

MRU, MRW и MRV

Прямоугольные компенсаторы Серии MRU, MRW и MRV

Описание

MRU ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С U- ОБРАЗНЫМИ ВИТКАМИ И ЗАКРУГЛЕННЫМ УГЛОМ

Один или более витков для низкого и среднего давления и полноценной работы с вакуумом.

Соединительные элементы доступны и с фланцами, и со свариваемыми краями.

MRV ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С V- ОБРАЗНЫМИ ВИТКАМИ И ПРЯМЫМ УГЛОМ.

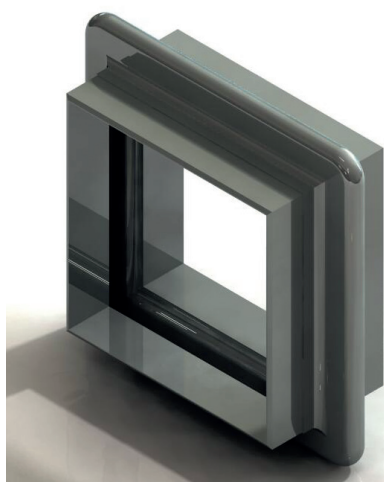
Данная модель характеризуется углами прямообразной формы и V-образными витками. Она очень гибкая и используется в системах с низким давлением и условиями вакуума. Соединительные элементы доступны либо с фланцами, либо со свариваемыми краями.

MRW ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С V- ОБРАЗНЫМИ ВИТКАМИ И СКОШЕННЫМ УГЛОМ

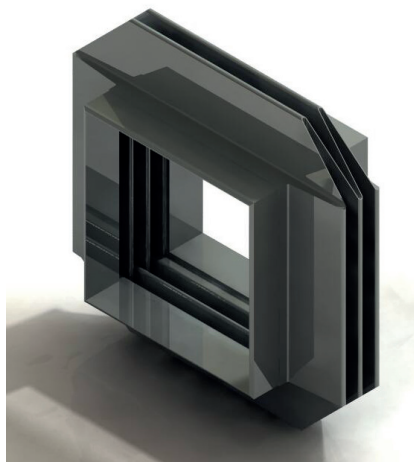
Модель характеризуется углами скошенной формы и V-образными витками. Угол может быть одинарным или двойным. Соединительные элементы доступны либо с фланцами, либо со свариваемыми краями.

Вне зависимости от вспомогательных средств, таких как облицовочный материал и покрытия, данные модели поглощают все перемещения по длине трубопровода, но в основном они используются для поглощения осевых перемещений.

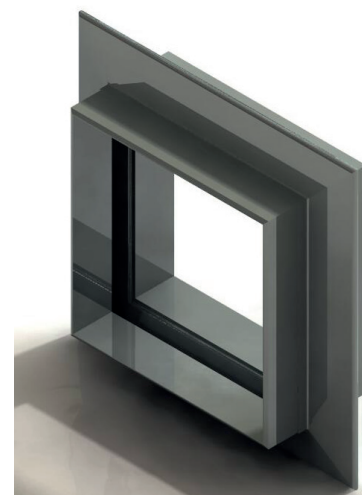
Они не сдерживают напор давления, поэтому требуются соответствующие анкерные крепления и направляющие, и, соответственно, они могут использоваться только в трубопроводных системах, которые включают корректно разработанные анкерные крепления и направляющие.



MRU



MRW



MRV

ТИП	СЕРИЯ	СДЕРЖИВАНИЕ НАПОРА ДАВЛЕНИЯ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ		
			ОСЕВЫЕ	БОКОВЫЕ	УГЛОВЫЕ
Прямоугольный	MRU	НЕТ	ДА	Однослойный	Однослойный
	MRW			ДА*	ДА**
	MRV			Многослойный	Многослойный
				ДА*	ДА**

(*) Ограниченное использование. Боковые перемещения могут поглощаться со двояной конструкцией сильфонов.

(**) Ограниченное использование. Некоторые угловые перемещения могут поглощаться только при особой конструкции.

Свойства

- Поглощают осевые, боковые и угловые перемещения
- Требуются подходящие направляющие
- Не сдерживают напор давления
- Требуются основные и направленные анкерные крепления

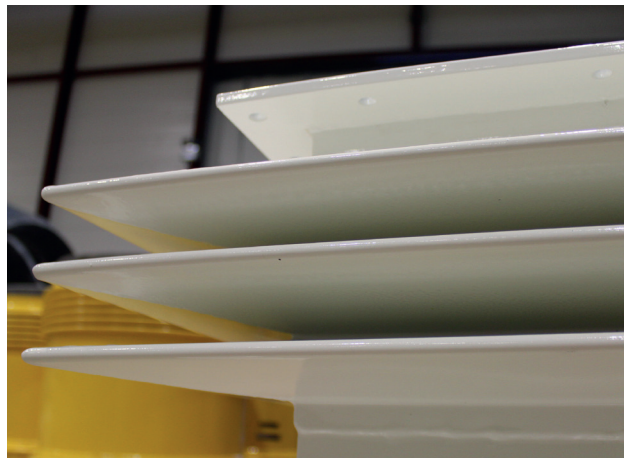
Примеры



MRW



MRU



MRV

