

## Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.

**Маслобензостойкая гибкая вставка фланцевая / компенсатор антивибрационный DN 25-600 PN 16 эластичная ABRA-EJF-16-NBR. Вибровставка - компенсатор. Компенсатор NBR фланцевый. Виброкомпенсатор NBR ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 356-80**

Гибкие вставки - виброкомпенсаторы ABRA обладают отличной химической устойчивостью к:

- воде, в том числе морской воде, деминерализованной, дистиллированной, газированной воде и т.п.
- минеральным маслам, бензинам неэтилированным, природному (натуральному) газу
- большинству буровых растворов
- алифатическим углеводородам (метан, пропан, бутан)
- хладагентам ("хладонам", "фреонам", холодильным агентам) групп HFA, HFB, HFC
- дизельному горючему с содержанием ароматических углеводородов не более 40% (обычное дизтопливо)
- растительным и животным маслам и жирам
- большому количеству разбавленных кислот и оснований, солевых растворов при комнатной температуре

Гибкие вставки - виброкомпенсаторы ABRA-NBR обладают средней химической устойчивостью (нежелательно, но возможно применение) к нижеследующим средам:

- Дизтопливо с содержанием ароматических углеводородов выше 40%, этилированные бензины
- Биологически разлагающиеся гидравлические жидкости
- Силиконовые масла и жиры (масла могут вызвать сокращение)

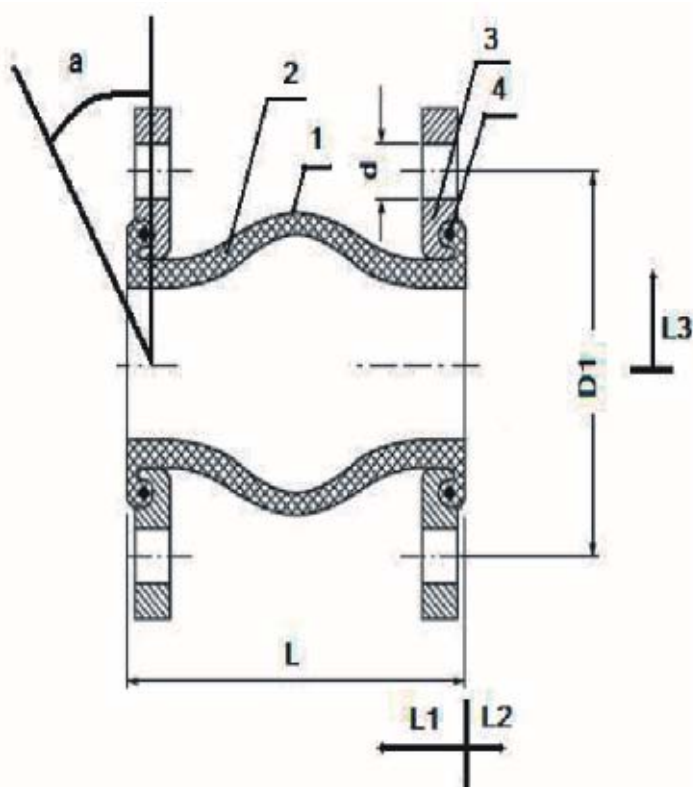
Гибкие вставки - виброкомпенсаторы ABRA-NBR обладают низкой / нулевой химической устойчивостью (не применяются) к нижеследующим средам:

- Ароматические углеводороды (толуол, бензол)
- Хлорированные углеводороды (трихлор-, перхлорэтилен)
- Тормозные жидкости и антифризы на гликоловой основе
- Хладагенты ("хладоны", "фреоны", холодильные агенты) группы HFD
- Ацетон: этиловый, бутыловый и т.д. эфиры

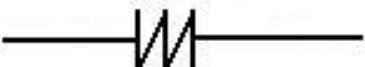
Основные назначения и области применения таких антивибрационных компенсаторов это:

- снижение шума,
  - снижение вибрации,
  - поглощение части энергии гидравлических ударов,
  - компенсация продольных смещений трубопроводов
  - компенсация поперечных смещений (сдвигов),
  - компенсация изгибов трубопроводов,
  - гальваническая развязка трубопроводов, сделанных из различных материалов для защиты от электролитической (электрохимической) коррозии,
  - компенсация тепловых удлинений (сокращений) трубопроводов,
  - компенсация несоответствия осей трубопроводов при монтаже,
  - Внимательно читайте инструкцию по монтажу и установке
- Иногда в дополнение к стандартной гибкой вставке разумно применять специальные контрольные (ограничительные) стержни
- Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные -виброкомпенсаторы фланцевые предназначены для установки за и перед
- насосами, вентиляторами и вентиляционными установками, компрессорами, мешалками и другими устройствами создающими вибрацию или шум в системе

### Компенсатор антивибрационный - виброкомпенсатор ABRA EJF NBR



### Условное графическое изображение:



### Спецификация деталей и материалов вставки гибкой фланцевой ABRA-EJF-16-NBR

Корпус (1) : Жаростойкая синтетическая резина специальной композиции, превосходящая по своим качествам натуральную или хлоропреновую резину, имеющая повышенную стойкость к воздействию горячей воды и постоянную устойчивость давлению в течение продолжительного периода времени. Корпус армирован (усилен): нейлоновым шинным кордом (2) и жесткими стальными проволочными кольцами (4). Присоединительные фланцы (фланцевое соединение) (3): Оцинкованная или никелированная нержавеющая малоуглеродистая сталь

### Диаграмма Давление / Температура для вставок гибких ABRA-EJF-16-NBR

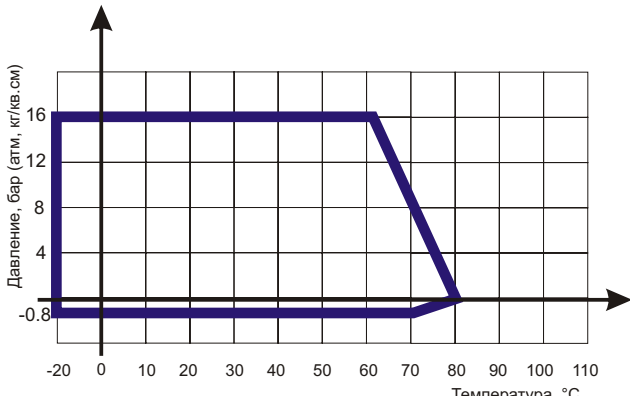


Диаграмма определяет рабочую область для вставок гибких фланцевых и резьбовых - антивибрационных компенсаторов в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

DN	25 1"	32 1 1/ 4"	40 1 1/ 2"	50 2"	65 2 1/ 2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"	450 18"	500 20"	600 24"
Давление максимальное (приборное)	16 бар (160 Мпа)																
Давление минимальное (абсолютное)	0,2 бар (0,02 Мпа)																
Диапазон рабочих температур, °C	-10/+80°C (указана максимальная температура, температура рабочая максимальная: +70 °C.)																
Код товара	ABRA-EJF-16 025	ABRA-EJF-16 032	ABRA-EJF-16 040	ABRA-EJF-16 050	ABRA-EJF-16 065	ABRA-EJF-16 080	ABRA-EJF-16 100	ABRA-EJF-16 125	ABRA-EJF-16 150	ABRA-EJF-16 200	ABRA-EJF-16 250	ABRA-EJF-16 300	ABRA-EJF-16 350	ABRA-EJF-16 400	ABRA-EJF-16 450	ABRA-EJF-16 500	ABRA-EJF-16600
L- строительная длина, мм	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265						
L1- допустимое сжатие, мм	8		12		18						25						
L2- допустимое растяжение, мм	2	3	3		5		7				8						
L3-допустимое линейное смещение (сдвиг), мм	4		5	5	6						10						
а-допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов							5°										
D1-межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770
d-диаметр присоединительных отверстий, мм	16		18				23	23		27		30	30	33	33	37	
KCO-количество сквозных отверстий в 1 фланце		4		8			12			16				20			
Вес, кг	2	3	4,5	5	6	7,5	9	12	15	20	25	30	33	47	55	63	81

## Описание присоединительных элементов вставок гибких ABRA-EJF-16-NBR фланцевых

Тип присоединения	ответные фланцы согласно таблице выше установка прокладок не требуется																
Требования к ответному крепежу	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500	DN 600	
Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ 10602-94	M12x50	M16 x 60	M16 x 60	M16 x 65	M16 x 65	M16 x 65	M16 x 70	M16 x 70	M20 x 80	M20 x 80	M24 x 90	M24 x 90	M24 x 100	M27 x 110	M30 x 130	M36x140	
Рекомендуемая длина шпильки (для тех, кто не любит болты)	M12x70		M16x80		M16x90		M20x100		M24x120		M27x130		M30x160		M36x170		
Размер гайки (!для каждой шпильки - двух гаек)	M 12		M 16		M 20		M 24		M 27	M 30	M 36						

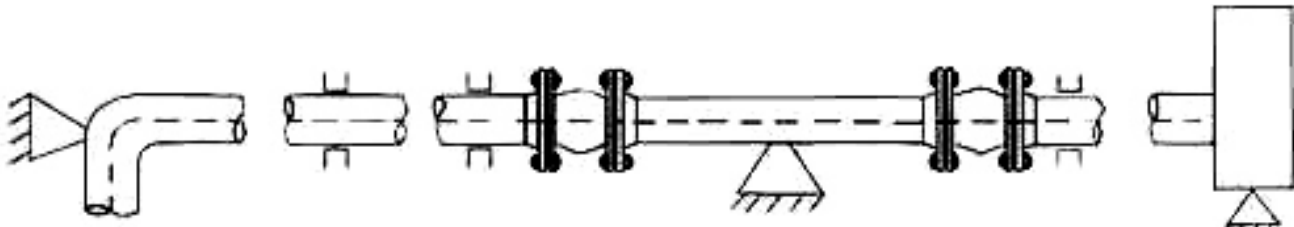
Стандарт	Пояснения	Подходящие типы по этому стандарту	PN ответных фланцев	DN ответных фланцев
ГОСТ 33259, ГОСТ Р 54432	"новые" стандарты на фланцы	Все типы (Тип 01, Тип 02, Тип 03, Тип 04, Тип 11, Тип 21), исполнение только А и В. В DN 65 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ 33259 потому, что у него 4 отверстия, как и у нашей продукции. Если попадется Ряд 2, то у него 8 отверстий - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы )		Такой же, как и DN
ГОСТ 12815-80	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей (но не тип фланцев)		PN 1,0/1,6 Мпа = PN 10/16 кгс/см <sup>2</sup> -	
ГОСТ 12820-80 - самые распространенные	Стальные плоские приварные фланцы			
ГОСТ 12821-80 - распространенные	Стальные приварные встык (=воротниковые) фланцы			
ГОСТ 12822-80 - можно встретить	Стальные свободные на приварном кольце фланцы	Исполнение 1, ряд 1, ряд 2 для всех DN, кроме DN 80. В DN 80 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ, потому, что у него 8 отверстий, как и у нашей продукции. Если попадется Ряд 2, то у него только 4 отверстия - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы )		
ГОСТ 12819-80 - очень редко встречается	Литые стальные фланцы			
ГОСТ 12817-80 - очень редко встречается	Литые из серого чугуна фланцы			
ГОСТ 12818-80 - очень редко встречается	Литые из ковкого чугуна фланцы (максимум DN 80)			
DIN 2501 (DIN 2633 для PN16) / EN 1092-1	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	Form A, Form B (B1 и B2) - описывает присоединительную поверхность (обычные "плоские" фланцы ) Type - любой, если форма (Form) = см. Выше		
DIN 2526 - устарел и заменен на EN 1092-1	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы )	PN10/16	
Старые DIN, с присоединительными поверхностями по DIN 2526 (существовавшие до введения EN 1092)	Описывают различные типы фланцев	Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы )		

## Инструкция по монтажу и установке гибкой вставки ABRA-EJF-16-NBR - резинового антивибрационного компенсатора

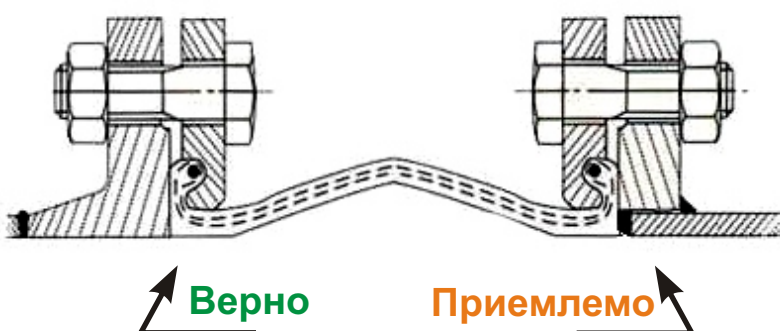
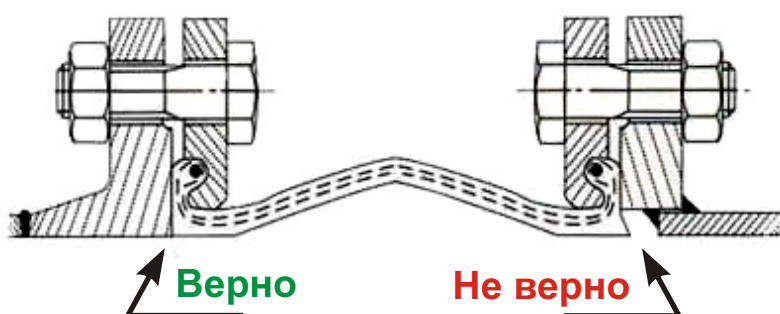
1. Страго необходимо соблюдать параметры, указанные в таблице выше.

2. !!! При установке резиновых компенсаторов ABRA в трубопроводную систему не требуются дополнительные уплотнения в виде эластичных межфланцевых прокладок, надежное герметичное соединение обеспечивается резиновым выступом самого виброкомпенсатора ABRA.

3.



4. Гибкие вставки следует устанавливать непосредственно за неподвижной опорой. За гибкой вставкой следует предусмотреть подвижные опоры



Приемлемо

между плоскими фланцами. Не забывайте при этом зачистить от заусенцев внутренний сварной шов, во избежание повреждения резины.

5. Нежелательно устанавливать виброкомпенсатор ближе 1,5 диаметров трубопровода от сужающих устройств.
6. Максимально допустимые моменты затяжки болтов для гибких вставок (виброкомпенсаторов) ABRA с DN до 80 включительно равен 60 Н\*м, а для больших DN равен 80 Н\*м.
7. Гибкие вставки виброкомпенсаторы могут монтироваться в любом пространственном положении
8. Не допускается использование компенсатора в качестве опорной конструкции, то есть установку компенсатора необходимо выполнить после закрепления трубопроводов.
9. Не рекомендуется, чтобы предварительное сжатие компенсатора при монтаже превышало 3- 5 мм.
10. Не допускается скручивание гибкого элемента компенсатора при монтаже.
11. Перед началом монтажа необходимо отцентрировать подводящий и отводящий трубопроводы, зафиксировав их на расстоянии не более трех диаметров трубопровода от компенсатора.
12. Ни компенсатор антивibrационный ни контрольные стержни не предназначены для того, чтобы компенсировать погрешности в установке трубопровода, такие как смещение по центру фланцев.
13. Не допускается повреждение компенсатора острыми краями трубы или поверхности присоединительного фланца.
14. Не допускается контакт болтов, гаек или шпилек с резиной (например - при соединении болт-гайка - гайки устанавливаются на стороне противоположной резиновым элементом - на стороне трубопровода).
15. Не допускается одновременная работа компенсатора на растяжение и сдвиг.
16. Не допускается работа вставки на растяжение при установке на входе насоса.
17. Не допускается проведение сварочных работ в непосредственной близости от вставки-компенсатора без ее защиты или демонтажа.
18. Не допускается окрашивание гибкого элемента вставки-компенсатора или покрытие его слоем изоляции
19. Хранение вставок-компенсаторов осуществляется в ненагруженном состоянии в сухом прохладном месте.
20. Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
21. Расчетный срок эксплуатации резиновых компенсаторов - 3 года.

## **22. Гарантийные обязательства.**

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! Производитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на функционирование и существенные характеристики продукции

М.П. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.