

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.
Маслобензостойкая гибкая вставка фланцевая / компенсатор антивибрационный Ду 25-600
Ру 16 эластичная EJF-16NBR. Вибровставка - компенсатор. Компенсатор NBR фланцевый.
Виброкомпенсатор NBR. ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 356-80

Гибкие вставки - виброкомпенсаторы 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.



Условное графическое изображение:

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

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



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

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

Основные назначения и области применения таких антивибрационных компенсаторов это:

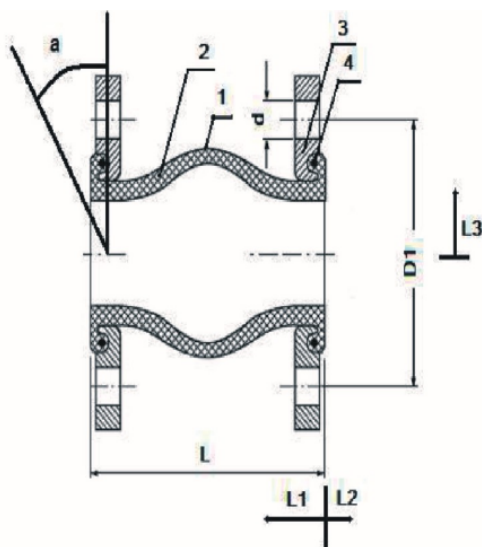
- снижение шума,
- снижение вибрации,
- поглощение части энергии гидравлических ударов,
- компенсация продольных смещений трубопроводов
- компенсация поперечных смещений (сдвигов),
- компенсация изгибов трубопроводов,
- гальваническая развязка трубопроводов, сделанных из различных материалов для защиты 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 EJF NBR:



Спецификация деталей и материалов вставки гибкой фланцевой 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 нехрупкая малоуглеродистая сталь.

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

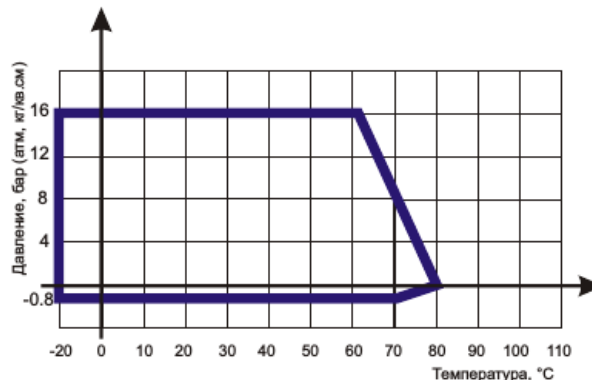


Диаграмма определяет рабочую область для вставок гибких фланцевых и резьбовых – антивибрационных компенсаторов в координатах. Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

Габаритные размеры, обозначения для заказа, вес и допустимые условия эксплуатации для вставок гибких EJF-16-NBR фланцевых - антивибрационных компенсаторов

| Ду/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, °С | -10/+80°С (указана максимальная температура, температура рабочая максимальная: +70 °С. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| a-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 | 37 |
| КСО-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 EJF-16-NBR фланцевых

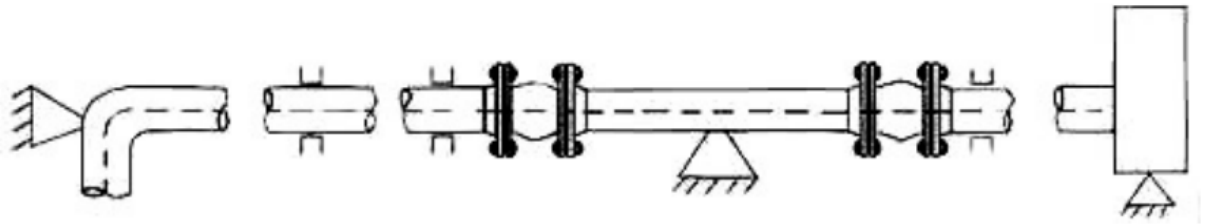
| Тип присоединения | ответные фланцы согласно таблице выше установка прокладок не требуется | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Требования к ответному крепежу | Ду 25 | Ду 32 | Ду 40 | Ду 50 | Ду 65 | Ду 80 | Ду 100 | Ду 125 | Ду 150 | Ду 200 | Ду 250 | Ду 300 | Ду 350 | Ду 400 | Ду 500 | Ду 600 |
| Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ10602-94 | 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) | M12 | M16 | | | | M20 | | | M24 | | M27 | | M30 | M36 | | |

Подходящие стандарты ответных фланцев для вставок гибких EJF-16-NBR

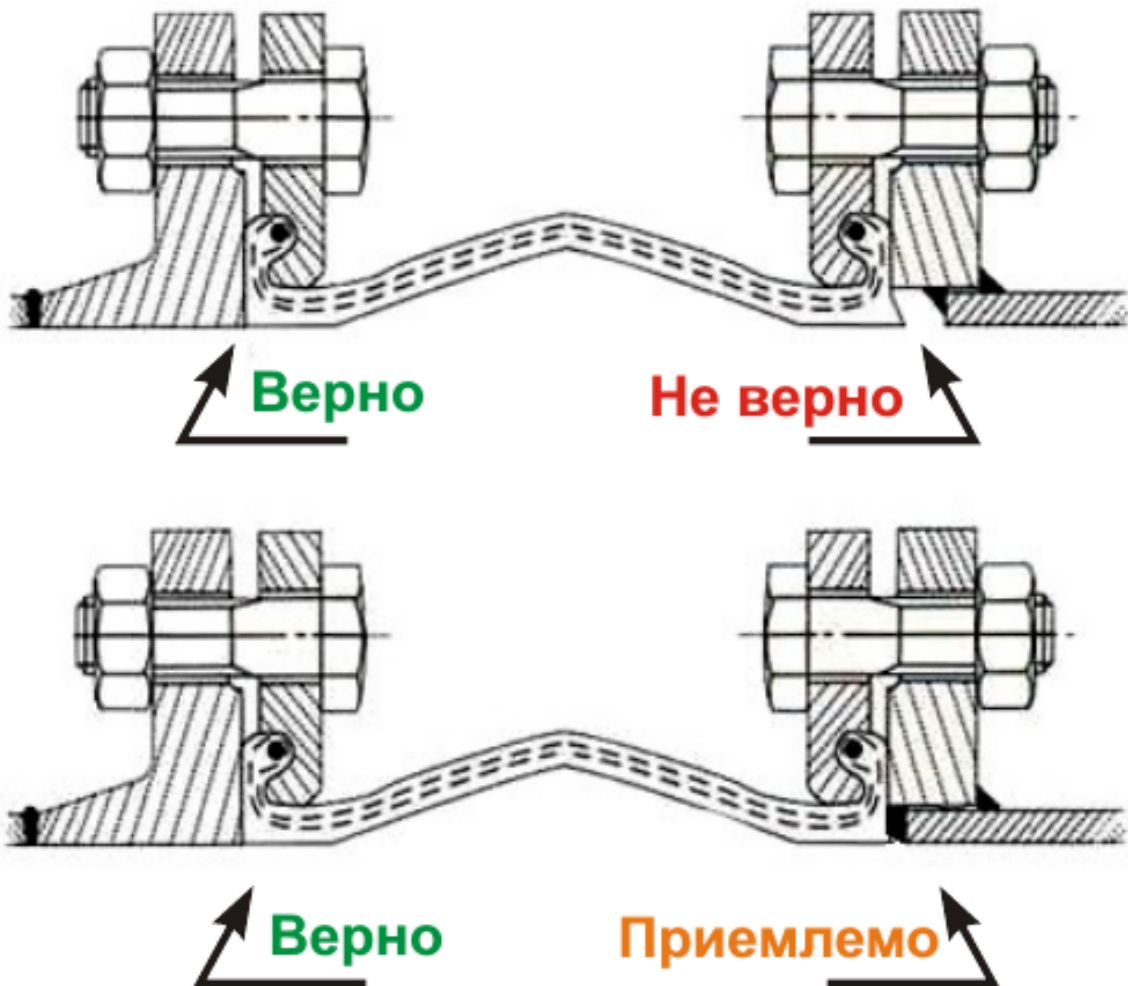
| Стандарт | Пояснения | Подходящие типы по этому стандарту | Ру или PN | Ду или DN |
|---|---|--|----------------------------|--|
| | | | ответных фланцев | |
| ГОСТ 12815-80 | Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей (но не тип фланцев) | Исполнение 1, ряд 1 или ряд 2 для всех Ду (DN), кроме Ду80. <u>В Ду80 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ</u> , потому, что у него 8 отверстий, как и у нашей гибкой вставки. Если попадетсЯ Ряд 2, то у него только 4 отверстия - функционально подходит, но не эстетично. | Ру 1,6 Мпа (16 кгс/см2) | Выбирать равным Ду (DN) вставки гибкой АВРА-EJF-16 |
| 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 | | | |
| 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 Ду 80) | | | |
| DIN 2501 (DIN 2632 для Ру10/ EN 1092-1) | Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей | Form A, Form B (B1 и B2) - описывает присоединительную поверхность (обычные "плоские" фланцы). Туре - любой, если форма (Form) = см. выше | PN16 | |
| DIN 2526 - устарел и заменен на EN 1092-1 | | Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы) | | |
| Старые DIN, с присоединительными поверхностями по DIN 2526 (существовавшие до введения EN 1092) | | Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы) | | |

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

1. Строго необходимо соблюдать параметры, указанные в таблице выше.
2. !!! При установке резиновых компенсаторов АВРА в трубопроводную систему не требуются дополнительные уплотнения в виде эластичных межфланцевых прокладок, надежное герметичное соединение обеспечивается резиновым выступом самого виброкомпенсатора.
- 3.



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



Предпочтительнее использовать воротниковые фланцы, хотя при наличии необходимой квалификации монтажников возможна и установка гибких вставок и 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) с Ду до 80 включительно равен 60 Н*м, а для больших Ду 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 антивибрационный 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 элементам - 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 °С.

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.

Отметка о продаже:

Предприятие-продавец: _____
(м.п.)

Дата продажи _____

Отметка о вводе в эксплуатацию:

Наименование организации: _____
(м.п.)

Подпись _____ Дата _____