

ОМІ

Описание

Рефрижераторные осушители

ОМІ ED

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

Рефрижераторный профессиональный осушитель OMI ED 1300



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3 °С

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 21667

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м³/час): 1300

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 790x1365x1440

Точка росы (°С): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 2,42

Вес (кг): 265

Напряжение и фазность: 400/50/3

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 ED 1300 и его **основные компоненты** (теплообменник, компрессор, панель управления) **произведены в Европе** и благодаря этому осушитель имеет высочайшую надежность.

Для производств, где наличие влаги в сжатом воздухе недопустимо, мы рекомендуем адсорбционные осушители сжатого воздуха [OMI HL](#) и [OMI KDD](#).

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 1700



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 28330

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м3/час): 1700

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 790x1365x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 2,42

Вес (кг): 265

Напряжение и фазность: 400/50/3

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °C. 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 ED 1700 и его **основные компоненты** (теплообменник, компрессор, панель управления) **произведены в Европе** и благодаря этому осушитель имеет высочайшую надежность.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 2200



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 36660

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м³/час): 2200

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 790x1365x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 4,18

Вес (кг): 345

Напряжение и фазность: 400/50/3

Осушитель OMI серии ED холодильного типа, точка росы +3 °C. 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 ED 2200 и его **основные компоненты** (теплообменник, компрессор, панель управления) **произведены в Европе** и благодаря этому осушитель имеет высочайшую надежность.

Холодильный профессиональный осушитель OMI ED 2700



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 45000

Диаметр подкл., дюйм: DIN 100

Производительность, (м3/час): 2700

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 905x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 4,48

Вес (кг): 380

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 2700

Рефрижераторный осушитель Omi ED 2700 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 2700 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 2700 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED2700, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Рефрижераторный профессиональный осушитель OMI ED 3600



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 60000

Диаметр подкл., дюйм: DIN 125

Производительность, (м³/час): 3600

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 1510x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 5,62

Вес (кг): 540

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 3600

Рефрижераторный осушитель Omi ED 3600 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 ED3600 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 3600 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 3600, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Холодильный промышленный осушитель OMI ED 4200



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 70000

Диаметр подкл., дюйм: DIN 125

Производительность, (м3/час): 4200

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 1510x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 6,50

Вес (кг): 585

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 4200

Рефрижераторный осушитель Omi ED 4200 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 ED4200 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 4200 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 4200, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Рефрижераторный промышленный осушитель OMI ED 5300



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 88330

Диаметр подкл., дюйм: DIN 150

Производительность, (м3/час): 5300

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 1510x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 8,51

Вес (кг): 633

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 5300

Рефрижераторный осушитель Omi ED 5300 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 ED5300 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 5300 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 5300, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Холодильный профессиональный осушитель OMI ED 6000



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 100000

Диаметр подкл., дюйм: DIN 150

Производительность, (м³/час): 6000

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 1510x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 8,51

Вес (кг): 668

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 6000

Рефрижераторный осушитель Omi ED 6000 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 6000 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 6000 оснащен **электронным конденсатотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 6000, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

Рефрижераторный профессиональный осушитель OMI ED 6800



ОПИСАНИЕ

Осушитель холодильного типа большой пропускной способности, точка росы +3°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 113333

Диаметр подкл., дюйм: DIN 150

Производительность, (м³/час): 6800

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 1510x1390x1440

Точка росы (°C): 3

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

Потребляемая мощность (кВт): 9,84

Вес (кг): 685

Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание рефрижераторного осушителя OMI ED 6800

Рефрижераторный осушитель Omi ED 6800 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 ED6800 обладает широким спектром программируемых параметров, а также индикацией «неисправности». Omi ED 6800 оснащен **электронным конденсатоотводчиком**, что позволяет минимизировать участие человека в работе осушителя.

Положительные отзывы клиентов, использующих рефрижераторный осушитель ED 6800, говорят о высокой эффективности и надежности изделия.

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