

ОМІ

Описание

Адсорбционные осушители

ОМІ KDD -70

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

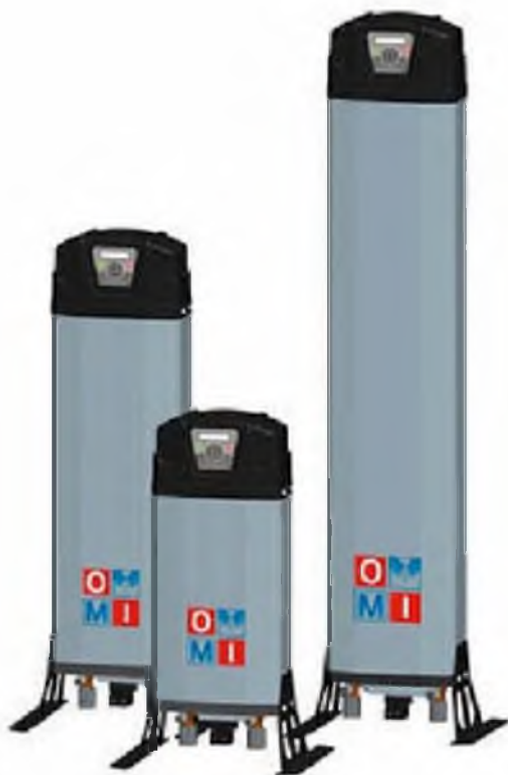
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

KDD 40 -70



ОПИСАНИЕ

Адсорбционный осушитель сжатого воздуха с точкой росы -70°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 667

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 40

Макс. давление (bar/атм): 10

Размеры (см): 47x40x85

Точка росы ($^{\circ}\text{C}$): -70

Макс. температура воздуха на входе ($^{\circ}\text{C}$): 50

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 40

Напряжение и фазность: 220/50/1

В высшей степени эффективный осушитель сжатого воздуха адсорбирующего типа **OMI KARST KDD** с низкой точкой росы.

Низкая точка росы (-70°C), позволяет избавиться почти от всей влаги, содержащейся в сжатом компрессором воздухе.

При необходимости получить менее низкую точку росы -40°C , обратите Ваше внимание на серию осушителей сжатого воздуха [OMI KDD-40](#).

Осушитель сжатого воздуха **KARST KDD** с точкой росы -70°C обеспечивает **практически полное отсутствие влаги** в пневмомагистрали, что может быть востребовано в пищевой, микроэлектронной, химической и фармакологической отраслях.

Установка осушителя рекомендуется **максимально близко к потребителю**, на выходе осушителя желательно поставить фильтр OMI QF со степенью очистки 5 микрон для улавливания небольшого количества частиц адсорбента.

KDD 80 -70



ОПИСАНИЕ

Адсорбционный осушитель сжатого воздуха с точкой росы -70°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1333

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 80

Макс. давление (bar/atm): 10

Размеры (см): 47x40x120

Точка росы ($^{\circ}\text{C}$): -70

Макс. температура воздуха на входе ($^{\circ}\text{C}$): 50

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 58

Напряжение и фазность: 220/50/1

В высшей степени эффективный осушитель сжатого воздуха адсорбирующего типа **OMI KARST KDD** с низкой точкой росы.

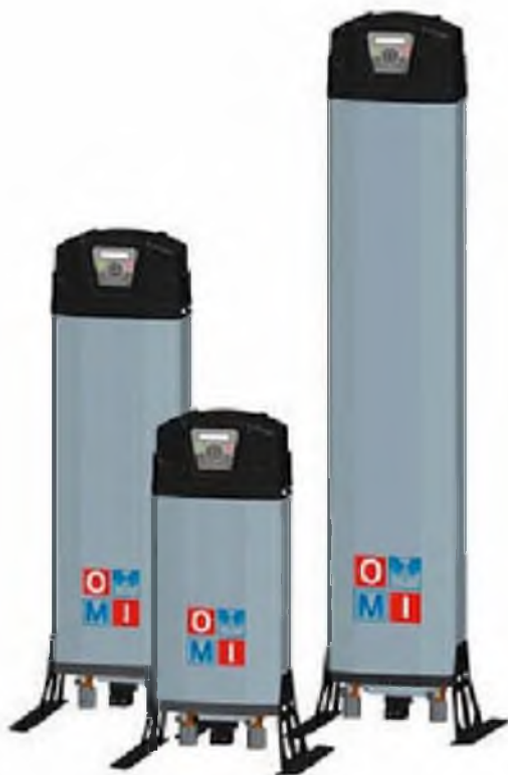
Низкая точка росы (-70°C), позволяет избавиться почти от всей влаги, содержащейся в сжатом компрессором воздухе.

При необходимости получить менее низкую точку росы -40°C , обратите Ваше внимание на серию осушителей сжатого воздуха [OMI KDD-40](#).

Осушитель сжатого воздуха **KARST KDD** с точкой росы -70°C обеспечивает **практически полное отсутствие влаги** в пневмомагистрали, что может быть востребовано в пищевой, микроэлектронной, химической и фармакологической отраслях.

Установка осушителя рекомендуется **максимально близко к потребителю**, на выходе осушителя желательно поставить фильтр OMI QF со степенью очистки 5 микрон для улавливания небольшого количества частиц адсорбента.

KDD 120 -70



ОПИСАНИЕ

Адсорбционный осушитель сжатого воздуха с точкой росы -70°C обеспечивает минимальное содержание влаги в пневмомагистрали

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 2000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 120

Макс. давление (bar/atm): 10

Размеры (см): 47x40x175

Точка росы ($^{\circ}\text{C}$): -70

Макс. температура воздуха на входе ($^{\circ}\text{C}$): 50

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 72

Напряжение и фазность: 220/50/1

В высшей степени эффективный осушитель сжатого воздуха адсорбирующего типа **OMI KARST KDD** с низкой точкой росы.

Низкая точка росы (-70°C), позволяет избавиться почти от всей влаги, содержащейся в сжатом компрессором воздухе.

При необходимости получить менее низкую точку росы -40°C , обратите Ваше внимание на серию осушителей сжатого воздуха [OMI KDD -40](#).

Осушитель сжатого воздуха **KARST KDD** с точкой росы -70°C обеспечивает **практически полное отсутствие влаги** в пневмомагистрали, что может быть востребовано в пищевой, микроэлектронной, химической и фармакологической отраслях.

Установка осушителя рекомендуется **максимально близко к потребителю**, на выходе осушителя желательно поставить фильтр OMI QF со степенью очистки 5 микрон для улавливания небольшого количества частиц адсорбента.

KDD 160 -70



ОПИСАНИЕ

Адсорбционный осушитель сжатого воздуха с точкой росы -70°C

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 2667

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 160

Макс. давление (bar/атм): 10

Размеры (см): 47x40x175

Точка росы ($^{\circ}\text{C}$): -70

Макс. температура воздуха на входе ($^{\circ}\text{C}$): 50

Потребляемая мощность (кВт): 50

Вес (кг): 95

Напряжение и фазность: 220/50/1

В высшей степени эффективный осушитель сжатого воздуха адсорбирующего типа **OMI KARST KDD** с низкой точкой росы.

Низкая точка росы (-70°C), позволяет избавиться почти от всей влаги, содержащейся в сжатом компрессором воздухе.

При необходимости получить менее низкую точку росы -40°C , обратите Ваше внимание на серию осушителей сжатого воздуха [OMI KDD -40](#).

Осушитель сжатого воздуха **KARST KDD** с точкой росы -70°C обеспечивает **практически полное отсутствие влаги** в пневмомагистрали, что может быть востребовано в пищевой, микроэлектронной, химической и фармакологической отраслях.

Установка осушителя рекомендуется **максимально близко к потребителю**, на выходе осушителя желательно поставить фильтр OMI QF со степенью очистки 5 микрон для улавливания небольшого количества частиц адсорбента.

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