



СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

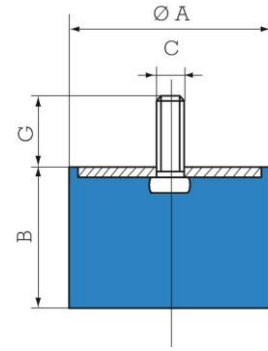
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

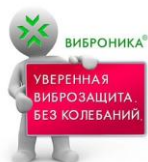
Металлические части:

– сталь St37, оцинкованная



Ø A mm	B mm	C	G mm	Основные характеристики		Серия изделий
				Мах. верт. нагрузка daN	Усадка mm	
12.5	10	M5	10	12	2	511110
	13,5			11	2,5	511128
	15			10	3	511115
	20			8	3,5	511125
16	10	M4	10	20	2	511150
	15			3	511151	
	10	M5	12	20	2	511292
	15			20	3	511294
20	15			4	511296	
25	15	5	511298			
20	8,5	M6	16,5	40	1,5	511200
	15			35	4	511215
	20			30	5	511220
	25			30	4,5	511225
	30			25	7	511230
25.5	10	M6	18	80	2	511158
	15			60	3,5	511155
	20			50	5	511159
	30			50	8	511160
	10	M8	20	80	2	511265
	15			60	3,5	511270
	19			55	4,5	511251
	22			50	5,5	511275
	25			50	6	511280
	30			50	8	511285
40	50	10	511290			
30	15	M8	25	90	3,5	511308
	22			80	6	511310
	30			70	8	511312
	40			60	9	511314
40	30	M8	20	120	7	511157
	40			120	10	511161
	20	M10	25	160	5	511450
	25			150	5	511401
	35			120	8	511452
	40			120	10	511454
45	120	11	511456			
50	25	M10	25	300	6	511525
	35			250	9	511535
	45			190	11	511545
60	22	M10	25	350	3	513601
	25			400	6	511625
	36			300	9	511635
	45			250	11	511645
70	35	M10	25	450	9	511735
	50			350	12	511750
	70			300	14	511770
80	25	M14	45	1100	6	513801
	30			950	8	511830
	40			600	10	511840
	70			500	17	511870
	80			450	19	511880

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:
неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
(812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
(812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

Натуральный каучук

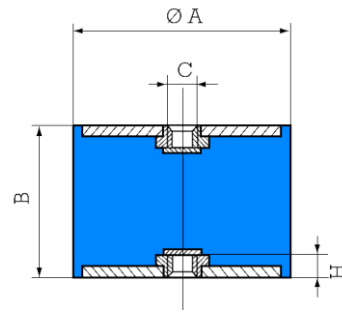
– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°С до +83°С

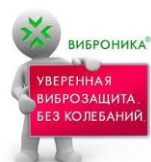
Металлические части:

– сталь St37, оцинкованная

СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА



Ø A mm	B mm	C	H mm	Мах.верт.нагрузка daN	Усадка mm	Нагрузка со смещением		Серия изделий
						Мах.нагрузка	Усадка под нагрузкой	
						daN	mm	
16	10	M4	2.5	20	1.5	2.5	1.5	520550
	15			20	3	2.5	2	520551
	10	M5	3	20	1.5	2.5	1.5	520500
	15			20	3	2.5	2	520501
	20			15	4	2.5	4	520502
25	15	5	2	5	520503			
20	15	M6	4	35	2.5	5	2.5	520505
	20			30	4.5	5	3.5	520506
	25			30	5.5	4.5	4.5	520507
	30			25	7	4.5	4.5	520508
25.5	20	M6	4	50	3	8	4	520554
	30			50	7.5	8	6	520555
	22	M8	6	50	3	8	4	520511
	25			50	4.5	8	4.5	520512
	30			50	7.5	8	6	520513
	40			50	10	6	6	520514
	30			80	4	11	4	520516
30	30	M8	6	70	7.5	11	6	520517
	40			60	9	11	7.5	520518
	40			150	4.5	20	5.5	520552
40	30	M8	6	120	10	20	7.5	520553
	40			150	4.5	20	5.5	520520
	28	M10	8	120	7	20	6.5	520521
	35			120	10	20	7.5	520522
	40			120	11	20	9	520523
50	35	M10	8	250	7	25	7	520525
	45			190	10	25	9	520526
60	36	M10	8	300	7	30	7	520528
	45			250	9	30	9	520529
70	35	M10	9	450	7	35	6.5	520530
	50			350	9	35	11	520531
	70			300	14	35	15	520532
80	40	M12	10	600	7	40	7.5	520556
	40			600	7	40	7	520534
	70	M14	12	500	17	40	15	520535
	80			450	19	40	17	520536
100	40	M16	14	1110	8	60	7	520541
	55			900	12	60	10	520542
	60			1100	8	180	10	520545
	75			600	10	140	12	520546
	80			750	19	60	17	520543
	100			600	23	60	20	520547



РОССИЯ, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
 г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
 (812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
 (812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

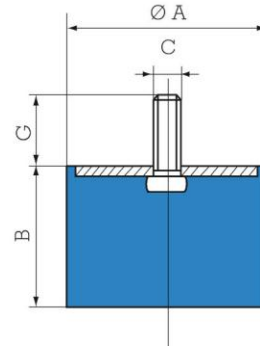
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

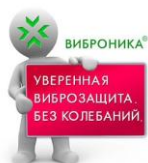
Металлические части:

– сталь St37, оцинкованная



Ø A mm	B mm	C	G mm	Max. нагрузка, daN 1 kg = 1 daN	Усадка под нагрузкой mm	Номер серии амортизаторов
12.5	10	M5	10	12	2	511110
	13.5			11	2.5	511128
	15			10	3	511115
	20			8	3.5	511125
16	10	M4	10	20	2	511150
	15			3	511151	
	10	M5	12	20	2	511292
	15			3	511294	
20	4	511296				
25	5	511298				
20	8.5	M6	16.5	40	1.5	511200
	15			4	511215	
	20			5	511220	
	25			4.5	511225	
	30			7	511230	
25.5	10	M6	18	80	2	511158
	15			3.5	511155	
	20			5	511159	
	30			8	511160	
	10	M8	20	80	2	511265
	15			3.5	511270	
19	4.5	511251				
22	5.5	511275				
25	6	511280				
30	8	511285				
40	10	511290				
30	15	M8	25	90	3.5	511308
	22			6	511310	
	30			8	511312	
	40			9	511314	
40	30	M8	20	120	7	511157
	40			10	511161	
40	20	M10	25	160	5	511450
	25			5	511401	
	35			8	511452	
	40			10	511454	
	45			11	511456	
50	25	M10	25	300	6	511525
	35			9	511535	
	45			11	511545	
60	22	M10	25	350	3	513601
	25			6	511625	
	36			9	511635	
	45			11	511645	
70	35	M10	25	450	9	511735
	50			12	511750	
	70			14	511770	
80	25	M14	45	6	513801	
	30		8	511830		
	40		10	511840		
	70		17	511870		
	80		19	511880		

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:
неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
(812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
(812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРОПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

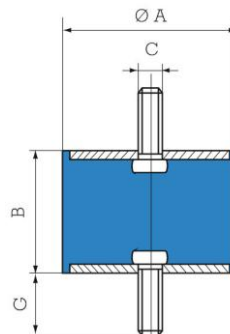
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

Металлические части:

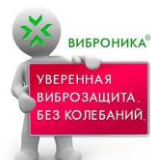
– сталь St37, оцинкованная



Ø A mm	B mm	C	G mm	Max. нагрузка daN 1 kg = 1 daN	Усадка под нагрузкой mm	Нагрузка со смещением		Серия изделий
						Max. нагрузка daN 1 kg = 1 daN	Усадка под нагрузкой mm	
10	8	M3	6	10	1.6	1.25	0.9	**
12	8	M3	6	12	1.2	1.5	0.75	**
12.5	10	M5	10	12	2	1.5	1.5	521294
	10			3	2.5	2	521128	
	8			3.5	2.5	4	521295	
16	10	M4	10	20	1.5	2.5	1.5	521650
	15			3	2	2	521651	
	10	M5	12	20	1.5	2.5	1.5	521292
	15			3	2.5	2	521294	
20	15	4	2.5	4	521296			
25	5	2	5	5	521298			
20	8.5	M6	16.5	40	0.6	5	1	521178
	15			3	5	2.5	521249	
	20			4.5	5	3.5	521297	
	25			5.5	4.5	4.5	521299	
	30			7	4.5	4.5	521319	
25.5	10	M6	18	80	1.5	8	1.5	521655
	15			2	8	2.5	521656	
	20			2.5	8	4	521652	
	30			7.5	8	6	521653	
	10	M8	20	80	1.5	8	1.5	521340
	15			2.5	8	2.5	521251	
	22			4	8	4	521342	
	25			5.5	8	4.5	521343	
30	7.5	8	6	521344				
40	10	6.5	6	521344				
30	15	M8	25	90	3	11	2.5	521308
	22			5	11	4	521310	
	30			8	11	6	521312	
	40			9	11	7.5	521314	
40	30	M8	20	150	6	20	5.5	521181
	40			10	20	7.5	521657	
	20	M10	25	160	4	20	3	521450
	28			6	20	5.5	521401	
	35			8	20	6.5	521452	
40	10	20	7.5	521454				
45	11	20	9	521456				
50	25	M10	25	300	6	25	4.5	521580
	35			8	25	7	521581	
	45			11	25	9	521582	
60	25	M10	25	400	5	30	4.5	521601
	36			8	30	7	521603	
	45			11	30	9	521641	
70	35	M10	25	450	8	35	6.5	521705
	50			11	35	11	521710	
	70			14	35	15	521711	
80	40	M12	28	600	9	40	7	521658
	30	M14	35	950	7	40	5	521803
	40			950	7	40	5	521840
	40			600	9	40	7	521841
	70			500	17	40	15	521842
80	35	450	19	40	17	521843		
100	40	M16	47	1100	8	60	7	521908
	55			12	60	10	521909	
	80			19	60	17	521910	

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:

неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2

(812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов

(812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

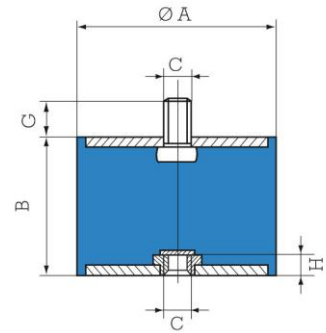
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

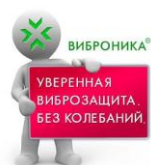
Металлические части:

– сталь St37, оцинкованная



Ø A mm	B mm	C	G mm	H mm	Max.нагрузка daN 1 kg = 1 daN	Угалка под нагрузкой mm	Нагрузка со смещением		Серия изделий			
							Max. нагрузка daN 1 kg = 1 daN	Усадка под нагрузкой mm				
16	10	M4	10	2	20	1.5	2.5	1.5	520053			
	15					3		2.5		520054		
	10	M5		12	3	20	1.5	1.5	520010			
	15						3	2.5	520011			
20	M6	16.5	4		30	4	4	520012				
25						5	2.5	520013				
15	M6		18	4	60	2.5	8	8.5	520052			
20						3.5	8	4	520055			
30		M8			20	6	50	7.5	8	6	520057	
22								3.5	8	4	520021	
25	M8	25	6	80		5	8	4.5	520022			
30						7.5	8	6	520023			
40	M8		20	6	90	10	6	6	520024			
15						3	11	2.5	520025			
22		4.5			11	4	520026					
30		7.5			11	6	520027					
40	9	11	7.5	520028								
40	30	M8	20	6	150	4.5	20	5.5	520056			
	40					10	20	7.5	520058			
	20	M10		25	8	160	4	20	3	520029		
	28						5	20	5.5	520030		
35	M10		25			8	120	7.5	20	6.5	520031	
40								10	20	7.5	520032	
45	M10	25		8	250	11	20	9	520033			
35						8	25	7	520035			
45	M10		25	8	190	11	25	9	520036			
36						8	30	7	520038			
45	M10	25		8	250	10	30	9	520039			
35						7.5	35	6.5	520040			
50	M10		25	9	350	10	35	11	520041			
70						14	35	15	520042			
80	40	M12		28	10	600	8	40	7	520059		
	40	M14		35	12	600	8	40	7	520044		
	70		17				40	15	520045			
	80		19				40	17	520046			
100	40	M16	47		14	1100	8	60	7	520100		
	55			12			60	10	520101			
	80			M16		47	14	750	12	60	17	520102
	100								23	60	20	520103

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:
неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
(812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
(812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

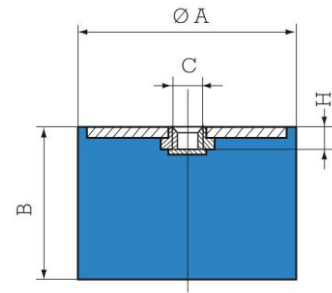
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

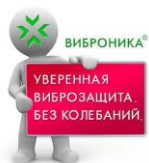
Металлические части:

– сталь St37, оцинкованная



Ø A mm	B mm	C	H mm	Основные характеристики		Серия изделий
				Мах.нагрузка daN	Усадка под нагрузкой mm	
16	10	M4	2.5	20	2	511152
	15			20	3	511153
20	15	M6	4	35	4	511154
	15			60	3.5	511164
25.5	20	M6	4	55	5.5	511162
	30			50	8	511163
30	22	M8	6	80	6	511156

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:
неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
(812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
(812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат





СТАНДАРТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ВИБРООПОРА

ИНМОР™. ВИБРОНИКА™

Используемые материалы:

Резина:

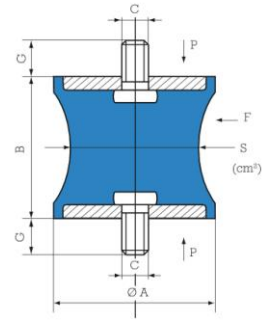
Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +83°C

Металлические части:

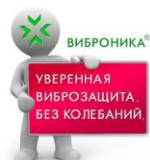
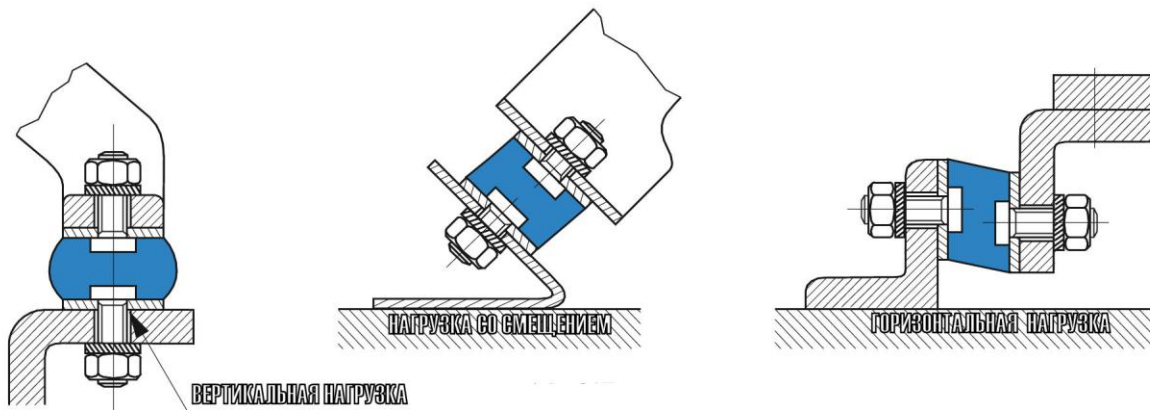
– сталь St37, оцинкованная



ØA mm	B mm	C	G mm	S cm ²	Вертикальная нагрузка		Нагрузка со смещением		Серия изделий
					Мах.нагр. daN	Усадка mm	Мах.нагр. daN	Усадка mm	
12.5	14	M5	10	0.3	3	1.4	0.5	1.2	521300
20	19	M6	16.5	1.6	12	2.5	3	5	521201
40	28	M10	25	3.1	30	5	2.5	4.5	521403
57	44	M8	20	5	40	5	7	5	521571
57	44	M8	20	9.5	75	5	12	6	521572
60	60	M10	25	19.5	150	8	30	10	521602
80	70	M14	35	38.5	300	9.5	55	9.5	521801
95	76	M16	45	50	400	9.5	70	8	521951

Возможны варианты исполнения и компоновки, материалы:

неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук.



РОССИЯ, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРЕФОЛЕВА УЛ., Д.4/1
 г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕСЕНИНА УЛ., Д.19/2
 (812) 339 54 41 / 296 13 49 / 517 92 05 с 10 до 17 часов
 (812) 296 13 50 / 296 13 49 факс автомат

