

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aerocomplekt.nt-rt.ru> || apd@nt-rt.ru

Моторный подогреватель с бензиновым двигателем МП-70МА, способ передвижения — сани (пневмоколёса)



Технические характеристики

Теплопроизводительность	130 кВт
Температура подаваемого воздуха	+120 °С
Расход топлива максимальный	10 кг/час
Ёмкость топливного бака	55 л
Тип топлива	ТС-1, дизельное топливо, керосин КО-20, КО-22, КО-25, КО-50 (при t не менее -15°С)

Назначение и эксплуатация:

Габариты	1710 x 1150 x 1200 мм
Масса сухая	250 кг
Диаметр подсоединяемого воздухопровода	260 мм

Описание

Моторный подогреватель с бензиновым двигателем модельного ряда МП-70 разработан для применения в условиях отсутствия цивилизации. Подогреватели воздуха эксплуатируются при температуре окружающей среды до -50°С.

Моторный подогреватель модельного ряда МП-70 предназначен для:

- подогрева воздуха в производственных и складских помещениях;
- сушки пиломатериалов и при изготовлении железобетонных пустотных плит;



- обогрева зданий и сооружений при аварийных и чрезвычайных ситуациях;

- подогрева автомобильных и авиационных двигателей.

Подогреватель вырабатывает большое количество тепла за минимальное время при экономичном расходе горючего. Одной заправки объемом 55 литров хватает на 5,5 часов непрерывной работы.

Моторные подогреватели с бензиновым двигателем модельного ряда МП-70 обладают высокой надежностью и соответствуют самым жестким экологическим требованиям. Камера сгорания закрытого типа позволяет производить отопление зданий даже тогда, когда в нем находятся люди, так как нагреваемый воздух не содержит продуктов сгорания, а содержание оксида углерода (СО) не превышает предельно допустимую концентрацию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Двигатель с осевым вентилятором — 1 шт;
- Корпус — 1 шт;
- Калорифер — 1 шт;
- Горелка — 1 шт;
- Топливная система — 1 шт;
- Рукав — 4 шт;
- Термометр — 1 шт.;
- Сани (пневмоколёса) — 1 шт.



Конструкционные особенности

- Расход воздуха из горловины 3500 м³/час
- Расход воздуха из рукава 2800 м³/час - Тип двигателя ДВС
- Мощность двигателя 4,0 кВт
- Частота вращения двигателя 3500 об/мин
- Уровень шума не более 88 дБа
- Ёмкость топливного бака двигателя 3,6 л
- Ёмкость топливного бака горелки 55 л - Количество топливных баков 2 шт
- Тип топлива двигателя Бензиновый (внутреннего сгорания одноцилиндровый HONDA GX160T1)
- Время розжига горелки 120 сек
- Время установления температурного режима 8 мин
- Управление розжигом Ручное
- Длина воздуховода 4 м
- Количество присоединяемых воздуховодов 2 шт
- Материал воздуховодов брезентовый или прорезиненный материал
- Нарботка на отказ 1000 ч
- Время до первого капитального ремонта 1500 ч

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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