

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Гибкие вставки (виброкомпенсаторы) резиновые резьбовые				
Тип	RSV11-EU				
Товарный знак	REON				
Предприятие изготовитель	REON VALVES INDUSTRIAL				
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui				
Разрешительная документация	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN. PA07.B.73944/22 от 28.10.2022г. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».				

#### Описание

Гибкая вставка (виброкомпенсатор) является арматурой общего назначения, предназначен для снижения шума, вибрации, гидравлических ударов, для компенсации продольных, поперечных смещений, сдвига. Используется для обвязки насосов, вентиляционного оборудования, компрессорного оборудования и другого оборудования, создающего вибрацию или шум в системе

## Область применения

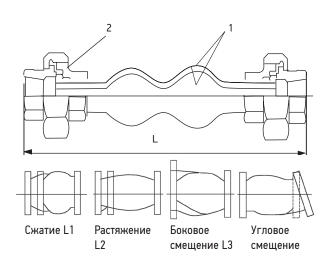
Гибкие вставки применяются в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения.



1	Номинальный диаметр, DN	15-80 мм
2	Максимальное давление, PN	16 бар
3	Рабочая температура	От -10°C до +95°C
4	Максимальная температура	+110°C
5	Присоединение	Резьбовое

# Материалы конструкции

1	Корпус	EPDM, армирован нейлоновым шинным кордом
2	Муфта	Чугун, покрытый никелем



# Диаграмма зависимости «Температура-Давление»





# Габаритные

#### и присоединительные размеры

Артикул	DN	L	L1 сжатие	L2 растяжение	L3 боковое смещение	Угловое смещение (изгиб)	Масса, кг
015RSV11-EU	15	200	22	5	22	22.50	0,7
020RSV11-EU	20	200	22	5	22		0,8
025RSV11-EU	25	200	22	6	22		1,2
032RSV11-EU	32	200	22	6	22		1,5
040RSV11-EU	40	200	22	6	22		2,1
050RSV11-EU	50	200	22	6	22		2,7
065RSV11-EU	65	240	22	6	22		4,0
080RSV11-EU	80	240	22	6	22		5,7

#### Условия монтажа

 При установке гибкой вставки необходимо тщательно очистить уплотнительные поверхности и присоединительные фланцы.

## Условия эксплуатации

- Гибкие вставки должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в технической документании.
- Гибкие вставки не предназначены для того, чтобы компенсировать погрешности в установке трубопровода, такие как смещение по центру фланцев.
- Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать гибкие вставки осмотру и проверке.
- Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии.

#### Инструкция по монтажу

- 1. Соблюдать параметры, указанные в таблицах.
- 2. Гибкие вставки могут устанавливаться в любом пространственном положении.
- 3. Установку гибкой вставки необходимо выполнить после закрепления трубопроводов. Недопустимо использование компенсатора в качестве опорной конструкции.
- Не рекомендуется, чтобы предварительное сжатие гибкой вставки при монтаже превышало 3-5 мм.

- Недопустимо скручивание гибкой вставки при монтаже.
- Перед началом монтажа необходимо отцентрировать подводящий и отводящий трубопроводы, зафиксировав их на расстоянии не менее трех диаметров трубы от гибкой вставки.
- 7. Гибкие вставки следует устанавливать непосредственно за подвижной опорой, после которой обязательно предусмотреть неподвижные опоры (рис.1).
- 8. Исключить возможность повреждения гибкой вставки острыми краями трубы.
- 9. Недопустима одновременная работа гибкой вставки на растяжение и сдвиг.
- 10. При установке гибкой вставки на всасывании насоса недопустимо растяжение.
- 11. При проведении сварочных работ в непосредственной близости от гибкой вставки она должна быть защищена или демонтирована.
- 12. Не рекомендуется окрашивать гибкую вставку или покрывать её слоем изоляции при температуре выше +50 °С, так как это может привести к чрезмерному нагреву и затвердеванию резинового корпуса в результате накопленного тепла.
- 13. Запрещено устанавливать гибкие вставки на ПНД и полипропиленовые трубопроводы.
- 14. Хранить гибкие вставки следует в ненагруженном состоянии в сухом прохладном месте.



## Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
- При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.
- Условия транспортировки и хранения по группе Ж1 ГОСТ 15150-69.

### Гарантийные условия

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.
- Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие-продавец.

#### Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

М.П.	дата продажи «	<b>&gt;&gt;</b>	20 г