

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)

## ВИБРОГАСИТЕЛИ



Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования.

Основная функция виброгасителей

Виброгасители производства *becool* серии BC-VE предназначены для монтажа на линиях всасывания и нагнетания на установках систем охлаждения и кондиционирования воздуха. Конструктивно, в целях увеличения гибкости и виброгасящих свойств, представляют собой гофрированную пружинистую трубу, покрытую стальной оплеткой.

Основные особенности:

- Отличаются от предыдущих версий более длинными (на 12 мм) медными трубными окончаниями для облегчения процесса пайки и получения более качественных паяных швов.

### **Виброгаситель ВС-VE-9**

Модель: ВС-VE-9  
Код заказа: 063118  
Присоединительный размер дюйм/мм: 11/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 28,8  
В, мм: 50  
С, мм: 253  
Е, мм: 20  
D, мм: 353

### **Виброгаситель ВС-VE-11**

Модель: ВС-VE-11  
Код заказа: 063122  
Присоединительный размер дюйм/мм: 15/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 41,7  
В, мм: 62  
С, мм: 325  
Е, мм: 23  
D, мм: 449

### **Виброгаситель ВС-VE-108**

Модель: ВС-VE-108  
Код заказа: 063141  
Присоединительный размер дюйм/мм: 108  
Рабочее давление, МПа: 1,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 108,5  
В, мм: 110  
С, мм: 580  
Е, мм: 28  
D, мм: 800

### **Виброгаситель ВС-VE-12**

Модель: ВС-VE-12  
Код заказа: 063121  
Присоединительный размер дюйм/мм: 21/8  
Рабочее давление, МПа: 2,7  
Габаритные размеры:  
А, мм: 54,5  
В, мм: 72  
С, мм: 400  
Е, мм: 23  
D, мм: 544

### **Виброгаситель ВС-VE-14**

Модель: ВС-VE-14  
Код заказа: 063127  
Присоединительный размер дюйм/мм: 31/8  
Рабочее давление, МПа: 2,0  
Габаритные размеры:  
А, мм: 79,6  
В, мм: 97  
С, мм: 510  
Е, мм: 25  
D, мм: 704

### **Виброгаситель ВС-VE-10**

Модель: ВС-VE-10  
Код заказа: 063119  
Присоединительный размер дюйм/мм: 13/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 35,3  
В, мм: 52  
С, мм: 312  
Е, мм: 22  
D, мм: 416

### **Виброгаситель ВС-VE-4**

Модель: ВС-VE-4  
Код заказа: 063124  
Присоединительный размер дюйм/мм: 1/2  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 12,8  
В, мм: 27  
С, мм: 185  
Е, мм: 13  
D, мм: 239

### **Виброгаситель ВС-VE-18**

Модель: ВС-VE-18  
Код заказа: 063135  
Присоединительный размер дюйм/мм: 18  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 18,5  
В, мм: 38  
С, мм: 199  
Е, мм: 18  
D, мм: 275

### **Виброгаситель ВС-VE-13**

Модель: ВС-VE-13  
Код заказа: 063126  
Присоединительный размер дюйм/мм: 25/8  
Рабочее давление, МПа: 2,3  
Габаритные размеры:  
А, мм: 67  
В, мм: 88  
С, мм: 461  
Е, мм: 25  
D, мм: 637

### **Виброгаситель ВС-VE-6**

Модель: ВС-VE-6  
Код заказа: 063116  
Присоединительный размер дюйм/мм: 3/4  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 19,2  
В, мм: 40  
С, мм: 210  
Е, мм: 17  
D, мм: 290

## Виброгаситель BC-VE-3

Модель: BC-VE-3  
Код заказа: 063123  
Присоединительный размер дюйм/мм: 3/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 9,6  
В, мм: 27  
С, мм: 175  
Е, мм: 13  
D, мм: 229

## Виброгаситель BC-VE-5

Модель: BC-VE-5  
Код заказа: 063115  
Присоединительный размер дюйм/мм: 5/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 16,2  
В, мм: 34  
С, мм: 203  
Е, мм: 17  
D, мм: 271

## Виброгаситель BC-VE-8

Модель: BC-VE-8  
Код заказа: 063117  
Присоединительный размер дюйм/мм: 7/8  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 22,5  
В, мм: 42  
С, мм: 241  
Е, мм: 18  
D, мм: 325

## Виброгаситель BC-VE-89

Модель: BC-VE-89  
Код заказа: 063140  
Присоединительный размер дюйм/мм: 89  
Рабочее давление, МПа: 1,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 90  
В, мм: 99  
С, мм: 540  
Е, мм: 26  
D, мм: 738

## Виброгаситель BC-VE-42

Модель: BC-VE-42  
Код заказа: 063120  
Присоединительный размер дюйм/мм: 42  
Рабочее давление, МПа: 3,4  
Габаритные размеры:  
А, мм: 42,5  
В, мм: 62  
С, мм: 325  
Е, мм: 23  
D, мм: 449

## Виброгаситель BC-VE-64

Модель: BC-VE-64  
Код заказа: 063138  
Присоединительный размер дюйм/мм: 64  
Рабочее давление, МПа: 2,3  
Габаритные размеры:  
А, мм: 64,5  
В, мм: 88  
С, мм: 445  
Е, мм: 24  
D, мм: 621

## Виброгаситель BC-VE-76

Модель: BC-VE-76  
Код заказа: 063139  
Присоединительный размер дюйм/мм: 76  
Рабочее давление, МПа: 2,0  
Габаритные размеры:  
А, мм: 76,5  
В, мм: 93  
С, мм: 490  
Е, мм: 24  
D, мм: 676

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