

ОМІ

Описание Доохладители С воздушных охлаждением РА

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

Дохладитель сжатого воздуха RA 10



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха 1 м³/мин

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 1000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 60

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 60x27x95

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,020

Вес (кг): 19

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание доохладителя ОМІ RA

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора при помощи электровентилятора сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов**, при этом происходит отделение конденсата и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

В комплекте с доохладителем поставляется штатный [циклонный сепаратор](#) серии SA

Концевой доохладитель сжатого воздуха RA 20



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 2000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 120

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 60x27x95

Макс. температура воздуха на входе (°C): 0,120

Потребляемая мощность (кВт): 20

Вес (кг): 19

Напряжение и фазность: 220/50/1

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 30



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 3000

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м³/час): 180

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 82x27x114

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,115

Вес (кг): 29

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет достаточно высокую температуру. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель сжатого воздуха RA 40



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 4000

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м³/час): 240

Макс. давление (бар/атм): 16

Размеры (см): 82x27x114

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,135

Вес (кг): 32

Напряжение и фазность: 400/50/3

Доохладитель сжатого воздуха

Дохладитель сжатого воздуха RA 50



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 5000

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м³/час): 300

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 103x33x114

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,135

Вес (кг): 49

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель сжатого воздуха RA 65



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 6500

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 390

Макс. давление (bar/atm): 12

Размеры (см): 103x33x114

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,690

Вес (кг): 51

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 80



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 8000

Диаметр подкл., дюйм: 2

Производительность, (м3/час): 480

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 103x33x114

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,690

Вес (кг): 53

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA 80 рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель сжатого воздуха RA 120



ОПИСАНИЕ

Дохладитель сжатого воздуха
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 12000
Диаметр подкл., дюйм: 2
Производительность, (м³/час): 720
Макс. давление (bar/атм): 16
Размеры (см): 103x65x162
Макс. температура воздуха на входе (°C): 120
Потребляемая мощность (кВт): 0,760
Вес (кг): 97
Напряжение и фазность: 400/50/3

Описание концевого доохладителя OMI RA 120

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха OMI серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA 120 рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель укомплектован штатным [сепаратором-влагоотделителем для компрессора OMI SA](#)

Доохладитель сжатого воздуха RA 160



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 16000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м³/час): 960

Макс. давление (бар/атм): 12

Размеры (см): 103x65x162

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,760

Вес (кг): 120

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель RA 200



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 20000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м3/час): 1200

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 141x49x212

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,660

Вес (кг): 200

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Концевой доохладитель RA 250



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 25000

Диаметр подкл., дюйм: 3

Производительность, (м³/час): 1500

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 141x49x212

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,660

Вес (кг): 220

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 300



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 30000

Диаметр подкл., дюйм: DN 100

Производительность, (м3/час): 1800

Макс. давление (bar/atm): 12

Размеры (см): 197x49x206

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 0,660

Вес (кг): 280

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 400



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 40000

Диаметр подкл., дюйм: DN 100

Производительность, (м3/час): 2400

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 241x49x205

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 2x0,76

Вес (кг): 300

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха OMI серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 500



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 50000

Диаметр подкл., дюйм: DN 125

Производительность, (м³/час): 3000

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 325x56x200

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 2x1,30

Вес (кг): 310

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 650



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 65000

Диаметр подкл., дюйм: DN 125

Производительность, (м3/час): 3900

Макс. давление (bar/атм): 12

Размеры (см): 325x56x200

Макс. температура воздуха на входе (°C): 12

Потребляемая мощность (кВт): 2x1,30

Вес (кг): 310

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет **достаточно высокую температуру**. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха **может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата** и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

Доохладитель сжатого воздуха RA 750



ОПИСАНИЕ

Доохладитель сжатого воздуха

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 65000

Диаметр подкл., дюйм: DN 125 DN 150

Производительность, (м³/час): 4500

Макс. давление (bar/atm): 12

Размеры (см): 332x57x215

Макс. температура воздуха на входе (°C): 120

Потребляемая мощность (кВт): 2x1,30

Вес (кг): 390

Напряжение и фазность: 400/50/3

Высокоэффективный промышленный доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха ОМІ серии RA. Воздух, выходящий из компрессора имеет достаточно высокую температуру. Горячий сжатый воздух проходит через радиатор-теплообменник. Для охлаждения используется наружный воздух, который подается на ребра радиатора вентилятором сравнительно небольшой мощности. Температура проходящего сжатого воздуха может снижаться на десятки градусов, при этом происходит отделение конденсата и улучшается качество сжатого воздуха. Доохладитель RA рекомендуется к установке между компрессором и осушителем (холодильным или адсорбционным), снижает нагрузку на осушитель.

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