

ОМІ

Описание Фильтры QF фильтры

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

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 005



ОПИСАНИЕ

Магистральный фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 560

Производительность, (м³/час): 33

Макс. давление (bar/атм): 16

Подключение воды, вход (дюйм): 3/8

Размеры (см): 220x90

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 010



ОПИСАНИЕ

Магистральный фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1170

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 70

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 220x90

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 018



ОПИСАНИЕ

Магистральный фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 108

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 280x90

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 0,7

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр для компрессора OMI QF 030



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 3000
Диаметр подкл., дюйм: 3/4
Производительность, (м3/час): 180
Макс. давление (бар/атм): 16
Размеры (см): 280x90
Макс. температура воздуха на входе (°C): 100
Вес (кг): 0,7
Степень очистки, микрон: 5

Сжимаемый компрессором сжатый воздух содержит частицы пыли, влагу и масло. Особенно много масла может быть в пневмосистеме при использовании поршневого компрессора, т.к. в поршневом компрессоре нет масляного сепаратора (в отличие от винтового компрессора). Для улучшения качества сжатого компрессором воздуха предназначены системы фильтрации и осушки воздуха, представленные на данном сайте.

Компрессорный фильтр сжатого воздуха OMI QF 0030 является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр для компрессора OMI QF 034



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3400

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 204

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 305x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 5

Сжимаемый компрессором сжатый воздух содержит частицы пыли, влагу и масло. Особенно много масла может быть в пневмосистеме при использовании поршневого компрессора, т.к. в поршневом компрессоре нет масляного сепаратора (в отличие от винтового компрессора). Для улучшения качества сжатого компрессором воздуха предназначены системы фильтрации и осушки воздуха, представленные на данном сайте.

Компрессорный фильтр сжатого воздуха OMI QF 0034 является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы.

Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр очистки воздуха OMI QF 050



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки воздуха первой ступени

Производитель: OMI

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): 100

Вес (кг): 1,2

Степень очистки, микрон: 5

Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Ресурс сменного картриджа достаточно большой. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы. Это - больше года работы при одной смене и 5-ти дневной рабочей неделе.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр очистки воздуха OMI QF 072



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки воздуха первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м3/час): 432

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 385x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,3

Степень очистки, микрон: 5

Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Ресурс сменного картриджа достаточно большой. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы. Это - больше года работы при одной смене и 5-ти дневной рабочей неделе.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 095



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 10400

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м3/час): 620

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 385x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,4

Степень очистки, микрон: 5

Фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 125



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 12800

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 770

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 500x165

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 3,7

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 165



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 16500

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 990

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 500x165

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 3,7

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 190



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 19000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м3/час): 1140

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 675x165

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 4,8

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 220



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 22000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м3/час): 1320

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 675x165

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 4,9

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 280



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 28000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м³/час): 1680

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 710x200

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 6,7

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

Фильтр сжатого воздуха OMI QF 350



ОПИСАНИЕ

Магистральный фильтр очистки первой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 35000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м³/час): 2100

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 865x200

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 7,9

Степень очистки, микрон: 5

Магистральный фильтр очистки сжатого воздуха первой ступени. Является базовым и необходимым элементом практически любой пневмосистемы. Удаляет механические частицы загрязнений размером до 1-5 микрон. Замена фильтрующего элемента требуется нечасто - в среднем после 4000 часов работы.

Для оценки необходимости замены картриджа фильтр может быть доукомплектован индикатором разницы давления. В базовую комплектацию включен ручной штуцер отвода конденсата, который может быть заменен на автоматический конденсатоотводчик поплавкового типа **OMI SC-AUT** либо на конденсатоотводчик с электронным управлением, который будет срабатывать в запрограммированное время.

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