

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

Отделитель жидкости BC-AS-12,4-67S



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования, в которых возможно возникновение внезапного обратного потока жидкости.

Исполнение отделителей жидкости позволяет применять их для работы со всеми традиционными хладагентами.

Основная функция отделителя жидкости

Предотвращение внезапного гидравлического удара жидкого хладагента или масла обратно направлению потока во всасывающей линии и в компрессоре. Отделитель жидкости является временным резервуаром для сбора жидкого хладагента и масла.

Модель емкостью 12,0 л вертикального типа, имеет вход / выход под пайку, патрубки расположены под углом 90 градусов.

Основные особенности:

- Снижает вероятность возникновения влажного хода компрессора и гидроудара
- Регулирует обратный поток жидкости
- Большая пропускная способность
- Незначительная потеря давления

Отделитель жидкости BC-AS-12-64S N

Модель: BC-AS-12-64S N

Код заказа: 074287

Объем, л: 12,0

Рабочее давление, МПа: 1,6

Вх/Вых пайка: 2 5/8" (64 мм) ODS / 2 5/8" (64 мм) ODS

Габаритные размеры:

Высота, мм: 574

Диаметр, мм: 219

Количество см. стёкол: нет

Предохранительный клапан: нет