

## 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  $t_0 = -10\text{ °C}$  и 2,0–4,2 кВт при  $t_0 = -35\text{ °C}$ ;

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

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 м<sup>3</sup>;
- ✓ 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  $t_0 = -15...+5\text{ °C}$ );

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

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

Модель агрегата	$Q_0$ , Вт, при $t_0 = -10\text{ °C}$
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 $t_0 = -35\text{ °C}$
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 $t_0 = -10\text{ °C}$
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 позволяют 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](http://www.belief.su) [www.cpsolod.ru](http://www.cpsolod.ru).**

**ООО «СПС-ХОЛОД»**

Центральный офис:  
192102, Санкт-Петербург,  
ул. Стрельбищенская, 12,  
тел.: (812) 336-55-77, факс: (812) 336-55-00,  
[www.cpsolod.ru](http://www.cpsolod.ru), e-mail: [sales@cpsolod.ru](mailto:sales@cpsolod.ru)

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ОП**

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

**ВОРОНЕЖ ОП**

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

**БЕЛГОРОД ОП**

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

**КРАСНОДАР ОП**

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

**Н. НОВГОРОД ОП**

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

**ВОЛГОГРАД ОП**

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

**КАЗАНЬ ОП**

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

**САМАРА ОП**

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

**ЕКАТЕРИНБУРГ ОП**

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

**Новое подразделение!**

**УФА ОП**

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

**ОМСК ОП**

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

**НОВОСИБИРСК ОП**

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

**КРАСНОЯРСК ОП**

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

**ИРКУТСК ОП**

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