

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

Обратные клапаны

Обратный клапан 1 1/8" BC-CV-118S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однонаправленный поток хладагента.
- Снабжены амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 1 1/8" BC-CV-118S

Модель: 1 1/8" BC-CV-118S

Код заказа: 054423

Тип вентиля: Тип В

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 1 1/8" / 1 1/8" (28 мм / 28 мм)

Kv, м3/час: 8,8

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 202,0

Высота, В мм: 80,5

Обратный клапан 1 3/8" BC-CV-138S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однопоточный поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 1 3/8" BC-CV-138S

Модель: 1 3/8" BC-CV-138S

Код заказа: 054424

Тип вентиля: Тип В

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 1 3/8" / 1 3/8" (35 мм / 35 мм)

Kv, м3/час: 15,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 229,0

Высота, В мм: 98,5

Обратный клапан 1 5/8" BC-CV-158S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однопоточный поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 1 5/8" BC-CV-158S

Модель: 1 5/8" BC-CV-158S

Код заказа: 054425

Тип вентиля: Тип В

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 1 5/8" / 1 5/8" (42 мм / 42 мм)

Kv, м3/час: 25,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 250,0

Высота, В мм: 123,0

Обратный клапан 1/2" BC-CV-12S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однонаправленный поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 1/2" BC-CV-12S

Модель: 1/2" BC-CV-12S

Код заказа: 054418

Тип вентиля: Тип А

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 1/2" / 1/2" (12 мм / 12 мм)

Kv, м3/час: 1,8

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 140,0

Высота, В мм: 22,0

Обратный клапан 2 1/8" BC-CV-218S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение

- Клапаны обеспечивают односторонний поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 2 1/8" BC-CV-218S

Модель: 2 1/8" BC-CV-218S

Код заказа: 054426

Тип вентиля: Тип В

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 2 1/8" / 2 1/8" (54 мм / 54 мм)

Kv, м3/час: 40,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 285,0

Высота, В мм: 139,0

Обратный клапан 3/4" BC-CV-34S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают односторонний поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 3/4" BC-CV-34S

Модель: 3/4" BC-CV-34S

Код заказа: 054420

Тип вентиля: Тип А

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 3/4" / 3/4" (19 мм / 19 мм)

Kv, м3/час: 5.0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 155,0

Высота, В мм: 33,0

Обратный клапан 3/8" BC-CV-38S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однонаправленный поток хладагента.
- Снабжены амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 3/8" BC-CV-38S

Модель: 3/8" BC-CV-38S

Код заказа: 054417

Тип вентиля: Тип А

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 3/8" / 3/8" (10 мм / 10 мм)

Kv, м3/час: 1,5

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 120,0

Высота, В мм: 20,0

Обратный клапан 5/8" BC-CV-58S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают однонаправленный поток хладагента.
- Оборудованы амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 5/8" BC-CV-58S

Модель: 5/8" BC-CV-58S

Код заказа: 054419

Тип вентиля: Тип А

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 5/8" / 5/8" (16 мм / 16 мм)

Kv, м3/час: 3,3

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 155,0

Высота, В мм: 27,0

Обратный клапан 7/8" BC-CV-78S



Область применения:

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

Обратные клапаны серии BC-CV-предназначены для использования с хладагентами CFC, HCFC и HFC, кроме аммиака и R-11, с минеральными, алкилбензолными и полиэфирными маслами.

Основная функция:

Прямоточные обратные клапаны устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.

Основная функция

- Высокая надежность
- Прямоточное исполнение
- Клапаны обеспечивают односторонний поток хладагента.
- Снабжены амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.
- Максимальное рабочее давление: 45 бар.
- Температура рабочей жидкости/газ – от -35 до +110 С

Материал корпуса:

Высококачественная бронза.

Патрубки изготовлены из меди.

Входной/выходной патрубки обратного клапана выполнены под пайку

Обратный клапан 7/8" BC-CV-78S

Модель: 7/8" BC-CV-78S

Код заказа: 054421

Тип вентиля: Тип А

Температура рабочей жидкости/газ, С°: -35...+110

Максимальное рабочее давление, бар: 45

Мин. перепад давления, бар: 0,1

Вх/Вых пайка: 7/8" / 7/8" (22 мм / 22 мм)

Kv, м3/час: 5,0

Габаритные размеры:

Длина, L мм: 160,0

Высота, В мм: 33,0

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