

АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДСТВА BELIEF

ООО «СПС-ХОЛОД» продолжает знакомить своих партнеров с новинками поставляемого холодильного оборудования и компонентов

На рынке России бренд **BELIEF** появился всего два года назад и зарекомендовал себя только с положительной стороны.

BELIEF сегодня – это около 100 наименований различных агрегатов и воздухоохладителей!

В 2016 г. начал выпуск компрессорно-конденсаторных агрегатов в защитном кожухе. Кожух, помимо непосредственной защиты компонентов от воздействия окружающей среды, служит дополнительной звукоизоляцией. Это особенно важно в тех случаях, когда заказчик предъявляет повышенные требования к уровню шума агрегата.



Модельный ряд агрегатов **BELIEF** состоит из двух основных линеек:

- **серии BS-ULN (МАЛОШУМНЫЕ АГРЕГАТЫ** в корпусе) холодопроизводительностью 2,4–11 кВт при $t_0 = -10^\circ\text{C}$ и 2,0–4,2 кВт при $t_0 = -35^\circ\text{C}$;

- **серии BS-O** (агрегаты со стандартным уровнем шума) холодопроизводительностью 2,3–17,8 кВт при $t_0 = -10^\circ\text{C}$ и 1,9–12,4 кВт при $t_0 = -35^\circ\text{C}$.

Указанные диапазоны холодопроизводительностей агрегатов относятся к области малого и среднего коммерческого холода.

Основными потребителями агрегатов BELIEF являются:

- ✓ магазины «шаговой доступности» небольшой площади;
- ✓ холодильные склады и помещения объемом 20–200 м³;
- ✓ кафе и магазины самообслуживания на бензозаправочных станциях;
- ✓ винные погреба и цехи по переработке охлажденной продукции;
- ✓ медицинские учреждения (аптеки, больницы и пр.);
- ✓ объекты питания в детских садах и школах;
- ✓ продовольственные рынки;
- ✓ цветочные киоски и холодильные камеры хранения цветов и т.п.

* * *



Отличительные особенности агрегатов серии BS-ULN.

- ✓ Изготовление на базе спиральных компрессоров.
- ✓ Наличие жидкостного ресивера.
- ✓ Малошумное исполнение.
- ✓ Отсутствие вибраций.
- ✓ Ультратонкий корпус шириной не более 340 мм.

- ✓ Компактное размещение компонентов агрегата внутри корпуса, что обеспечивает возможность простого и качественного сервисного обслуживания.

- ✓ Обновленная конфигурация конденсаторов (изменено расположение мест пайки калачей).

- ✓ Использование автоматики, электрических компонентов и контроллеров ведущих мировых производителей.

Линейка агрегатов делится на три основные группы:

- **M** – среднетемпературные (с температурой кипения в диапазоне $t_0 = -15...+5^\circ\text{C}$);

- **ML** – универсальные ($t_0 = -25...+5^\circ\text{C}$);

- **L** – низкотемпературные ($t_0 = -40...-5^\circ\text{C}$).

Модель агрегата	Q_0 , Вт, при $t_0 = -10^\circ\text{C}$
BS-ULN 24Y MR (220 B)	2400
BS-ULN 23Y MLR (220 B)	2300
BS-ULN 38Y MR (220 B)	3800
BS-ULN 33Y MLR (220 B)	3300
BS-ULN 39Y MLR (220 B)	3900
BS-ULN 37Y MLR	3700
BS-ULN 41Y MLR	4100
BS-ULN 55Y MLR	5500
BS-ULN 63Y MLR	6300
BS-ULN 93Y MLR	9300
BS-ULN 110Y MLR	11000

Модель агрегата	Q_0 , Вт, при $t_0 = -35^\circ\text{C}$
BS-ULN 20Y LR	2000
BS-ULN 25Y LR	2500
BS-ULN 28Y LR	2800
BS-ULN 34Y LR	3400
BS-ULN 42Y LR	4200

Оптимальным решением для объектов с большим числом небольших потребителей холода (например, магазин с несколькими пристенными среднетемпературными витринами) являются агрегаты **BELIEF** серии BS-ULN-D на базе цифровых спиральных компрессоров с плавным регулированием производительности от 10 до 100 %.

Один агрегат с цифровым компрессором позволяет увеличить число потребителей холода до 5–6 единиц.

Модельный ряд агрегатов с цифровым спиральным компрессором

Модель агрегата	Q_0 , Вт, при $t_0 = -10^\circ\text{C}$
BS-ULN-D 54Y MLR	5400
BS-ULN-D 92Y MLR	9200
BS-ULN-D 111Y MLR	11000

Дополнительные преимущества агрегатов с цифровым компрессором:

- ✓ плавное регулирование производительности контроллером, входящим в состав агрегата;
- ✓ минимальный расход энергии;
- ✓ сведенное к минимуму число пусков компрессора.

Большое количество опций, таких, как дополнительная звукоизоляция, выносной блок управления, регулирование частоты вращения вентиляторов или зимнее регулирование, позволяют дополнительно снизить уровень шума и адаптировать агрегат к применению в различных климатических условиях.

* * *

Агрегаты **BELIEF** серии **BS-O** со стандартным уровнем шума изготовлены на базе герметичных поршневых, спиральных, а также цифровых спиральных компрессоров.

Модельный ряд агрегатов BELIEF серии BS-O



Линейка агрегатов состоит из 17 средне- и низкотемпературных моделей.

Агрегаты сочетают в себе традиционные свойства, присущие всей продукции

BELIEF, — качество, надежность, практичность в использовании.



Линейка агрегатов делится на три основные группы:

- **ОМК** — среднетемпературные ($t_0 = -20...0$ °С);
- **ОМКД** — среднетемпературное исполнение с цифровым спиральным компрессором ($t_0 = -20...0$ °С);
- **ОЛК** — низкотемпературные ($t_0 = -40...-20$ °С).

Разнообразие дополнительных опций позволяет гибко подбирать агрегаты BELIEF для различных вариантов использования. В процессе проектирования идет постоянный поиск новых решений, работа по совершенствованию конструкций предлагаемых агрегатов. Все этапы проектирования, производства и сборки проходят многоступенчатый контроль качества. Ведется работа по дальнейшему расширению модельного ряда агрегатов.

Качество всех агрегатов BELIEF подтверждено Декларациями соответствия Техническому регламенту стран Таможенного союза.

Модель агрегата	Q_0 , Вт, при $t_0 = -10$ °С
BS-ОМК-K2-2,3-4 (220 В)	2338
BS-ОМК-K2-3,4-4 (220 В)	3438
BS-ОМК-K3-3,8-6	3836
BS-ОМК-K3-4,3-6	4278
BS-ОМК-K4-5,7-6	5702
BS-ОМК-K5-6,6-9	6621
BS-ОМК-K5-9,3-9	9277
BS-ОМК-K7-13,3-11	13300
BS-ОМК-K7-15,0-17	15000
BS-ОМК-K10-17,8-17	17850
BS-ОМКД-K7-13,3-11	13300
BS-ОМКД-K10-17,8-17	17850

Модель агрегата	Q_0 , Вт, при $t_0 = -25$ °С
BS-ОЛК-K2-1,9-4	1841
BS-ОЛК-K3-3,3-6	3313
BS-ОЛК-K5-7,6-11	7650
BS-ОЛК-K7-10,5-17	10500
BS-ОЛК-K7-12,4-17	12400

Отличительные особенности агрегатов серии BS-O.

- ✓ Изготовление на базе герметичных поршневых или спиральных компрессоров.
- ✓ Наличие жидкостного ресивера.
- ✓ Конденсатор с одним или двумя 4-полюсными вентиляторами 220 В со стандартным уровнем шума.
- ✓ Отсутствие вибраций.
- ✓ Компактное размещение компонентов агрегата внутри корпуса, что обеспечивает возможность простого и качественного сервисного обслуживания.
- ✓ Использование автоматики, электрических компонентов и контроллеров ведущих мировых производителей.

Полную техническую информацию об агрегатах BELIEF можно узнать в офисах компании ООО «СПС-холод» или на сайтах: www.belief.su www.cpskolod.ru.

ООО «СПС-ХОЛОД»

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ОП

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

ВОРОНЕЖ ОП

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

БЕЛГОРОД ОП

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

КРАСНОДАР ОП

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

Н. НОВГОРОД ОП

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

ВОЛГОГРАД ОП

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

КАЗАНЬ ОП

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

САМАРА ОП

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

ЕКАТЕРИНБУРГ ОП

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

Новое подразделение!

УФА ОП

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

ОМСК ОП

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

НОВОСИБИРСК ОП

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

КРАСНОЯРСК ОП

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

ИРКУТСК ОП

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