

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)

## Соленоидные вентили

### Соленоидный вентиль BC-EMV6 38S с катушкой 12VDC (IT)



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

#### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования и вентиляции. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий.

Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

#### Параметры:

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (постоянный ток, 12В)
- Класс защиты – IP65

#### Преимущества:

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малозумное исполнение

### Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 38S 12VDC (IT)

Модель: BC-EMV6 38S 12VDC (IT)

Код заказа: 051866

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0,80

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 13,8

По всасываемопару: 1,8

По горячему газу: 9,3

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 10 мм (3/8)" / 10 мм (3/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: Постоянный ток 12 В

\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C

### Катушка с коннектором для BC-EMV 220V (IT) ЗИП

### Соленоидный вентиль BC-EMV6 38S с катушкой 24VDC (IT)



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

#### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования и вентиляции. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий.

Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

#### Параметры:

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (постоянный ток, 24В)
- Класс защиты – IP65

#### Преимущества:

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малошумное исполнение

### Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 38S 24VDC (IT)

Модель: BC-EMV6 38S 24VDC (IT)

Код заказа: 051865

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0,80

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 13,8

По всасываемому пару: 1,8

По горячему газу: 9,3

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 10 мм (3/8)" / 10 мм (3/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: Постоянный ток 24 В

\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C

## Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV10 12S (IT)



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

### Параметры:

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

### Преимущества:

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малозумное исполнение

## Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV10 12S (IT)

Модель: BC-EMV10 12S (IT)

Код заказа: 051875

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 2.2

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 37,9

По всас пару: 25,6

По горячему газу: 5,0

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 12 мм (1/2)" / 12 мм (1/2)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C

## Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV15 58S (IT)



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

### **Область применения:**

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

### **Параметры:**

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

### **Преимущества:**

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малозумное исполнение

## **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV15 58S (IT)**

Модель: BC-EMV15 58S (IT)

Код заказа: 051876

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 2,6

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 45,0

По всас пару: 30,3

По горячему газу: 5,9

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 16 мм (5/8)" / 16 мм (5/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

*\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_0=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C*

## **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV15 78S (IT)**



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

### **Область применения:**

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

### **Параметры:**

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)

- Класс защиты – IP65

#### **Преимущества:**

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малошумное исполнение

### **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV15 78S (IT)**

Модель: BC-EMV15 78S (IT)

Код заказа: 051877

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 5,7

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 98,2

По всас пару: 66,2

По горячему газу: 12,9

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 22 мм (7/8)" / 22 мм (7/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

*\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C*

### **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 14S (IT)**



Описание компонента от *bescool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

#### **Область применения:**

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

#### **Параметры:**

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

#### **Преимущества:**

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малошумное исполнение

### **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 14S (IT)**

Модель: BC-EMV3 14S (IT)

Код заказа: 051871

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0,15  
Производительность, кВт\*:  
По жидкости: 2,6  
По всас пару: 2,6  
По горячему газу: -

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)  
Вх/Вых пайка (ODF): 6 мм (1/4)" / 6 мм (1/4)"  
Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

*\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C*

### Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 38S (IT)



Описание компонента от *bescool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

#### **Область применения:**

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

#### **Параметры:**

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

#### **Преимущества:**

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малошумное исполнение

### Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 38S (IT)

Модель: BC-EMV3 38S (IT)

Код заказа: 051872

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0,23

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 3.95

По всас пару: 3.95

По горячему газу: -

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 10 мм (3/8)" / 10 мм (3/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

*\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C*

### Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 12S (IT)



Описание компонента от *becool* : Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

#### **Область применения:**

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилях позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

#### **Параметры:**

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

#### **Преимущества:**

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малошумное исполнение

### **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 12S (IT)**

Модель: BC-EMV6 12S (IT)

Код заказа: 051874

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0.80

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 13.8

По всас пару: 13.8

По горячему газу: -

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 12 мм (1/2)" / 12 мм (1/2)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

*\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C*

### **Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 38S (IT)**



Описание компонента от *becool* :

Соленоидный вентиль – это устройство для регулирования потока рабочей среды с электромеханическим принципом действия. Управление вентилем производится за счет срабатывания индукционной катушки. При

подаче тока магнитный сердечник втягивается в соленоид, обеспечивая при этом открытие или закрытие клапана.

### Область применения:

Коммерческий и промышленный холод, системы кондиционирования. Устанавливается на трубопроводах нагнетательных, жидкостных и всасывающих линий. Исполнение соленоидных вентилей позволяет их применять для работы со всеми традиционными хладагентами (в том числе и для работы с R410A).

### Параметры:

- Материал корпуса – латунь
- Потребляемая мощность катушки – 21 Вт (переменный ток, 220-230В, 50/60 Гц)
- Класс защиты – IP65

### Преимущества:

- высокая надежность, даже при работе на высоких давлениях
- компактные размеры
- малая потребляемая мощность
- малозумное исполнение

## Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV6 38S (IT)

Модель: BC-EMV6 38S (IT)

Код заказа: 051873

Температура окружающей среды: -40 до 70° С

Температура рабочей жидкости/газ: -35 до 110° С

Дифференциал рабочего давления: 0 до 21 бар

Максимальное рабочее давление: 45 бар

Расход, м3/час: 0,80

Производительность, кВт\*:

По жидкости: 13.8

По всас пару: 13.8

По горячему газу: -

Класс защиты: IP 65 (DIN40050)

Вх/Вых пайка (ODF): 10 мм (3/8)" / 10 мм (3/8)"

Совместим с хладагентами: R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R502, R507

Напряжение катушки питания: 220/230 В, 50/60 Гц

\* номинальная производительность по жидкости и всас пару при  $T_o=+4^{\circ}\text{C}$ ,  $T_k=+38^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta p=0,15$  бар, R-407C

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)