

Описание

Фильтры

С 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



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 560 Производительность, (м3/час): 33 Макс. давление (bar/атм): 16

Подключение воды, вход (дюйм): 3/8

Размеры (см): 220х90

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

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка **фильтра Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией в избытке присутствующих в воздухе после сжатия маслозаполненным компрессором, особенно поршневым.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 1170

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 70

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 220х90

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

Вес (кг): 0,6

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 108

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 280х90

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

Вес (кг): 0,7

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка фильтра **Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 3000

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 180 Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (cм): 280x90

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

Вес (кг): 0,7

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 3400

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 204 Макс. давление (bar/aтм): 16

Размеры (см): 305х120

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

Вес (кг): 1,1

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка фильтра **Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 5000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 300 Макс. давление (bar/arm): 16

Размеры (см): 305х120

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

Вес (кг): 1,2

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м3/час): 432

Макс. давление (bar/aтм): 16 Размеры (см): 385х120

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

Вес (кг): 1,3

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка **фильтра Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 10400

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2 Производительность, (м3/час): 620 Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 385х120

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

Вес (кг): 1,4

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 12800

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 770 Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 500х165

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

Вес (кг): 3,7

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка фильтра **Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 16500

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 770

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 500х165

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

Вес (кг): 3,7

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 19000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м3/час): 1140

Макс. давление (bar/aтм): 16 Размеры (см): 675x165

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

Вес (кг): 4,8

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка **фильтра Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 22000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м3/час): 1320

Макс. давление (bar/aтм): 16 Размеры (см): 675x165

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

Вес (кг): 4,9

Степень очистки, микрон: 0,003



ОПИСАНИЕ

Фильтр очистки четвёртой ступени

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 35000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м3/час): 2100

Макс. давление (bar/aтм): 16 Размеры (см): 865x200

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

Вес (кг): 7,9

Степень очистки, микрон: 0,003

4-ая ступень фильтрации **Omi CF** применяется для удаления запаха масла из сжатого воздуха. Фильтр CF, как правило, устанавливается после связки фильтров QF/PF/HF фирмы Omi. Установка **фильтра Omi CF** без применения фильтров грубой очистки неминуемо приведет к скорому загрязнению угольного фильтроэлемента твердыми частицами и масляной эмульсией полученной в процессе сжатия воздуха маслозаполненным компрессором.

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 Вологорад (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