

ОМІ

Описание

Сепараторы

СА ДО 22 МЗ/ МИНУТУ

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

SA 0005



Сепаратор циклонного типа
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 500
Диаметр подкл., дюйм: 3/8
Производительность, (м³/час): 30
Макс. давление (бар/атм): 16
Размеры (см): 220x90
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 0,6

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0005 предназначен для небольших объемов сжатого воздуха. Внутри металлической колбы сепаратора находится крыльчатка специальной формы, создающая завихрение потока входящего сжатого воздуха. Под действием центробежной силы все частицы масла и влаги, содержащиеся в виде микрокапель, оседают на стенках колбы и отводятся в виде водно-масляной эмульсии при помощи **штатного ручного конденсатоотводчика**.

Возможна установка автоматического конденсатоотводчика OMI SC-AUT.

Сепаратор не имеет сменных элементов и требует минимального технического обслуживания. Колба выполнена из сплава алюминия и имеет внутреннее **анодированное покрытие**.

SA 0220



Сепаратор циклонного типа
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 22000
Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2
Производительность, (м3/час): 1320
Макс. давление (bar/atm): 16
Размеры (см): 675x165
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 4,7

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0220 предназначен для предварительной очистки больших объемов (20-22 м3/мин) сжатого воздуха. Внутри металлической колбы сепаратора находится крыльчатка специальной формы, создающая завихрение потока входящего сжатого воздуха. Под действием центробежной силы все частицы масла и влаги, содержащиеся в виде микрокапель, оседают на стенках колбы и отводятся в виде водно-масляной эмульсии при помощи **штатного ручного конденсатоотводчика**. Для более тонкой очистки сжатого воздуха требуется использование фильтров сжатого воздуха [OMI QF, PF, HF, CF](#).

Возможна установка автоматического конденсатоотводчика OMI SC-AUT.

Сепаратор не имеет сменных элементов и требует минимального технического обслуживания. Колба выполнена из сплава алюминия и имеет внутреннее **анодированное покрытие**.

SA 0165



Сепаратор циклонного типа
Производитель: ОМІ
Производительность (л/мин): 16500
Диаметр подкл., дюйм: 2
Производительность, (м3/час): 990
Макс. давление (bar/атм): 16
Размеры (см): 500x165
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 3,6

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа

SA 0095



Сепаратор циклонного типа
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 9500
Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2
Производительность, (м³/час): 570
Макс. давление (bar/атм): 16
Размеры (см): 385x120
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 1,3

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0095 предназначен для предварительной очистки небольших объемов сжатого воздуха. Внутри металлической колбы сепаратора находится крыльчатка специальной формы, создающая завихрение потока входящего сжатого воздуха. Под действием центробежной силы все частицы масла и влаги, содержащиеся в виде микрокапель, оседают на стенках колбы и отводятся в виде водно-масляной эмульсии при помощи **штатного ручного конденсатоотводчика**. Для более тонкой очистки сжатого воздуха требуется использование фильтров сжатого воздуха [OMI QF, PF, HF, CF](#).

Возможна установка автоматического конденсатоотводчика OMI SC-AUT.

Сепаратор не имеет сменных элементов и требует минимального технического обслуживания. Колба выполнена из сплава алюминия и имеет внутреннее **анодированное покрытие**.

SA 0050



Сепаратор циклонного типа
Производитель: ОМІ
Производительность (л/мин): 5000
Диаметр подкл., дюйм: 1
Производительность, (м3/час): 300
Макс. давление (bar/atm): 16
Размеры (см): 305x120
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 1,1

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа

SA 0030



Сепаратор циклонного типа
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 3000
Диаметр подкл., дюйм: 3/4
Производительность, (м³/час): 180
Макс. давление (bar/atm): 16
Размеры (см): 280x90
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 0,7

ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0030 предназначен для предварительной очистки небольших объемов сжатого воздуха. Внутри металлической колбы сепаратора находится крыльчатка специальной формы, создающая завихрение потока входящего сжатого воздуха. Под действием центробежной силы все частицы масла и влаги, содержащиеся в виде микрокапель, оседают на стенках колбы и отводятся в виде водно-масляной эмульсии при помощи **штатного ручного конденсатоотводчика**. Для более тонкой очистки сжатого воздуха требуется использование фильтров сжатого воздуха [OMI QF, PF, HF, CF](#).

Возможна установка автоматического конденсатоотводчика OMI SC-AUT.

Сепаратор не имеет сменных элементов и требует минимального технического обслуживания. Колба выполнена из сплава алюминия и имеет внутреннее **анодированное покрытие**.

SA 0010



Сепаратор сжатого воздуха
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 1000
Диаметр подкл., дюйм: 1/2
Производительность, (м³/час): 60
Макс. давление (бар/атм): 16
Размеры (см): 220x90
Макс. температура воздуха на входе (°C): 60
Вес (кг): 0,6

ОПИСАНИЕ

Сепаратор сжатого воздуха OMI SA 0010

Предназначен для отделения от сжатого воздуха сконденсированных частиц масла и влаги (микрокапель). Воздух под давлением, проходя на большой скорости через специальную крыльчатку получает вращательное движение внутри колбы сепаратора (поэтому сепараторы такого типа иногда называют "циклонный"). Микрокапли и частицы пыли, попавшие в циклон, оседают на внутренней поверхности сосуда и накапливаются в колбе.

Для периодического удаления накопленного конденсата предназначен штуцер ручного слива.

Сепаратор не требует технического обслуживания, не имея сменного картриджа. Корпус очень прочный, выполнен из экструдированного алюминия и не подвержен коррозии.

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