

ОМІ

Описание

Чиллеры

ОМІ СНГ

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

www.omi.nt-rt.ru || iom@nt-rt.ru



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG M 08 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG M 08 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Размеры (см): 44x57x54

Потребляемая мощность (кВт): 1,00

Вес (кг): 52

Напряжение и фазность: 220/50/1

Охлаждающая способность (кВт): 0,8

Охлаждающая способность (Ккал/час): 690

Емкость бака (л): 10

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG M 08

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 280 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 280 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Размеры (см): 152x132x157

Потребляемая мощность (кВт): 17,56

Вес (кг): 450

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 22,7

Охлаждающая способность (Ккал/час): 23800

Емкость бака (л): 100

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 280

Серия CHG разработана **специально для потребностей химической, фармацевтической и пищевой промышленности** для точного поддержания температуры среды в пределах около 0°C или ниже.

Температура охлаждаемой жидкости находится в пределах -15 °C 0°C.

Чиллер оборудован встроенным насосом и расширительным баком достаточной емкости.

Широкий список дополнительных опций позволяет сконфигурировать чиллер под потребности конкретного производства.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 365 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 365 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Размеры (см): 152x132x157

Потребляемая мощность (кВт): 22,15

Вес (кг): 470

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 36,2

Охлаждающая способность (Ккал/час): 31200

Емкость бака (л): 100

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 365

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 140 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 140 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1

Размеры (см): 76x132x157

Потребляемая мощность (кВт): 9,15

Вес (кг): 260

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 13,8

Охлаждающая способность (Ккал/час): 15600

Емкость бака (л): 100

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 140

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 180 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 180 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1

Размеры (см): 76x132x157

Потребляемая мощность (кВт): 11,29

Вес (кг): 270

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 18,1

Охлаждающая способность (Ккал/час): 15600

Емкость бака (л): 100

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 180

Серия CHG разработана **специально для потребностей химической, фармацевтической и пищевой промышленности** для точного поддержания температуры среды в пределах около 0°C или ниже.

Температура охлаждаемой жидкости находится в пределах -15 °C 0°C.

Чиллер оборудован встроенным насосом и расширительным баком достаточной емкости.

Широкий список дополнительных опций позволяет сконфигурировать чиллер под потребности конкретного производства.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 225 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 225 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Размеры (см): 152x132x157

Потребляемая мощность (кВт): 14,3

Вес (кг): 440

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 22,5

Охлаждающая способность (Ккал/час): 19400

Емкость бака (л): 100

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 225

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 100 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 100 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Размеры (см): 76x76x138

Потребляемая мощность (кВт): 6,31

Вес (кг): 170

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 10,1

Охлаждающая способность (Ккал/час): 8690

Емкость бака (л): 60

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 100

Серия CHG разработана специально для потребностей химической, фармацевтической и пищевой промышленности для точного поддержания температуры среды в пределах около 0°C или ниже.

Температура охлаждаемой жидкости находится в пределах -15 °C 0°C.

Чиллер оборудован встроенным насосом и расширительным баком достаточной емкости.

Широкий список дополнительных опций позволяет сконфигурировать чиллер под потребности конкретного производства.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 75 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 75 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Размеры (см): 76x76x133

Потребляемая мощность (кВт): 4,75

Вес (кг): 140

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 7,10

Охлаждающая способность (Ккал/час): 6110

Емкость бака (л): 60

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 75

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 45 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 45 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Размеры (см): 58x65x92

Потребляемая мощность (кВт): 3,15

Вес (кг): 123

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 4,30

Охлаждающая способность (Ккал/час): 3700

Емкость бака (л): 30

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 45

Серия CHG разработана **специально для потребностей химической, фармацевтической и пищевой промышленности** для точного поддержания температуры среды в пределах около 0°C или ниже.

Температура охлаждаемой жидкости находится в пределах -15 °C 0°C.

Чиллер оборудован встроенным насосом и расширительным баком достаточной емкости.

Широкий список дополнительных опций позволяет сконфигурировать чиллер под потребности конкретного производства.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 30 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 30 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Размеры (см): 58x65x92

Потребляемая мощность (кВт): 3,15

Вес (кг): 110

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 3,15

Охлаждающая способность (Ккал/час): 2710

Емкость бака (л): 30

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 30

Чиллеры OMI CHG разработаны специально для задач охлаждения жидкостей (обычно это водный раствор гликоля) до температур ниже 0 °С. Диапазон температур охлаждаемой жидкости находится в промежутке от -15 °С до 0 °С. Чиллер укомплектован встроенным накопительным баком и полностью готов к работе непосредственно после распаковки. В комплекте - подробная иллюстрированная инструкция на русском языке. Доступен большой выбор опций, для расширения возможностей чиллера.



Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 24 низкотемпературный

Чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 24 низкотемпературный

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Размеры (см): 58x65x92

Потребляемая мощность (кВт): 1,82

Вес (кг): 99

Напряжение и фазность: 400/50/3

Охлаждающая способность (кВт): 2,37

Охлаждающая способность (Ккал/час): 2040

Емкость бака (л): 30

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературный чиллер для воды/гликоля OMI CHG T 24

Серия CHG разработана **специально для потребностей химической, фармацевтической и пищевой промышленности** для точного поддержания температуры среды в пределах около 0°C или ниже.

Температура охлаждаемой жидкости находится в пределах -15 °C 0°C.

Чиллер оборудован встроенным насосом и расширительным баком достаточной емкости.

Широкий список дополнительных опций позволяет сконфигурировать чиллер под потребности конкретного производства.

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