

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

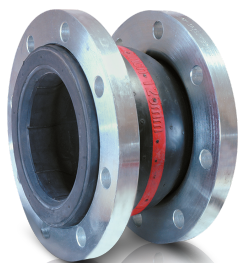
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

Резиновые антивибрационные компенсаторы



В каталоге продукции предприятия наряду с множеством видов и моделей компенсирующих устройств сифонного типа представлена **линейка компенсаторов резиновых типа «вибровставка»**. Основным элементом конструкции этих изделий является герметичная вставка из специального синтетического каучука. За счет высокой упругости и прочности этого узла, резиновые компенсаторы способны подавлять вибрации трубопроводов, и снижать уровень шума работающего насосного и компрессорного оборудования.

Стандартные типразмеры

ДУ	ØD	Øk	b	Ødxn	L
ДУ32	140	100	16	Ø18×4	100
ДУ40	150	110	16	Ø18×4	100
ДУ50	165	125	18	Ø18×4	100
ДУ65	185	145	18	Ø18×4	100
ДУ80	200	160	20	Ø18×8	100
ДУ100	220	180	20	Ø18×8	100

ДУ125	250	210	22	Ø18×8	120
ДУ150	285	240	22	Ø22×8	120
ДУ200	340	295	24	Ø22×12	120
ДУ250	405	355	26	Ø26×12	130
ДУ300	460	410	28	Ø26×12	130
ДУ350	505	460	26	Ø22×16	160
ДУ400	565	515	26	Ø26×16	240
ДУ450	615	565	28	Ø26×20	250
ДУ500	670	620	28	Ø26×20	270
ДУ600	780	725	28	Ø30×20	260

Типы резиновых компенсаторов



Резиновые фланцевые компенсаторы



Резиновые муфтовые компенсаторы

Устройство и виды резиновых антивибрационных компенсаторов

Все выпускаемые нашим предприятием и предлагаемые заказчикам модели резиновых антивибрационных компенсаторов отличаются несколькими основными конструктивными и размерными признаками:

- **Типом присоединения к трубопроводу.** У нас можно подобрать и купить компенсатор резиновый фланцевый, а также модели с резьбовым (муфтовым) способом подключения.
- **Особенностями строения резиновой вставки.** Этот элемент антивибрационных компенсирующих устройств, предназначенных для работы на трубопроводах с повышенным давлением и уровнем вибраций, изготавливается из нескольких слоев резины и армируется прочным нейлоновым кордом.
- Геометрией и характеристиками эластичной резиновой вставки компенсатора резинового муфтового или фланцевого типа: шаровидной, цилиндрической, удлиненной двухсферной или конической.
- Номинальным диаметром серийных муфтовых и фланцевых резиновых компенсаторов, которые предлагаются заказчикам в диапазоне DN32 – DN600 мм.
- Наличием металлических ограничителей рабочего хода и усилителей конструкции.

Это резиновый антивибрационный компенсатор фланцевый двухшаровый, вибровставка с фланцевым типом подключения LKA-10, а также компенсатор резиновый антивибрационный муфтовый серии DKK-10. Кроме этих популярных и востребованных покупателями стандартных моделей, наши производственные возможности позволяют принять заказ и изготовить резиновый компенсатор любой конструкции в соответствии с техническим заданием клиента.

Способные эффективно бороться с вибрациями и шумом компенсаторы резиновые антивибрационные применяются для решения следующих технических и производственных задач:

- Подключения насосного и другого гидравлического оборудования.
- Монтажа промышленных трубопроводов на предприятиях металлургии, нефтехимии, теплоэнергетики, целлюлозно-бумажных комбинатах и других производствах.
- Для снижения шума и вибраций в системах вентиляции и кондиционирования.
- Подключения выходных трубопроводов воздушных компрессоров.
- Сборки гидравлических и систем и воздухопроводов в кораблестроении.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93