

ОМІ

Описание

Рефрижераторные осушители

ОМІ НТД

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

HTD 35



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3 °C

Производительность (л/мин): 583

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 35

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 38x50x65

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,16

Вес (кг): 38

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 35

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C - +55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 35 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

HTD 50



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3°C

Производительность (л/мин): 833

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 50

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 38x50x65

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,28

Вес (кг): 39

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 50

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C - +55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 50 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

HTD 70



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3°C

Производительность (л/мин): 1167

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 70

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 38x50x65

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 39

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 70

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C-+55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 70 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

HTD 102



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3°C

Производительность (л/мин): 1700

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 102

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 42x56x77

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 57

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 102

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C-+55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 102 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

HTD 140



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3°C

Производительность (л/мин): 2333

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 140

Макс. давление (bar/атм): 16

Размеры (см): 42x56x77

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 62

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 140

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C - +55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 140 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

HTD 170



ОПИСАНИЕ

Высокотемпературный рефрижераторный осушитель сжатого воздуха с точкой росы +3°C

Производительность (л/мин): 2833

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м3/час): 170

Макс. давление (bar/atm): 16

Размеры (см): 42x56x77

Точка росы (°C): 3

Макс. температура воздуха на входе (°C): 82

Потребляемая мощность (кВт): 0,41

Вес (кг): 67

Напряжение и фазность: 220/50/1

Описание высокотемпературного осушителя OMI HTD 170

Выходящий из компрессора (особенно поршневого) сжатый воздух может иметь высокую температуру, особенно в условиях повышенной температуры в компрессорной, в летний период.

Рекомендованный диапазон температур на входе стандартных осушителей сжатого воздуха обычно находится в диапазоне +40°C-+55°C. Кроме того горячий сжатый воздух насыщен влагой, и последующее его охлаждение приводит к повышенному отделению конденсата.

Осушитель для сжатого воздуха с высокой температурой HTD 170 включает в себя специальный теплообменник с большой поверхностью оребрения. Проходя через этот теплообменник, обдуваемый вентилятором с большим потоком, температура горячего сжатого воздуха снижается до приемлемых показателей. Образовавшийся конденсат отводится при помощи встроенного сепаратора. Затем к делу приступает рефрижераторный осушитель, который доводит содержание влаги до минимального уровня (DEW POINT +3°C), сбрасывая при этом остаточный конденсат.

Все устройства интегрированы в одном корпусе, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

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