

НОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОТ BESCOOL И BELIEF !

ООО «СПС-холод» продолжает знакомить своих партнеров с новинками поставляемого оборудования и компонентов.

1. Обновилась линейка отделителей жидкости bescool. В ней появились отделители жидкости с теплообменниками.

Уже более 14 лет продукция под маркой **bescool** пользуется высоким спросом на российском рынке оборудования для холодильной техники и систем кондиционирования воздуха.

В номенклатуре компонентов появились новые наименования, в частности отделители жидкости с теплообменниками.

Конструкция подобных отделителей жидкости позволяет дополнительно подогреть до парообразного состояния присутствующий в отделителе жид-

кий хладагент, исключая появление мелкодисперсных капель в парах, идущих на всасывание в компрессор, и таким образом предотвращая возможный влажный ход и гидроудар.



Интегрированный в отделитель жидкости теплообменник выполняет 2 функции – служит для дополнительного перегрева паров хладагента, поступающих в компрессор, а также переохлаждает поток жидкого хладагента перед ТРВ. В итоге повышаются надежность и эффективность холодильной установки в целом.

Линейка отделителей жидкости с теплообменниками состоит из 13 моделей со стальными патрубками под пайку от 7/8" (22 мм) до 4 1/8" (109 мм) по пару и от 1/2" (12 мм) до 7/8" (22 мм) по жидкости. Внутренний объем новых отделителей жидкости составляет 3,5–60 л (см. технические параметры).

Областями применения отделителей жидкости с теплообменником являются коммерческий и промышленный холод.

Основные особенности отделителей жидкости с теплообменником:

- предотвращают возникновение влажного хода компрессора;
- улучшают показатели эффективности холодильной установки;
- регулируют обратный поток жидкости;
- незначительная потеря давления при большой пропускной способности.

Технические параметры отделителей жидкости с теплообменником

Марка изделия	Код заказа	Внутренний объем, л	Вход/выход, пайка, ODS	Теплообменник	Высота H, мм	Диаметр D, мм
BC-AS-3,5-22S-12S-HE	074360	3,5	7/8"(22 мм)	1/2"(12мм)	300	140
BC-AS-5-28S-12S-HE	074361	5	1 1/8" (28мм)	1/2"(12мм)	430	140
BC-AS-6-35S-12S-HE	074362	6	1 3/8"(35мм)	1/2"(12мм)	485	140
BC-AS-8,1-35S-12S-HE	074363	8,1	1 3/8"(35мм)	1/2"(12мм)	485	165
BC-AS-8,1-42S-12S-HE	074364	8,1	1 5/8"(42 мм)	1/2"(12мм)	490	165
BC-AS-9-54S-16S-HE	074365	9	2 1/8"(54 мм)	5/8"(16 мм)	540	165
BC-AS-13-54S-16S-HE	074366	13	2 1/8"(54 мм)	5/8"(16 мм)	455	219
BC-AS-25-64S-19S-HE	074367	25	2 5/8"(67 мм)	3/4"(19 мм)	560	273
BC-AS-32-80S-22S-HE	074368	32	3 1/8"(79мм)	7/8"(22 мм)	520	324
BC-AS-32-92S-22S-HE	074369	32	3 5/8" (92 мм)	7/8"(22 мм)	535	324
BC-AS-32-105S-22S-HE	074370	32	4 1/8" (105 мм)	7/8"(22 мм)	535	324
BC-AS-60-105S-22S-HE	074371	60	4 1/8" (105 мм)	7/8"(22 мм)	660	406
BC-AS-60-109S-22S-HE	074372	60	109 мм	7/8"(22 мм)	660	406

Нельзя обойти вниманием стандартные отделители жидкости без теплообменников. Их модельный ряд пополнился тремя новыми наименованиями – двумя моделями объемом 32 л с диаметрами патрубков 92 и 105 мм и одной моделью объемом 60 л с диаметром патрубков 109 мм.

Технические параметры отделителей жидкости (без теплообменника)

Марка изделия	Код заказа	Внутренний объем, л	Вход/выход, пайка, ODS	Высота H, мм	Диаметр D, мм
BC-AS-32-92S	074300	32	3 5/8" (92 мм)	535	324
BC-AS-32-105S	0743001	32	4 1/8" (105 мм)	535	324
BC-AS-60-105S	0743002	60	109 мм	660	406

2. Долгожданная новинка от BELIEF – конденсаторы воздушного охлаждения серии BS-ACV и серии BS-ACC.



Компания **BELIEF** – многопрофильный производитель и поставщик решений для холодоснабжения, специализируется на изготовлении теплообменного оборудования и компрессорно-конденсаторных агрегатов в корпусе.

Линейка конденсаторов воздушного охлаждения состоит из двух серий:

- **BS-ACC** – конденсаторы, предназначенные для торгового оборудования и холодильных шкафов, с установленными вентиляторами в составе стандартной поставки;

- **BS-ACV** – конденсаторы, предназначенные для коммерческих холодильных установок. Конденсаторы BS-ACV могут быть укомплектованы вентиляторами ведущих мировых производителей.

Линейка воздушных конденсаторов серии BS-ACV состоит из 17 моделей производительностью от 6 до 150 кВт (диаметры вентиляторов от 300 до 630 мм). «Гибкость» этой линейки состоит в том, что потенциальный потребитель данной продукции сам решает, какой тип вентилятора и какого производителя ему установить для решения своих задач. Таким образом достигается универсальность применения одной и той же теплообменной поверхности как для промышленных объектов, где уровень шума не слишком важен, так и для магазинов разных форматов, где помимо производительности решающее значение имеет также уровень шума.

Линейка воздушных конденсаторов серии BS-ACC состоит из 5 моделей теплопроизводительностью от 1,3 до 4,5 кВт (с вентиляторами диаметром от 200 до 300 мм).



Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.cpssholod.ru, а также на сайтах www.becool.ru и www.belief.ru

Приобрести новые компоненты becool и BELIEF можно во всех региональных обособленных подразделениях ООО «СПС-холод» и на сайте www.cpssholod.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) 202-29-67,
e-mail: voronezh@cpssholod.ru

БЕЛГОРОД ОП

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

КРАСНОДАР ОП

Краснодар, ул. Круговая, 46/1,
Лит Г, оф. 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,
факс: (843) 570-79-07
e-mail: kazan@cpssholod.ru

САМАРА ОП

Самара, ул. Авроры, 150, Лит М,
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

УФА ОП

Уфа, ул. Центральная, 19,
тел./факс: (347) 286-54-30,
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