качестве силовой установки для привода генераторов и других подобных агрегатов

ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 9И56М

Технические характеристики



Номинальная мощность, кВт	75...130
Компрессор	центробежный, одноступенчатый
Турбина	осевая, двухступенчатая
Температура газа, К	1300
Частота вращения выходного вала, об/мин	6000-8000
Топливо	дизельное, керосин, природный газ
Масса, кг	200
Запыленность воздуха, г/м ³	до 2,5

Эксплуатация при $t_H = -50^\circ \text{C} \dots +50^\circ \text{C}$, $H=0$ км, при $H = 3$ км и температуре наружной $t_H = +30^\circ \text{C}$ с сохранением номинальной мощности. Серийно изготавливается. Применение: в качестве силовой установки для привода генераторов и других подобных агрегатов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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)309-46-80
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93