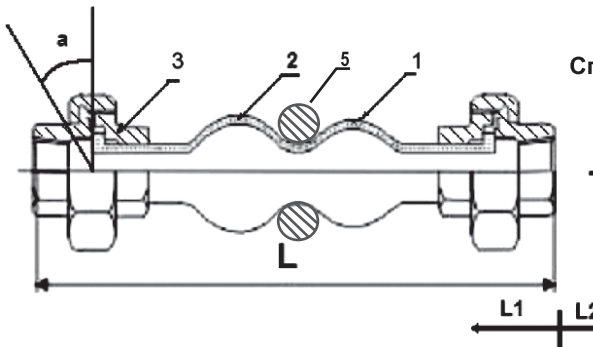


Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации. Гибкая вставка резьбовая ABRA-EJS-30 DN 015-050 (1/2-2"), PN 10 эластичная.

тип EJS - 30 резьбовой DN 015-050 (1/2-2") PN 10. Серийный выпуск. Материал вставки EPDM; NBR.



Условное графическое изображение



Основные назначения и области применения:

- 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

- Внимательно читайте инструкцию по монтажу и установке

Вставки гибкие (резиновые компенсаторы) устанавливаются за и перед:

- насосами, компрессорами
- вентиляторами и вентиляционными установками
- мешалками
- другими устройствами создающими вибрацию или шум в системе

Спецификация деталей и материалов вставки гибкой резьбовой ABRA-EJS

Корпус (1) : Жаростойкая синтетическая резина специальной композиции, преобходящая по своим качествам натуральную или хлоропреновую резину, имеющая повышенную стойкость к воздействию горячей воды и постоянную устойчивость к давлению в течение продолжительного периода времени.

Корпус армирован (усилен): нейлоновым шинным кордом (2)
Присоединительные элементы (3) (муфтовое соединение) - никелированный или оцинкованный чугун, кольцо жесткости (5) (от DN 25 и выше)

Гибкие вставки **ABRA** из **EPDM** обладают **отличной химической устойчивостью** к:

- воде, в том числе морской воде, деминерализованной, дистиллированной, газированной воде и т.п.
- стандартным теплоносителям тепловых сетей (систем отопления) на основе воды
- стандартным антифризам на основе этиленгликоля и пропиленгликоля и нек.др.
- техническому воздуху и т.д.

Гибкие вставки - виброкомпенсаторы **ABRA** из **NBR** 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** из **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 **ABRA** из **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, бутиловый и т.д. Эфиры

**Габаритные размеры, обозначения для заказа, вес и допустимые условия эксплуатации
для вставок гибких ABRA-EJS-30 резьбовых - антивибрационных компенсаторов.**

DN	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")	50 (2")
Давление максимальное	10 бар (1,0 МПа)					
Давление минимальное	0,5 бар (0,05 МПа)					
Диапазон рабочих температур, °C	-20 / + 110 °C для EPDM -20 / +80 °C для NBR (указана кратковременная максимальная температура, температура рабочая максимальная: + 95 °C для EPDM / +70 °C для NBR, указана минимальная температура, при этом рабочая минимальная: -20 °C)					
Код товара	ABRA-EJS-30-					
Для EPDM	015	020	025	032	040	050
Для NBR	015 NBR	020 NBR	025 NBR	032 NBR	040 NBR	050 NBR
L - строительная длина, мм	200	200	200	200	200	200
L1 - допустимое сжатие, мм	22	22	22	22	22	22
L2 - допустимое растяжение, мм	6	6	6	6	6	6
L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм	22	22	22	22	22	22
а - допустимое угловое смещение (изгиба), угловых градусов °	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Вес, кг	0,6	0,8	1,3	1,6	2,1	2,8
G - резьба присоединительная	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"

Диаграмма Давление / Температура для вставок гибких резьбовых ABRA-EJS-30

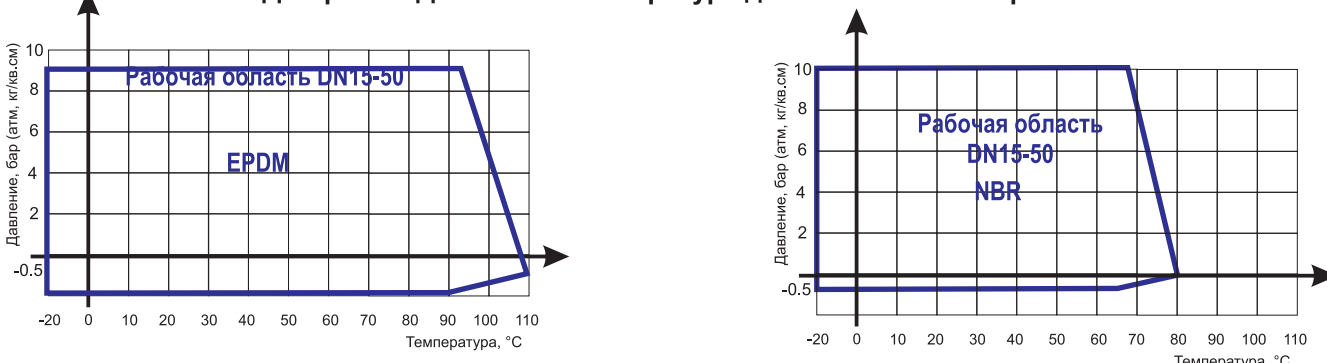


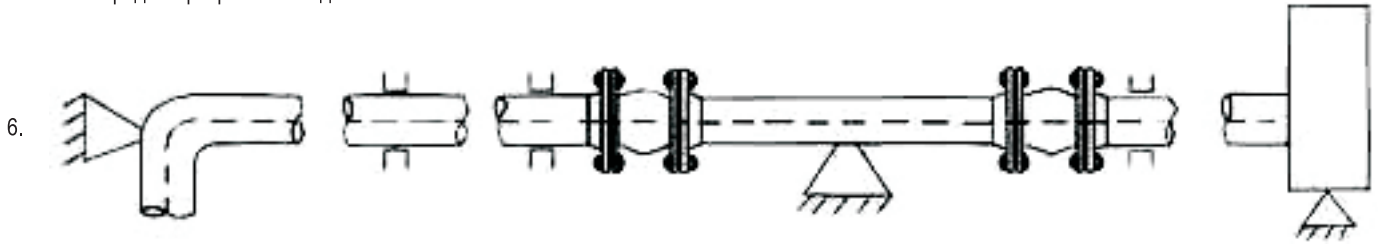
Диаграмма определяет рабочую область для вставок гибких резьбовых в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

Описание присоединительной резьбы вставок гибких резьбовых ABRA-EJS30

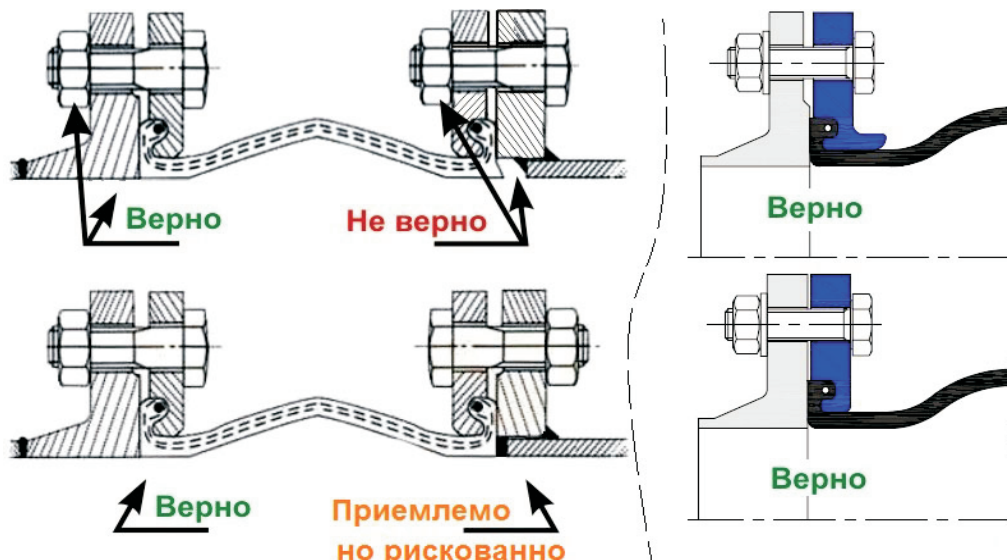
Тип присоединения	Обычная трубная резьба. Резьба трубная цилиндрическая внутренняя, применяемая в цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней цилиндрической резьбы с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211-81. Основана на резьбе BSW (British Standard Whitworth) и совместима с резьбой BSP (British standard pipe thread) и обозначается BSPP.
Соответствующий стандарт ответной резьбы, допускающий многократное использование соединения	ГОСТ 6357-81 — Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая. ISO R228. EN 10226. DIN 259. BS 2779. JIS B 0202
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее многократное использование соединения	1. G, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - основное обозначение 2. BSPP, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое обозначение 3. BSP, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое, но не вполне корректное обозначение (подразумевает BSPP, стоит проверить, что это не BSPT) 4. PF, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - японское по JIS - не очень частое обозначение
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее однократное соединение (при этом портится и наружная и внутренняя резьба)	1. R, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - основное обозначение 2. BSPT, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое обозначение 3. PT, наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - японское по JIS - не очень частое обозначение

Инструкция по монтажу и эксплуатации вставок гибких резьбовых ABRA-EJS-30

- Обязательны к выполнению "Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры ABRA"
- Необходимо строго соблюдать параметры, указанные в технических каталогах и инструкциях, обоснованно применять контрольные стержни.
- Нежелательно устанавливать вибропомпенсатор ближе 1,5 диаметров трубопровода от сужающих устройств.
- Гибкие вставки-вибропомпенсаторы могут монтироваться в любом пространственном положении
- Не допускается использование компенсатора в качестве опорной конструкции, то есть установку компенсатора необходимо выполнить после закрепления трубопроводов. Трубопроводы с обоих концов гибкой вставки должны быть закреплены в неподвижных опорах достаточно близко, чтобы рабочий диапазон смещений труб не вышел за пределы разрешенного для вставки.



- Гибкие вставки следует устанавливать непосредственно за неподвижной опорой. За гибкой вставкой следует предусмотреть подвижные опоры.
- Не рекомендуется, чтобы предварительное сжатие компенсатора при монтаже превышало 3 - 5 мм. Растижение вставки при установке недопустимо.
- Не допускается скручивание гибкого элемента компенсатора при монтаже.
- Перед началом монтажа необходимо отцентрировать подводящий и отводящий трубопроводы, зафиксировав их на расстоянии не более трех диаметров трубопровода от компенсатора.
- Ни компенсатор антивibrationный, ни контрольные стержни не предназначены для того, чтобы компенсировать погрешности в установке трубопровода, такие как смещение по центру фланцев.
- Не допускается повреждение компенсатора или поверхности присоединительного фланца острыми краями трубы или другими предметами.
- Не допускается = строго запрещена одновременная работа компенсатора на растяжение и сдвиг. Любые комбинации двух смещений, такие как сжатие/изгиб, сжатие/сдвиг, или растяжение/изгиб, изгиб/смещение минимум вдвое снижают допустимый диапазон перемещения.
- Не допускается работа вставки на растяжение при установке на входе насоса или при работе под вакуумом (отрицательном приборном давлении).
- Не допускается проведение сварочных работ в непосредственной близости от вставки-компенсатора без ее защиты или демонтажа.
- !!! При установке резиновых компенсаторов ABRA в трубопроводную систему запрещается дополнительные уплотнения в виде эластичных межфланцевых прокладок, надежное герметичное соединение обеспечивается резиновым выступом самого вибропомпенсатора ABRA.
- Предпочтительнее использовать воротниковые фланцы, хотя при наличии необходимой квалификации монтажников возможна и установка гибких вставок ABRA и между плоскими фланцами. Не забывайте при этом зачистить от заусенцев внутренний сварной шов, во избежание повреждения резины.
- Не допускается контакт болтов, гаек или шпилек с резиной (например - при соединении болт-гайка - гайки устанавливаются на стороне противоположной резиновым элементом - на стороне трубопровода).



- При установке вибропомпенсатора ABRA при необходимости можно смазать поверхности трения мыльной водой (не маслом ни в коем случае).

- Максимально допустимые моменты затяжки болтов для гибких вставок (вибропомпенсаторов) необходимо контролировать, применяя динамометрические ключи. Для выполнения этого пункта можно **затягивать болты только динамометрическим ключом**. Первая затяжка - в один проход крест/накрест ("звездочкой") до затяжки - не более 20% момента от максимального, затем релаксация не менее 30 мин. После запуска системы в эксплуатацию рекомендуется периодически дотягивать болты до моментов, указанных в таблице.

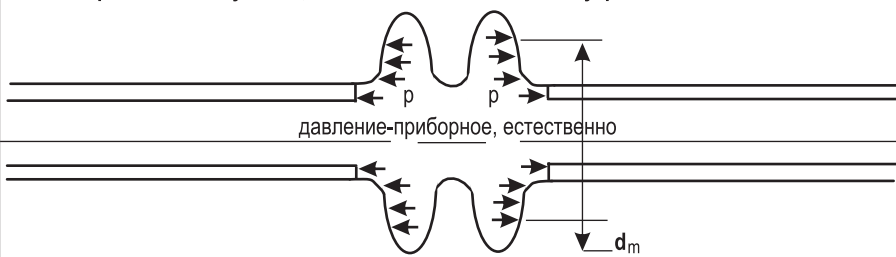
! Если при последующей опрессовке возникнет течь, то болты следует подтянуть до момента указанного в таблице и не более, иначе уплотнительная поверхность будет немедленно повреждена. В крайнем случае можно приложить дополнительное усилие в 3-4% от номинального.

DN	Моменты затяжки болтов гибких вставок ABRA-EJF, Н·м			
	Первая затяжка крест/накрест	Вторая затяжка крест/накрест (минимум через 30 мин)	Третья затяжка - в два прохода крест/накрест	
			Все PN	Все PN
25-80	10	50	60	80
100-150	10	50	80	100
200-300	15	50	90	100
350-500	15	50	110	120
600-700	15	100	180	200
800-900	15	100	215	-
1000-1200	15	100	280	-

22. Не допускается окрашивание гибкого элемента вставки-компенсатора или покрытие его слоем изоляции

23. Следует понимать, что для правильного расчета и помещения компенсатора в систему следует учитывать распорное усилие (pressure thrust) на компенсаторе, создаваемое внутренним давлением или тяговое усилие разрежения в компенсаторе, обычно для его оценки используют нижеследующую формулу:

Распорное-тяговое усилие, создаваемое давлением внутри гибкой вставки.



$F = pA_{\text{eff}}$ (по англ. Pressure Thrust)

$$\text{Эффективная площадь } A_{\text{eff}} = \frac{\pi d_m^2}{4}$$

$$d_m = \frac{\text{Bellows I.D.} + \text{O.D.}}{2}$$

-для металлических компенсаторов это полусумма внешнего и внутреннего диаметра сильфона.

Для резиновой (эластичной) гибкой вставки - в качестве d_m разумно использовать PCD - межосевое расстояние для присоединительных фланцев.

24. Хранение вставок-компенсаторов осуществляется в ненагруженном состоянии в сухом прохладном месте.

25. Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C при влажности не ниже 50% RH.

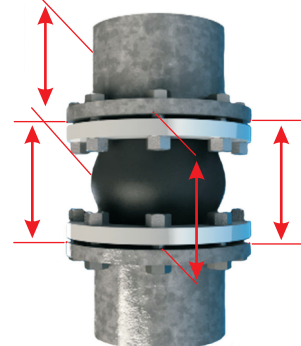
26. Расчетный срок эксплуатации резиновых компенсаторов - 3 года.

27. 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

Как замерить строительную длину под гибкую вставку 4 (четыре) точки измерения



М.П. " _____ " _____ г.