



**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

Flanged Stainless Steel Metal Hose - Компенсатор нержавеющей фланцевый

Цена: По запросу



Фланцевая нержавеющая металлическая гофротруба от производителя «ЧЖИЧЕН» (ZHICHENG) – это высоконадежное решение для компенсации вибраций, шума и осадки трубопроводов в сложных рабочих условиях. Изделие предназначено для эффективного гашения колебаний и поглощения смещений, обеспечивая долговечность и безопасность ваших инженерных систем.

Ключевые преимущества:

- **Снижение вибраций и шума:** Эффективно гасит вибрации оборудования и шумовые нагрузки в трубопроводах.
- **Компенсация осадки:** Поглощает смещения и осадки трубопроводных систем.
- **Универсальность сред:** Предназначена для работы с водой, горячей водой, паром, маслом, воздухом и другими средами.
- **Широкий температурный диапазон:** Стабильно работает в диапазоне от -10°C до +300°C.
- **Высокое качество материалов:** Изготавливается в соответствии с стандартом GB/T 14525-2010.
- **Долговечность:** Гофрированная оболочка из нержавеющей стали марки 304 или 316L обеспечивает исключительную стойкость к коррозии и механическим нагрузкам.
- **Гибкость конфигурации:** Доступны различные стандарты фланцев (под заказ) и монтажные длины.

Области применения:

Металлические гофрошланги с фланцевым соединением незаменимы в энергетике, химической промышленности, судостроении, системах отопления, вентиляции и кондиционирования, а также на любых объектах, где требуется надежная компенсация перемещений и вибраций в трубопроводах.

Опции для заказа:

- **Стандарт фланцев:** Поддержка customization (изготовление по вашему стандарту).
- **Длина:** Подбор необходимой монтажной длины.
- **Материал гофры:** Нержавеющая сталь 304 или 316L.

Температурный диапазон:	-10°C до +300°C
Производство:	GB/T 14525-2010
Фланцы:	GB/T 9119-2010
Испытание:	EN 12266-1