

ОМІ

Описание Доохладители С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ А-АV

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

A-AV 10



ОПИСАНИЕ

Водяной доохладитель сжатого воздуха
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 1000
Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2
Производительность, (м3/час): 60
Подключение воды, вход (дюйм): 1/2
Подключение воды, выход (дюйм): 3/8
Размеры (см): 810x380
Макс. температура воздуха на входе (°C): 120
Вес (кг): 12
Потребление воды (м3/час): 0,25

Описание водяного доохладителя сжатого воздуха OMI A-AV 10

Водяной доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха серии A-AV предназначен для промышленного охлаждения сжатого воздуха. Он состоит из двух частей высокоэффективного теплообменника, и

A-AV 15



ОПИСАНИЕ

Водяной доохладитель сжатого воздуха

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1500

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м³/час): 90

Макс. давление (bar/атм): 16

Подключение воды, вход (дюйм): 1/2

Подключение воды, выход (дюйм): 3/8

Размеры (см): 810x380

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

Вес (кг): 17

Потребление воды (м³/час): 0,4

Водяной доохладитель сжатого воздуха

сепаратора, выполняющего отвод сконденсированной при охлаждении влаги. Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение доохладителя.

Рекомендуемая температура воды на входе +15°C, но может быть и больше (до +40°C).

Дохладитель характеризуется низкими потерями давления и отсутствием технического обслуживания.

A-AV 30



ОПИСАНИЕ

Водяной доохладитель сжатого воздуха

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3000

Диаметр подкл., дюйм: 1 1/2

Производительность, (м3/час): 180

Макс. давление (bar/атм): 16

Подключение воды, вход (дюйм): 1/2

Подключение воды, выход (дюйм): 3/8

Размеры (см): 810x380

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

Вес (кг): 18

Потребление воды (м3/час): 0,5

Описание водяного доохладителя сжатого воздуха OMI A-AV 30

Водяной доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха серии A-AV предназначен для промышленного охлаждения сжатого воздуха. Он состоит из двух частей высокоэффективного теплообменника, и сепаратора, выполняющего отвод сконденсированной при охлаждении влаги. Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение доохладителя.

Рекомендуемая температура воды на входе +15°C, но может быть и больше (до +40°C).

Дохладитель характеризуется низкими потерями давления и отсутствием технического обслуживания.

A-AV 40



ОПИСАНИЕ

Водяной доохладитель сжатого воздуха

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 4000

Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2

Производительность, (м3/час): 240

Макс. давление (bar/атм): 16

Подключение воды, вход (дюйм): 3/4

Подключение воды, выход (дюйм): 3/8

Размеры (см): 1125x960

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

Вес (кг): 26

Потребление воды (м3/час): 0,6

Водяной доохладитель сжатого воздуха

A-AV 60



ОПИСАНИЕ

Водяной доохладитель сжатого воздуха
Производитель: OMI
Производительность (л/мин): 6000
Диаметр подкл., дюйм: 2 1/2
Производительность, (м3/час): 360
Макс. давление (bar/атм): 16
Подключение воды, вход (дюйм): 3/4
Подключение воды, выход (дюйм): 3/8
Размеры (см): 1335x1160
Макс. температура воздуха на входе (°C): 120
Вес (кг): 29
Потребление воды (м3/час): 0,75

Описание водяного доохладителя сжатого воздуха OMI A-AV 60

Водяной доохладитель (aftercooler) сжатого воздуха серии A-AV предназначен для промышленного охлаждения сжатого воздуха. Он состоит из двух частей высокоэффективного теплообменника, и сепаратора, выполняющего отвод сконденсированной при охлаждении влаги. Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение доохладителя.

Рекомендуемая температура воды на входе +15°C, но может быть и больше (до +40°C).

Дохладитель характеризуется низкими потерями давления и отсутствием технического обслуживания.

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