

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

Реле давления

Реле давления ВС НР (авт.)



Область применения, реле давления:

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Назначение и технические характеристики:

Реле давления (прессостат) серии ВС предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, тепловых насосах, чиллерах с целью защиты системы от чрезмерно низкого давления всасывания или чрезмерно высокого давления нагнетания.

Также реле высокого давления *becool* используются для поддержания давления конденсации методом пуск/остановка вентилятора, реле низкого давления *becool* могут применяться для управления компрессорами в системах Pump down.

Реле давления серии ВС НР

Модель: ВС НР

Код заказа: 052030

Температура эксплуатации: - 35° до + 115° С

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

Класс защиты IP согласно стандарту, EN60529:

IP20 без верхней крышки; IP44 с верхней крышкой

Возврат: автоматический Диапазон регулирования, бар: 7,0....30

Дифференциал, бар: 2,0....8,0

Тип соединения: 1/4" SAE под отбортовку

Тип контакта: SPDT (16A)

Реле давления BC LHP (авт.)



Область применения, реле давления:

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Назначение и технические характеристики:

Реле давления (пресостат) серии BC предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, тепловых насосах, чиллерах с целью защиты системы от чрезмерно низкого давления всасывания или чрезмерно высокого давления нагнетания.

Также реле высокого давления *becool* используются для поддержания давления конденсации методом пуск/остановка вентилятора, реле низкого давления *becool* могут применяться для управления компрессорами в системах Pump down.

Реле давления серии BC LHP

- Модель: BC LHP
- Код заказа: 052032
- Температура эксплуатации: - 35° до + 115° С
- Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.
- Класс защиты IP согласно стандарту, EN60529:
- IP20 без верхней крышки; IP44 с верхней крышкой;
- Возврат: автоматический
- Диапазон регулирования, бар: 7,0....30 /-0,3....7,0
- Дифференциал, бар: 2,0....8,0 /0,6....4,0
- Тип соединения: 1/4" SAE под отбортовку
- Тип контакта: SPDT+LP/HP сигнал(16A)

Реле давления BC LP (авт.)



Область применения, реле давления:

Область применения — коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Назначение и технические характеристики:

Реле давления (пресостат) серии BC предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, тепловых насосах, чиллерах с целью защиты системы от чрезмерно

низкого давления всасывания или чрезмерно высокого давления нагнетания.

Также реле высокого давления *becool* используются для поддержания давления конденсации методом пуск/остановка вентилятора, реле низкого давления *becool* могут применяться для управления компрессорами в системах Pump down.

Реле давления серии BC LP

Модель: BC LP

Код заказа: 052031

Температура эксплуатации: - 35° до + 115° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами. Класс защиты IP согласно стандарту, EN60529: IP20 без верхней крышки; IP44 с верхней крышкой; Возврат: автоматический Диапазон регулирования, бар: -0,3...7,0

Дифференциал, бар: 0,6...4,0

Тип соединения: 1/4" SAE под отбортовку

Тип контакта: SPDT (16A)

Трубка капилл. BC-900D 0,9м. с депрессором



Область применения, описание компонента и преимущества BC-900D:

Трубка медная капиллярная BC-900D предназначена для присоединения к системе циркуляции хладагента диагностического оборудования имеющего штуцер с наружной резьбой 1/4" SAE.

Трубка медная капиллярная BC-900D позволяет подсоединить к системе циркуляции хладагента контрольный манометр или реле давления, в одной из гаек имеется депрессор для нажатия на золотник штуцера.

Комплектация:

- Трубка BC-900D(900 мм медной капиллярной трубки и две накидные гайки)
- Упаковка-блистер

Технические параметры

Модель: BC-900D

Код заказа: 062099

Резьба накидных гаек: F1/4" SAE

Трубка капилл.0,9м без депрессора BC-900



Область применения, описание компонента и преимущества BC-AV-B6:

Сервисный штуцер BC-AV- B7 односторонний, с наружной резьбой 1/4" SAE, с золотником и колпачком, с наружными диаметрами хвостовика 8 мм и 10 мм.

Сервисный штуцер BC-AV-B7 носит универсальный характер и может использоваться следующим образом:

- С помощью медной трубки диаметром 1/4", предварительно впаянной в штуцер и соединенной с системой, к нему может быть присоединено диагностическое или сервисное оборудования, имеющее накидную гайку с резьбой 1/4" SAE. Например, контрольный манометр, реле давления, вакуумный насос или манометрическая станция.
- Либо штуцер может быть впаян в отверстие диаметром 8 мм, просверленное в стенке трубы большого диаметра, при этом упором будет служить часть хвостовика, имеющая диаметр 10 мм.

После чего к нему может быть присоединено это же диагностическое или сервисное оборудование.

Комплектация:

полиэтиленовая упаковка с десятью сервисными штуцерами BC-AV-B7.

Марка	Код заказа	Вход
BC-AV-B7	062596	1/4" SAE

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