

ОМІ

Описание

Сепараторы

SA HP 40

ДО 40 BAR

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 0004 40 bar сепаратор циклонный высокого давления

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,5

ОПИСАНИЕ

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм SA 0004

Усиленный корпус специальной конструкции циклонного сепаратора OMI серии SA 40bar устойчив как к высокому давлению, так и к механическим воздействиям.

Принцип работы промышленного циклонного сепаратора OMI SA

Внутри сепаратора находится крыльчатка специальной формы, которая придает проходящему сжатому воздуху вращательное вращение. Часть механических частиц и водно-масляная взвесь в виде маленьких капель под воздействием центробежной силы отбрасывается на внутренние стенки колбы сепаратора. Отделенная от сжатого воздуха водно-масляная эмульсия накапливается внутри колбы и периодически сливается через отвинчивающийся штуцер внизу корпуса.

Не требует технического обслуживания. Для автоматического отвода конденсата можно использовать электронный конденсатоотводчик SC-CHROM 1/8" 40 bar



SA 0060 40 bar сепаратор циклонный высокого давления

Сепаратор циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 27000

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м³/час): 1620

Макс. давление (бар/атм): 40

Размеры (см): 250x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 4,2

ОПИСАНИЕ

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм SA 0060

Усиленный корпус специальной конструкции циклонного сепаратора OMI серии SA 40bar устойчив как к высокому давлению, так и к механическим воздействиям.

Принцип работы промышленного циклонного сепаратора OMI SA

Внутри сепаратора находится крыльчатка специальной формы, которая придает проходящему сжатому воздуху вращательное вращение. Часть механических частиц и водно-масляная взвесь в виде маленьких капель под воздействием центробежной силы отбрасывается на внутренние стенки колбы сепаратора. Отделенная от сжатого воздуха водно-масляная эмульсия накапливается внутри колбы и периодически сливается через отвинчивающийся штуцер внизу корпуса.

Не требует технического обслуживания. Для автоматического отвода конденсата можно использовать электронный конденсатоотводчик SC-CHROM 1/8" 40 bar



SA 0036 40 bar циклонный сепаратор высокого давления

Сепаратор циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 16200

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 972

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 250x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 3,8

ОПИСАНИЕ

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм SA 0004

Усиленный корпус специальной конструкции циклонного сепаратора OMI серии SA 40bar устойчив как к высокому давлению, так и к механическим воздействиям.

Принцип работы промышленного циклонного сепаратора OMI SA

Внутри сепаратора находится крыльчатка специальной формы, которая придает проходящему сжатому воздуху вращательное вращение. Часть механических частиц и водно-масляная взвесь в виде маленьких капель под воздействием центробежной силы отбрасывается на внутренние стенки колбы сепаратора. Отделенная от сжатого воздуха водно-масляная эмульсия накапливается внутри колбы и периодически сливается через отвинчивающийся штуцер внизу корпуса.

Не требует технического обслуживания. Для автоматического отвода конденсата можно использовать электронный конденсатоотводчик SC-CHROM 1/8" 40 bar



SA 0016 40 bar сепаратор циклонный высокого давления

Сепаратор циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 432

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 252x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,8

ОПИСАНИЕ

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм SA 0016

Усиленный корпус специальной конструкции циклонного сепаратора OMI серии SA 40bar устойчив как к высокому давлению, так и к механическим воздействиям.

Принцип работы промышленного циклонного сепаратора OMI SA

Внутри сепаратора находится крыльчатка специальной формы, которая придает проходящему сжатому воздуху вращательное вращение. Часть механических частиц и водно-масляная взвесь в виде маленьких капель под воздействием центробежной силы отбрасывается на внутренние стенки колбы сепаратора. Отделенная от сжатого воздуха водно-масляная эмульсия накапливается внутри колбы и периодически сливается через отвинчивающийся штуцер внизу корпуса.

Не требует технического обслуживания. Для автоматического отвода конденсата можно использовать электронный конденсатоотводчик SC-CHROM 1/8" 40 bar



SA 0008 40 bar циклонный сепаратор высокого давления

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3600

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 216

Макс. давление (бар/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,5

ОПИСАНИЕ

Сепаратор влагомаслоотделитель циклонного типа с максимальным рабочим давлением 40 атм SA 0008

Усиленный корпус специальной конструкции циклонного сепаратора OMI серии SA 40bar устойчив как к высокому давлению, так и к механическим воздействиям.

Принцип работы промышленного циклонного сепаратора OMI SA

Внутри сепаратора находится крыльчатка специальной формы, которая придает проходящему сжатому воздуху вращательное вращение. Часть механических частиц и водно-масляная взвесь в виде маленьких капель под воздействием центробежной силы отбрасывается на внутренние стенки колбы сепаратора. Отделенная от сжатого воздуха водно-масляная эмульсия накапливается внутри колбы и периодически сливается через отвинчивающийся штуцер внизу корпуса.

Не требует технического обслуживания. Для автоматического отвода конденсата можно использовать электронный конденсатоотводчик SC-CHROM 1/8" 40 bar

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