

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)

## ШЛАНГИ ЗАРЯДНЫЕ



**Комплект (3 шт.) шлангов зарядных becool длиной 120 см., накидные гайки F1/4" SAE BСН4**

Область применения, описание компонента:

Зарядные шланги ВСН4 предназначены для укомплектования манометрических станций и вместе с ними используются для обслуживания бытового, торгового и промышленного холодильного оборудования.

Преимущества зарядных шлангов ВСН4:

Качественное восьмисегментное обжатие хвостовиков фитингов накидных гаек гарантирует полную герметичность соединения фитинг-шланг.

Комплектация:

- три зарядных шланга ВСН4
- упаковка – полиэтиленовый пакет

### **Технические параметры зарядных шлангов ВСН4**

Модель: ВСН4

Код заказа: 021288

Количество шлангов в комплекте: 3 шт

Наличие шаровых вентилей: нет

Хладагенты, для которых предназначены шланги: HFC, HCFC и CFC (кроме R410A и аммиака)

Длина каждого шланга: 120 см

Резьбы накидных гаек: F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)

Материал уплотнительных манжет: неопрен

Максимальное рабочее давление: 41 BAR

Давление разрыва шлангов: 204 BAR

## **Комплект (3 шт.) шлангов зарядных бесоол длиной 150 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH5**

Область применения, описание компонента:

Зарядные шланги BCH5 предназначены для укомплектования манометрических станций и вместе с ними используются для обслуживания бытового, торгового и промышленного холодильного оборудования.

Преимущества зарядных шлангов BCH5:

Качественное восьмисегментное обжатие хвостовиков фитингов накидных гаек гарантирует полную герметичность соединения фитинг-шланг.

Комплектация:

- три зарядных шланга BCH5
- упаковка – полиэтиленовый пакет

### ***Технические параметры зарядных шлангов BCH5***

Модель: BCH5

Код заказа: 021290

Количество шлангов в комплекте: 3 шт

Наличие шаровых вентиляей: нет

Хладагенты, для которых предназначены шланги: HFC, HCFC и CFC (кроме R410A и аммиака)

Длина каждого шланга: 150 см

Резьбы накидных гаек: F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)

Материал уплотнительных манжет: неопрен

Максимальное рабочее давление: 41 BAR

Давление разрыва шлангов: 204 BAR

## **Комплект (3 шт.) шлангов зарядных бесоол длиной 180 см. для R410a, накидные гайки красного и синего шлангов F1/4" SAE – F5/16" SAE, y**

Область применения, описание компонента:

Зарядные шланги BCH6R410 предназначены для укомплектования манометрических станций и вместе с ними используются для обслуживания бытового, торгового и промышленного холодильного оборудования.

Преимущества зарядных шлангов BCH6R410:

Качественное восьмисегментное обжатие хвостовиков фитингов накидных гаек гарантирует полную герметичность соединения фитинг-шланг.

Комплектация:

- три зарядных шланга BCH6R410
- упаковка – полиэтиленовый пакет

### ***Технические параметры зарядных шлангов BCH6R410***

Модель: BCH6R410

Код заказа: 021300

Количество шлангов в комплекте: 3 шт

Наличие шаровых вентиляей: нет

Хладагенты, для которых предназначены шланги: HFC, HCFC и CFC

Длина каждого шланга: 180 см

Резьбы накидных гаек: F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F5/16" SAE (UNF 1/2"-20)

Материал уплотнительных манжет: неопрен

Максимальное рабочее давление: 55 BAR

Давление разрыва шлангов: 272 BAR

## Комплект (3 шт.) шлангов зарядных бесоол длиной 240 см., накидные гайки F1/4" SAE BCH8

Область применения, описание компонента:

Зарядные шланги BCH8 предназначены для укомплектования манометрических станций и вместе с ними используются бытового, торгового и промышленного холодильного оборудования.

Преимущества зарядных шлангов BCH8:

Качественное восьмисегментное обжатие хвостовиков фитингов накидных гаек гарантирует полную герметичность соединения.

Комплектация:

- три зарядных шланга BCH8
- упаковка – полиэтиленовый пакет

### **Технические параметры зарядных шлангов BCH8**

Модель: BCH8

Код заказа: 021294

Количество шлангов в комплекте: 3 шт

Наличие шаровых вентилей: нет

Хладагенты, для которых предназначены шланги: HFC, HCFC и CFC (кроме R410A и аммиака)

Длина каждого шланга: 240 см

Резьбы накидных гаек: F1/4" SAE (UNF 7/16"-20) x F1/4" SAE (UNF 7/16"-20)

Материал уплотнительных манжет: неопрен

Максимальное рабочее давление: 41 BAR

Давление разрыва шлангов: 204 BAR

## Штуцер для R410A с золотником и депрессором M1/4" SAE x F5/16" SAE BC-AD87

**Область применения, описание компонента:**

Подключение манометрической станции к холодильной системе имеющей порты с резьбой M5/16" SAE.

**Комплектация:**

- Штуцер BC-AD87, золотник 51001, уплотнительная манжета и депрессор.
- Упаковка - полиэтиленовый пакет.
- Количество BC-AD87 в упаковке - 5 штук.

### **Технические параметры**

Модель: BC-AD87

Код заказа: 062574

## Штуцер для R410A с золотником и депрессором M5/16" SAE x F1/4" SAE BC-AD78



**Область применения, описание компонента:**

Подключение манометрической станции к холодильной системе имеющей порты с резьбой M1/4" SAE.

**Комплектация:**

- Штуцер BC-AD78, золотник 51001, уплотнительная манжета и депрессор.
- Упаковка - полиэтиленовый пакет.
- Количество BC-AD78 в упаковке - 5 штук.

# Технические параметры

Модель: BC-AD78

Код заказа: 062573

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)