

КВО-АРМ

Блоки водопроводные упругие (компенсаторы) серии 41 и 42

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

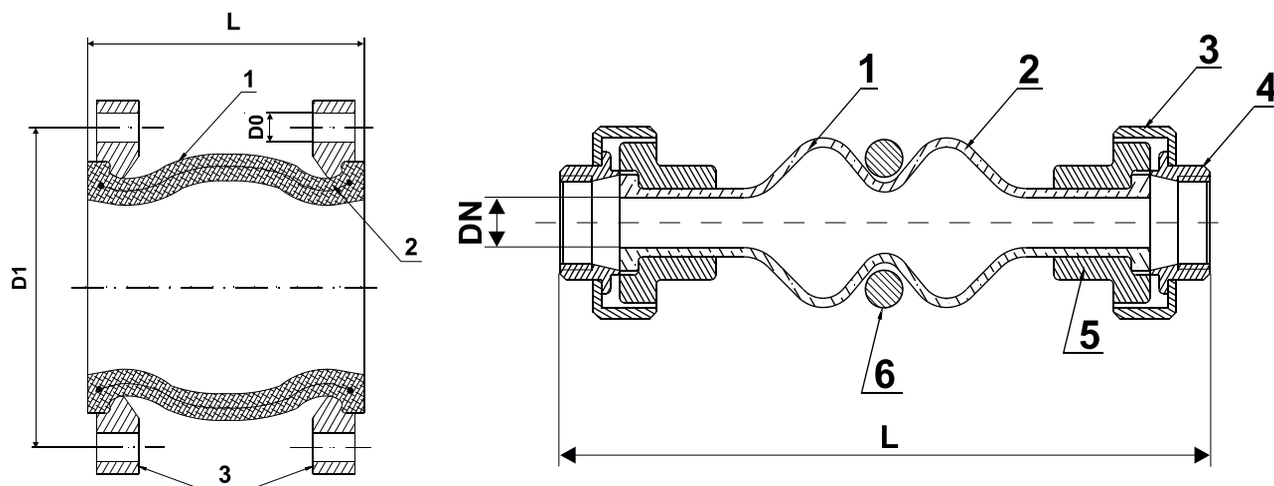
БЛОКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ УПРУГИЕ

Блоки водопроводные упругие (компенсаторы) серии 41 и 42

Таблица марки материалов

Наименование деталей	марка материалов		
		серия 41	серия 42
Упругий элемент	Полимер	Неопрен	Неопрен
Кордное основание	Полимер	Нейлон	Нейлон
Фланец	Углеродистая сталь	Ст. 20 (оцинкованная)	
Накидная гайка	Ковкий чугун	"-----"	КЧ 30 -6 (оцинковка)
Резьбовая втулка	Ковкий чугун	"-----"	КЧ 30 -6 (оцинковка)
Опорная втулка	Ковкий чугун	"-----"	КЧ 30 -6 (оцинковка)
Предохранительное кольцо	Сталь	"-----"	Ст.3 (оцинкованная)

Габаритно-присоединительные размеры и спецификация компенсаторов



Спецификация на компенсаторы

Серия 41

№ поз.	Наименование детали
1	Упругий элемент
2	Кордное основание
3	Фланец

Серия 42

№ поз.	Наименование детали
1	Упругий элемент
2	Кордное основание
3	Накидная гайка
4	Резьбовая втулка
5	Опорная втулка
6	Предохранительное кольцо

БЛОКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ УПРУГИЕ

Блоки водопроводные упругие (компенсаторы) серии 41 и 42

КВО-АРМ

Таблица габаритно-присоединительных размеров

Серия 41

DN мм	PN кгс/см ²	D1 мм	N шт	D0 мм	L мм	масса кг
32	16	100	4	18	95	3,1
40	16	110	4	18	95	3,4
50	16	125	4	18	105	4,4
65	16	145	4	18	115	5,2
80	16	160	8	18	135	6,6
100	16	180	8	18	150	7,8
125	16	210	8	18	165	10,1
150	16	240	8	22	180	12,5
200	16	295	12	22	210	18
250	16	355	12	30	230	24,3
300	16	410	12	26	245	31
350	10	460	16	26	255	41,8
400	10	515	16	26	255	51
450	10	565	20	26	255	62
500	10	620	20	26	255	73
600	10	725	20	30	260	89
700	10	840	24	30	260	120
800	10	950	24	33	260	155
900	10	1050	28	33	260	170
1000	10	1160	28	36	260	205
1200	10	1380	32	39	260	238

Серия 42

DN мм	PN кгс/см ²	L мм	масса кг
15	10	203	0,5
20	10	203	0,65
25	10	203	1,2
32	10	203	1,5
40	10	203	1,9
50	10	203	2,5
65	10	203	3,5
80	10	241	5,5

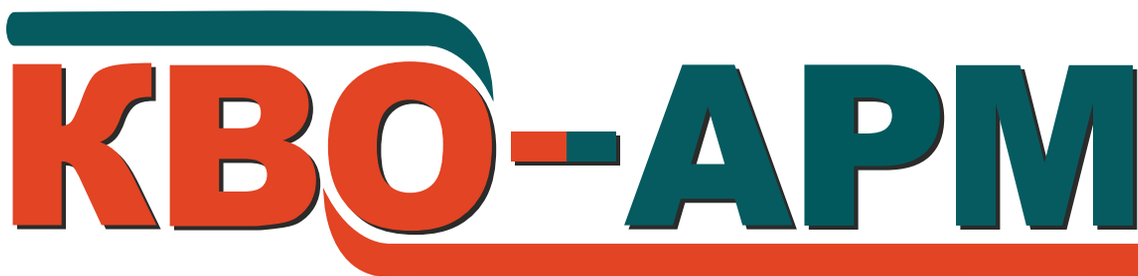
БЛОКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ УПРУГИЕ

Блоки водопроводные упругие (компенсаторы) серии 41 и 42

КВО-АРМ

Таблица допустимых отклонений деформации

DN мм	Осевое сжатие		Осевое растяжение		Осевое смещение		Излом	
	мм		мм		мм		град.	
								
	серия 41	серия 42	серия 41	серия 42	серия 41	серия 42	серия 41	серия 42
32	9	22	6	6	9	22	15	45
40	10	22	6	6	9	22	15	45
50	10	22	7	6	10	22	15	45
65	13	22	7	6	11	22	15	45
80	15	22	8	6	12	22	15	45
100	19	/	10	/	13	/	15	/
125	19	/	12	/	13	/	15	/
150	20	/	12	/	14	/	15	/
200	25	/	16	/	22	/	15	/
250	25	/	16	/	22	/	15	/
300	25	/	16	/	22	/	15	/
350	25	/	16	/	22	/	15	/
400	25	/	16	/	22	/	15	/
450	25	/	16	/	22	/	15	/
500	25	/	16	/	22	/	15	/
600	25	/	16	/	22	/	15	/
700	25	/	16	/	22	/	15	/
800	25	/	16	/	22	/	15	/
900	25	/	16	/	22	/	15	/
1000	26	/	18	/	24	/	15	/
1200	26	/	18	/	24	/	15	/



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kvo.nt-rt.ru> | **эл. почта:** kov@nt-rt.ru