

Техническое описание

Гибкие вставки ZKV

Описание
и область применения



Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи механических вибраций по трубопроводным системам (например, от насосного оборудования).

Они могут также использоваться в качестве компенсаторов тепловых удлинений трубопроводов в пределах деформаций, указанных в приведенных ниже технических описаниях, для гальванической развязки трубопровода и для защиты оборудования от механического воздействия присоединенного к нему трубопровода.

Гибкие вставки выполнены из EPDM и для присоединения к трубопроводу имеют стальные фланцы.

Основные характеристики

- Рабочая среда: Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.
- Диапазон номинальных диаметров: DN32 – DN600.
- Тип присоединения к трубопроводу: фланцевый
- Номинальное давление: PN10, PN16
- Диапазон рабочих температур: от -20°C до +100°C
- Диапазон температур окружающей среды: от -20°C до +70°C
- Пробное (испытательное) давление: 15, 24 бар

Соответствие нормативам

Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭИГТ к товарам

Гибкие вставки ZKV не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 Т "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".


Номенклатура и
кодовые номера для
оформления заказа

Гибкая вставка ZKV (фланцевая)

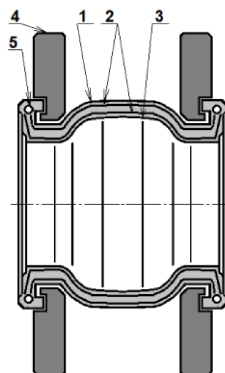
Рабочая среда: Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.

Материалы:

- Гибкий элемент: EPDM
- Фланцы: гальванизированная сталь

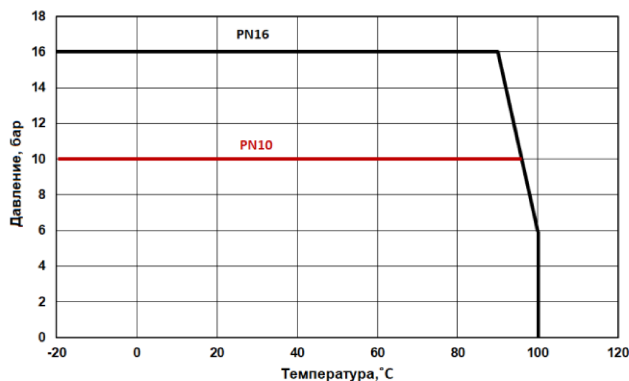
Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Обозначение	Кодовый номер
			Тмин.	Тмакс.		
	32	10/16	-20	+100	Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN32	082X9030
	40	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN40	082X9031
	50	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN50	082X9032
	65	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN65	082X9033
	80	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN80	082X9034
	100	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN100	082X9035
	125	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN125	082X9036
	150	10/16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN150	082X9037
	200	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN200	082X9038
	200	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN200	082X9046
	250	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN250	082X9039
	250	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN250	082X9047
	300	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN300	082X9040
	300	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN300	082X9048
	350	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN350	082X9041
	350	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN350	082X9049
	400	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN400	082X9042
	400	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN400	082X9050
	450	10			Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN450	082X9043
	450	16			Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN450	082X9051
500	10	Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN500	082X9044			
500	16	Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN500	082X9052			
600	10	Danfoss-ZKV EPDM PN10 DN600	082X9045			
600	16	Danfoss-ZKV EPDM PN16 DN600	082X9053			

Устройство и материалы



Поз.	Наименование	Материал
1	Наружный слой гибкого элемента	EPDM
2	Армирующие нити	Нейлон
3	Внутренний слой гибкого элемента	EPDM
4	Фланец	Углеродистая сталь гальванизированная
5	Кольцо	Углеродистая сталь

Технические характеристики



Зависимость максимального рабочего давления от температуры перемещаемой среды для вставок ZKV (EPDM)

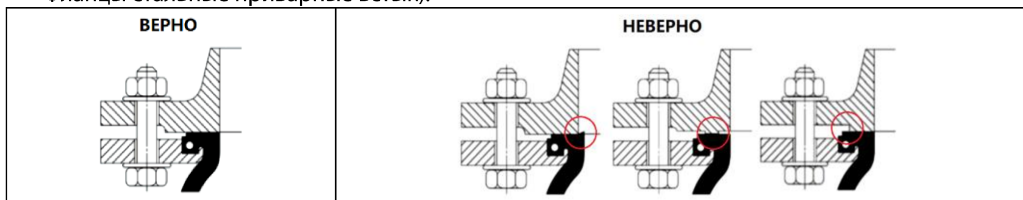
Примечания:

Температура окружающей среды при транспортировке и хранении в период транспортировки от -40С до +50С.
 Не допускать попадания прямых солнечных лучей и УФ-излучения.
 Перед монтажом обеспечить нагрев вставки естественным образом до положительной температуры.
 Не производить монтаж при отрицательных температурах окружающего воздуха в месте монтажа.

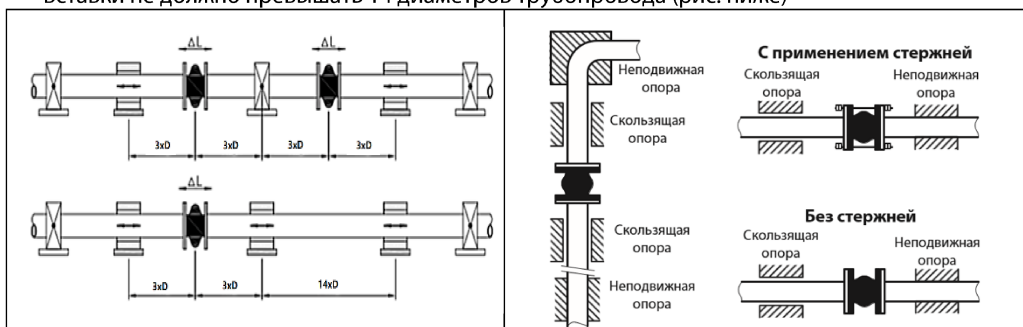
DN, мм	Сжатие, мм	Растяжение, мм	Линейное смещение, мм	Угловое смещение, град
	A	B	C	D
32	8	4	8	15
40	8	5	8	15
50	8	6	8	15
65	12	6	10	15
80	12	10	10	15
100	18	10	12	15
125-150	18	12	12	15
200-300	25	14	18	15
350-600	25	14	22	15

Установка

- Не допускать попадания прямых солнечных лучей и УФ-излучения. При необходимости применять защитный кожух
- Применять ответные фланцы по ГОСТ 33259 исполнение В, тип 11 (ранее ГОСТ 12821-80 Фланцы стальные приварные встык).

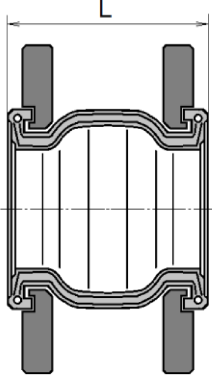


- **Прокладки не применять.**
Максимальное расстояние между вставкой и опорами не должно превышать трех диаметров трубопровода. Расстояние между соседними опорами на смежной части трубопровода без вставки не должно превышать 14 диаметров трубопровода (рис. ниже)



- Обеспечить расстояние не менее 1,5×DN трубопровода при установке гибкой вставки до или после насоса.
- Обеспечить отсутствие воздействия нагрузки на вставку от трубопровода, его элементов и от арматуры.
- Для крепления вставок к фланцам применять исключительно болты с комплектом шайб и гаек (применение шпилек не допускается).

Присоединительные размеры

	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Монтажная длина L, мм
	32	10/16	95
40	10/16	95	
50	10/16	105	
65	10/16	115	
80	10/16	135	
100	10/16	150	
125	10/16	165	
150	10/16	180	
200	10	210	
200	16	210	
250	10	230	
250	16	230	
300	10	245	
300	16	245	
350	10	255	
350	16	255	
400	10	255	
400	16	255	
450	10	255	
450	16	255	
500	10	255	
500	16	255	
600	10	260	
600	16	260	

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Комплект контрольных стержней для гибких вставок ZKV

Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Для вставок с присоединительным размером, соответствующему PN	Требуемое количество комплектов на одну гибкую вставку.	Кодовый номер одного комплекта
	32	10/16	1 комплект	082X9000
	40	10/16		082X9001
	50	10/16		082X9002
	65	10/16		082X9003
	80	10/16		082X9004
	100	10/16		082X9005
	125	10/16		082X9006
	150	10/16	082X9007	
	200	10	2 комплекта	082X9008
	200	16		082X9016
	250	10		082X9009
	250	16		082X9017
	300	10		082X9010
	300	16		082X9018
	350	10		082X9011
	350	16		082X9019
	400	10		082X9012
	400	16		082X9020
	450	10		082X9013
	450	16		082X9021
500	10	082X9014		
500	16	082X9022		
600	10	082X9015		
600	16	082X9023		

Комплект контрольных стержней.
Применение

- Применять обязательно при использовании вставок со средами, отличными от воды.
- Применять в случаях:
 - когда деформации вставок без установки стержней могут превысить допустимые предельные значения
 - при значениях давлений рабочей среды, свыше значений указанных в таблице:

DN, мм	Давление, бар	Пример установки контрольных стержней	
25–100	10,3		
125–250	9,3		
300–350	6,1		
400–600	3,1		

Для вставок диаметрами менее DN200 устанавливается один комплект (два контрольных стержня с противоположных сторон относительно оси трубопровода).
Для вставок диаметрами DN200 и более устанавливаются два комплекта (четыре стержня с шагом 90° вокруг оси трубопровода).