

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 шаровые вентили

### Вентиль шаровый 1 1/8" BC-BV-118



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиль выполнен из высококачественной бронзы.

### Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-118

Модель: BC-BV-118

Код заказа: 054806

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1 1/8"

А, мм: 230

В, мм: 88

Сечение вентиль: 1"

Кв, м<sup>3</sup>/час: 43

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами

### Вентиль шаровый 1 1/8" BC-BV-118N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

#### Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 1 1/8" BC-BV-118N

Модель: BC-BV-118N

Код заказа: 054782

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 1 1/8" / 1 1/8"

Kv, м3/час: 41,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 205,0

Высота, В мм: 80,0

Сечение вентиля, мм: 25

### Вентиль шаровый 1 1/8" BC-BVa-118 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили бесоол серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основные особенности

- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером под гайку 1/4" SAE.
- Для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.
- Полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.
- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

- Температура окружающей среды – от -40 до +70 С.
- Температура рабочей среды – от -40 до +150 С.
- Материал корпуса – латунь.
- Материал патрубков — медь.
- В каждую коробку вложена инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке.
- Медные концы в состоянии поставки заглушены пластиковыми колпачками.

## Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-118

Модель: BC-BVa-118

Код заказа: 054835

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1 1/8"

L2, мм: 215

H1, мм: 77

Сечение вентиля: 1"

Kv, м3/час: 43,0

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 1 3/8" BC-BV-138



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescor* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-138

Модель: BC-BV-138

Код заказа: 054817

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1 3/8"

A, мм: 245

B, мм: 103

Сечение вентиля: 1 1/4"

Kv, м3/час: 74

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 1 3/8" BC-BV-138N



#### Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

#### Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

#### Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 1 3/8" BC-BV-138N

Модель: BC-BV-138N

Код заказа: 054783

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 1 3/8" / 1 3/8"

Kv, м3/час: 86,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 208,0

Высота, В мм: 95,0

Сечение вентиля, мм: 32

### Вентиль шаровый 1 5/8" BC-BV-158



#### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

#### Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescol* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-158

Модель: BC-BV-158

Код заказа: 054818

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1 5/8"

А, мм: 278

В, мм: 114

Сечение вентиля: 1 1/2"

Kv, м3/час: 74

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами

### Вентиль шаровый 1 5/8" BC-BV-158N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° С
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 1 5/8" BC-BV-158N

Модель: BC-BV-158N

Код заказа: 054788

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° С

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 1 5/8" / 1 5/8"

Kv, м3/час: 110,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 242,0

Высота, В мм: 117,0

Сечение вентиля, мм: 38

### Вентиль шаровый 1/2" BC-BV-12



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентилей выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-12

Модель: BC-BV-12

Код заказа: 054814

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/2"

A, мм: 160

B, мм: 61

Сечение вентилей: 1/2"

Kv, м3/час: 7,8

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами

## Вентиль шаровый 1/2" BC-BV-12N



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентилей выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-12

Модель: BC-BV-12

Код заказа: 054814

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/2"

A, мм: 160

B, мм: 61

Сечение вентилей: 1/2"

Kv, м3/час: 7,8

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 1/2" BC-BVa-12 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили besool серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основные особенности

- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером под гайку 1/4" SAE.
- Для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.
- Полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.
- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Температура окружающей среды – от -40 до +70 С.
- Температура рабочей среды – от -40 до +150 С.
- Материал корпуса – латунь.
- Материал патрубков — медь.
- В каждую коробку вложена инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке.
- Медные концы в состоянии поставки заглушены пластиковыми колпачками.

### Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-12

Модель: BC-BVa-12

Код заказа: 054829

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/2"

L2, мм: 164

H1, мм: 55

Сечение вентиля: 1/2"

Kv, м3/час: 7,8

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 1/4" BC-BV-14



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescol* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентилей выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-14

Модель: BC-BV-14

Код заказа: 054812

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48 бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/4"

A, мм: 140

B, мм: 61

Сечение вентилей: 1/2"

Kv, м<sup>3</sup>/час: 1,2

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 1/4" BC-BV-14N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

### Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентилей
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 1/4" BC-BV-14N

Модель: BC-BV-14N

Код заказа: 054776

Температура окружающей среды, C: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, C: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 1/4" / 1/4"

Кв, м3/час: 1,6

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 126,0

Высота, В мм: 52,0

Сечение вентиля, мм: 10

### Вентиль шаровый 1/4" BC-BVa-14 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером.

### Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-14

Модель: BC-BVa-14

Код заказа: 054827

Температурный диапазон: 3-40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/4"

A, мм: 140

B, мм: 61

Сечение вентиля: 1/2

Кв, м3/час: 1,2

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 2 1/8" BC-BV-218



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-218

Модель: BC-BV-218

Код заказа: 054809

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 2 1/8"

А, мм: 298

В, мм: 145

Сечение вентиля: 2"

Kv, м3/час: 195

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 2 1/8" BC-BV-218N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° С
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 2 1/8" BC-BV-218N

Модель: BC-BV-218N

Код заказа: 054785

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° С

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 2 1/8" / 2 1/8"

Kv, м3/час: 208,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 273,0

Высота, В мм: 134,0

Сечение вентиля, мм: 50

## Вентиль шаровый 2 5/8" BC-BV-258



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescol* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиль выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-258

Модель: BC-BV-258

Код заказа: 054810

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 2 5/8"

A, мм: 298

B, мм: 145

Сечение вентиль: 2"

Kv, м3/час: 220

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

## Вентиль шаровый 2 5/8" BC-BV-258N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентиль серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

## Основная функция:

Шаровые запорные вентиль серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиль

- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° С
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

## Вентиль шаровый 2 5/8" BC-BV-258N

Модель: BC-BV-258N

Код заказа: 054786

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° С

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 2 5/8" / 2 5/8"

Kv, м3/час: 208,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 280,0

Высота, В мм: 134,0

Сечение вентиля, мм: 50

## Вентиль шаровый 3 1/8" BC-BV-318



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescor* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-318

Модель: BC-BV-318

Код заказа: 054811

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48 бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3 1/8"

A, мм: 360

B, мм: 177

Сечение вентиля: 2 1/2"

Kv, м3/час: 310

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами

## Вентиль шаровый 3 5/8" BC-BV-358N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

**Основная функция:**

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### **Вентиль шаровый 3 5/8" BC-BV-358N**

Модель: BC-BV-358N

Код заказа: 054788

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 3 5/8" / 3 5/8"

Kv, м3/час: 480,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 423,0

Высота, В мм: 210,0

Сечение вентиля, мм: 83

### **Вентиль шаровый 3/4" BC-BV-34**



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *becool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-34

Модель: BC-BV-34

Код заказа: 054815

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48 бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/4"

A, мм: 186

B, мм: 75

Сечение вентиля: 3/4"

Kv, м3/час: 22

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 3/4" BC-BV-34N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 3/4" BC-BV-34N

Модель: BC-BV-34N

Код заказа: 054780

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 3/4" / 3/4"

Kv, м3/час: 17,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 146,0

Высота, В мм: 64,0

Сечение вентиля, мм: 16

## Вентиль шаровый 3/4" BC-BVa-34 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили besool серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основные особенности

- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером под гайку 1/4" SAE.
- Для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.
- Полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.
- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Температура окружающей среды – от -40 до +70 С.
- Температура рабочей среды – от -40 до +150 С.
- Материал корпуса – латунь.
- Материал патрубков — медь.
- В каждую коробку вложена инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке.
- Медные концы в состоянии поставки заглушены пластиковыми колпачками.

## Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-34

Модель: BC-BVa-34

Код заказа: 054833

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/4 "

L2, мм: 182

H1, мм: 67

Сечение вентиля: 3/4"

Kv, м3/час: 22,0

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

## Вентиль шаровый 3/8" BC-BV-38



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescor* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентилей выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-38

Модель: BC-BV-38

Код заказа: 054813

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48 бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/8"

A, мм: 140

B, мм: 61

Сечение вентилей: 1/2"

Kv, м<sup>3</sup>/час: 3,8

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 3/8" BC-BV-38N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентилей
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 3/8" BC-BV-38N

Модель: BC-BV-38N

Код заказа: 054777

Температура окружающей среды, C: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, C: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 3/8" / 3/8"

Кv, м3/час: 5,3

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 132,0

Высота, В мм: 52,0

Сечение вентиля, мм: 10

### Вентиль шаровый 3/8" BC-BVa-38 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescor*/серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером.

### Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-38

Модель: BC-BVa-38

Код заказа: 054828

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/8"

A, мм: 140

B, мм: 61

Сечение вентиля: 1/2

Кv, м3/час: 3,8

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

### Вентиль шаровый 4 1/8" BC-BV-418N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

## Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

### Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

## Вентиль шаровый 4 1/8" BC-BV-418N

Модель: BC-BV-418N

Код заказа: 054789

Температура окружающей среды, C: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, C: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 4 1/8" / 4 1/8"

Kv, м3/час: 470,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 423,0

Высота, В мм: 210,0

Сечение вентиля, мм: 83

## Вентиль шаровый 5/8" BC-BV-58



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescor* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-58

Модель: BC-BV-58

Код заказа: 054803

Температурный диапазон: -40 до 149° C

Максимальное рабочее давление: 48 бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 5/8"

A, мм: 160

B, мм: 61

Сечение вентиля: 1/2"

Kv, м3/час: 12

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами

## Вентиль шаровый 5/8" BC-BV-58N



### Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

### Основная функция:

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

### Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

## Вентиль шаровый 5/8" BC-BV-58N

Модель: BC-BV-58N

Код заказа: 054779

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 5/8" / 5/8"

Kv, м3/час: 13,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 146,0

Высота, В мм: 64,0

Сечение вентиля, мм: 16

## Вентиль шаровый 5/8" BC-BVa-58 с сервисным штуцером



### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

## Основная функция:

Шаровые запорные вентили *bescool* серии BC-BVa с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

## Основные особенности

- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером под гайку 1/4" SAE.
- Для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.
- Полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.
- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Температура окружающей среды – от -40 до +70 С.
- Температура рабочей среды – от -40 до +150 С.
- Материал корпуса – латунь.
- Материал патрубков — медь.
- В каждую коробку вложена инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке.
- Медные концы в состоянии поставки заглушены пластиковыми колпачками.

## Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-58

Модель: BC-BVa-58

Код заказа: 054832

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 5/8"

L2, мм: 163

H1, мм: 55

Сечение вентиля: 1/2"

Kv, м3/час: 12,0

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

## Вентиль шаровый 7/8" BC-BV-78



## Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

## Основные особенности

- Шаровые запорные вентили *bescool* серии BC-BV с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.

## Шаровый запорный вентиль серии BC-BV-78

Модель: BC-BV-78

Код заказа: 054816

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар  
Габаритные и присоединительные размеры:  
Вх/Вых: 7/8"  
А, мм: 186  
В, мм: 75  
Сечение вентиля: 7/8"  
Kv, м3/час: 28

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами

### Вентиль шаровый 7/8" BC-BV-78N



Область применения:

Коммерческий, промышленный холод и системы кондиционирования на базе компрессоров поршневого, спирального или роторного типа.

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

**Основная функция:**

Шаровые запорные вентили серии BC-BV...N с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основная функция

- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -40 до +150° C
- Материал корпуса: высококачественная бронза. Патрубки изготовлены из меди.
- Входной/выходной патрубки фильтра выполнены под пайку

### Вентиль шаровый 7/8" BC-BV-78N

Модель: BC-BV-78N

Код заказа: 054781

Температура окружающей среды, С: -40 до 70° C

Температура рабочей жидкости/газ, С: -40 ... +150° C

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Присоединительные размеры:

Вход/Выход: 7/8" / 7/8"

Kv, м3/час: 26,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 185,0

Высота, В мм: 74,0

Сечение вентиля, мм: 20

### Вентиль шаровый 7/8" BC-BVa-78 с сервисным штуцером



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основная функция:

Шаровые запорные вентили besool серии BC-BVa с ручным управлением, двенаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок и системах кондиционирования воздуха.

Основные особенности

- Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером под гайку 1/4" SAE.
- Для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.
- Полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.
- Надежная фиксация штока обеспечивает точное положение открытия или закрытия вентиля
- Герметичная крышка
- Корпус вентиля выполнен из высококачественной бронзы.
- Температура окружающей среды – от -40 до +70 С.
- Температура рабочей среды – от -40 до +150 С.
- Материал корпуса – латунь.
- Материал патрубков — медь.
- В каждую коробку вложена инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке.
- Медные концы в состоянии поставки заглушены пластиковыми колпачками.

## Шаровый запорный вентиль с сервисным штуцером серии BC-BVa-78

Модель: BC-BVa-78

Код заказа: 054834

Температурный диапазон: -40 до 149° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 7/8"

L2, мм: 183

H1, мм: 67

Сечение вентиля: 3/4"

Kv, м3/час: 28,0

Совместимость со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

## Шаровый вентиль со смотровым стеклом BC-BVS-34



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

- Три функции в одном вентиле!
- Экономия расходных материалов и припоя!
- На три пайки меньше!
- Шаровый клапан серии BC-BVS с сервисным штуцером и смотровым стеклом – это клапан, совмещающий в себе три элемента системы: запорный шаровый клапан, смотровое стекло и сервисный штуцер!

Основные особенности

Клапан с ручным управлением, двунаправленный, двухпозиционный, предназначен для использования в жидкостных трубопроводах, для отключения частей холодильной системы во время остановки на техническое обслуживание, а также визуального наблюдения и контроля параметров состояния системы на жидкостной линии и линиях нагнетания. Клапаны серии BC-BVS могут быть установлены в любом положении, при котором обеспечивается доступ к штоку и визуальный контроль смотрового стекла. Исключительно удобен для применения в небольших холодильных установках и коммерческих системах кондиционирования воздуха, в т.ч. сплит-системах с их малыми габаритами и тесным внутренним пространством компрессорно-конденсаторных блоков.

## Шаровые запорные клапаны с сервисным штуцером серии BC-BVs-34

Модель: BC-BVs-34

Код заказа: 054823

Температурный диапазон: -40 до 150° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/4"

A, мм: 186

B, мм: 75

Сечение клапана: 3/4"

Kv, м3/час: 22

## Шаровый клапан со смотровым стеклом BC-BVS-58



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

- Три функции в одном вентиле!
- Экономия расходных материалов и припоя!
- На три пайки меньше!
- Шаровый клапан серии BC-BVS с сервисным штуцером и смотровым стеклом – это клапан, совмещающий в себе три элемента системы: запорный шаровый клапан, смотровое стекло и сервисный штуцер!

Основные особенности

Клапан с ручным управлением, двунаправленный, двухпозиционный, предназначен для использования в жидкостных трубопроводах, для отключения частей холодильной системы во время остановки на техническое обслуживание, а также визуального наблюдения и контроля параметров состояния системы на жидкостной линии и линиях нагнетания. Клапаны серии BC-BVS могут быть установлены в любом положении, при котором обеспечивается доступ к штоку и визуальный контроль смотрового стекла. Исключительно удобен для применения в небольших холодильных установках и коммерческих системах кондиционирования воздуха, в т.ч. сплит-системах с их малыми габаритами и тесным внутренним пространством компрессорно-конденсаторных блоков.

## Шаровые запорные клапаны с сервисным штуцером серии BC-BVs-58

Модель: BC-BVs-58

Код заказа: 054822

Температурный диапазон: -40 до 150° С  
Максимальное рабочее давление: 48бар  
Габаритные и присоединительные размеры:  
Вх/Вых: 5/8"  
А, мм: 160  
В, мм: 61  
Сечение вентиля: 1/2"  
Кv, м3/час: 12

### Шаровый вентиль со смотровым стеклом BC-BVS-78



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

- Три функции в одном вентиле!
- Экономия расходных материалов и припоя!
- На три пайки меньше!
- Шаровый вентиль серии BC-BVS с сервисным штуцером и смотровым стеклом – это вентиль, совмещающий в себе три элемента системы: запорный шаровый вентиль, смотровое стекло и сервисный штуцер!

Основные особенности

Вентиль с ручным управлением, двунаправленный, двухпозиционный, предназначен для использования в жидкостных трубопроводах, для отключения частей холодильной системы во время остановки на техническое обслуживание, а также визуального наблюдения и контроля параметров состояния системы на жидкостной линии и линиях нагнетания. Вентили серии BC-BVS могут быть установлены в любом положении, при котором обеспечивается доступ к штоку и визуальный контроль смотрового стекла. Исключительно удобен для применения в небольших холодильных установках и коммерческих системах кондиционирования воздуха, в т.ч. сплит-системах с их малыми габаритами и тесным внутренним пространством компрессорно-конденсаторных блоков.

### Шаровые запорные вентили с сервисным штуцером серии BC-BVs-78

Модель: BC-BVs-78

Код заказа: 054824

Температурный диапазон: -40 до 150° С

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 7/8"

А, мм: 186

В, мм: 75

Сечение вентиля: 3/4"

Кv, м3/час: 28

### Шаровый вентиль со смотровым стеклом BC-BVS-12



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

- Три функции в одном вентиле!
- Экономия расходных материалов и припоя!
- На три пайки меньше!
- Шаровый вентиль серии BC-BVS с сервисным штуцером и смотровым стеклом – это вентиль, совмещающий в себе три элемента системы: запорный шаровый вентиль, смотровое стекло и сервисный штуцер!

Основные особенности

Вентиль с ручным управлением, двунаправленный, двухпозиционный, предназначен для использования в жидкостных трубопроводах, для отключения частей холодильной системы во время остановки на техническое обслуживание, а также визуального наблюдения и контроля параметров состояния системы на жидкостной линии и линиях нагнетания. Вентили серии BC-BVS могут быть установлены в любом положении, при котором обеспечивается доступ к штоку и визуальный контроль смотрового стекла. Исключительно удобен для применения в небольших холодильных установках и коммерческих системах кондиционирования воздуха, в т.ч. сплит-системах с их малыми габаритами и тесным внутренним пространством компрессорно-конденсаторных блоков.

## Шаровые запорные вентили с сервисным штуцером серии BC-BVs-12

Модель: BC-BVs-12

Код заказа: 054821

Температурный диапазон: -40 до 150° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 1/2"

A, мм: 160

B, мм: 61

Сечение вентиля: 1/2"

Kv, м3/час: 7,8

## Шаровый вентиль со смотровым стеклом BC-BVS-38



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

- Три функции в одном вентиле!
- Экономия расходных материалов и припоя!
- На три пайки меньше!

- Шаровый вентиль серии BC-BVS с сервисным штуцером и смотровым стеклом – это вентиль, совмещающий в себе три элемента системы: запорный шаровый вентиль, смотровое стекло и сервисный штуцер!

#### Основные особенности

Вентиль с ручным управлением, двунаправленный, двухпозиционный, предназначен для использования в жидкостных трубопроводах, для отключения частей холодильной системы во время остановки на техническое обслуживание, а также визуального наблюдения и контроля параметров состояния системы на жидкостной линии и линиях нагнетания. Вентили серии BC-BVS могут быть установлены в любом положении, при котором обеспечивается доступ к штоку и визуальный контроль смотрового стекла. Исключительно удобен для применения в небольших холодильных установках и коммерческих системах кондиционирования воздуха, в т.ч. сплит-системах с их малыми габаритами и тесным внутренним пространством компрессорно-конденсаторных блоков.

## Шаровые запорные вентили с сервисным штуцером серии BC-BVs-38

Модель: BC-BVs-38

Код заказа: 054820

Температурный диапазон: -40 до 150° C

Максимальное рабочее давление: 48бар

Габаритные и присоединительные размеры:

Вх/Вых: 3/8"

А, мм: 140

В, мм: 61

Сечение вентиля: 1/2"

Kv, м3/час: 3,8

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)