

## 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.cpskolod.ru](http://www.cpskolod.ru), а также на сайтах [www.becool.ru](http://www.becool.ru) и [www.belief.ru](http://www.belief.ru)*