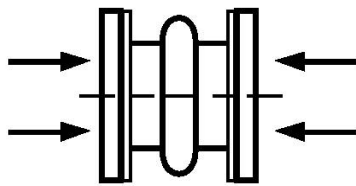
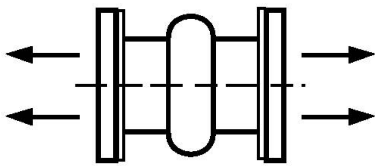


# Применение продукции Редфлекс

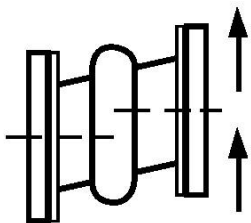
## Типы движения



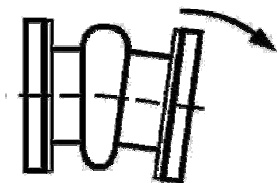
Осевое Сжатие



Осевое Расширение



Боковое Отклонение



Угловое Движение

## Электростанции

Многие компании по всему миру используют резиновую продукцию Redflex®. Продукция обладает широким диапазоном применения.

- ▶ Системы скребка
- ▶ Охлаждающая вода
- ▶ Насосы
- ▶ Жидкий раствор пепла
- ▶ Соединение конденсатора и турбины
- ▶ I.D. и F.D. вентиляторы
- ▶ Предварительные нагреватели
- ▶ Осадители



## Морские суда

Резиновая продукция Редфлекс установлена на борту многих различных типов морских судов, чтобы поглотить передачу вибрации от насосов и вентиляторов и чтобы увеличить производительность.

- ▶ Не поддается влиянию морской окружающей средой
- ▶ Уменьшенный электролиз
- ▶ Уменьшенное обслуживание
- ▶ Поглощение вибрации



## HVAC

Резиновая продукция Редфлекс идеальна для систем HVAC для использования на линиях охлаждения воды, трубопроводах конденсатора, водных входных отверстиях компрессорах для остановки передачи вибрации.

- ▶ Школы
- ▶ Магазины
- ▶ Отели и Мотели
- ▶ Коммерческие Здания
- ▶ Офисные здания
- ▶ Больницы
- ▶ Стадионы
- ▶ Производство электроэнергии



## Индустриальный

Долгосрочные компенсационные швы и резиновая продукция из эластомера Редфлекс обеспечивают защиту промышленных систем трубопровода даже при наличии противотока, напряжения, трения и коррозии.

- ▶ Целлюлозно-бумажные Заводы
- ▶ Химическая Обработка
- ▶ Заводы по очистке нефти
- ▶ Кожаное Дубление
- ▶ Производство цемента
- ▶ Еда и фармацевтическая продукция