

Компенсаторы резиновые фланцевые

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N34-F PУ10

Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	от 8 до 25 мм
Растяжение	от 4 до 14 мм
Смещение линейное	от 8 до 22 мм
Смещение угловое	15°
Материал корда	NBR
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



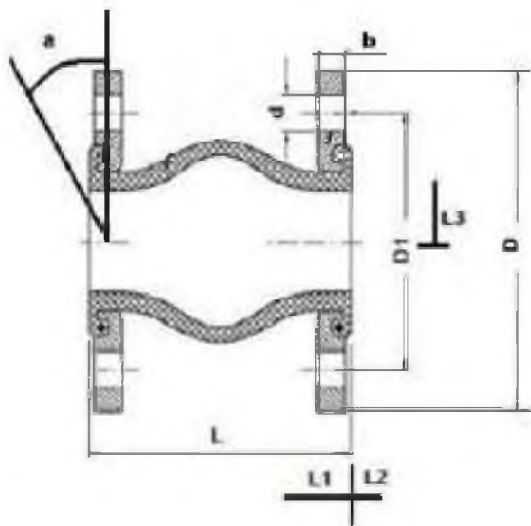
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

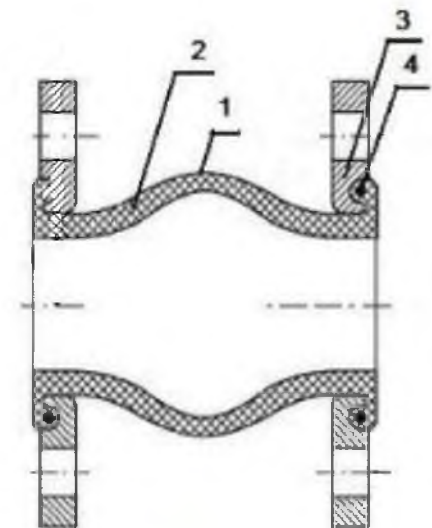
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02086	Ду 25	10 бар
D140-02087	Ду 32	10 бар
D140-02088	Ду 40	10 бар
D140-02089	Ду 50	10 бар
D140-02090	Ду 65	10 бар
D140-02091	Ду 80	10 бар
D140-02092	Ду 100	10 бар
D140-02093	Ду 125	10 бар
D140-02094	Ду 150	10 бар
D140-02095	Ду 200	10 бар
D140-02096	Ду 250	10 бар
D140-02097	Ду 300	10 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	NBR
2	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд
3	Фланцы	оцинкованная сталь WCB
4	Проволочные кольца	сталь



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	b, мм	L, мм	n – Ød, мм	α, угл. смещ.	L1, сжат., мм	L2, растяж., мм	L3, смещ., мм	Вес, кг
25	115	85	16	90	4-16	15°	8	4	8	2,0
32	140	100	16	95	4-18	15°	8	4	8	3,0
40	150	110	16	95	4-18	15°	8	4	8	4,5
50	165	125	18	105	4-18	15°	8	5	8	5,0
65	185	145	18	115	4-18	15°	12	6	10	6,0
80	200	160	20	135	8-18	15°	12	6	10	7,5
100	220	180	20	150	8-18	15°	18	10	12	9,0
125	250	210	22	165	8-18	15°	18	10	12	12,0
150	285	240	22	180	8-22	15°	18	10	12	15,0
200	340	295	24	210	8-22	15°	25	14	22	20,0
250	395	350	26	230	12-22	15°	25	14	22	25,0
300	445	400	28	245	12-22	15°	25	14	22	30,0

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N34-F PУ16

Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	от 8 до 25 мм
Растяжение	от 2 до 8 мм
Смещение линейное	от 4 до 10 мм
Смещение угловое	5°
Материал корда	NBR
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



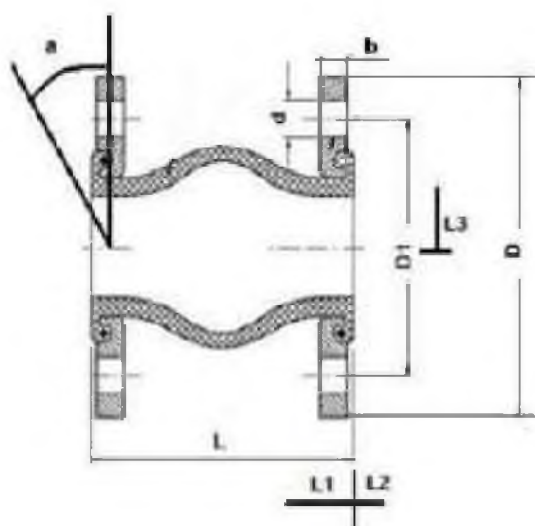
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

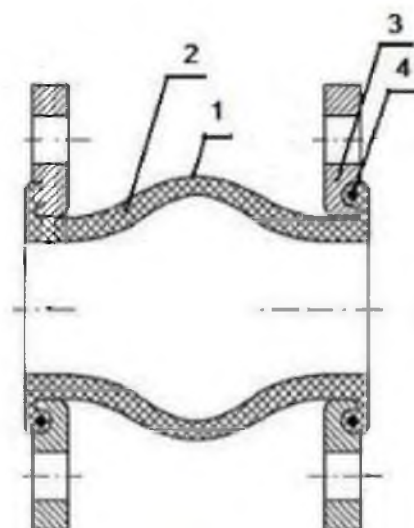
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02098	Ду 25	16 бар
D140-02099	Ду 32	16 бар
D140-02100	Ду 40	16 бар
D140-02101	Ду 50	16 бар
D140-02102	Ду 65	16 бар
D140-02103	Ду 80	16 бар
D140-02104	Ду 100	16 бар
D140-02105	Ду 125	16 бар
D140-02106	Ду 150	16 бар
D140-02107	Ду 200	16 бар
D140-02108	Ду 250	16 бар
D140-02109	Ду 300	16 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	NBR
2	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд
3	Фланцы	оцинкованная сталь WCB
4	Проволочные кольца	сталь



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	b, мм	L, мм	n - Ød, мм	α, угл. смещ.	L1, сжат., мм	L2, растяж., мм	L3, смещ., мм	Вес, кг
25	115	85	13	95	4-16	5°	8	2	4	2,0
32	140	100	14	95	4-18	5°	8	2	4	3,0
40	150	110	14	95	4-18	5°	8	2	4	4,5
50	165	125	16	105	4-18	5°	8	3	4	5,0
65	185	145	16	115	4-18	5°	12	3	5	6,0
80	200	160	16	130	8-18	5°	12	5	5	7,5
100	220	180	18	135	8-18	5°	18	5	6	9,0
125	250	210	18	170	8-18	5°	18	5	6	12,0
150	285	240	20	180	8-23	5°	18	7	6	15,0
200	340	295	20	205	12-23	5°	25	7	10	20,0
250	405	350	24	240	12-27	5°	25	8	10	25,0
300	460	400	27	260	12-27	5°	25	8	10	30,0

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-E17-T PY10

Резиновая Вставка (Корпус) – EPDM, Тип Присоединения – Резьбовой, Материал Резьбовых Элементов – Чугун Оцинкованный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -10 °С до 115 °С
Материал корпуса	EPDM
Сжатие	22 мм
Растяжение	6 мм
Смещение линейное	22 мм
Смещение угловое	45°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



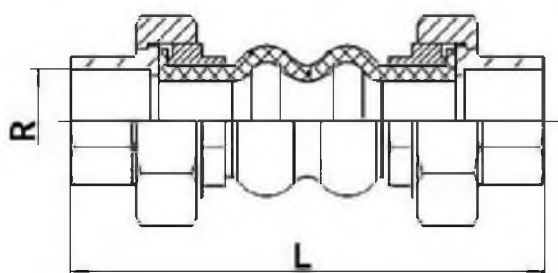
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

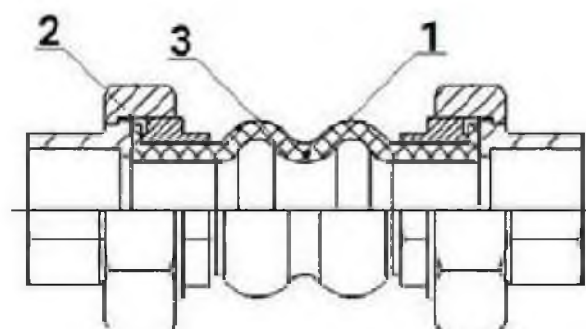
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02203	Ду 15	10 бар
D140-02204	Ду 20	10 бар
D140-02205	Ду 25	10 бар
D140-02206	Ду 32	10 бар
D140-02207	Ду 40	10 бар
D140-02208	Ду 50	10 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	EPDM
2	Резьбовой элемент	чугун оцинкованный
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	R, дюйм	Доп. сжатие, мм	Доп. растяж., мм	Доп. лин. смещ., мм	Доп. угл. смещ., град.	Вес, кг
15	200	1/2"	22	6	22	45°	0,52
20	200	3/4"	22	6	22	45°	0,73
25	200	1"	22	6	22	45°	1,25
32	200	1 1/4"	22	6	22	45°	1,46
40	200	1 1/2"	22	6	22	45°	2,08
50	200	2"	22	6	22	45°	2,60

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N17-T PY10

Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Резьбовой, Материал Резьбовых Элементов – Чугун Оцинкованный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от 20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	22 мм
Растяжение	6 мм
Смещение линейное	22 мм
Смещение угловое	45°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



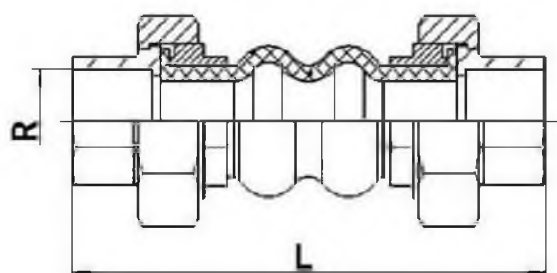
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

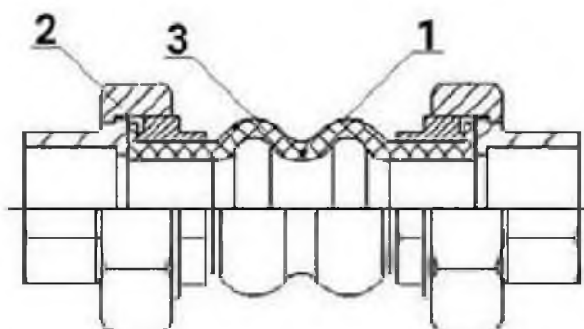
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02215	Ду 15	10 бар
D140-02216	Ду 20	10 бар
D140-02217	Ду 25	10 бар
D140-02218	Ду 32	10 бар
D140-02219	Ду 40	10 бар
D140-02220	Ду 50	10 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	NBR
2	Резьбовой элемент	чугун оцинкованный
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	R, дюйм	Доп. сжатие, мм	Доп. растяж., мм	Доп. лин. смещ., мм	Доп. угл. смещ., град.	Вес, кг
15	200	1/2"	22	6	22	45°	0,52
20	200	3/4"	22	6	22	45°	0,73
25	200	1"	22	6	22	45°	1,25
32	200	1 1/4"	22	6	22	45°	1,46
40	200	1 1/2"	22	6	22	45°	2,08
50	200	2"	22	6	22	45°	2,60

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

| CR-E17-T PY16

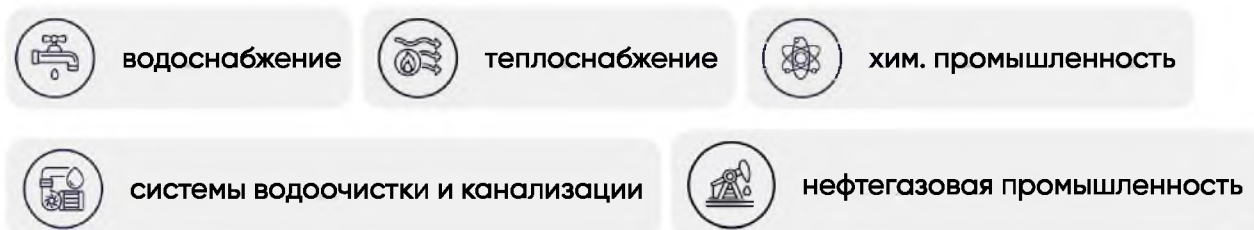
Резиновая Вставка (Корпус) – EPDM, Тип Присоединения – Резьбовой, Материал Резьбовых Элементов – Чугун Оцинкованный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -10 °С до 115 °С
Материал корпуса	EPDM
Сжатие	22 мм
Растяжение	6 мм
Смещение линейное	22 мм
Смещение угловое	45°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

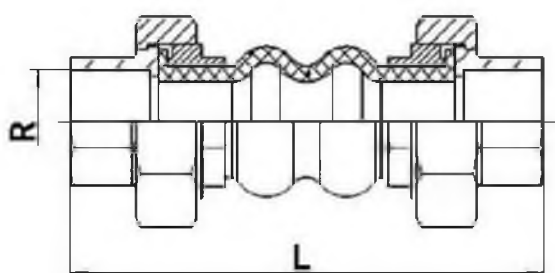


НАЗНАЧЕНИЕ

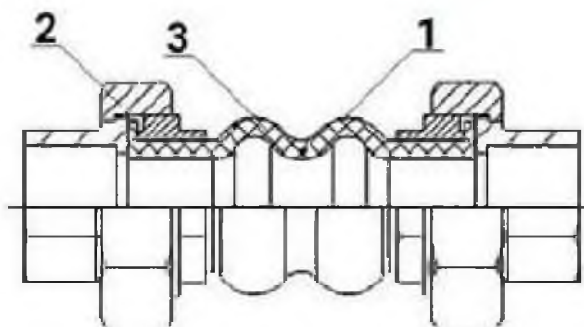
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02209	Ду 15	16 бар
D140-02210	Ду 20	16 бар
D140-02211	Ду 25	16 бар
D140-02212	Ду 32	16 бар
D140-02213	Ду 40	16 бар
D140-02214	Ду 50	16 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	EPDM
2	Резьбовой элемент	чугун оцинкованный
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	R, дюйм	Доп. сжатие, мм	Доп. растяж., мм	Доп. лин. смещ., мм	Доп. угл. смещ., град.	Вес, кг
15	200	1/2"	22	6	22	45°	0,52
20	200	3/4"	22	6	22	45°	0,73
25	200	1"	22	6	22	45°	1,25
32	200	1 1/4"	22	6	22	45°	1,46
40	200	1 1/2"	22	6	22	45°	2,08
50	200	2"	22	6	22	45°	2,60

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N17-T PУ16

Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Резьбовой, Материал Резьбовых Элементов – Чугун Оцинкованный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от 20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	22 мм
Растяжение	6 мм
Смещение линейное	22 мм
Смещение угловое	45°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



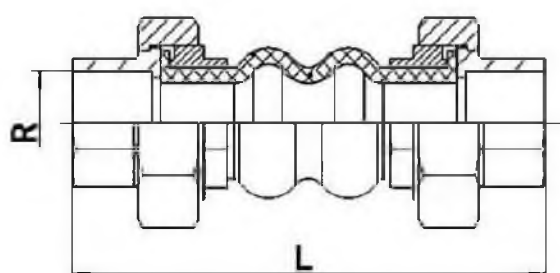
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

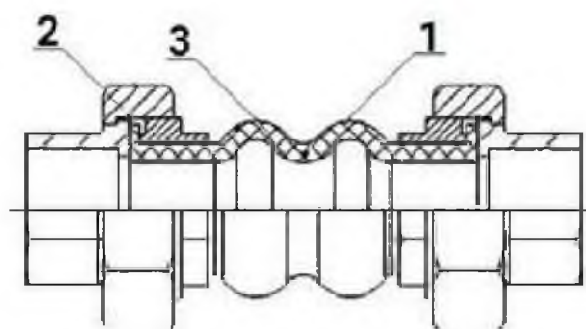
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02221	Ду 15	16 бар
D140-02222	Ду 20	16 бар
D140-02223	Ду 25	16 бар
D140-02224	Ду 32	16 бар
D140-02225	Ду 40	16 бар
D140-02226	Ду 50	16 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	NBR
2	Резьбовой элемент	чугун оцинкованный
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	R, дюйм	Доп. сжатие, мм	Доп. растяж., мм	Доп. лин. смещ., мм	Доп. угл. смещ., град.	Вес, кг
15	200	1/2"	22	6	22	45°	0,52
20	200	3/4"	22	6	22	45°	0,73
25	200	1"	22	6	22	45°	1,25
32	200	1 1/4"	22	6	22	45°	1,46
40	200	1 1/2"	22	6	22	45°	2,08
50	200	2"	22	6	22	45°	2,60

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-E25-F RU10

Резиновая Вставка (Корпус) – EPDM, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 115 °С
Материал корпуса	EPDM
Сжатие	от 9 до 25 мм
Растяжение	от 6 до 16 мм
Смещение линейное	от 9 до 22 мм
Смещение угловое	15°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



хим. промышленность



системы водоочистки и канализации



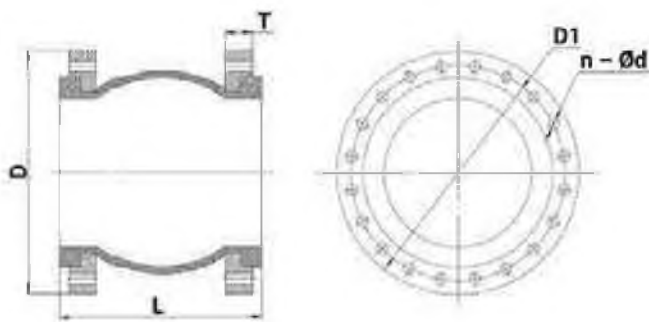
нефтегазовая промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

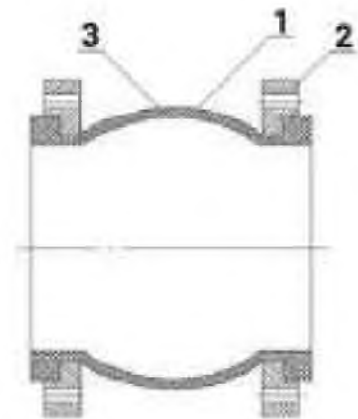
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02159	Ду 25	10 бар
D140-02160	Ду 32	10 бар
D140-02161	Ду 40	10 бар
D140-02162	Ду 50	10 бар
D140-02163	Ду 65	10 бар
D140-02164	Ду 80	10 бар
D140-02165	Ду 100	10 бар
D140-02166	Ду 125	10 бар
D140-02167	Ду 150	10 бар
D140-02168	Ду 200	10 бар
D140-02169	Ду 250	10 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	EPDM
2	Фланец	сталь оцинкованная
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	L, мм	T, мм	n-Ød, мм	Сжатие, мм	Растяжение, мм	Лин. смещ., мм	Угл. смещ., град.	Вес, кг
25	110	85	95	10	4-14	9	6	9	15°	2,50
32	128	100	95	12	4-18	9	6	9	15°	2,94
40	138	110	95	12	4-18	10	6	9	15°	3,68
50	152	125	105	12	4-18	10	7	10	15°	4,62
65	172	145	115	14	4-18	13	7	11	15°	5,88
80	188	160	135	14	8-18	15	8	12	15°	7,04
100	208	180	150	16	8-18	19	10	13	15°	7,88
125	238	210	165	16	8-18	19	12	14	15°	10,71
150	272	240	180	16	8-22	20	12	22	15°	13,13
200	327	295	210	18	8-22	25	16	22	15°	19,43
250	394	350	230	20	12-22	25	16	22	15°	26,25

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N25-F PУ10

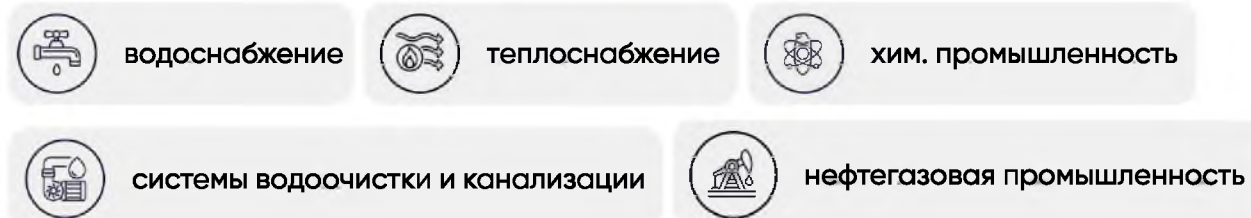
Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	от 9 до 25 мм
Растяжение	от 6 до 16 мм
Смещение линейное	от 9 до 22 мм
Смещение угловое	15°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

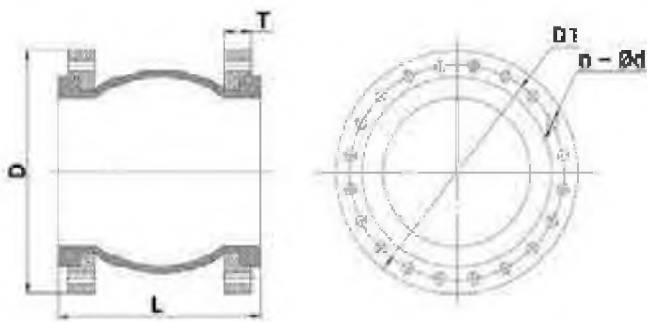


НАЗНАЧЕНИЕ

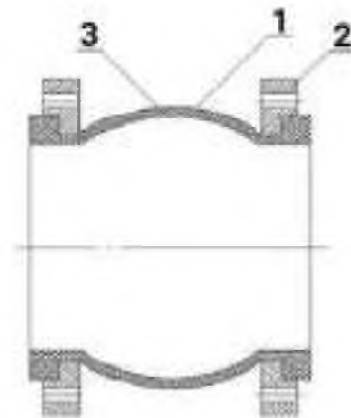
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02181	Ду 25	10 бар
D140-02182	Ду 32	10 бар
D140-02183	Ду 40	10 бар
D140-02184	Ду 50	10 бар
D140-02185	Ду 65	10 бар
D140-02186	Ду 80	10 бар
D140-02187	Ду 100	10 бар
D140-02188	Ду 125	10 бар
D140-02189	Ду 150	10 бар
D140-02190	Ду 200	10 бар
D140-02191	Ду 250	10 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	NBR
2	Фланец	сталь оцинкованная
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	L, мм	T, мм	n-Ød, мм	Сжатие, мм	Растяжение, мм	Лин. смещ., мм	Угл. смещ., град.	Вес, кг
25	110	85	95	10	4-14	9	6	9	15°	2,50
32	128	100	95	12	4-18	9	6	9	15°	2,94
40	138	110	95	12	4-18	10	6	9	15°	3,68
50	152	125	105	12	4-18	10	7	10	15°	4,62
65	172	145	115	14	4-18	13	7	11	15°	5,88
80	188	160	135	14	8-18	15	8	12	15°	7,04
100	208	180	150	16	8-18	19	10	13	15°	7,88
125	238	210	165	16	8-18	19	12	14	15°	10,71
150	272	240	180	16	8-22	20	12	22	15°	13,13
200	327	295	210	18	8-22	25	16	22	15°	19,43
250	394	350	230	20	12-22	25	16	22	15°	26,25

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-E25-F PY16

Резиновая Вставка (Корпус) – EPDM, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 115 °С
Материал корпуса	EPDM
Сжатие	от 9 до 25 мм
Растяжение	от 6 до 16 мм
Смещение линейное	от 9 до 22 мм
Смещение угловое	15°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

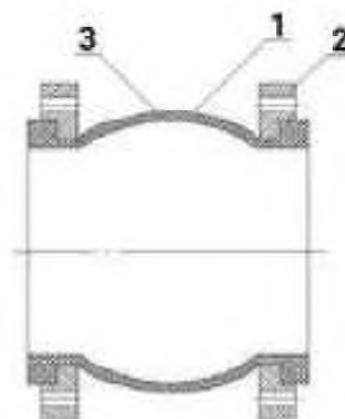
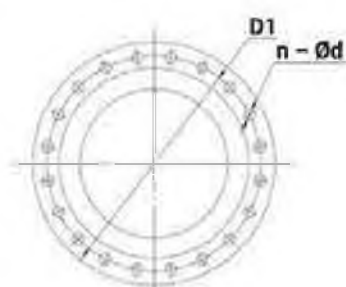
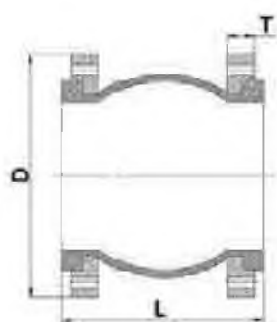


НАЗНАЧЕНИЕ

Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02170	Ду 25	16 бар
D140-02171	Ду 32	16 бар
D140-02172	Ду 40	16 бар
D140-02173	Ду 50	16 бар
D140-02174	Ду 65	16 бар
D140-02175	Ду 80	16 бар
D140-02176	Ду 100	16 бар
D140-02177	Ду 125	16 бар
D140-02178	Ду 150	16 бар
D140-02179	Ду 200	16 бар
D140-02180	Ду 250	16 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	EPDM
2	Фланец	сталь оцинкованная
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры

материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	L, мм	T, мм	n-Ød, мм	Сжатие, мм	Растяжение, мм	Лин. смещ., мм	Угл. смещ., град.	Вес, кг
25	110	85	95	10	4-14	9	6	9	15°	2,50
32	128	100	95	12	4-18	9	6	9	15°	2,94
40	138	110	95	12	4-18	10	6	9	15°	3,68
50	152	125	105	12	4-18	10	7	10	15°	4,62
65	172	145	115	14	4-18	13	7	11	15°	5,88
80	188	160	135	14	8-18	15	8	12	15°	7,04
100	208	180	150	16	8-18	19	10	13	15°	7,88
125	238	210	165	16	8-18	19	12	14	15°	10,71
150	272	240	180	16	8-22	20	12	22	15°	13,13
200	327	295	210	18	12-22	25	16	22	15°	19,43
250	394	355	230	20	12-26	25	16	22	15°	26,25

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ

CR-N25-F PУ16

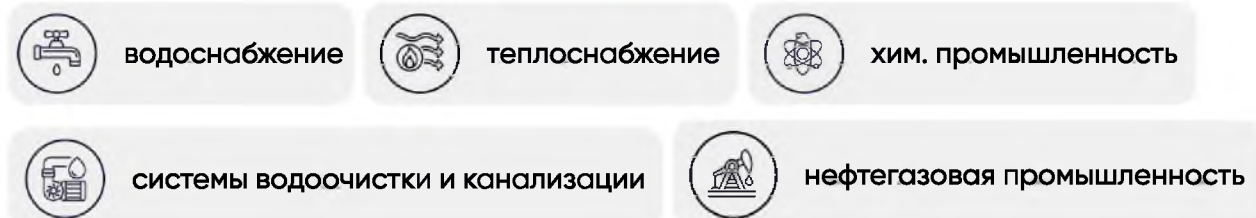
Резиновая Вставка (Корпус) – NBR, Тип Присоединения – Фланцевый, Материал Фланцев – Сталь Углеродистая Оцинкованная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 20 °С до 80 °С
Материал корпуса	NBR
Сжатие	от 9 до 25 мм
Растяжение	от 6 до 16 мм
Смещение линейное	от 9 до 22 мм
Смещение угловое	15°
Материал корда	нейлон
Вид компенсатора	резиновый
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

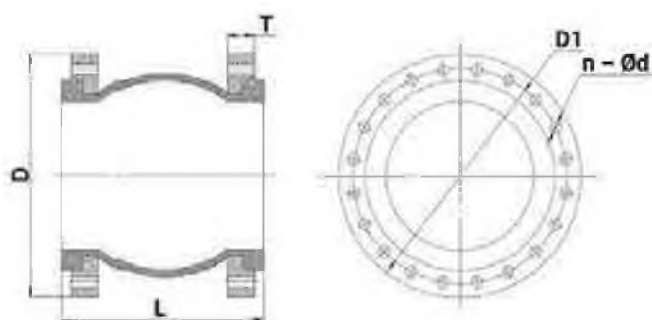


НАЗНАЧЕНИЕ

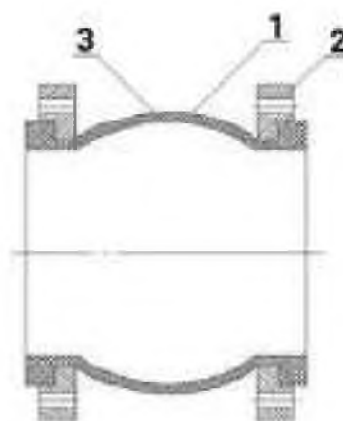
Компенсатор резиновый предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования, а также для компенсации температурных и иных деформаций трубопроводов.

Артикул	Диаметр	Давление
D140-02192	Ду 25	16 бар
D140-02193	Ду 32	16 бар
D140-02194	Ду 40	16 бар
D140-02195	Ду 50	16 бар
D140-02196	Ду 65	16 бар
D140-02197	Ду 80	16 бар
D140-02198	Ду 100	16 бар
D140-02199	Ду 125	16 бар
D140-02200	Ду 150	16 бар
D140-02201	Ду 200	16 бар
D140-02202	Ду 250	16 бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Резиновая вставка (корпус)	NBR
2	Фланец	сталь оцинкованная
3	Армирование корпуса	нейлоновый шинный корд



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	D, мм	D1, мм	L, мм	T, мм	n-Ød, мм	Сжатие, мм	Растяжение, мм	Лин. смещ., мм	Угл. смещ., град.	Вес, кг
25	110	85	95	10	4-14	9	6	9	15°	2,50
32	128	100	95	12	4-18	9	6	9	15°	2,94
40	138	110	95	12	4-18	10	6	9	15°	3,68
50	152	125	105	12	4-18	10	7	10	15°	4,62
65	172	145	115	14	4-18	13	7	11	15°	5,88
80	188	160	135	14	8-18	15	8	12	15°	7,04
100	208	180	150	16	8-18	19	10	13	15°	7,88
125	238	210	165	16	8-18	19	12	14	15°	10,71
150	272	240	180	16	8-22	20	12	22	15°	13,13
200	327	295	210	18	12-22	25	16	22	15°	19,43
250	394	355	230	20	12-26	25	16	22	15°	26,25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>