

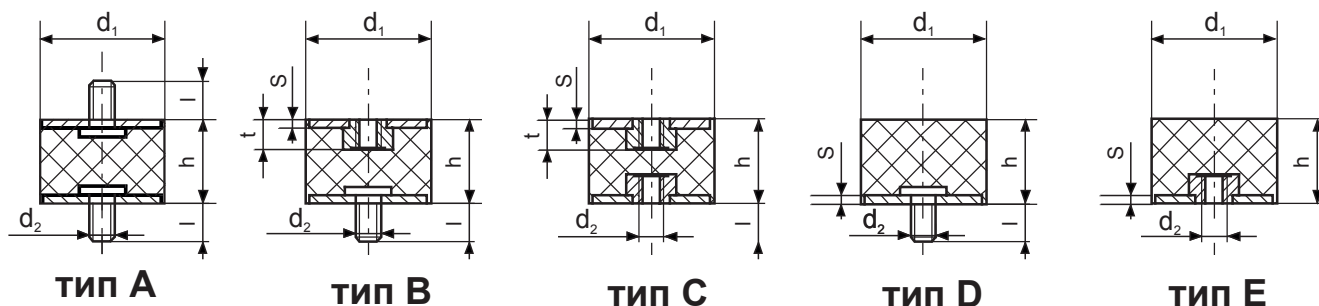
Резинометаллические виброопоры

Материал эластомера: Натуральный каучук НК

- слабая маслостойкость и сопротивление щелочам и кислотам

- диапазон температур рабочей среды от -40°C до +80°C

Металл: Сталь ST37, оцинкованная



Информация для заказа: 15.15 В — тип виброопоры А.....Е
 — высота 15.....75
 — диаметр 15.....200

Размер, d1.h	Тип виброопоры	d ₁ , мм	h, мм	Нагрузка, кг	d ₂ , мм	l, мм	t	S _{min}	Твердость по Шору, (стандартное исполнение)
15.15	A/B/C/D/E	15	15	4	M4	10	4	1,4	55
20.15	A/B/C/D/E	20	15	9	M6	18	6	2	55
25.20	A/B/C/D/E	25	20	15	M6	18	6	2	55
25.30	A/B/C/D/E	25	30	15	M6	18	6	2	55
30.20	A/B/C/D/E	30	20	21	M8	20	8	2	55
30.30	A/B/C/D/E	30	30	21	M8	20	8	2	55
40.30	A/B/C/D/E	40	30	30	M8	23	8	2	55
40.40	A/B/C/D/E	40	40	30	M8	23	8	2	55
50.30	A/B/C/D/E	50	30	60	M10	28	10	2	55
50.40	A/B/C/D/E	50	40	60	M10	28	10	2	55
60.40	A/B/C/D/E	60	40	80	M10	28	10	2	55
60.50	A/B/C/D/E	60	50	80	M10	28	10	2	55
70.45	A/B/C/D/E	70	45	100	M10	27	10	3	55
70.50	A/B/C/D/E	70	50	100	M10	27	10	3	55
70.60	A/B/C/D/E	70	60	100	M10	27	10	3	55
75.40	A/B/C/D/E	75	40	120	M12	37	12	3	55
75.50	A/B/C/D/E	75	50	120	M12	37	12	3	55
80.50	A/B/C/D/E	80	50	150	M12	37	12	3	55
80.60	A/B/C/D/E	80	60	150	M12	37	12	3	55
100.40	A/B/C/D/E	100	40	200	M16	41	16	3	55
100.60	A/B/C/D/E	100	60	200	M16	41	16	3	55
100.75	A/B/C/D/E	100	75	200	M16	41	16	3	55
100.80	A/B/C/D/E	100	80	200	M16	41	16	3	55
150.50	A/B/C/D/E	150	50	600	M16	41	16	4	55
150.55	A/B/C/D/E	150	55	600	M16	41	16	4	55
150.75	A/B/C/D/E	150	75	600	M16	41	16	4	55
150.100	A/B/C/D/E	150	100	600	M16	41	16	4	55
200.100	A/B/C/D/E	200	100	1000	M20	40	20	5	55

Виброопоры изготавливаются из материалов: неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук и различной твердости по специальному заказу.