

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;  
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;  
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 220-29-67;  
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;  
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;  
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;  
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;  
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;  
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (3472) 86-54-30  
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;  
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);  
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;  
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;  
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;  
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: [spb@cpsholod.ru](mailto:spb@cpsholod.ru)  
 E-mail: [moscow@cpsholod.ru](mailto:moscow@cpsholod.ru)  
 E-mail: [voronezh@cpsholod.ru](mailto:voronezh@cpsholod.ru)  
 E-mail: [blg@cpsholod.ru](mailto:blg@cpsholod.ru)  
 E-mail: [krs@cpsholod.ru](mailto:krs@cpsholod.ru)  
 E-mail: [nn@cpsholod.ru](mailto:nn@cpsholod.ru)  
 E-mail: [kazan@cpsholod.ru](mailto:kazan@cpsholod.ru)  
 E-mail: [smr@cpsholod.ru](mailto:smr@cpsholod.ru)  
 E-mail: [ufa@cpsholod.ru](mailto:ufa@cpsholod.ru)  
 E-mail: [vlg@cpsholod.ru](mailto:vlg@cpsholod.ru)  
 E-mail: [ekb@cpsholod.ru](mailto:ekb@cpsholod.ru)  
 E-mail: [omsk@cpsholod.ru](mailto:omsk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [nsk@cpsholod.ru](mailto:nsk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [krk@cpsholod.ru](mailto:krk@cpsholod.ru)  
 E-mail: [irk@cpsholod.ru](mailto:irk@cpsholod.ru)

**NEW!!!**

## ПРЯМОТОЧНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ серии BC-CV **becool**



Тип А

### Особенности:

Клапаны 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: 0,1 бар

Диапазон рабочих температур: от -35°C до 110°C

Максимальное рабочее давление 4,5 МПа (45 бар)

Расшифровка модели

**BC - CV - 12 S**  
1 2 3 4

1. **BC**- торговая марка **becool**
2. **CV**- обратный клапан
3. **12** - диаметр присоединяемого трубопровода в дюймах
4. Тип соединения **S**- пайка, пробел – под гайку

Прямоточные обратные клапаны производства Италии устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и в трубопроводах горячего газа холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Клапаны гарантируют движение потока хладагента только в одном - заданном направлении.



Тип В

Модель	Код заказа	Тип клапана	Присоединит размеры,		Пропускная способность, К <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /час	Мин перепад давл, бар	Габаритные размеры, мм		Цена, Евро с НДС
			дюйм	мм			Длина L,	Диаметр/ высота, А	
<b>BC-CV-38S</b>	<b>05 44 17</b>	Тип А	3/8	10	1,5	0,1	120	20	<b>16,19</b>
<b>BC-CV-12S</b>	<b>05 44 18</b>	Тип А	1/2	12	1,8		140	22	<b>17,49</b>
<b>BC-CV-58S</b>	<b>05 44 19</b>	Тип А	5/8	16	3,3		155	27	<b>22,90</b>
<b>BC-CV- 34S</b>	<b>05 44 20</b>	Тип А	3/4	19	5,0		155	33	<b>24,99</b>
<b>BC-CV- 78S</b>	<b>05 44 21</b>	Тип А	7/8	22	5,0		160	33	<b>27,29</b>
<b>BC-CV- 118S</b>	<b>05 44 23</b>	Тип В	1 1/8	28	8,8		202	80,5	<b>56,99</b>
<b>BC-CV- 138S</b>	<b>05 44 24</b>	Тип В	1 3/8	35	15,0		229	98,5	<b>79,00</b>
<b>BC-CV- 158S</b>	<b>05 44 25</b>	Тип В	1 5/8	42	25,0		250	123	<b>109,99</b>
<b>BC-CV- 218S</b>	<b>05 44 26</b>	Тип В	2 1/8	54	40,0		285	139	<b>199,00</b>