

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || [bcb@nt-rt.ru](mailto:bcb@nt-rt.ru)

## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ROTALOCK

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8



#### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

#### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

#### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель \*

BC-VR-1 1/4-1 1/8 N

Код заказа

0748262

A\* \* ODF

1 1/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

1

5/8

N

SAE

пробел

Вентиль Rotalock производства *becool*

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм

Новая версия

Соединение под гайку

Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8

Модель: BC-VR-1 1/4-1 1/8

Код заказа: 074826

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 1 1/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-3/4



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

---

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

---

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1 1/4-3/4 N	0748242	3/4"	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-3/4 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

## Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-3/4

Модель: BC-VR-1 1/4-3/4

Код заказа: 074824

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 3/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1 1/4-5/8 N	0748232	1 1/4"-12 UNF	5/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8" или миллиметрах для труб 10мм и 4.

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации.
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8

Модель: BC-VR-1 1/4-5/8

Код заказа: 074823

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 5/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A** ODF
BC-VR-1 1/4-7/8 N	0748252	7/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов.

Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

### Расшифровка

маркировки вентиля

BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8

Модель: BC-VR-1 1/4-7/8

Код заказа: 074825

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 7/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8



**Особенности:**

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

## Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF
BC-VR-1 3/4-1 1/8 N	0748282	1 1/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов.

Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка  
маркировки вентиля BC-  
VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8" или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8 (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации



- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль RotalockBC-VR-1 3/4-1 1/8

Модель: BC-VR-1 3/4-1 1/8

Код заказа: 074828

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 3/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 1 1/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF
BC-VR-1 3/4-1 3/8 N	0748292	1 3/8"

\* *вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.*

\*\* *базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)*

\*\*\* *соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)*

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8" или миллиметрах для труб 10мм и
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8 (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8

Модель: BC-VR-1 3/4-1 3/8

Код заказа: 074829

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 3/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 13/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 5/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

---

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

---

Модель *	Код заказа	A** ODF
BC-VR-1 3/4-1 5/8 N	0748302	1 5/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 4

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 5/8 (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуются использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 5/8

Модель: BC-VR-1 3/4-1 5/8

Код заказа: 074830

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 3/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 1 5/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm



Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.

- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

## Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

## Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1 3/4-42mm. N	0748303	42mm.	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов.

Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm. (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа. Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция

Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования на вертикальных и горизонтальных ресиверах, маслоотделителях и других сосудах давления, а также на поршневых, спиральных и винтовых компрессорах для отключения со стороны высокого и низкого давления от холодильного контура. Допускается установка вентиля на любые изделия, обладающие соответствующими присоединительными патрубками, условия эксплуатации которых не будут выходить за рамки технических характеристик.

Основные особенности:

Материал:

сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Два сервисных порта 1/4" SAE.

В комплект входит фторопластовая прокладка.

Минимальный перепад давления.

Нет ограничений по ориентации в пространстве при установке: одинаково эффективно работает в любых положениях.

Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.

100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm

Модель: BC-VR-1 3/4-42mm

Код заказа: 0748301

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 57 бар

Давление разрушения, бар: 230

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Вход, резьба: A\*ODF 1 3/4"-12 UNF

Выход, пайка: B\*\*ODF 42 мм

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-7/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

---

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A** ODF	B** ODF
BC-VR-1 3/4-7/8 N	0748272	1 3/4"–12 UNF	7/8"

\* *вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.*

\*\* *базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)*

\*\*\* *соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)*

Расшифровка маркировки вентиля

BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-7/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-7/8

Модель: BC-VR-1 3/4-7/8

Код заказа: 074827

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1 3/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 7/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A** ODF	B** ODF
BC-VR-1-1/2" N SAE	0748022	1/2" SAE	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов.

Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 4

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку



## Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2

Модель: BC-VR-1-1/2

Код заказа: 074821

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1" – 14 UNS

B\*\*ODF: 1/2"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm



**Особенности:**

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиляей с индексом N входят золотники для сервисных портов.

- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1-10mm. N	0748203	10mm.	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки

вентилей BC-VR-1 5/8 N

SAE

BC-VR

Вентиль Rotalock производства *becool*

1

Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS

5/8

Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм

N

Новая версия

SAE

Соединение под гайку

пробел

Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm. N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа. Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция

Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования на вертикальных и горизонтальных ресиверах, маслоотделителях и других сосудах давления, а также на поршневых, спиральных и винтовых компрессорах для отключения со стороны высокого и низкого давления от холодильного контура. Допускается установка

вентилей на любые изделия, обладающие соответствующими присоединительными патрубками, условия эксплуатации которых не будут выходить за рамки технических характеристик.

Основные особенности:

Материал:

сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Два сервисных порта 1/4" SAE.

В комплект входит фторопластовая прокладка.

Минимальный перепад давления.

Нет ограничений по ориентации в пространстве при установке: одинаково эффективно работает в любых положениях.

Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.

100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

## Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm

Модель: BC-VR-1-10mm

Код заказа: 0748201

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 57 бар

Давление разрушения, бар: 230

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Вход, резьба: A\*ODF 1" – 14 UNS

Выход, пайка: B\*\*ODF 10 мм

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1-3/8



**Особенности:**

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

**Технические характеристики:**

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

**Совместимость:**

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1-3/8" N SAE	0748012	1" – 14 UNS	3/8" SAE

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1-3/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1-3/8

Модель: BC-VR-1-3/8

Код заказа: 074820

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ...+140°C)  
Давление испытания: 230 бар  
Температура среды: от -40 до 140°C  
Окружающая температура: от -40 до 70°C  
Внешние утечки: макс 3 г/год  
Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла  
A\*ODF: 1" – 14 UNS  
B\*\*ODF: 3/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

## Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-1-5/8" N SAE	0748032	5/8" SAE	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентиля BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и мм
N	Новая версия
SAE пробел	Соединение под гайку Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8 N (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8

Модель: BC-VR-1-5/8

Код заказа: 074822

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 1" – 14 UNS

B\*\*ODF: 5/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

### Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентилей с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF
BC-VR-2 1/4-1 3/8 N	0748342	2 14"-12 UNF

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

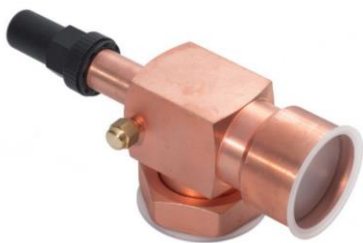
\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка  
маркировки вентиля  
BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

**Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8 (с золотниками)**



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8

Модель: BC-VR-2 1/4-1 3/8

Код заказа: 074834

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 2 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 13/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

### Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 5/8



**Особенности:**

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.



## Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

## Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A* * ODF	B** * ODF
BC-VR-2 1/4-1 5/8 N	0748352	1 5/8"	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

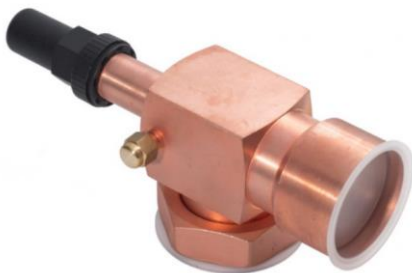
\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка  
маркировки вентиля  
BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>beco</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8" или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

## Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 5/8 (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки

- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

## Запорный вентиль RotalockBC-VR-2 1/4-2 1/8

Модель: BC-VR-2 1/4-1 5/8

Код заказа: 074835

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 2 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 15/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

### Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8



#### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентиля с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

#### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ... +140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

#### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

---

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

---

Модель *	Код заказа	A** ODF
BC-VR-2 1/4-2 1/8 N	0748362	2 1/8"

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентилей BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и 42 мм
N	Новая версия
SAE пробел	Соединение под гайку Соединение под пайку

### Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8 (с золотниками)



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования
- Два сервисных порта 1/4" SAE
- В комплект входит фторопластовая прокладка
- Минимальный перепад давления
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки
- Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления
- Нет ограничений по ориентации
- Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра
- После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии

### Запорный вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8

Модель: BC-VR-2 1/4-2 1/8

Код заказа: 074836

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 230 бар

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Совместимость: CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла

A\*ODF: 2 1/4" – 12 UNF

B\*\*ODF: 2 1/8"

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

### Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm



### Особенности:

- Материал: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования.
- Два сервисных порта 1/4" SAE.
- В комплект входит фторопластовая прокладка.
- В комплект поставки вентилей с индексом N входят золотники для сервисных портов.
- Минимальный перепад давления.
- Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.
- 100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

### Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)
- Рабочее давление 35 бар (-40 ...+140°C)
- Давление испытания: 57 бар
- Давление разрушения: 230 бар
- Температура среды: от -40 до 140°C
- Окружающая температура: от -40 до 70°C
- Внешние утечки: макс 3 г/год

### Совместимость:

CFC, HFC, HCFC, минеральные, синтетические масла.

Корпус: сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Нет ограничений по ориентации.

Рекомендуется использовать припой с содержанием серебра.

После пайки вентиль и соединение должны быть защищены от коррозии.

Модель *	Код заказа	A ** ODF	B *** ODF
BC-VR-2 1/4-42mm. N	0748353	42mm.	

\* вентили Rotalock с индексом N поставляются в комплекте с золотниками для сервисных портов. Золотники не смонтированы.

\*\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.)

\*\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку, SAE-соединение под гайку)

Расшифровка маркировки  
вентилей BC-VR-1 5/8 N SAE

BC-VR	Вентиль Rotalock производства <i>becool</i>
1	Резьбовое соединение Rotalock 1" – 14 UNS
5/8	Диаметр присоединяемой трубы ODF в дюймах 5/8' или миллиметрах для труб 10мм и
N	Новая версия
SAE	Соединение под гайку
пробел	Соединение под пайку

**Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm. (с золотниками)**



#### Область применения:

Коммерческий промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа. Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

#### Основная функция

Вентили Rotalock BC-VR- предназначены для использования на вертикальных и горизонтальных ресиверах, маслоотделителях и других сосудах давления, а также на поршневых, спиральных и винтовых компрессорах для отключения со стороны высокого и низкого давления от холодильного контура. Допускается установка вентилей на любые изделия, обладающие соответствующими присоединительными патрубками, условия эксплуатации которых не будут выходить за рамки технических характеристик.

#### Основные особенности:

##### Материал:

сталь с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом анодирования, латунные колпачки с медными прокладками на портах отбора давления.

Два сервисных порта 1/4" SAE.

В комплект входит фторопластовая прокладка.

Минимальный перепад давления.

Нет ограничений по ориентации в пространстве при установке: одинаково эффективно работает в любых положениях.

Простота монтажа на герметичных компрессорах и ресиверах.

100% тестирование на внешние и внутренние утечки.

## Запорный вентиль RotalockBC-VR-2 1/4-42mm

Модель: BC-VR-2 1/4-42mm

Код заказа: 0748351

Максимальное рабочее давление: 45 бар (-10 ... +140°C)

Рабочее давление: 35 бар (-40 ... +140°C)

Давление испытания: 57 бар

Давление разрушения, бар: 230

Температура среды: от -40 до 140°C

Окружающая температура: от -40 до 70°C

Внешние утечки: макс 3 г/год

Вход, резьба: A\*ODF 1 3/4"-12 UNF

Выход, пайка: B\*\*ODF 42 мм

\* базовый размер (резьбовое соединение со штуцером на компрессоре, ресивере и пр.).

\*\* соединение с системой (размер трубы под пайку).

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || [bcb@nt-rt.ru](mailto:bcb@nt-rt.ru)