

---

# Виброопоры

**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

# Антивибрационные крепления BRB

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Верхний металлический капот защищает резину от озона, ультрафиолетовых лучей, дизельного топлива или масел, которые приводят к повреждению резины.

Металлические части имеют специальную антикоррозийную обработку для применения на открытом воздухе. Соответствует экологическим требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ).

Имеют взаимосвязанные металлические компоненты, обеспечивающие надежную защиту передвижной техники. Ограничивают вертикальное перемещение, когда опора представлена входящим ударом.

Крепления четко промаркированы, например, базовые пластины имеют прочную типовую гравировку, что позволяет легко распознавать детали даже после нескольких лет использования.

Верхняя крышка имеет крестообразное углубление, которое повышает жесткость передвижной техники, а также позволяет маслам или жидкостям стекать с крепления.

**Модельный ряд антивибрационных креплений BRB**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
BRB 50	100	20	40 Sh	135451	
		40	50 Sh	135453	
		50	60 Sh	135455	
		80	70 Sh	135457	
BRB 60	225	30	40 Sh	135101	
		45	50 Sh	135405	
		65	60 Sh	135103	
		75	70 Sh	135104	
BRB 65 M10	243	50	40 Sh	135421	
		75	50 Sh	135422	
		120	60 Sh	135423	
		140	70 Sh	135424	
BRB 65 M12	243	50	40 Sh	135431	
		75	50 Sh	135432	
		120	60 Sh	135433	
		140	70 Sh	135434	
BRB 70	253	50	40 Sh	135251	
		75	50 Sh	135252	
		120	60 Sh	135253	
		140	70 Sh	135254	
BRB 80 M10	398	80	40 Sh	135231	
		130	50 Sh	135232	
		175	60 Sh	135233	
		235	70 Sh	135234	
BRB 80 M12	398	80	40 Sh	135275	
		130	50 Sh	135276	
		175	60 Sh	135277	
		235	70 Sh	135278	
BRB 95 M10	657	150	40 Sh	135771	
		260	50 Sh	135772	
		330	60 Sh	135773	
		390	70 Sh	135774	
BRB 95 M12	657	150	40 Sh	135761	
		260	50 Sh	135762	
		330	60 Sh	135763	
		390	70 Sh	135764	
BRB 110 M12	857	200	40 Sh	135241	
		305	50 Sh	135242	
		420	60 Sh	135243	
		450	70 Sh	135244	
BRB 110 M16	857	200	40 Sh	135331	
		305	50 Sh	135332	
		420	60 Sh	135333	
		450	70 Sh	135334	
BRB 125	1170	310	40 Sh	135618	
		450	50 Sh	135620	
		700	60 Sh	135622	
		900	70 Sh	135624	
BRB 150 S.B.	2030	450	40 Sh	135205	

		800	60 Sh	135207	
<b>BRB 150</b>	1840	570	50 Sh	135206	
		450	40 Sh	135161	
		570	50 Sh	135162	
		1000	70 Sh	135208	
		800	60 Sh	135163	
		1000	70 Sh	135164	
<b>BRB 180</b>	3100	875	40 Sh	135391	
		1200	50 Sh	135392	
		1700	60 Sh	135393	
		2400	70 Sh	135394	
<b>BRB 220</b>	6716	1600	40 Sh	135201	
		2400	50 Sh	135200	
		3400	60 Sh	135202	
		4200	70 Sh	135203	

# Антивибрационные крепления BSB

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Верхний металлический капот защищает резину от озона, ультрафиолетовых лучей, дизельного топлива или масел, которые приводят к повреждению резины.

Металлические части имеют специальную антикоррозийную обработку для применения на открытом воздухе. Соответствует экологическим требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ).

Имеют взаимосвязанные металлические компоненты, обеспечивающие надежную защиту передвижной техники. Ограничивают вертикальное перемещение, когда опора представлена входящим ударом.

Крепления четко промаркированы, например, базовые пластины имеют прочную типовую гравировку, что позволяет легко распознавать детали даже после нескольких лет использования.

Верхняя крышка имеет крестообразное углубление, которое повышает жесткость передвижной техники, а также позволяет маслам или жидкостям стекать с крепления.

**Модельный ряд антивибрационных креплений BSB**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
BSB 60	235	70	40 Sh	135106	
		130	50 Sh	135109	
		170	60 Sh	135107	
		245	70 Sh	135108	
BSB 80 M10	355	110	40 Sh	135261	
		161	50 Sh	135262	
		231	60 Sh	135263	
		300	70 Sh	135264	
BSB 80 M12	351	110	40 Sh	135265	
		161	50 Sh	135266	
		231	60 Sh	135267	
		300	70 Sh	135268	
BSB 95 M10	488	180	40 Sh	135311	
		230	50 Sh	135312	
		270	60 Sh	135313	
		330	70 Sh	135314	
BSB 95 M12	488	180	40 Sh	135315	
		230	50 Sh	135316	
		270	60 Sh	135317	
		330	70 Sh	135318	
BSB 110 M12	785	250	40 Sh	135335	
		350	50 Sh	135336	
		450	60 Sh	135337	
		550	70 Sh	135338	
BSB 110 M16	785	250	40 Sh	135150	
		350	50 Sh	135151	
		450	60 Sh	135152	
		550	70 Sh	135153	
BSB 125	1109	450	40 Sh	135351	
		550	50 Sh	135352	
		690	60 Sh	135353	
		900	70 Sh	135354	
BSB 150 B.C.	2060	750	40 Sh	135371	
		950	50 Sh	135372	
		1300	60 Sh	135373	
		1650	70 Sh	135374	
BSB 150	1818	750	40 Sh	135361	
		950	50 Sh	135362	
		1300	60 Sh	135363	
		1650	70 Sh	135364	
BSB 160	2200	900	40 Sh	135381	
		1200	50 Sh	135382	
		1600	60 Sh	135383	
		2300	70 Sh	135384	
BSB 180	3800	1300	40 Sh	135181	
		1750	50 Sh	135184	
		2100	60 Sh	135182	
		2900	70 Sh	135183	
BSB 220	6716	2500	40 Sh	135301	
		3200	50 Sh	135302	
		4000	60 Sh	135303	
		5000	70 Sh	135304	

# Антивибрационные крепления BRT

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Верхний металлический капот защищает резину от озона, ультрафиолетовых лучей, дизельного топлива или масел, которые приводят к повреждению резины.

Металлические части имеют специальную антикоррозийную обработку для применения на открытом воздухе. Соответствует экологическим требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ).

Имеют взаимосвязанные металлические компоненты, обеспечивающие надежную защиту передвижной техники. Ограничивают вертикальное перемещение, когда опора представлена входящим ударом.

Крепления четко промаркированы, например, базовые пластины имеют прочную типовую гравировку, что позволяет легко распознавать детали даже после нескольких лет использования.

Верхняя крышка имеет крестообразное углубление, которое повышает жесткость передвижной техники, а также позволяет маслам или жидкостям стекать с крепления.

Модельный ряд антивибрационных креплений BRB

Тип	Твердость	Статика, максимальная нагрузка, деканьютон	Динамика, максимальная нагрузка, деканьютон	Код	Чертеж
BRT 70	45	50	150	135805	
				135806	
				135807	

# Морские крепления

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Верхняя часть капота имеет крестообразное углубление, которое повышает его жесткость в передвижной технике, а также улучшает поток масла или жидкости, которые поступают в него.

Металлические части имеют специальную антикоррозийную обработку для применения на открытом воздухе. Соответствует экологическим требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ).

Крепления четко промаркированы, например, базовые пластины имеют прочную типовую гравировку.

Имеют взаимосвязанные металлические компоненты, обеспечивающие надежную защиту передвижной техники. Ограничивают вертикальное перемещение, когда опора представлена входящим ударом.

Верхняя часть защищает эластомер изнутри от возможных капель масла, дизельного топлива, озона и ультрафиолетовых лучей, которые могут вызвать серьезные повреждения резины.

Различные жесткости для каждой оси дают возможность предложить большую гибкость в направлении, перпендикулярном к коленчатому валу двигателя. Это

**Модельный ряд морских креплений**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
Маленький	397	35	40 Sh	136001	
		45	45 Sh	136002	
		70	55 Sh	136003	
		95	65 Sh	136004	
		110	75 Sh	136005	
Средний	857	95	35 Sh	136021	
		120	45 Sh	136022	
		220	55 Sh	136023	
		280	65 Sh	136024	
		400	75 Sh	136025	
Большой	2250	350	45 Sh	136041	
		525	55 Sh	136042	
		800	65 Sh	136043	
		1080	75 Sh	136044	
XL	9600	950	40 Sh	136061	
		1400	50 Sh	136062	
		2200	60 Sh	136063	
		3000	70 Sh	136064	

# Морские крепления XD

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Литой алюминиевый колокол разработан для противостояния сильным динамическим толчкам, а резиновая смесь нанесена для того, чтобы избежать относительные смещения.

Прорезиненное основание и верхняя алюминиевая крышка обеспечивают более высокую устойчивость к морским агрессивным средам, повышают эффективность традиционных морских антивибрационных опор.

На основании крепления имеется четкая маркировка из прочной резины.

Резиновая смесь защищена от нефтяного загрязнения, ОЗ и УФ-лучей.

Надежное устройство позволяет избежать выработку резины на тяговых и ограничивает возрастание вертикального движения.

Различные коэффициенты жесткости на ось позволяют снизить собственные частоты системы. Эта функция обеспечивает более высокую степень изоляции вибрации на двигателях. Более низкая вертикальная жесткость идеально подходит 3-цилиндровым двигателям, работающим на низких холостых оборотах.

Повышенная продольная жесткость позволяет креплению выдержать ударные нагрузки. Эта функция обеспечивает устойчивость и уменьшает продольные перемещения

**Модельный ряд морских креплений XD**

Тип	Твердость	Код	Чертеж
<b>Морские крепления XD</b>	40 Sh	136151	
	50 Sh	136152	
	60 Sh	136153	
	70 Sh	136154	

# Гидравлические крепления

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Технические характеристики:

Гидравлические опоры AMC MECANOCAUCHO® имеют взаимосвязанные металлические компоненты, обеспечивающие надежную защиту для передвижной техники. Это устройство ограничивает чрезмерное вертикальное движение, когда крепление подвергается входящим ударам.

Металлические части достаточно толстые и прочные, чтобы внедорожные транспортные средства могли выдержать входящие удары, а также имеют внешнее антикоррозионное покрытие, полностью соответствующее экологическим требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ).

**Модельный ряд гидравлических креплений**

Тип	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
<b>Мини</b>	40 Sh	20	177031	
	50 Sh	30	177032	
	60 Sh	50	177033	
	70 Sh	70	177034	
<b>Маленький</b>	40 Sh	60	177001	
	50 Sh	100	177002	
	60 Sh	145	177003	
	70 Sh	180	177013	
<b>Маленький прямоугольный</b>	40 Sh	60	177015	
	50 Sh	100	177016	
	60 Sh	145	177017	
	70 Sh	180	177018	
<b>Средний</b>	40 Sh	100	177004	
	50 Sh	150	177005	
	60 Sh	200	177006	
	70 Sh	250	177011	
<b>Средний прямоугольный</b>	40 Sh	100	177022	
	50 Sh	150	177021	
	60 Sh	200	177023	
	70 Sh	250	177024	
<b>Большой</b>	40 Sh	235	177007	
	50 Sh	295	177008	
	60 Sh	345	177009	
	70 Sh	410	177014	
<b>Большой прямоугольный</b>	40 Sh	235	177041	
	50 Sh	295	177042	
	60 Sh	345	177043	
	70 Sh	410	177044	

# Гидравлический конус

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Гидравлические конусные крепления



Гидравлические амортизаторы AMC MECANOCAUCHO® имеют усовершенствованное устройство отключения внутри опоры, что предотвращает растягивающую нагрузку на эластомер путем ограничения направленных вверх вибраций. Недавно разработана внутренняя структура вибрационного амортизатора, состоящая из системы металлических деталей. Эластомер вулканизирует все это. Это предотвращает потерю рабочей жидкости в вибрационном амортизаторе, который подвержен большим динамическим перегрузкам.

Толщина металлических деталей гарантирует достаточно сильную амортизацию для передвижной техники. Металлические части обработаны стойкой антикоррозийной защитой для применения на открытом воздухе.

## Гидравлические конусные крепежные шайбы



Гидравлические амортизаторы AMC MECANOCAUCHO® имеют усовершенствованное устройство отключения внутри опоры, что предотвращает растягивающую нагрузку на эластомер путем ограничения направленных вверх вибраций. Недавно разработана внутренняя структура вибрационного амортизатора, состоящая из системы металлических деталей. Эластомер вулканизирует все это. Это предотвращает потерю рабочей жидкости в вибрационном амортизаторе, который подвержен большим динамическим перегрузкам.

Толщина металлических деталей гарантирует достаточно сильную амортизацию для передвижной техники. Металлические части обработаны стойкой антикоррозийной защитой для применения на открытом воздухе.

**Модельный ряд гидравлических конусных креплений**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
Гидравлическое конусное крепление 31	250	40 Sh	177081	
	310	45 Sh	177085	
	370	50 Sh	177082	
	500	60 Sh	177083	
	550	70 Sh	177084	
Гидравлическое конусное крепление 70	300	40 Sh	177051	
	500	50 Sh	177052	
	700	60 Sh	177053	
	900	70 Sh	177054	
Гидравлическое конусное крепление 71	400	40 Sh	177055	
	600	50 Sh	177056	
	900	60 Sh	177057	
	1000	70 Sh	177058	

**Модельный ряд гидравлических конусных крепежных шайб**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
Гидравлическое конусное крепление 31	5	80	16,5	606488
Гидравлическое конусное крепление 70	5	110	16,5	611167
Гидравлическое конусное крепление 71	5	110	16,5	611167

# Конусные крепления

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Цельный конус



Конусные крепления AMC-Месапосаучо® - это безопасные и устойчивые элементы. Будучи достаточно гибкими, они не позволяют наклоняться подвесным элементам, чтобы избежать передачи шума и вибрации через конструкцию.

Поставляются с запорной и центрирующей шайбой. Благодаря этому прогиб конуса Месапосаучо® выше пределов невозможен, даже при экстремальных нагрузках.

Шайбы защищены натуральным каучуком (высоко эластичным и высоко устойчивым) от озона и старения, а также от металлических ударов и капель масла. Характерные отклонения кривых конусных креплений AMC-Месапосаучо® с центрирующей шайбой довольно линейны, увеличиваются постепенно по мере увеличения нагрузки. Благодаря этому они могут безопасно ослабить перегрузки до трех раз предельно допустимой нагрузки.

## Конус с вырезами

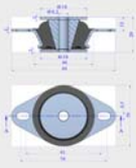
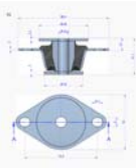
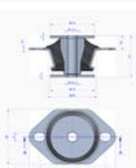
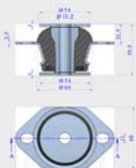
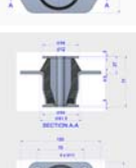
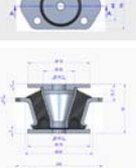
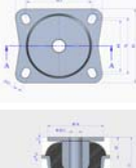
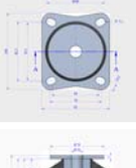
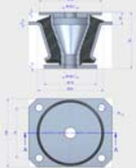


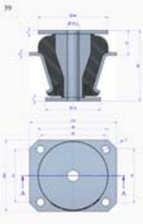
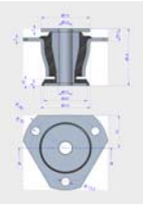
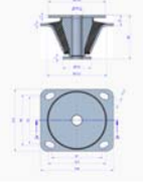
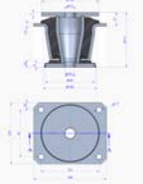
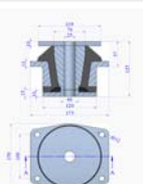
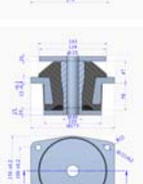
Конусные крепления AMC-Месапосаучо® - это безопасные и устойчивые элементы. Будучи достаточно гибкими, они не позволяют наклоняться подвесным элементам, чтобы избежать передачи шума и вибрации через несущую конструкцию.

Поставляются в комплекте с отбойником и центрирующей шайбой. Благодаря этому прогиб конуса Месапосаучо® выше пределов невозможен, даже при экстремальных нагрузках.

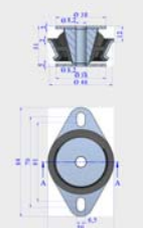
Шайбы защищены натуральным каучуком (высоко эластичным и высоко устойчивым) от озона и старения, а также от металлических ударов и капель масла. Характерные отклонения кривых конусных креплений AMC-Месапосаучо® с центрирующей шайбой довольно линейны, увеличиваются постепенно по мере увеличения нагрузки. Благодаря этому они могут безопасно ослабить перегрузки до трех раз предельно допустимой нагрузки.

**Модельный ряд цельных конусных креплений**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
01	128	40	45 Sh	137005	
		70	60 Sh	137006	
		105	70 Sh	137015	
02	132	50	45 Sh	137010	
		90	60 Sh	137011	
11	409	100	45 Sh	137021	
		180	60 Sh	137022	
		270	70 Sh	137023	
13	450	120	45 Sh	137921	
		170	55 Sh	137922	
		270	70 Sh	137925	
14 - 2 отверстия	643	250	45 Sh	137930	
		450	60 Sh	137931	
		690	70 Sh	137932	
14 - 4 отверстия	662	250	45 Sh	137935	
		450	60 Sh	137936	
		690	70 Sh	137937	
21	560	180	45 Sh	137071	
		300	60 Sh	137074	
		500	70 Sh	137079	
31	1188	310	50 Sh	137063	
		500	60 Sh	137061	
		750	70 Sh	137062	
33	1462	300	45 Sh	137075	
		600	60 Sh	137077	
		900	70 Sh	137078	
36	1410	400	45 Sh	137171	
		700	60 Sh	137172	
		1100	70 Sh	137173	

39	1438	400	40 Sh	137981	
		600	50 Sh	137982	
		900	60 Sh	137983	
40	1216	420	45 Sh	137081	
		690	60 Sh	137082	
		1080	70 Sh	137083	
60	1821	900	45 Sh	137091	
		1250	60 Sh	137092	
65	2965	500	50 Sh	137176	
		1100	65 Sh	137177	
		1560	75 Sh	137178	
70	3450	1000	45 Sh	137101	
		2100	60 Sh	137102	
		2500	70 Sh	137103	
121 NG	7840	1750	55 Sh	137830	
		2000	65 Sh	137833	
121 NP	6940	730	45 Sh	137841	
		1200	55 Sh	137829	

#### Модельный ряд конусных креплений с вырезами

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
00	126	25	45 Sh	137007	
		50	60 Sh	137008	
		75	70 Sh	137009	
10	406	75	45 Sh	137001	
		140	60 Sh	137002	
		210	70 Sh	137003	

12	407	80	45 Sh	137914	
		120	55 Sh	137916	
		200	70 Sh	137918	
20	554	120	45 Sh	137031	
		200	60 Sh	137034	
		330	70 Sh	137039	
30	1167	140	40 Sh	137041	
		190	50 Sh	137043	
		300	60 Sh	137042	
		370	70 Sh	137044	
35	1328	200	45 Sh	137065	
		450	60 Sh	137067	
		760	70 Sh	137068	
38	1438	300	40 Sh	137961	
		400	50 Sh	137962	
		650	60 Sh	137963	
120 NP	6890	440	45 Sh	137871	
		720	55 Sh	137872	

# Крепления CABINE

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Крепления CABINE



Это крепление включает два кольцеобразных профиля, поглощающие динамические нагрузки и удары. Эта функция особенно интересна для ограничения движения крепления под воздействием промежуточных ударов.

Металлические части покрыты антикоррозионной защитой в соответствии с экологическими требованиями RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ) для защиты от неблагоприятной среды на суше или на морских судах. Крепление Cabine может быть изготовлена с различным составом и твердостью для различных масс крепления Cabine.

## Шайбовое крепление CABINE с антиотдачей



Толщина шайбы зависит от техники.

## Шайба CABINE с ограничением сжатия



Это крепление включает два кольцеобразных профиля, поглощающие динамические нагрузки и удары. Эта функция особенно интересна для ограничения движения крепления под воздействием промежуточных ударов.

Металлические части покрыты антикоррозионной защитой в соответствии с экологическими требованиями RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила ограничения содержания вредных веществ) для защиты от неблагоприятной среды на суше или на морских судах. Крепление Cabine может быть изготовлена с различным составом и твердостью для различных масс крепления Cabine.

**Модельный ряд креплений Cabine**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Ø	Твердость	Код	Чертеж
Крепление Cabine 75	328	80	16	45 Sh	137371	
		150	16	60 Sh	137372	
		80	20	45 Sh	137373	
		150	20	60 Sh	137374	
Крепление Cabine 80	616	200	16	50 Sh	137353	
		300	16	60 Sh	137354	
		200	20	50 Sh	137351	
		300	20	60 Sh	137352	
Крепление Cabine 85	300	75	16	45 Sh	137322	
		150	16	60 Sh	137323	
		75	20	45 Sh	137313	
		150	20	60 Sh	137311	
Крепление Cabine 105	600	190	16	45 Sh	137301	
		250	16	50 Sh	137318	
		350	16	60 Sh	137315	
		190	20	45 Sh	137302	
		250	20	50 Sh	137320	
		350	20	60 Sh	137319	

**Модельный ряд шайб Cabine с ограничением сжатия**

Тип	Толщина, мм	Ø	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
Крепление шайба Cabine 75	5	16	76	16,5	608074
	5	20	76	20,5	606485
Крепление шайба Cabine 80	5	16	90	18	606482
	5	20	90	20,5	606486
Крепление шайба Cabine 85	5	16	90	18	606482
	5	20	90	20,5	606486
Крепление шайба Cabine 105	5	16	110	16,5	606481
	5	20	110	20,5	606487

# Антивибрационные крепления СВ

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления СВ



Крепление АМС-МЕКАНОСАУЧО® типа СВ в радиальном направлении на 30% мягче, чем в осевом направлении. Эта функция особенно интересна для тех машин или оборудования, где важна вибрационная изоляция радиальной оси.

Крепление осуществляется с встроенной системой амортизации, что позволяет следующие максимальные смещения:

По вертикали: +/- 6 мм

По горизонтали: +/- 3 мм

Крепление может поставляться в двух различных размерах и в различных составах твердости для размещения крепления на технике от 30 до 550 кг.

Металлические части помещены в резину для предотвращения коррозии.

## ШАЙБА СВ



Крепление АМС-МЕКАНОСАУЧО® типа СВ в радиальном направлении на 30% мягче, чем в осевом направлении. Эта функция особенно интересна для тех машин или оборудования, где важна вибрационная изоляция радиальной оси.

Крепление осуществляется с встроенной системой амортизации, что позволяет следующие максимальные смещения:

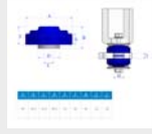
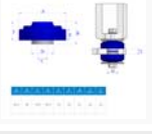
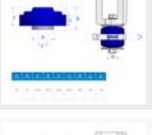
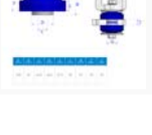
По вертикали: +/- 6 мм

По горизонтали: +/- 3 мм

Крепление может поставляться в двух различных размерах и в различных составах твердости для размещения крепления на технике от 30 до 550 кг.

Металлические части помещены в резину для предотвращения коррозии.

**Модельный ряд антивибрационных креплений СВ**

Тип	Вес, гр	Шайба	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
СВ 60	140	606130	45 Sh	70	156011	
			55 Sh	120	156013	
			65 Sh	170	156014	
СВ 65	175	706004	45 Sh	70	156031	
			55 Sh	120	156032	
			65 Sh	170	156033	
СВ 80	242	608074	45 Sh	90	156001	
			55 Sh	140	156002	
			65 Sh	200	156003	
СВ 110	630	610032	45 Sh	235	156021	
			55 Sh	375	156022	
			65 Sh	550	156023	

**Модельный ряд шайб СВ**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
Шайба СВ 60	5	66	16,5	606130
Шайба СВ 65	5	67	18,5	706004
Шайба СВ 80	5	76	16,5	608074
Шайба СВ 110	5	110	20,5	610032

# Конусы с фланцевой фиксацией

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

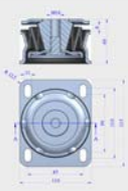
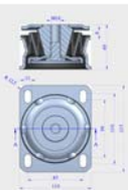
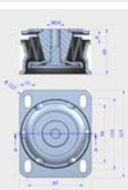
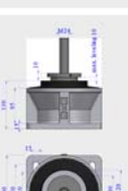
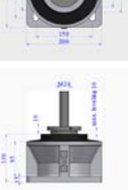
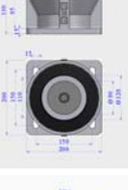
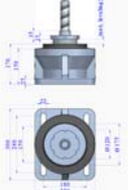
Модельный ряд

Конусы с фланцевой фиксацией от АМС-Месапосаучо® были разработаны для отличной эластичности осевой при тяжелых нагрузках. Эластомер используется как низкое динамическое жесткое соединение, что позволяет получить низкие собственные частоты, и таким образом, сохранить отличную устойчивость подвесного устройства. Креплений с радиальной жесткостью больше, чем с осевой скоростью. Это особенно интересно для техники, где должна быть сохранена горизонтальная устойчивость.

Конусное крепление 100 АМС-Месапосаучо® поставляется с регулятором высоты. Это позволяет легко выровнять трансмиссионный вал без использования дополнительных приспособлений.

Все модели также включают в себя взаимосвязанные металлические части, которые действуют как надежная система. Благодаря этому, а также прочности металлических частей, это крепление подходит для техники, где подвесной блок подвержен сильным ударам.

Модельный ряд конусных креплений с фланцевой фиксацией

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
Конус 50 M16x2	1600	120	40 Sh	137085	
		170	50 Sh	137086	
		250	60 Sh	137087	
		300	70 Sh	137088	
Конус 50 M16x1,5	1600	120	40 Sh	137231	
		170	50 Sh	137233	
		250	60 Sh	137235	
		300	70 Sh	137237	
Конус 51 M16x2	1750	150	40 Sh	137095	
		220	50 Sh	137096	
		320	60 Sh	137097	
		420	70 Sh	137098	
Конус 51 M16x1,5	1750	150	40 Sh	137241	
		220	50 Sh	137243	
		320	60 Sh	137245	
		420	70 Sh	137247	
Конус 100 А	9626	3750	60 Sh	137165	
Конус 100 В	9626	2300	50 Sh	137157	
Конус 100 С	9626	1600	40 Sh	137152	
Конус 200 А	29000	8500	-	137810	
Конус 200 В	29000	6500	-	137801	

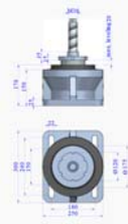
Конус 200 С

29000

3900

-

137805



# Антивибрационное крепление VD

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

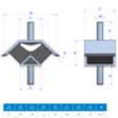
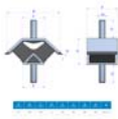
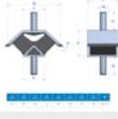
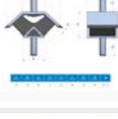
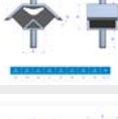
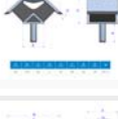
Модельный ряд

Форма крепления типа VD обеспечивает большой прогиб для относительно малых нагрузок. Это означает, что собственная частота является низкой и идеально подходит для двигателей, которые часто работают на холостом ходу.

Имеет три различных коэффициента жёсткости в вертикальной, горизонтальной и боковой осях, которые позволяют регулировать режимы жесткости для оптимальной изоляции и устойчивости.

Может быть установлена под определенными углами, чтобы обеспечить регулировку системы подвески.

**Модельный ряд антивибрационных креплений VD**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Малый 40	330	75	148121	
Малый 45 M12	350	90	148132	
Малый 50	330	100	148123	
Малый 60	330	110	148125	
Малый 60 M12	350	110	148133	
Средний 45	805	100	148101	
Средний 50	805	100	148102	
Средний 60	805	150	148104	
Средний 70	805	175	148105	

# Морской тип крепления



Категория: [Виброопоры](#)

Описание

Модельный ряд

Крепления морского типа АМС-Месапасаучо® обеспечивают большой прогиб для относительно малых нагрузок. Это означает, что собственная частота является низкой и идеально подходит для двигателей, которые часто работают на холостом ходу. Она имеет три различных коэффициента жёсткости в вертикальной, горизонтальной и боковой осях, которые позволяют регулировать режимы жесткости для оптимальной изоляции и устойчивости.

Модельный ряд креплений морского типа

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
<p><b>Морской тип крепления</b></p>	<p>1720</p>	40	40 Sh	148001	
		75	50 Sh	148003	
		100	60 Sh	148004	
		150	70 Sh	148006	

# V-образные крепления

Категория: [Виброопоры](#)

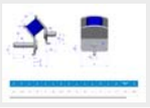


Описание

Модельный ряд

Установки с V-образными креплениями являются более гибкими, чем те, которые обычно делаются с цилиндрическими или катушчатыми креплениями. Это дает возможность достичь низких частот системы и, следовательно, улучшить виброизоляцию.

Модельный ряд V-образных креплений

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
Малый	150	5	45 Sh	148151	
		15	60 Sh	148153	
Большой	205	40	45 Sh	148171	
		90	60 Sh	148173	

# Антивибрационные крепления DRD

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Антивибрационные крепления от шума и вибрации.

**Модельный ряд антивибрационных креплений DRD**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
DRD 45	70	20	45 Sh	175081	
		50	60 Sh	175083	
DRD 65	170	40	45 Sh	175001	
		75	60 Sh	175002	
DRD 85	303	75	45 Sh	175003	
		120	60 Sh	175004	
		185	75 Sh	175013	
DRD 90	430	130	45 Sh	175021	
		220	60 Sh	175022	
		275	75 Sh	175023	
DRD 130	1080	280	45 Sh	175031	
		500	60 Sh	175032	
		625	75 Sh	175033	
DRD 170	2390	380	45 Sh	175036	
		750	60 Sh	175037	
		930	75 Sh	175038	
DRD 250	10400	1400	45 Sh	175041	
		2500	60 Sh	175042	
		3150	75 Sh	175044	

# Антивибрационные крепления DSD

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления DSD



DSD-крепления AMC-Mechanosucho® имеют сравнительный коэффициент жёсткости по вертикали и горизонтали, что делает их очень эффективными против случайных колебаний в любой плоскости.

## Антивибрационные крепления DSD + шайба



DSD-крепления AMC-Mechanosucho® имеют сравнительный коэффициент жёсткости по вертикали и горизонтали, что делает их очень эффективными против случайных колебаний в любой плоскости.

**Модельный ряд антивибрационных креплений DSD**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
<b>DSD 40</b>	27	4	45 Sh	134001	
		10	60 Sh	134002	
		15	75 Sh	134003	
<b>DSD 60</b>	78	15	45 Sh	134004	
		25	60 Sh	134005	
		45	75 Sh	134006	
<b>DSD 80</b>	146	75	45 Sh	134007	
		110	60 Sh	134008	
		150	75 Sh	134009	
<b>DSD 100</b>	274	90	45 Sh	134010	
		160	60 Sh	134011	
		220	75 Sh	134012	
<b>DSD 150</b>	703	130	45 Sh	134013	
		250	60 Sh	134014	
		350	75 Sh	134015	
<b>DSD 200</b>	1758	500	45 Sh	134016	
		825	60 Sh	134017	
		1250	75 Sh	134018	

**Модельный ряд антивибрационных креплений DSD + шайба**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
<b>DSD 40 + шайба</b>	27	4	45 Sh	134028	
		10	60 Sh	134029	
		15	75 Sh	134030	
<b>DSD 60 + шайба</b>	78	15	45 Sh	134031	
		25	60 Sh	134032	
		45	75 Sh	134033	
<b>DSD 80 + шайба</b>	146	75	45 Sh	134034	
		110	60 Sh	134035	
		150	75 Sh	134036	
<b>DSD 100 + шайба</b>	274	90	45 Sh	134037	
		160	60 Sh	134038	
		220	75 Sh	134039	
<b>DSD 150 + шайба</b>	703	130	45 Sh	134040	
		250	60 Sh	134041	
		350	75 Sh	134042	
<b>DSD 200 + шайба</b>	1758	500	45 Sh	134043	
		825	60 Sh	134044	
		1250	75 Sh	134045	

# Антивибрационные крепления АТР

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Соединение, используемое на основе стандартного натурального каучука, специально предназначено против процесса изнашивания. Грузоподъемность, показанная в каталоге, имеет максимальные статические значения с возможностью выдерживать экстремальные динамические перегрузки. АТР крепления имеют значения жесткости в 4 раза больше в радиальной плоскости, чем в осевой, обеспечивая эффективное сопротивление переходных боковых ударных нагрузок.

**Модельный ряд антивибрационных креплений АТР**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
<b>АТР 020</b>	143	50	45 Sh	133101	
		75	60 Sh	133102	
		100	75 Sh	133103	
<b>АТР 120</b>	379	70	45 Sh	133104	
		120	60 Sh	133105	
		175	75 Sh	133106	
		70	45 Sh	133151	
		120	60 Sh	133152	
<b>АТР 220</b>	618	140	45 Sh	133107	
		200	60 Sh	133108	
		300	75 Sh	133109	
		140	45 Sh	133154	
		200	60 Sh	133155	
		300	75 Sh	133156	
<b>АТР 420</b>	1510	300	45 Sh	133110	
		500	60 Sh	133111	
		800	75 Sh	133112	
		300	45 Sh	133157	
		500	60 Sh	133158	
		800	75 Sh	133159	

# Антивибрационные крепления АТ

Категория: [Виброопоры](#)

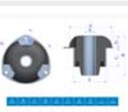
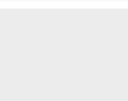


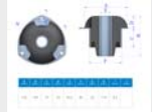
Описание

Модельный ряд

Тип крепления АТ имеет соотношение радиальной жесткости к осевой 4:1, таким образом, обеспечивая хорошую горизонтальную стабильность. Твёрдость резинового покрытия изготавливается в трех вариантах, чтобы облегчить выбор наиболее подходящего крепления, мягкий: А 45, средний: В 60 и жесткий: С75.

**Модельный ряд антивибрационных креплений АТ**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
АТ 000	8	6	45 Sh	132171	
		8	60 Sh	132172	
		10	75 Sh	132173	
АТ 00	39	20	45 Sh	132101	
		30	60 Sh	132102	
		40	75 Sh	132103	
АТ 01	-	50	45 Sh	-	
		65	60 Sh	-	
		80	75 Sh	-	
АТ 02	144	65	45 Sh	132104	
		85	60 Sh	132105	
		110	75 Sh	132106	
АТ 10	250	70	45 Sh	132175	
		100	60 Sh	132176	
		120	75 Sh	132177	
АТ 11	250	85	45 Sh	132107	
		120	60 Sh	132108	
		150	75 Sh	132109	
АТ 20	344	100	45 Sh	132110	
		150	60 Sh	132111	
		180	75 Sh	132112	
АТ 21 круглый	437	135	45 Sh	132113	
		190	60 Sh	132114	
		250	75 Sh	132115	
АТ 21 выступ	437	135	45 Sh	132116	
		190	60 Sh	132117	
		250	75 Sh	132118	
АТ 30	522	175	45 Sh	132119	
		240	60 Sh	132131	
		300	75 Sh	132132	
АТ 31 круглый	775	250	45 Sh	132133	
		350	60 Sh	132134	
		420	75 Sh	132135	
АТ 31 выступ	780	250	45 Sh	132136	
		350	60 Sh	132137	
		420	75 Sh	132138	
АТ 40 круглый	789	225	45 Sh	132139	
		320	60 Sh	132140	
		380	75 Sh	132141	
АТ 40 выступ	780	225	45 Sh	132142	
		320	60 Sh	132143	
		380	75 Sh	132144	
АТ 41 круглый	895	250	45 Sh	132145	
		360	60 Sh	132146	
		480	75 Sh	132147	
АТ 41 выступ	900	250	45 Sh	132148	
		360	60 Sh	132149	
		480	75 Sh	132161	
АТ 50	1305	325	45 Sh	-	

		550	75 Sh	-	
		440	60 Sh	-	
АТ 51	1494	400	45 Sh	-	
		440	60 Sh	-	
		670	75 Sh	-	
АТ 70 низкий	3124	450	45 Sh	132162	
		600	60 Sh	132163	
		800	75 Sh	132164	
АТ 70	3124	700	45 Sh	132165	
		900	60 Sh	132166	
		1100	75 Sh	132167	
АТ 71	3790	850	45 Sh	132168	
		1100	60 Sh	132169	
		1400	75 Sh	132170	
АТ 80	7096	1250	45 Sh	-	
		1800	60 Sh	-	
		2300	75 Sh	-	
АТ 81	7702	1600	45 Sh	-	
		2100	60 Sh	-	
		2600	75 Sh	-	

# Антивибрационные крепления SCB

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления SCB



Легко собирается.

Простой и экономичный продукт.

Широкий диапазон нагрузок.

При использовании верхнего крепления поставляется нижняя шайба, что очень рекомендуется для пересеченной местности в целях безопасности транспортных средств.

## SCB шайба



Легко собирается.

Простой и экономичный продукт.

Широкий диапазон нагрузок.

При использовании верхнего крепления поставляется нижняя шайба, что очень рекомендуется для пересеченной местности в целях безопасности транспортных средств.

**Модельный ряд антивибрационных креплений SCB**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
SCB 20	20	30	45 Sh	138013	
		38	60 Sh	138019	
SCB 20i	20	38	60 Sh	138056	
SCB 25	20	50	60 Sh	138001	
SCB 35	30	25	45 Sh	138012	
SCB 38	30	50	60 Sh	138043	
		80	75 Sh	138044	
SCB 40	50	75	60 Sh	138022	
SCB 45	56	100	60 Sh	138002	
SCB 50	73	200	60 Sh	138003	
SCB 60	108	250	60 Sh	138004	
SCB 65	140	250	60 Sh	138005	
SCB 95	395	1000	65 Sh	138011	

**Модельный ряд SCB шайб**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
SCB 20 шайба	2	28	8,5	606124
SCB 20i шайба	2	28	8,5	606124
SCB 25 шайба	2	28	8,5	606124
SCB 35 шайба	2	28	8,5	606124
SCB 38 шайба	3	38	12,5	611065
SCB 40 шайба	3	38	12,5	611065
SCB 45 шайба	3	54	12,5	611080
SCB 50 шайба	3	54	12,5	611080
SCB 60 шайба	5	66	16,5	606130
SCB 65 шайба	5	66	16,5	606130
SCB 95 шайба	6	95	22	608101

# Антивибрационные крепления SCBR

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления SCBR

---



## SCBR шайба

---



**Модельный ряд антивибрационных креплений SCBR**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
SCBR 38	30	35	45 Sh	138045	
SCBR 42	40	75	60 Sh	138051	
SCBR 45	56	100	60 Sh	138027	

**Модельный ряд SCBR шайб**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код	Чертеж
SCB 38 шайба	3	38	12,5	611065	
SCB 42 шайба	3	54	12,5	611080	
SCB 45 шайба	3	54	12,5	611080	

# Антивибрационные крепления SCH

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления SCH



Эти антивибрационные крепления идеально подходят для техники с крупными динамическими нагрузками, таким как: внедорожные строительные транспортные средства, для двигателей, коробок передач, кабина оператора, где необходимо управление движением. Они также обеспечивают оптимальную устойчивость, а также хорошее ослабление ударов и высокочастотных вибраций.

## SCH шайба



Эти антивибрационные крепления идеально подходят для техники с крупными динамическими нагрузками, таким как: внедорожные строительные транспортные средства, для двигателей, коробок передач, кабина оператора, где необходимо управление движением. Они также обеспечивают оптимальную устойчивость, а также хорошее ослабление ударов и высокочастотных вибраций.

**Модельный ряд антивибрационных креплений SCH**

Тип	Вес, гр	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
SCH 50	153	45 Sh	80	138501	
		60 Sh	130	138504	
SCH 65	350	45 Sh	120	138502	
		60 Sh	260	138505	
SCH 90	675	45 Sh	260	138503	
		60 Sh	450	138506	
SCH 125	1440	50 Sh	650	138514	
		60 Sh	800	138515	

**Модельный ряд SCH шайб**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
SCH 50 шайба	4	54	13,5	611080
SCH 65 шайба	5	67	16,5	606130
SCH 90 шайба	6	96	22	608101
SCH 125 шайба	8	125	25	610123

# Антивибрационные крепления SCHR

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления SCHR



Эти антивибрационные крепления идеально подходят для техники с большими динамическими нагрузками, где необходим контроль движения, например, в каютах всех типов мобильных транспортных средств. Они также обеспечивают оптимальную устойчивость и хорошее ослабление ударов и вибраций.

## SCHR шайба



Эти антивибрационные крепления идеально подходят для техники с большими динамическими нагрузками, где необходим контроль движения, например, в каютах всех типов мобильных транспортных средств. Они также обеспечивают оптималь

**Модельный ряд антивибрационных креплений SCHR**

Тип	Вес, гр	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
SCHR 35	42	45 Sh	40	138621	
		60 Sh	80	138623	
SCHR 50	153	45 Sh	80	138535	
		65 Sh	150	138534	
SCHR 65	350	50 Sh	160	138551	
		65 Sh	300	138552	
SCHR 90	675	45 Sh	260	138547	
		60 Sh	450	138548	
SCHR 125	1440	50 Sh	650	138216	
		60 Sh	800	138217	
SCHR 140	1900	45 Sh	700	138508	
		60 Sh	2000	138510	

**Модельный ряд SCHR шайб**

Тип	Толщина, мм	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Код
SCHR 35	2	38	8,5	610053
SCHR 50	4	54	13,5	611080
SCHR 65	5	67	16,5	606130
SCHR 90	6	96	22	608101
SCHR 125	6	145	25	610123
SCHR 140	10	145	30	608115

# Антивибрационные крепления SPS

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Благодаря своей конструкции, SPS опоры могут работать с компрессией и растягивающей нагрузкой, эффективно изолируя с помощью трения резиновых секций с внутренними поверхностями собранных металлических деталей. Они наиболее эффективны для техники с высокой частотой вибраций. Для сборки доступны различные резиновые смеси в зависимости от рассматриваемых условий применения, то есть, высокие температуры, нефть и дизельное сопротивление, устойчивость к воздействию озоновых атак, например.

**Модельный ряд антивибрационных креплений SPS**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Твердость	Код	Чертеж
<b>SPS 020</b>	171	80	45 Sh	140001	
		100	60 Sh	140003	
		150	75 Sh	140005	
<b>SPS 120</b>	524	180	45 Sh	140002	
		240	60 Sh	140004	
		300	75 Sh	140006	
<b>SPS 220</b>	971	170	45 Sh	140007	
		300	60 Sh	140008	
		450	75 Sh	140009	

# Крепления FZ SYLOMER®

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

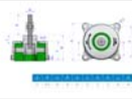
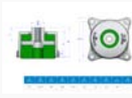
Модельный ряд

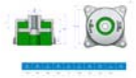
Крепления FZ AMC-MECANOCAUCHO включают взаимосвязанные металлические компоненты, которые обеспечивают надежную защиту для передвижной техники. Это устройство ограничивает подъем при вертикальном перемещении, когда крепление предназначено для ударных нагрузок на тяговую мощность.

Толщина металлических деталей прочная и подходит для внедорожной техники. Металлические части имеют специальную антикоррозионную обработку для применения на открытом воздухе.

Полиуретановый состав Sylomer® маслонепроницаемый, температурный диапазон креплений FZ 30°C +70°C.

**Модельный ряд антивибрационных креплений FZ Sylomer®**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
<b>FZ-50-45-M10 + KIT NIV</b>	0-50	176281	
<b>FZ-50-51-M10 + KIT NIV</b>	50-100	176291	
<b>FZ-100-45-M12 + KIT NIV</b>	100-150	176299	
<b>FZ-100-51-M12 + KIT NIV.</b>	150-200	176301	
<b>FZ-200-51-M12 + KIT NIV.</b>	170-280	176311	
<b>FZ-200-57-M12 + KIT NIV.</b>	280-400	176321	
<b>FZ-200-57-M14 + KIT NIV.</b>	280-400	176323	
<b>FZ-400-51-M14 + KIT NIV.</b>	460-800	176331	
<b>FZ-400-57-M16 + KIT NIV.</b>	800-1000	176341	
<b>FZ-600-51-M18 + KIT NIV.</b>	1000-1200	176351	
<b>FZ-600-57-M20 + KIT NIV.</b>	1200-1500	176361	
<b>FZ-1000-57-M20 + KIT NIV.</b>	1500-2000	176371	
<b>FZ-50-45-M10</b>	0-50	176282	
<b>FZ-50-51-M10</b>	50-100	176292	
<b>FZ-100-45-M12</b>	100-150	176300	
<b>FZ-100-51-M12</b>	150-200	176302	
<b>FZ-200-51-M12</b>	170-280	176312	
<b>FZ-200-57-M12</b>	280-400	176322	
<b>FZ-200-57-M14</b>	280-400	176324	

<b>FZ-400-51-M14</b>	460-800	176332	
<b>FZ-400-57-M16</b>	800-1000	176342	
<b>FZ-600-51-M18</b>	1000-1200	176352	
<b>FZ-600-57-M20</b>	1200-1500	176362	
<b>FZ-1000-57-M20</b>	1500-2000	176372	

# Антивибрационные крепления SH

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Крепления типа SH AMC-MECANOCAUCHO® предназначены для длительного использования в тяжелых условиях. Они могут быть поставлены в 3 различных степенях жесткости резины и с 3 различными размерами крепления в соответствии с техникой, где на крепления приходится сжимающая нагрузка в диапазоне от 2 до 40 тонн.

**Модельный ряд антивибрационных креплений SH**

Тип	Вес, гр	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
SH 125	2,5	45 Sh	2250	148213	
		60 Sh	4500	148215	
SH 150	4,5	45 Sh	3750	148201	
		60 Sh	7500	148202	
SH 200	9	45 Sh	6000	148204	
		60 Sh	12000	148205	
SH 300	27	45 Sh	15000	148207	
		60 Sh	30000	148208	
		70 Sh	40000	148209	

# Крепления для тяжелых грузов

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Противоскользящие крепления

---



### Тип В

---



### Тип Р

---



### Тип Р противоскользящие

---



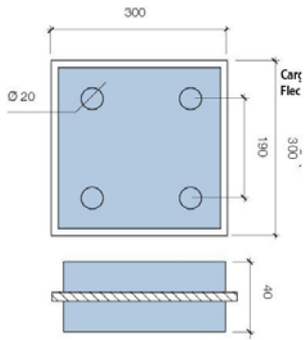
Тип S

---

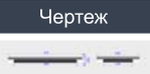


Тип G.C.

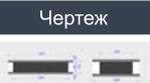
---



### Модельный ряд противоскользящих креплений

Тип	Код	Чертеж
Противоскользящее крепление	141003	

### Модельный ряд креплений типа В

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Тип В	10000	141004	

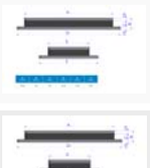
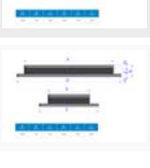
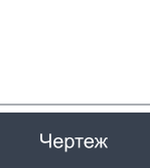
### Модельный ряд креплений типа Р

Тип	Код	Чертеж
Тип Р	141005	

### Модельный ряд креплений типа Р противоскользящих

Тип	Код	Чертеж
Тип Р противоскользящие	141006	

### Модельный ряд креплений типа S

Тип	Прогиб, мм	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
L-40	5	15000	141021	
L-50	5	13000	141022	
L-60	5	11000	141023	
L-70	5	9000	141024	

### Модельный ряд креплений типа G.C.

Тип	Прогиб, мм	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Тип G.C.	8	30000	141041	

# Крепления для выравнивания машины

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Крепление NF для выравнивания машины

---



## Крепления NFR для выравнивания машины

---



## Вибропоглощающее крепление SV

---



## Низкое антивибрационное крепление SV

---



#### Крепление типа SM

Эластомер из смеси из маслостойкой синтетической резины Nitrile Butadyene Rubber (NBR).



#### Крепление типа JT

Эластомер из смеси из маслостойкой синтетической резины Nitrile Butadyene Rubber (NBR).



#### Крепление типа SX

Эластомер из смеси из маслостойкой синтетической резины Nitrile Butadyene Rubber (NBR).



#### Крепление H тип NGI для выравнивания машины

Резиновая смесь одобрена для пищевой промышленности согласно FDA.

Максимальный наклон 10 градусов.



#### Крепление М тип NGI для выравнивания машины

---



Резиновая смесь одобрена для пищевой промышленности согласно FDA.

Максимальный наклон 5 градусов.

#### Полиуретановые опоры PM Sylomer

---



Опоры PM Sylomer.

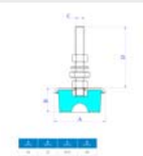
**Модельный ряд креплений NF для выравнивания машины**

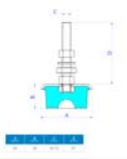
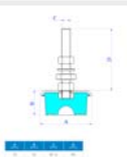
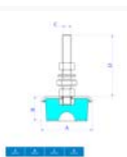
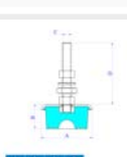
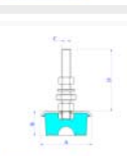
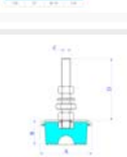
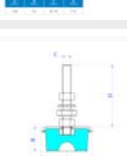
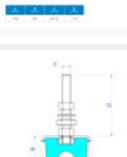
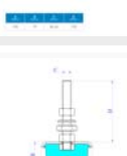
Тип	Статическая нагрузка, номинальная, кг	Прогиб, мм	Вес, гр	Код	Чертеж
NF-65	320	2	349	142001	
NF-85	650	2	732	142002	
NF-100	980	2	960	142003	
NF-130	2500	3	1891	142004	
NF-160	4000	3	3397	142005	
NF-200	5000	3	4958	142006	
NF-250	7000	3	8575	142007	

**Модельный ряд креплений NFR для выравнивания машины**

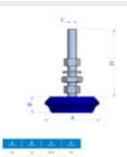
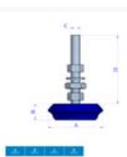
Тип	Статическая нагрузка, номинальная, кг	Прогиб, мм	Вес, гр	Код	Чертеж
NFR-85	650	2	713	142009	
NFR-100	980	2	929	142010	
NFR-130	1350	3	1832	142011	
NFR-160	2500	3	3330	142012	
NFR-200	3700	3	4924	142013	

**Модельный ряд вибропоглощающих креплений SV**

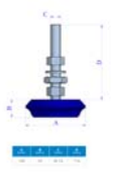
Тип	Минимальная нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Код	Чертеж
000	20	80	91	143001	

00	60	120	235	143002	
0	90	160	350	143003	
1	130	350	456	143004	
2	270	600	702	143005	
3	450	900	954	143006	
4	700	1200	1513	143007	
5	1100	1750	1865	143008	
6	1500	2500	3034	143009	
7	2100	3750	4248	143010	

#### Модельный ряд низких вибропоглощающих креплений SV

Тип	Минимальная нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Код	Чертеж
000 B	40	80	257	147000	
00 B	60	120	334	147001	





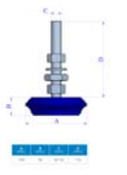
5 В нержавеющая сталь

1100

1750

1556

147017



Модельный ряд креплений типа SM

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Код	Чертеж
S.M.-40	45	79	146001	
S.M.-60	150	307	146002	
S.M.-70	250	363	146003	
S.M.-90	500	573	146004	
S.M.-120	1000	904	146005	

Модельный ряд креплений типа JT

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Твердость	Код	Чертеж
Тип JT	25-40	53	50 Sh	144001	
	75-100	53	75 Sh	144002	

Модельный ряд креплений типа SX

Тип	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Код	Чертеж

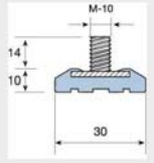
Тип SX

50

10-25

25

145001



### Модельный ряд креплений Н тип NGI для выравнивания машины

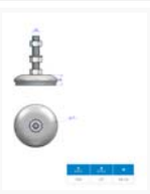
Тип	Максимальная нагрузка, кг	Ø	Код	Чертеж
H-60 M-12X70	700	60	159051	
H-80 M-12X100	1500	80	159052	
H-100 M-12X100	2000	100	159053	
H-100 M-12X150	2000	100	159054	
H-120 M-16X150	3000	120	159055	
H-120 M-20X150	3000	120	159056	

### Модельный ряд креплений М тип NGI для выравнивания машины

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Ø	Код	Чертеж
M-50 M-10X100	400	50	159001	
M-50 M-12X100	400	75	159002	
M-75 M-10X100	1000	75	159003	
M-75 M-12X100	1000	75	159004	
M-75 M-16X100	1000	75	159005	

				
<b>M-75 M-16X150</b>	1000	105	159006	
<b>M-105 M-20X150</b>	1200	100	159010	
<b>M-100 M-12X150</b>	2200	100	159007	
<b>M-100 M-16X150</b>	2200	100	159008	
<b>M-100 M-20X150</b>	2200	125	159009	
<b>M-125 M-16X150</b>	3000	125	159011	
<b>M-125 M-20X150</b>	3000	125	159012	

#### Модельный ряд полиуретановых опор PM Sylomer

Тип	Минимальная нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
<b>PM SYLOMER® 70</b>	200	950	144101	
<b>PM SYLOMER® 105</b>	500	2500	144102	
<b>PM SYLOMER® 125</b>	2000	4000	144103	
<b>PM SYLOMER® 165</b>	4000	7500	144104	

PM SYLOMER® 220

5000

11500

144105



# Регулировочные опоры из полиамида и наконечники

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Стационарные регулировочные опоры из полиамида

---



## Шарнирные регулировочные опоры из полиамида

---



## Резьбовой наконечник для квадратной трубы

---



Резьбовой наконечник для круглой трубы

---



Резина против скольжения

---



**Модельный ряд стационарных регулировочных опор из полиамида**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Сталь	3300	159504	
	4500	159505	
Нержавеющая сталь	3300	159514	
	4500	159515	

**Модельный ряд шарнирных регулировочных опор из полиамида**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Сталь	1000	159521	
	1100	159522	
	1200	159523	
	1300	159524	
	1500	159525	
	1700	159526	
	1700	159527	
	1900	159528	
	1900	159529	
	2100	159530	
	2200	159531	
	2400	159532	
	2700	159533	
	2900	159534	
Нержавеющая сталь	1200	159541	
	1300	159542	
	1700	159543	
	1900	159544	
	1900	159545	
2400	159546		

**Модельный ряд резьбовых наконечников для квадратной трубы**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Толщина трубы	Код	Чертеж
Квадратная труба	500	3,55	159551	
	550	3,55	159552	
	700	3,8	159553	
	750	3,8	159554	
	850	3,8	159555	
	750	4	159556	
	800	4	159557	
	850	4	159558	
	900	4	159559	
	750	4	159560	
	800	4	159561	
	850	4	159562	
	900	4	159563	
	950	4	159564	
	800	4	159565	
	850	4	159566	
	900	4	159567	
	950	4	159568	

800	4	159569
850	4	159570
900	4	159571
950	4	159572

### Модельный ряд резьбовых наконечников для круглой трубы

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Толщина трубы	Код	Чертеж
Круглая труба	500	3,55	159581	
	550	3,55	159582	
	600	3,55	159583	
	500	3,55	159584	
	550	4	159585	
	600	4	159586	
	750	4	159587	
	800	4	159588	
	850	4	159589	
	750	4	159590	
	800	4	159591	
	850	4	159592	
	900	4	159593	
	950	4,4	159594	
	800	4,4	159595	
	850	4,4	159596	
	900	4,4	159597	
	950	4,4	159598	
	850	5,2	159599	
	900	5,2	159600	
	1000	5,2	159601	
	900	5,2	159602	
	950	5	159603	
	850	5,6	159604	
900	5,6	159605		
950	5,6	159606		

### Модельный ряд резины против скольжения

Тип	Д, мм	Код
Резина противоскользкая	40	159611
	50	159612
	60	159613
	80	159614
	102	159615
	124	159616

# Резиновые блоки и маты

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Резиновые блоки и маты типа Т

---



## Резиновые блоки и маты типа С

---



## Резиновые блоки и маты 300 x 300

---



## Резиновые блоки и маты 400 x 400

---

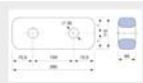




**Модельный ряд резиновых блоков и матов типа Т**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Прогиб, мм	Код
Резиновые блоки и маты типа Т	1000	4	141001

**Модельный ряд резиновых блоков и матов типа С**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Прогиб, мм	Код	Чертеж
Резиновые блоки и маты типа С	3000	9	141002	

**Модельный ряд резиновых блоков и матов 300 x 300**

Тип	Максимальная нагрузка, кг/см <sup>2</sup>	Код	Чертеж
Резиновые блоки и маты 300 x 300	4	152001	

**Модельный ряд резиновых блоков и матов 400 x 400**

Тип	Максимальная нагрузка, кг/см <sup>2</sup>	Код	Чертеж
Резиновые блоки и маты 400 x 400	6	152003	

**Модельный ряд блоков MECANOCAUCHO®**

Тип	Минимальная нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Рис.	Код	Чертеж
G-060	180	300	1	152005	
G-070	350	600	1	152006	
G-080	200	500	2	152007	
G-090	200	500	1	152008	
G-110	1600	3000	1	152009	

# Втулки

Категория: Виброопоры



Втулки

Модельный ряд

## Модельный ряд втулок

Тип	Осевая нагрузка $F_a$ макс. (N)	Осевая нагрузка $S_a$ макс. (мм)	Радиальная нагрузка $F_r$ макс. (N)	Радиальная нагрузка $S_r$ макс. (мм)	Код	Чертеж
Втулки	500	0,9	1875	0,25	154005	
	600	0,9	2250	0,25	154006	
	580	1,7	1750	0,55	154103	
	1200	1,7	7000	0,65	154077	
	450	1,8	1200	1	154104	
	935	1,3	4400	0,35	154107	
	700	1,4	1560	0,4	154020	
	750	1,3	1800	0,35	154080	
	1420	1,6	7350	0,45	154021	
	1600	4,8	5800	1,4	154133	
	2200	2,5	10000	0,85	154073	
	1840	1,8	8650	0,6	154082	
	2900	3	10000	1	154040	
	7500	7,8	18000	1,7	154044	
	2450	3,9	8400	1,3	154079	
	3320	3,6	20500	1,2	154043	
6300	3,1	35000	0,9	154075		
7800	2,8	55000	0,85	154041		

# Муфты

Категория: [Виброопоры](#)



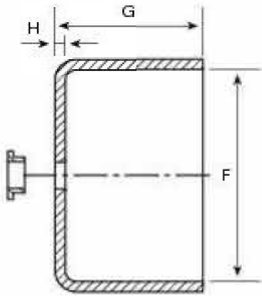
Описание

Модельный ряд

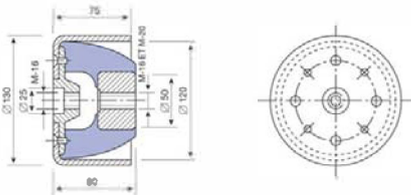
## Упругие муфты FLECTOR



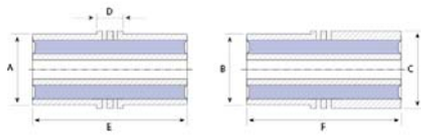
## Упругие муфты типа D.P.



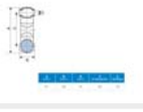
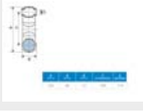
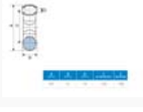
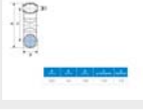
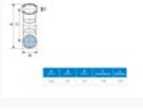
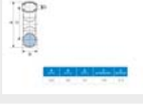
## Упругие муфты типа D.P. A-4



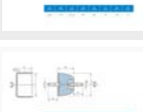
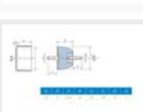
## Упругие муфты типа DV



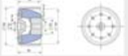
**Модельный ряд упругих муфт FLECTOR**

Тип	Частота вращения, макс.	Номинальный крутящий момент, м. кг	Код	Чертеж
<b>Flector 4MKG</b>	6000	4	160201	
<b>Flector 9MKG</b>	5000	9	160202	
<b>Flector 16MKG</b>	4500	16	160203	
<b>Flector 25MKG</b>	3500	25	160204	
<b>Flector 35MKG</b>	3000	35	160205	
<b>Flector 50MKG</b>	2800	50	160206	
<b>Flector 70MKG</b>	2400	70	160207	

**Модельный ряд упругих муфт типа D.P.**

Тип	Сила, кг	Код	Чертеж
<b>Элемент DP-2</b>	174	160241	
<b>Элемент DP-4</b>	300	160242	
<b>Элемент DP-6</b>	1000	160243	
<b>Капот DP-2</b>	174	160251	
<b>Капот DP-4</b>	300	160252	
<b>Капот DP-6</b>	1000	160253	
<b>Втулка DP-2</b>	174	160261	
<b>Втулка DP-4</b>	300	160262	
<b>Втулка DP-6</b>	1000	160263	

### Модельный ряд упругих муфт типа D.P. A-4

Тип	Код	Чертеж
DP A-4	160271	

### Модельный ряд упругих муфт типа DV

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Прежний DV 10	26	160210	
Прежний DV 40	86	160212	
Прежний DV 80	167	160214	
Новый DV 10	26	160211	
Новый DV 40	86	160213	
Новый DV 80	167	160215	



Описание

Модельный ряд

## Простые буферы АМСМЕКАНОСАУЧО® тип D

Эти буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ, однако, в буферах с высоко амортизирующими соединениями поглощение энергии выполняется с уменьшенным отскоком движения, но с чуть более высоким уровнем передачи давления на структуру.



## Простые буферы тип E

Эти буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ, однако, в буферах с высоко амортизирующими соединениями поглощение энергии выполняется с уменьшенным отскоком движения, но с чуть более высоким уровнем передачи давления на структуру.



## Прогрессирующие буферы тип А

Эти буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ, однако, в буферах с высоко амортизирующими соединениями поглощение энергии выполняется с уменьшенным отскоком движения, но с чуть более высоким уровнем передачи давления на структуру.



## Прогрессирующие буферы тип С

Эти буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ, однако, в буферах с высоко амортизирующими соединениями поглощение энергии выполняется с уменьшенным отскоком движения, но с чуть более высоким уровнем передачи давления на структуру.



#### Буферы DIABOLO тип А

---

Эти эластичные буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ. Поглощение энергии осуществляется необратимо и противодействует отдаче.



#### Буферы DIABOLO тип С

---

Эти эластичные буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ. Поглощение энергии осуществляется необратимо и противодействует отдаче.



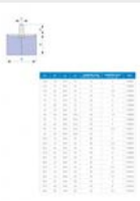
#### Цилиндрические буферы

---

Эти эластичные буферы сделаны с резиновой смесью, допускающей серьезные деформации под ударами со значительным поглощением энергии. Они могут быть сделаны с высоко амортизирующей резиной на заказ. Поглощение энергии осуществляется необратимо и противодействует отдаче.

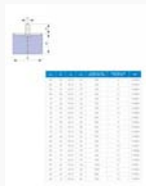


Модельный ряд простых буферов АМСМЕКАНОСАУНО® типа D

Тип	Компрессия максимальная нагрузка, daN	Компрессия прогиб, мм	Код	Чертеж
Простые буферы АМС 12-25	12	2	110001	
	10	3	110002	
	8	3,5	110003	
	20	1,5	110004	
	20	3	110005	
	15	4	110006	
	15	5	110007	
	40	1,5	110008	
	35	4	110009	
	30	5	110010	
	30	5,5	110011	
	25	7	110012	
	80	2	110091	
	60	3,5	110092	
	55	4,5	110093	
	50	6	110094	
	50	8	110095	
	80	2	110013	
	60	3,5	110014	
	55	4,5	110015	
50	5,5	110016		
50	6	110017		
50	8	110018		
50	10	110019		
Простые буферы АМС 30-50	90	3	110020	
	80	5	110021	
	75	6,5	110101	
	70	8	110022	
	60	9	110023	
	160	5	110112	
	150	6	110113	
	150	6	110114	
	150	6	110115	
	120	8	110116	
	120	10	110117	
	120	11	110118	
	160	5	110024	
	150	6	110110	
	150	6	110025	
	150	6	110111	
	120	8	110026	
	120	10	110027	
	120	11	110028	
	300	5	110121	
300	6	110029		
275	7	110122		
250	8	110030		
210	10	110123		
190	11	110031		
170	11	110124		
150	11	110032		
400	6	110033		

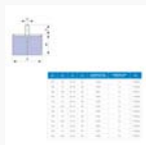
**Простые буферы AMC 60-95**

300	9	110034
250	11	110035
200	12	110036
450	8	110037
350	11	110038
300	12	110039
300	14	110040
650	7	110041
500	9	110042
500	10	110043
450	11	110044
950	7	110045
600	9	110046
550	10	110047
550	11	110048
500	13	110049
450	14	110050
1200	8	110051
1000	11	110052
800	12	110053
700	13	110054



**Простые буферы AMC 105-150**

1200	9	110055
1000	13	110056
800	16	110057
1500	9	110058
1200	13	110059
1000	16	110060
1600	9	110062
1450	13	110063
1200	16	110064
1800	9	110065
1650	13	110066
1400	16	110067



**Модельный ряд простых буферов типа E**

**Простые буферы типа E 12-25**

Тип	Компрессия максимальная нагрузка, daN	Компрессия прогиб, мм	Код	Чертеж
	12	2	111001	
	10	3	111002	
	8	3,5	111003	
	20	1,5	111004	
	20	3	111005	
	15	4	111006	
	15	5	111007	
	40	1,5	111008	
	35	4	111009	
	30	5	111010	
	30	5,5	111011	
	25	7	111012	
	80	2	111091	
	60	3,5	111092	
	55	4,5	111093	
	50	6	111094	

**Простые буферы типа Е 30-50**

**Простые буферы типа Е 60-95**

50	8	111095
80	2	111013
60	3,5	111014
55	4,5	111015
50	5,5	111016
50	6	111017
50	8	111018
50	10	111019
90	3	111020
80	5	111021
75	6,5	111101
70	8	111022
60	9	111023
160	5	111112
150	6	111113
150	6	111114
150	6	111115
120	8	111116
120	10	111117
120	11	111118
160	5	111024
150	6	111110
150	6	111025
150	6	111111
120	8	111026
120	10	111027
120	11	111028
300	5	111121
300	6	111029
275	7	111122
250	8	111030
210	10	111123
190	11	111031
170	11	111124
150	11	111032
400	6	111033
300	9	111034
250	11	111035
200	12	111036
450	8	111037
350	11	111038
300	12	111039
300	14	111040
650	7	111041
500	9	111042
500	10	111043
450	11	111044
950	7	111045
600	9	111046
550	10	111047
550	11	111048
500	13	111049
450	14	111050
1200	8	111051
1000	11	111052



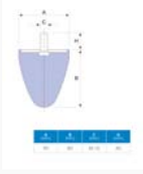
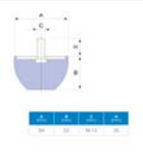
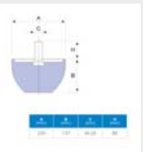
Простые буферы типа Е 105-150

800	12	111053
700	13	111054
1200	9	111055
1000	13	111056
800	16	111057
1500	9	111058
1200	13	111059
1000	16	111060
1600	9	111062
1450	13	111063
1200	16	111064
1800	9	111065
1650	13	111066
1400	16	111067

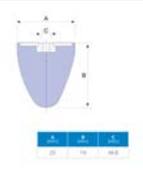
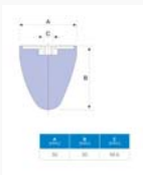
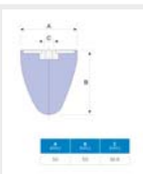
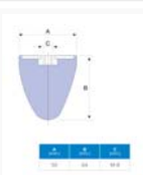
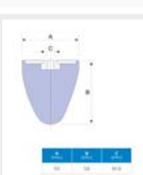
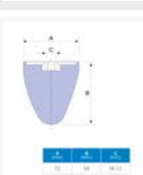
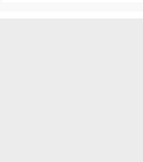


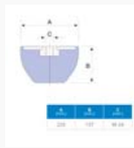
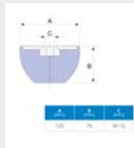
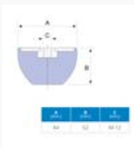
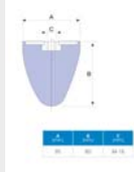
Модельный ряд прогрессирующих буферов типа А

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Мощность 1 м/с кг. М.	Динамика прогиб, мм	Код	Чертеж
T-25	100	0,3	8	115001	
T-30	140	0,6	15	115002	
T-40	180	2	20	113025	
T-50	340	3	25	115003	
T-50	370	4	32	115004	
T-50	400	3,7	28	115005	
T-70	550	5	26	115006	

T-95	1100	12	37	115007	
T - 85	1500	20	20	116001	
T -120	3000	34	22	116002	
T - 220	15000	250	40	116003	

### Модельный ряд прогрессирующих буферов типа С

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Мощность 1 м/с кг. М.	Динамика прогиб, мм	Код	Чертеж
T-25	100	0,3	8	115008	
T-30	140	0,6	15	115009	
T-50	340	3	25	115010	
T-50	370	4	32	115011	
T-50	400	3,7	28	115012	
T-70	550	5	26	115014	
T-95	1100	12	37	115015	



T - 85

1500

20

20

116011

T - 120

3000

34

22

116012

T - 220

15000

250

40

116013

### Модельный ряд буферов DIABOLO типа А

Тип	Статика максимальная нагрузка, daN	Динамика максимальная нагрузка, daN	Динамика прогиб, мм	Статика прогиб, мм	Код	Чертеж
F.3	40	90	9	5	114001	
F.7	50	100	10	6	114002	
F.1	40	100	10	4	114003	
F.2	75	200	12	5,5	114004	

# Антивибрационные крепления MD

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Верхняя металлическая крышка защищает резиновую часть от возможных дизельных, масляных брызг.

Имеет электролитическое покрытие, которое защищает металлические части от коррозии.

Крепления имеют взаимосвязанные металлические компоненты, которые обеспечивают надежную защиту для передвижной техники. Это устройство ограничивает вертикальное движение, когда крепления подвергаются воздействию ударных нагрузок при транспортировке.

**Модельный ряд антивибрационных креплений MD**

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Вес, гр	Код	Чертеж
<b>A</b>	130	238	135210	
<b>B</b>	105	238	135212	
<b>C</b>	70	238	135213	
<b>D</b>	50	238	135219	



Описание

Модельный ряд

## Катушка АМС MECANOCAUCHO® типа А



В зависимости от размера резинового блока, катушка АМС Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка АМС Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка АМС Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

## Катушка АМС MECANOCAUCHO® типа А из нержавеющей стали



В зависимости от размера резинового блока, катушка АМС Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка АМС Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка АМС Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

## Катушка АМС MECANOCAUCHO® типа В



В зависимости от размера резинового блока, катушка АМС Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка АМС Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка АМС Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

## Катушка типа С

В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.



#### Катушка типа С из нержавеющей стали

В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.



#### Крепления DIABOLO типа А

В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.



#### Крепления DIABOLO типа В

В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаучо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаучо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаучо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.





В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаушо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаушо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаушо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

### Трапецевидные опоры



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаушо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаушо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаушо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

### КІТ трапецевидные опоры А-35



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаушо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаушо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаушо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

### КІТ трапецевидные опоры А-45



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаушо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаушо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаушо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

### КІТ трапецевидные опоры S-40



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Месапосаушо® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Месапосаушо® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Месапосаушо® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Mespasaicho® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Mespasaicho® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Mespasaicho® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за исключением случаев, когда в эту сторону прикладывается не слишком много давления.

Кольцеобразные крепления



В зависимости от размера резинового блока, катушка AMC Mespasaicho® имеет больше или меньше эластичности, которой особенно больше во всех направлениях, перпендикулярных оси (сдвига). Таким образом, катушка AMC Mespasaicho® позволяет выполнять соединения, допускающие относительно крупные перемещения до нескольких миллиметров (в случае теплового расширения, деформации каркаса и т.д.). Катушка AMC Mespasaicho® очень хорошо служит для виброизоляции машин, в которых колебания перпендикулярны к их оси, за искл

Модельный ряд катушек AMC MECANOCAUCHO® типа А

Тип	Компрессия максимальная нагрузка, daN	Компрессия прогиб, мм	Смещение, максимальная нагрузка, daN	Смещение, прогиб, мм	Код	Чертеж
Катушка типа А 12-25	12	2	1,5	1,5	120001	
	10	3	1,5	2	120002	
	8	3,5	1,5	4	120003	
	20	1,5	2,5	1,5	120011	
	20	3	2,5	2	120012	
	15	4	2,5	4	120013	
	15	5	2	5	120014	
	40	1,5	5	1	120021	
	35	4	5	2,5	120022	
	30	5	5	3,5	120023	
	30	5,5	4,5	4,5	120024	
	25	7	4,5	4,5	120025	
	80	2	8	1,5	120171	
	60	3,5	8	2,5	120172	
	55	4,5	8	3,5	120173	
	50	6	8	4,5	120174	
	50	8	8	6	120175	
	80	2	8	1,5	120026	
	60	3,5	8	2,5	120031	
	55	4,5	8	3,5	120032	
	50	5,5	8	4	120033	
	50	6	8	4,5	120034	
	50	8	8	6	120035	
	50	10	10	6	120036	
	Катушка типа А 30-50	90	3	11	2,5	
80		5	11	4	120042	
75		6,5	11	5	120186	
70		8	11	6	120043	
60		9	11	7,7	120044	
160		5	20	3	120193	
150		6	20	3,5	120194	
150		6	20	5,5	120195	
150		6	30	5,5	120196	
120		8	20	6,5	120197	
120		10	20	7,5	120198	
120		11	20	9	120199	
160		5	20	3	120051	
150		6	20	3,5	120191	
150		6	20	5,5	120052	
150		6	30	5,5	120192	
120		8	20	6,5	120053	
120		10	20	7,5	120054	
120		11	20	9	120055	
300		5	25	3,5	120201	
300		6	25	4,5	120061	
275		7	25	6,5	120202	
250		8	25	7	120062	
210		10	25	8	120203	
190		11	25	9	120063	
170	11	25	10,5	120204		
150	11	25	12	120064		

Катушка типа А 60-95	400	6	30	4,5	120071
	300	9	30	7	120072
	250	11	30	9	120073
	200	12	30	10	120074
	450	8	35	6,5	120081
	350	11	35	11	120082
	300	12	35	13	120083
	300	14	35	15	120084
	650	7	37	5	120091
	500	9	37	7	120092
	500	10	37	9	120093
	450	11	37	11	120094
	950	7	40	5	120101
	600	9	40	7	120102
	550	10	40	8	120103
	550	11	40	9	120104
	500	13	40	15	120105
	450	14	40	16	120106
	1200	8	60	7	120111
	1000	11	60	8	120112
800	12	60	10	120113	
700	13	60	14	120114	
Катушка типа А 105-150	1200	9	80	9	120121
	1000	13	80	14	120122
	800	16	80	16	120123
	1500	9	100	9	120131
	1200	13	100	14	120132
	1000	16	100	16	120133
	1600	9	120	9	120142
	1450	13	120	14	120143
	1200	16	120	16	120144
	1800	9	140	9	120151
	1650	13	140	14	120152
	1400	16	140	16	120153



### Модельный ряд катушек AMC MECANOCAUCHO® типа А из нержавеющей стали

Тип	Компрессия максимальная нагрузка, daN	Компрессия прогиб, мм	Смещение, максимальная нагрузка, daN	Смещение, прогиб, мм	Код	Чертеж
Катушка типа А 12-25 из нержавеющей стали	30	5	5	3,5	120301	
	30	5,5	4,5	4,5	120302	
	55	4,5	8	3,5	120303	
	50	8	8	6	120304	
	80	5	11	4	120305	
	70	8	11	6	120306	
	150	6	30	5,5	120307	
	120	10	20	7,5	120308	
	300	6	25	4,5	120309	
	250	8	25	7	120310	
	190	11	25	9	120311	
	300	9	30	7	120312	
	250	11	30	9	120313	
	200	12	30	10	120314	
	350	11	35	11	120315	

Модельный ряд катушек AMC MECANOCAUCHO® типа В

Тип	Компрессия максимальная нагрузка, daN	Компрессия прогиб, мм	Смещение, максимальная нагрузка, daN	Смещение, прогиб, мм	Код	Чертеж
Катушка типа В 12-25	12	2	1,5	1,5	120001	
	10	3	1,5	2	120002	
	8	3,5	1,5	4	120003	
	20	1,5	2,5	1,5	120011	
	20	3	2,5	2	120012	
	15	4	2,5	4	120013	
	15	5	2	5	120014	
	40	1,5	5	1	120021	
	35	4	5	2,5	120022	
	30	5	5	3,5	120023	
	30	5,5	4,5	4,5	120024	
	25	7	4,5	4,5	120025	
	80	2	8	1,5	120171	
	60	3,5	8	2,5	120172	
	55	4,5	8	3,5	120173	
	50	6	8	4,5	120174	
	50	8	8	6	120175	
	80	2	8	1,5	120026	
	60	3,5	8	2,5	120031	
	55	4,5	8	3,5	120032	
	50	5,5	8	4	120033	
	50	6	8	4,5	120034	
50	8	8	6	120035		
50	10	10	6	120036		
Катушка типа В 30-40	90	3	11	2,5	121041	
	80	5	11	4	121042	
	75	6,5	11	5	121186	
	70	8	11	6	121043	
	60	9	11	7,5	121044	
	160	5	20	3	121193	
	150	6	20	3,5	121194	
	150	6	20	5,5	121195	
	150	6	30	5,5	121196	
	120	8	20	6,5	121197	
	120	10	20	7,5	121198	
	120	11	20	9	121199	
	160	5	20	3	121051	
	150	6	20	3,5	121191	
	150	6	20	5,5	121052	
	150	6	30	5,5	121192	
	120	8	20	6,5	121053	
120	10	20	7,5	121054		
120	11	20	9	121055		

# Нецентральная втулка

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

Оптимальное глушение вибраций и изоляции.

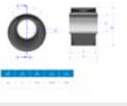
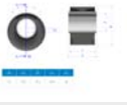
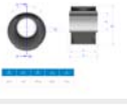
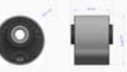
Используются для надежности и безопасности конструкции.

Простая установка и применение.

Максимальная нагрузка втулки 45sh составляет около 300 кг.

Максимальная нагрузка втулки 60sh составляет около 460 кг.

**Модельный ряд нецентральных втулок**

Тип	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Мини	45 Sh	110	154161	
	60 Sh	180	154163	
Средний	45 Sh	200	154159	
	60 Sh	390	154158	
Большой	45 Sh	290	154154	
	60 Sh	510	154155	
100 HD	50 Sh	225	154181	
	55 Sh	290	154182	
	66 Sh	350	154183	
100 RD	50 Sh	450	154175	

# Трансформаторные крепления

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

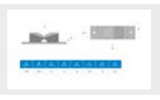
Модельный ряд

Трансформаторные крепления AMC-MECANOCAUCHO® имеют в своем составе упругий натуральный каучук, специально разработанный для применения в течение долгого времени.

Металлические части имеют соответствующее антикоррозийное покрытие для применения на открытом воздухе.

Грузоподъемность, указанная в нашем каталоге, является максимальным статическим значением, которое может поддерживать трансформаторное крепление, с возможностью выдерживать случайные экстремальные динамические перегрузки.

**Модельный ряд трансформаторных креплений**

Тип	Вес, гр	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
Малый	2600	800	148301	
Большой	5800	3000	148311	

# Эластомерные пружины

Категория: [Виброопоры](#)



Антивибрационные крепления от шума и вибрации

Модельный ряд

## Модельный ряд эластомерных пружин

Тип	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Максимальная масса, кг	Код	Чертеж
<b>RSFF 125 142</b>	55 Sh	1150	-	180251	
<b>RS 110 132</b>	60 Sh	450	1200	180185	
<b>RSF 110 132</b>	60 Sh	450	1200	180234	
<b>RSF 55 55</b>	65 Sh	60	120	180177	

# Антивибрационные крепления NP

Категория: [Виброопоры](#)



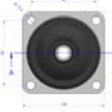
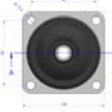
Описание

Модельный ряд

Антивибрационные крепления NP AMC-MECANOCAUCHO® могут применяться в передвижной технике в случае установки с перегрузкой/отскока шайбы.

Антивибрационные крепления NP AMC-MECANOCAUCHO® изготавливаются с резиной различной твердости, чтобы соответствовать нагрузке техники в диапазоне р g q.

Модельный ряд антивибрационных креплений NR

Тип	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
50 Sh	250	138202	
60 Sh	325	138201	
70 Sh	400	138203	

# Антивибрационные крепления SN

Категория: [Виброопоры](#)



Антивибрационные крепления SN

Модельный ряд

## Модельный ряд антивибрационных креплений SN

Тип	Прогиб, мм	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
SN	9	45 Sh	180	139001	
	8	60 Sh	240	139002	

# Антивибрационные крепления TF

Категория: [Виброопоры](#)



Описание

Модельный ряд

## Антивибрационные крепления TF



Это антивибрационное крепление идеально подходит для техники с крупными динамическими нагрузками, такой как: внедорожные дорожно-строительные транспортные средства на двигателе, коробок передач, кабин управления оператора, где контроль движение является необходимым. Также обеспечивает оптимальную устойчивость, хорошую амортизацию ударов и высокую частоту вибраций.

## Антивибрационные крепления шайба TF



Это антивибрационное крепление идеально подходит для техники с крупными динамическими нагрузками, такой как: внедорожные дорожно-строительные транспортные средства на двигателе, коробок передач, кабин управления оператора, где контроль движение является необходимым. Также обеспечивает оптимальную устойчивость, хорошую амортизацию ударов и высокую частоту вибраций.

**Модельный ряд антивибрационных креплений TF**

Тип	Твердость	Максимальная нагрузка, кг	Код	Чертеж
TF 55	45 Sh	80	138061	
	60 Sh	175	138063	
TF 100	40 Sh	190	137365	
	50 Sh	280	137366	
	60 Sh	390	137363	
	70 Sh	800	137364	
TF 105	40 Sh	160	137381	
	50 Sh	200	137382	
	60 Sh	275	137383	
	70 Sh	360	137384	

**Модельный ряд антивибрационных креплений шайба TF**

Тип	Ø внеш, мм	Ø внутр, мм	Толщина, мм	Код
TF 55 шайба	54	17	3	611056
TF 100 шайба	110	24,5	5	606484

---

**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

---

Единый адрес для всех регионов: [kma@nt-rt.ru](mailto:kma@nt-rt.ru) | [www.kamenergo.nt-rt.ru](http://www.kamenergo.nt-rt.ru)