

НОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ **becool**

Бренд **becool** появился в России не так давно, каких-то 10 лет назад. Но и за это короткое время он показал и утвердил себя в сознании многих участников рынка как синоним высокого качества и доступной цены.

Надежность и высокое качество поставляемого оборудования и компонентов, оптимальная цена – это то, что в целом характеризует все компоненты под маркой **becool**.

Компания **becool** постоянно генерирует новые идеи! И 2016 г. не стал исключением: на рынок выведено много новых продуктов.

СОЛЕНОИДНЫЕ ВЕНТИЛИ СЕРИИ ВС-EMV (IT) ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Параметры

Вентиль соленоидный нормально закрытый	
Максимальное рабочее давление, бар	31
Максимальное давление испытания, бар	34
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+120
Диапазон температуры окружающей среды, °С	-40...+50
Напряжение питания, В	12, 24
	(постоянный ток)
Максимальная температура корпуса, °С	120
Соответствие стандарту	EN 12284
ASC Катушка класса защиты IP 67 с кабелем 2,0 м	
Совместимость	CFC-, HCFC-, HFC-хладагенты, минеральные и синтетические масла



Данные соленоидные вентили прекрасно дополняют комплект автоматики, рассчитанной на применение в бытовом холодильном оборудовании и установках на базе компрессоров SECOP (серии BD micro, PL/BD, напряжение 12 В, постоянный ток), что позволяет сделать «холод» в широком понятии более доступным и мобильным в путешествиях, на отдыхе и в других сферах применения.

Технические характеристики

Модель	Код заказа	Тип соединения	Напряжение, В (постоянный ток)	Расход K_v , м ³ /ч	Соединение, мм (дюйм)	Холодопроизводительность, кВт		
						по жидкости	по всасываемому пару	по горячему газу
BC-EMV6 38(IT) 12 VDC	051866	Пайка	12	0,8	10 (3/8)	13,8	1,8	9,3
BC-EMV6 38(IT) 12 VDC	051867	Резьба	12	0,8	10 (3/8)	13,8	1,8	9,3
BC-EMV6 38(IT) 24 VDC	051865	Пайка	24	0,8	10 (3/8)	13,8	1,8	9,3

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ ВС-CV

Прямоточные обратные клапаны стали другим важным дополнением производственной программы компонентов **becool**.

Клапаны предназначены для установки на линиях

всасывания и нагнетания холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном – заданном направлении.

Модель	Код заказа	Присоединительные размеры		Расход K_v , м ³ /ч	Минимальный перепад давлений, бар	Габаритные размеры, мм	
		дюйм	мм			Длина L	Диаметр A (высота)
BC-CV-38S	05 44 17	3/8	10	1,5	0,1	120	20
BC-CV-12S	05 44 18	1/2	12	1,8		140	22
BC-CV-58S	05 44 19	5/8	16	3,3		155	27
BC-CV-34S	05 44 20	3/4	19	5,0		155	33
BC-CV-78S	05 44 21	7/8	22	5,0		160	33
BC-CV-118S	05 44 23	1 1/8	28	8,8		202	80,5
BC-CV-138S	05 44 24	1 3/8	35	15,0		229	98,5
BC-CV-158S	05 44 25	1 5/8	42	25,0		250	123
BC-CV-218S	05 44 26	2 1/8	54	40,0		285	139

Особенности клапанов

- ✓ Обеспечивают однонаправленный поток хладагента.
- ✓ Снабжены амортизационной пружиной для свободной установки клапана в местах, находящихся под воздействием импульсов давления.

Технические характеристики

Работают со всеми фторсодержащими хладагентами
Минимальный перепад давлений, бар 0,1
Диапазон рабочих температур, °С -35...+110
Максимальное рабочее давление, МПа (бар) 4,6 (46)



ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ СЕРИИ BC-BV...N ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ

Рынок холодильных компонентов уже давно ждал появления этой новинки — надежных, высококачественных запорных шаровых вентилей для крупных холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Линейка шаровых запорных вентилей серии BC-BV...N пополнилась новыми моделями: BC-BV-358N, BC-BV-418N.

Особенности и преимущества шаровых запорных вентилей серии BC-BV...N

✓ Вентили с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные; предназначены для использования в жидкостных и всасывающих трубопроводах холодильных установок и в системах кондиционирования воздуха.

✓ Обеспечивают полностью открытое или закрытое положение при повороте штока на одну четверть оборота.

- ✓ Герметичная крышка.
- ✓ Максимальное рабочее давление 48 бар.
- ✓ Температурный диапазон от -40 до +150 °С.
- ✓ Корпус вентилей выполнен из высококачественной латуни.
- ✓ Медные патрубки в состоянии поставки закрыты пластиковыми заглушками.



BC-BV-358N

BC-BV-418N

✓ Пригодны для использования с HFC-, HCFC- и CFC-хладагентами.

Область применения

- ✓ Холодильные и морозильные установки.
- ✓ Установки быстрого охлаждения.
- ✓ Лабораторные холодильные установки.
- ✓ Промышленные и полупромышленные системы кондиционирования.
- ✓ Системы кондиционирования на судах и железнодорожном транспорте.

Модель	Код заказа	Габаритные и присоединительные размеры				Расход K_v , $M^3/ч$
		Вход/выход, дюйм	Длина, мм	Высота, мм	Диаметр сечения, мм	
BC-BV-358N	05 47 88	3 5/8	423	210	83	480
BC-BV-418N	05 47 89	4 1/8	423	210	83	470

Более подробно ознакомиться с номенклатурой компонентов **becool** и с самыми последними новинками можно в офисах компании ООО «СПС-холод» или на сайте www.becool.ru.

ООО «СПС-ХОЛОД»

Центральный офис:
192102, Санкт-Петербург,
ул. Стрельбищенская, 12,
тел.: (812) 336-55-77, факс: (812) 336-55-00,
www.cpssholod.ru, e-mail: sales@cpssholod.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ОП

Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12,
тел.: (812) 336-55-77,
факс: (812) 268-73-19,
e-mail: spb@cpssholod.ru

МОСКВА ОП

МО, Ленинский р-н, г.п. Видное,
д. Апаринки, участок 5/2,
тел.: (495) 602-04-98,
факс: (495) 602-04-97,
e-mail: moscow@cpssholod.ru

ВОРОНЕЖ ОП

Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии,
236А, оф. 5,
тел./факс: (473) 220-29-67,
e-mail: voronezh@cpssholod.ru

БЕЛГОРОД ОП

Белгород, ул. Магистральная, д.55, офис 2
тел./факс (4722) 23-19-32, 23-19-34,
e-mail: blg@cpssholod.ru

КРАСНОДАР ОП

Краснодар, ул. Круговая, 46/1, Лит Г,
офис 41,
тел./факс: (861) 279-65-82, 279-65-83,
e-mail: krs@cpssholod.ru

Н. НОВГОРОД ОП

Нижний Новгород, ул. Удмуртская, 39,
тел./факс: (831) 242-22-91,
410-36-38,
e-mail: nn@cpssholod.ru

ВОЛГОГРАД ОП

Волгоград, ул. Новорядская, 120
тел./факс +7 (8442) 54-15-52,
e-mail: vlg@cpssholod.ru

КАЗАНЬ ОП

Казань, ул. Тэцевская, 11,
тел.: (843) 570-78-98,
e-mail: kazan@cpssholod.ru

САМАРА ОП

Самара, ул. Авроры, 150, лит А,
тел.: (846) 212-03-17,
e-mail: smr@cpssholod.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ ОП

Екатеринбург, ул. Совхозная, 20, Лит А,
тел./факс: (343) 372-12-00,
e-mail: ekb@cpssholod.ru

Новое подразделение!

УФА ОП

Уфа, ул. Центральная, 19
тел. (3472) 85-54-30,
e-mail: ufa@cpssholod.ru

ОМСК ОП

Омск, ул. Багнюка, 17,
тел.: (3812) 43-37-17,
факс: (3812) 43-37-12,
e-mail: omsk@cpssholod.ru

НОВОСИБИРСК ОП

Новосибирск,
ул. Коммунарская, 130а,
тел.: (383) 206-26-45,
факс: (383) 206-26-75,
e-mail: nsk@cpssholod.ru

КРАСНОЯРСК ОП

Красноярск, ул. Качинская, 58,
тел.: (391) 227-46-95,
факс: (391) 212-19-85,
e-mail: krk@cpssholod.ru

ИРКУТСК ОП

Иркутск, ул. Челюскинцев, 2,
тел./факс: (3952) 55-91-90,
e-mail: irk@cpssholod.ru