

ОМІ

Описание

Рефрижераторные осушители

ОМІ ED до 20 м³/мин

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 || ois@nt-rt.ru

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 18



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 300

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м3/час): 18

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 305x332x408

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,12

Вес (кг): 19

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса конденсата изменяется с контрольной панели. На цифровой дисплей контрольной панели выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 24



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 400

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 24

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 305x332x408

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,12

Вес (кг): 19

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса конденсата изменяется с контрольной панели. На цифровой дисплей контрольной панели выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 54



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 900

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 54

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 390x433x441

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,14

Вес (кг): 26

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса конденсата изменяется с контрольной панели. На **цифровой дисплей контрольной панели** выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Сам осушитель и его **основные компоненты**(теплообменник, компрессор, панель управления) **произведены в Европе** и благодаря этому осушитель имеет высочайшую надежность.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 108



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 420x515x555

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 33

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 108

Рефрижераторный осушитель Omi ED 108 оснащен надежным теплообменником, способным достичь **наивысших показателей производительности**. Благодаря сепаратору циклонного типа, встроенному в корпус осушителя, потребитель получит сухой сжатый воздух с низким содержанием масла.

Скорость вращения вентилятора регулируется электронным блоком в зависимости от нагрузки осушителя. Это гарантирует, при любых условиях эксплуатации, неизменно высокую производительность осушителя. Блок управления ED 108 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 180 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Холодильный профессиональный осушитель OMI ED 144



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 2400

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 144

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 420x515x555

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 34

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса

конденсата изменяется с контрольной панели. На **цифровой дисплей контрольной панели** выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Рефрижераторный профессиональный осушитель OMI ED 180



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3000

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 180

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 420x515x555

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,61

Вес (кг): 43

Напряжение и фазность: 220/50/1

Скорость вращения вентилятора регулируется электронным блоком в зависимости от нагрузки осушителя. Это гарантирует, при любых условиях эксплуатации, неизменно высокую производительность осушителя. Блок управления рефрижераторного осушителя ED 180 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 180 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 180, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 225



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3750

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 225

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 485x595x614

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,6

Вес (кг): 62

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса конденсата изменяется с контрольной панели. На **цифровой дисплей контрольной панели** выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 260



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 4333

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 260

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 485x595x614

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,6

Вес (кг): 64

Напряжение и фазность: 220/50/1

Рефрижераторный осушитель Omi ED 180 оснащен надежным теплообменником, способным достичь **наивысших показателей производительности**. Благодаря сепаратору циклонного типа, встроенному в корпус осушителя, потребитель получит сухой сжатый воздух с низким содержанием масла.

Скорость вращения вентилятора регулируется электронным блоком в зависимости от нагрузки осушителя. Это гарантирует, при любых условиях эксплуатации, неизменно высокую производительность устройства. Блок управления рефрижераторного осушителя ED 180 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 180 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе и обслуживании.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 360



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 6000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 360

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 500x679x980

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 0,9

Вес (кг): 87

Напряжение и фазность: 220/50/1

Рефрижераторный осушитель Omi ED 180 оснащен надежным теплообменником, способным достичь **наивысших показателей производительности**. Благодаря сепаратору циклонного типа, встроенному в корпус осушителя, потребитель получит сухой сжатый воздух с низким содержанием масла.

Скорость вращения вентилятора регулируется электронным блоком в зависимости от нагрузки осушителя. Это гарантирует, при любых условиях эксплуатации, неизменно высокую производительность устройства. Блок управления рефрижераторного осушителя ED 180 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 180 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе и обслуживании.

Рефрижераторный профессиональный осушитель OMI ED 480



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 8000

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м3/час): 480

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 500x679x980

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 1,24

Вес (кг): 110

Напряжение и фазность: 220/50/1

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °С. Обеспечивает очень высокую степень осушения сжатого воздуха от влаги. В комплекте с фильтрами [Фильтры OMI серий OF, PF и HF](#) позволяет решить большинство задач по очистке сжатого воздуха от влаги, масла и загрязнений. Отделяемый конденсат автоматически сливается через электромагнитный дренажный клапан. Интервал время сброса конденсата изменяется с контрольной панели. На **цифровой дисплей контрольной панели** выводится показатель текущей точки росы и текущие режимы работы.

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 660



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 11000

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 660

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 779x720x1360

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 1,12

Вес (кг): 134

Напряжение и фазность: 400/50/3

Содержание влаги в сжатом воздухе, осушенном рефрижераторным осушителем Omi ED 660, соответствует 4-му классу, по международному стандарту DIN ISO 8573-1. Температура конденсации составляет +3°С.

Весь конденсат, полученный в результате осушения сжатого воздуха, удаляется из рефрижераторного осушителя ED 660 автоматическим конденсатоотводчиком, являющимся стандартным для этой модели.

В список опций осушителя Omi ED 660 входит «**Интеллектуальный конденсатоотводчик**», отводящий скопившийся конденсат без потери сжатого воздуха. Отвод конденсата осуществляется по программируемому с панели управления KTRON таймеру.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 780



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 13000

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 780

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 779x720x1360

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 1,68

Вес (кг): 170

Напряжение и фазность: 400/50/3

Содержание влаги в сжатом воздухе, осушенном рефрижераторным осушителем Omi ED 780, соответствует 4-му классу, по международному стандарту DIN ISO 8573-1. Температура конденсации составляет +3°C.

Весь конденсат, полученный в результате осушения сжатого воздуха, удаляется из рефрижераторного осушителя ED 780 автоматическим конденсатоотводчиком, являющимся стандартным для этой модели.

В список опций осушителя Omi ED 780 входит «**Интеллектуальный конденсатоотводчик**», отводящий скопившийся конденсат без потери сжатого воздуха. Отвод конденсата осуществляется по программируемому с панели управления KTRON таймеру.

Холодильный профессиональный осушитель OMI ED 1000



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа, точка росы +3 °С.

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 16667

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 1000

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 779x720x1360

Точка росы (°С): 3

Макс. температура воздуха на входе (°С): 55

Потребляемая мощность (кВт): 1,68

Вес (кг): 174

Напряжение и фазность: 400/50/3

Содержание влаги в сжатом воздухе, осушенном рефрижераторным осушителем Omi ED 1000, соответствует 4-му классу, по международному стандарту DIN ISO 8573-1. Температура конденсации составляет +3°C.

Весь конденсат, полученный в результате осушения сжатого воздуха, удаляется из рефрижераторного осушителя ED 1000 автоматическим конденсатоотводчиком, являющимся стандартным для этой модели.

В список опций осушителя Omi ED 1000 входит «**Интеллектуальный конденсатоотводчик**», отводящий скопившийся конденсат без потери сжатого воздуха. Отвод конденсата осуществляется по программируемому с панели управления KTRON таймеру.

При использовании блока очистки конденсата [Omi Ecotron](#), удаленный из осушителя Omi ED 1000 конденсат может быть возвращен в водяную систему или канализацию за счет удаления масла. Удаленное масло, в соответствии с требованиями охраны окружающей среды, может быть правильно утилизировано.

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