

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

<https://galmet.nt-rt.ru/> || gtd@nt-rt.ru

Тепловые насосы типа воздух-вода Airmax²



Описание:

Тепловой насос типа воздух-вода Galmet Airmax² предназначен для систем отопления и горячего водоснабжения. Путём всасывания воздуха вентилятором и прогоняя его через теплообменник, тепловой насос передаёт собранное тепло на теплоноситель, который в последствии подаётся в системы отопления и водоснабжения.

Потребляя не значительное количество электроэнергии, тепловой насос имеет высокий уровень коэффициента преобразования энергии, что

позволяет значительно экономить затраты на отопление и водоснабжение.

ТЕПЛОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 6КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------|-----------|
| Артикул | ----- | 09-260600 |
| СОР | ----- | 4,37 |
| Температурный диапазон работы | °C | до -20 |
| Мощность | кВт | 6,17 |
| Потребляемая электрическая мощность | кВт | 1,41 |
| Максимальная температура теплоносителя | °C | 57 |
| Напряжение | В | 400/50 |
| Уровень шума | дБ | 65 |
| Подача воздуха | м³/ч | 3000 |
| Вес | кг | 110 |
| Класс энергоэффективности | | |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 9КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-260900 |
| СОР | ----- | 4,61 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 8,11 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 1,76 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 57 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 66,5 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 3500 |
| ВЕС | кг | 115 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 12КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-261200 |
| СОР | ----- | 4,72 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 11 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 2,33 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 57 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 70 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 5000 |
| ВЕС | кг | 140 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 15КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-261500 |
| СОР | ----- | 4,61 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 13,93 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 3,02 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 57 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 73,3 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 6000 |
| ВЕС | кг | 145 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A++ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 16КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-261600 |
| СОР | ----- | 4,70 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 15,55 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 3,31 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 60 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 73,5 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 8000 |
| ВЕС | кг | 200 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 21КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-262100 |
| СОР | ----- | 4,58 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 20,98 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 4,59 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 60 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 74,4 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 10000 |
| ВЕС | кг | 205 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 26КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-262600 |
| СОР | ----- | 4,61 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °С | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 26,01 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 5,64 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °С | 60 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 75 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 10000 |
| ВЕС | кг | 265 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET AIRMAX² 30КВТ

Технические характеристики:

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 09-263000 |
| SOP | ----- | 4,65 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ | °C | до -20 |
| МОЩНОСТЬ | кВт | 29,82 |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 6,41 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | °C | 60 |
| НАПРЯЖЕНИЕ | В | 400/50 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | ДБ | 75,5 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА | м ³ /ч | 12000 |
| ВЕС | кг | 270 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | A+ |

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

<https://galmet.nt-rt.ru/> || gtd@nt-rt.ru