

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

Корпуса коллектора

Корпус 1 вентильного коллектора с шаровым вентиляем BC-1N



Область применения, описание компонента:

Манометрический одновентильный коллектор BC-1N предназначен для самостоятельного формирования манометрической станции под различные типы фреонов.

Манометрический одновентильный коллектор BC-1N это изготовленный из высокопрочного анодированного алюминиевого сплава моноблочный кубический корпус с вентиляем и с входным и выходным штуцерами, имеющими резьбу M1/4" SAE. В корпусе коллектора BC-1N имеется сквозное отверстие для манометра (мановакуумметра) с резьбой F1/8" NPT и глухое отверстие для крепления крючка для подвеса.

Преимущества BC-1N:

Манометрический одновентильный коллектор BC-1N имеет шаровый вентиль, металлическую ручку вентиля, отличную вакуумную характеристику и эргономичную металлическую рукоятку вентиля.

Комплектация:

- Корпус коллектора
- Крючок для подвеса
- Две наклейки (LOW, HIGH) на ручку коллектора
- Упаковочная коробка

Технические параметры одновентильного манометрического коллектора BC-1N

Модель: BC-1N

Код заказа: 021172

Количество вентиляей: 1

Количество рабочих присоединительных штуцеров: 2

Резьба присоединительных штуцеров: M1/4" SAE

Крючок для подвеса: в комплекте

Корпус 2-х вентильного коллектора с шаровыми вентилями BC-2N



Область применения, описание компонента:

Манометрический двухвентильный коллектор BC-2N предназначен для самостоятельного формирования манометрической станции под различные типы фреонов.

Манометрический двухвентильный коллектор BC-2N изготовлен из высокопрочного анодированного алюминиевого сплава, моноблочный корпус с двумя вентилями, герметичным смотровым стеклом и пятью рабочими штуцерами и одним нерабочим, имеющими резьбу M1/4" SAE. В корпусе коллектора BC-2N имеются сквозные отверстия для манометра и мановакуумметра с резьбой F1/8" NPT и глухое отверстие для крепления крючка для подвеса.

Преимущества BC-1N:

Манометрический двухвентильный коллектор BC-2N имеет шаровые вентили, отличную вакуумную характеристику и эргономичные металлические рукоятки вентиляей.

Комплектация:

- Корпус коллектора
- Крючок для подвеса
- Упаковочная коробка

Технические параметры двухвентильного манометрического коллектора BC-2N

Модель: BC-2N

Код заказа: 021173

Количество вентиляей: 2

Количество рабочих присоединительных штуцеров: 5

Резьба присоединительных штуцеров: 1/4" SAE

Крючок для подвеса: в комплекте

Смотровое стекло: в комплекте

ЗИП к коллекторам BC-N

Область применения, описание компонента:

Входящие в состав ЗИП к коллекторам BC-N уплотнительные кольца предназначен для ремонта коллекторов BC-1N и BC-2N, декоративные заглушки на вентили предназначены для восстановления товарного вида коллектора после ремонта.

Комплектация:

- Две декоративные заглушки на вентили (красного и синего цвета) с символикой *besool* и обозначением
- Три пары уплотнительных колец из специальной резины и силикона
- Упаковка – полиэтиленовый пакет

Технические параметры

Модель: ЗИП к коллекторам BC-N

Код заказа: 021180

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