

## Описание

## Сепараторы

# SA БОЛЕЕ 22 М3/ 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 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



### **SA 0450**

Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 45000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м3/час): 2700

Макс. давление (bar/атм): 16 Размеры (см): 710x200

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

Вес (кг): 6,2

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0450 предназначен для предварительной очистки от масла и влаги больших 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 ОМІ SC-AUT.

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



Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 200000 Диаметр подкл., дюйм: DIN 200 Производительность, (м3/час): 12000

Макс. давление (bar/атм): 12 Размеры (см): 1025x657

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

Вес (кг): 156

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа



Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 125000 Диаметр подкл., дюйм: DIN 175 Производительность, (м3/час): 7500

Макс. давление (bar/атм): 12 Размеры (см): 930x606

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

Вес (кг): 116

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 1250 предназначен для предварительной очистки от масла и влаги больших 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 ОМІ SC-AUT.

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



Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 110000 Диаметр подкл., дюйм: DIN 150 Производительность, (м3/час): 6600

Макс. давление (bar/атм): 12 Размеры (см): 845x523

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

Вес (кг): 80

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа



Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 50000 Диаметр подкл., дюйм: DIN 125 Производительность, (м3/час): 3000

Макс. давление (bar/атм): 12 Размеры (см): 790х495

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

Вес (кг): 54

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа OMI SA 0500 предназначен для предварительной очистки от масла и влаги больших 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.



Сепаратор циклонного типа

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 40000 Диаметр подкл., дюйм: DIN 100 Производительность, (м3/час): 2400

Макс. давление (bar/атм): 12 Размеры (см): 780х420

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

Вес (кг): 40

#### ОПИСАНИЕ

Сепаратор циклонного типа

#### 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