

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)

## Вакуумная станция BC-148D5B (2ст.нас,5вент.колл.)



### Область применения, описание компонента:

Вакуумная станция BC-138D5B (с возможностью проведения заправки при доукомплектовании её весам) предназначена для обслуживания и ремонта бытовых и торговых холодильных и морозильных шкафов и ларей.

Вакуумная станция BC-138D5B это компактный агрегат, состоящий из закреплённого на роликовой тележке вакуумного насоса, пятивентильного коллектора, манометра, мановакуумметра и вакуумметра класса точности 1,6, трёх шлангов без вентилей с резьбой на накидных гайках F1/4" SAE. Манометр и мановакуумметр имеют температурные шкалы R22; R134a; R404A; R407C.

### Преимущества BC-138D5B:

Вакуумная станция BC-138D5B это простота и удобство эксплуатации и технического обслуживания, надёжность, ремонтпригодность и мобильность.

### Комплектация:

- Вакуумная станция
- Три шланга без вентилей
- 0,3 литра вакуумного масла в пластиковой канистре
- Инструкция

## Технические параметры

Модель: BC-138D5B

Код заказа: 020290

Фреоны, с которыми работает вакуумная станция: R22, R134a, R404A, R407C

Вакуумный насос: BC-VP-250

Производительность вакуумного насоса, л/мин: 138

Глубина достигаемого вакуумма: 37 микрон (0,0004933 bar)

Рабочие напряжение и частота тока насоса: 220В / 50Гц

Корпус коллектора: MV5, пятивентильный

Манометр и мановакуумметр: RGJH, RGJL, стрелочные, класс точности 1,6

Вакуумметр: RGVAR, стрелочный, класс точности 1,6

Диаметры манометра, мановакуумметра и вакуумметра: 80 мм

Зарядные шланги: 3 шт. без вентилей

Длина зарядных шлангов: 150 см.

Резьба накидных гаек зарядных шлангов: F1/4" SAE