



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФИТ 812»**

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад: г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Гибкие сильфоны CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS

Цена: По запросу



Гибкие сильфоны CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS

Надежное решение для систем центрального кондиционирования и вентиляции

Компенсаторы (сильфоны) серии CENTRAL AIR CONDITIONING BELLOWS предназначены для эффективного поглощения вибраций, тепловых расширений и смещений в трубопроводах систем кондиционирования, вентиляции и других инженерных коммуникаций.

Ключевые преимущества:

- **Компенсация смещений:** Эффективно поглощают осевое сжатие, растяжение, поперечные смещения и угловые повороты, защищая систему от напряжений.
- **Долговечность и стойкость:** Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки **SUS 304**, что обеспечивает исключительную коррозионную стойкость, устойчивость к высоким температурам и давлению.
- **Гашение вибраций и шума:** Снижают уровень вибраций и шума, передаваемый по трубопроводам, повышая комфортность эксплуатации системы.
- **Универсальность:** Широко применяются не только в центральном кондиционировании, но и в химической, промышленной и других отраслях.

Основные технические характеристики:

- **Материал:** Нержавеющая сталь 304 (SUS304)
- **Рабочее давление:** 1.6 МПа (PN16)
- **Рабочая температура:** от -20°C до +120°C
- **Материал соединения:** Нержавеющая сталь 304/316
- **Диаметры (DN):** DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65

Область применения:

- Системы центрального кондиционирования и вентиляции
- Трубопроводы горячей и холодной воды
- Промышленные системы с транспортировкой различных сред

- Химическая и другие отрасли, требующие надежных компенсирующих элементов

Обеспечьте долговечность и бесшумную работу вашей системы с нашими гибкими сильфонами. Идеальное сочетание качества, надежности и доступной цены.

Материал:	Нержавеющая сталь 304
Давление:	1.6 МПа
Материал соединения:	Нержавеющая сталь 304/316, высококачественный экспортный фитинг
Рабочая температура:	-20°C - +120°C