



# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 60



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 60
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	1500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	3/4
Габариты (ДхШхВ), мм	665x425x560
Масса, кг	45
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 90



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 90
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	1
Габариты (ДхШхВ), мм	765x435x650
Масса, кг	50
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до  $+3^{\circ}\text{C}$ .

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 156



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 156
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2600
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	1
Габариты (ДхШхВ), мм	765x435x650
Масса, кг	50
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 90-16



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 90-16
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	1500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	16
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45



Напряжение питания, В	220
Вход/выход	3/4
Габариты (ДхШхВ), мм	396x533x771
Масса, кг	32
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 216



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 216
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3600
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	1 1/2
Габариты (ДхШхВ), мм	830x465x710
Масса, кг	65
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. Повышенная надежность: использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. Превосходное качество воздуха: уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. Высокая эффективность и долговечность: Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. Рациональный дизайн и экономия места: Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 156-16



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 156-16
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2400
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	16
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	3/4
Габариты (ДхШхВ), мм	396x533x771
Масса, кг	42
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 390



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 390
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	6500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	1 1/2
Габариты (ДхШхВ), мм	945x518x820
Масса, кг	95
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

## Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа высокого давления ET RD 156-40



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 156-40
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45



Напряжение питания, В	220
Вход/выход	DN 25
Габариты (ДхШхВ), мм	750x420x710
Масса, кг	55
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

## Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа высокого давления ET RD 216-40



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 216-40
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3600
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	DN 40
Габариты (ДхШхВ), мм	795x440x795
Масса, кг	66
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 690



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 690
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	11500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	2
Габариты (ДхШхВ), мм	995x585x915
Масса, кг	150
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 780



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 780
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	1 1/2
Габариты (ДхШхВ), мм	1230х600х1040
Масса, кг	170
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. Повышенная надежность: использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. Превосходное качество воздуха: уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. Высокая эффективность и долговечность: Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. Рациональный дизайн и экономия места: Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 900



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 900
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	15000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45



Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 65
Габариты (ДхШхВ), мм	1350x750x1230
Масса, кг	260
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

## Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа высокого давления ET RD 390-40



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 390-40
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	6500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	220
Вход/выход	DN 40
Габариты (ДхШхВ), мм	930x500x910
Масса, кг	100
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

## Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа высокого давления ET RD 690-40



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 690-40
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	11500
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 65
Габариты (ДхШхВ), мм	1080х600х1040
Масса, кг	130
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 1200



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 1200
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	20000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 80
Габариты (ДхШхВ), мм	1350x750x1230
Масса, кг	320
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 1500



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 1500
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	25000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45



Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 80
Габариты (ДхШхВ), мм	1350x750x1230
Масса, кг	410
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 1800



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 1800
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	30000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 100
Габариты (ДхШхВ), мм	1825x650x1412
Масса, кг	486
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 2400



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 2400
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	40000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 100
Габариты (ДхШхВ), мм	1800x830x1480
Масса, кг	520
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 3600



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 3600
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	60000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 125
Габариты (ДхШхВ), мм	1900х900х1580
Масса, кг	720
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 4800



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 4800
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	80000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45



Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 150
Габариты (ДхШхВ), мм	2480x1700x2550
Масса, кг	1460
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до  $+3^{\circ}\text{C}$ .

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

# Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ET RD 6000



Модель	Рефрижераторный осушитель ET RD 6000
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	100000
Тип осушителя	Холодильный
Номинальная точка росы, °C	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	45

Напряжение питания, В	380
Вход/выход	DN 150
Габариты (ДхШхВ), мм	2550x1800x2540
Масса, кг	2800
Серия	RD

Осушители сжатого воздуха рефрижераторного типа позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C.

## Преимущества

1. **Повышенная надежность:** использование роторного вентилятора значительно увеличивает мощность подачи воздуха, это приводит к повышению эффективности предварительного охлаждения, что приводит к более стабильной и надежной работе всего агрегата.
2. **Превосходное качество воздуха:** уникальная конструкция теплообменника значительно повышает эффективность теплообмена, создавая воздушную среду для оптимального использования.
3. **Высокая эффективность и долговечность:** Надежный компрессор обеспечивает исключительные характеристики охлаждения и гарантирует более длительный срок службы.
4. **Рациональный дизайн и экономия места:** Благодаря эстетически приятному дизайну, осушитель занимает минимум места. Его компактная, хорошо продуманная конструкция, обеспечивает простоту обслуживания и удобство использования

