

# Стандартные резинометаллические виброопоры

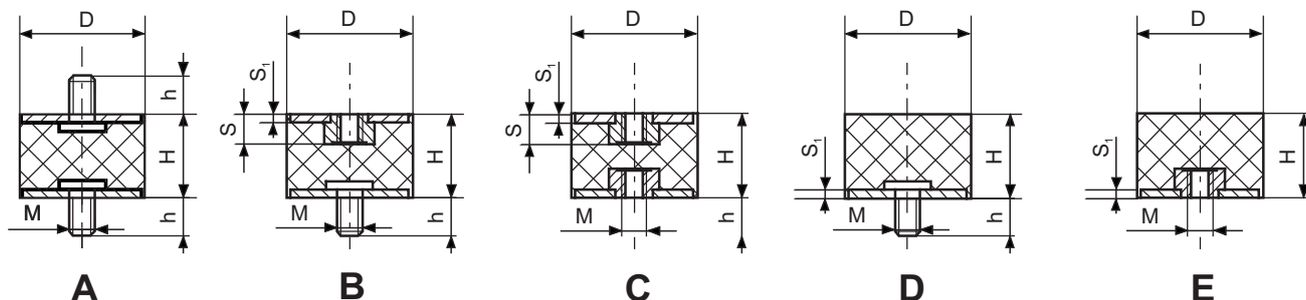
## Используемые материалы:

**Резина:** Натуральный каучук

– относительно низкая маслостойкость

– диапазон температур рабочей среды от -30°C до +80°C

**Металлические части:** Сталь St 37 К, оцинкованная



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

Типоразмер	D, мм	H, мм	Нагрузка, Н	M, мм	h, мм	S	S <sub>1</sub>	Несущая поверхность, см <sup>2</sup>	Твердость по Шору, (стандартное исполнение)
15.15 А, В, С, D, E	15	15	40	M4	12	4,5	2	2,36	55
20.15 А, В, С, D, E	20	15	90	M6	19	5,5	2	3,14	55
25.20 А, В, С, D, E	25	20	150	M6	15	6,5	2	4,91	55
25.30 А, В, С, D, E	25	30	150	M6	15	6,5	2	4,91	55
30.20 А, В, С, D, E	30	20	210	M8	20	9,5	2	7,07	55
30.30 А, В, С, D, E	30	30	210	M8	20	9,5	2	7,07	55
40.30 А, В, С, D, E	40	30	300	M8	20	9,5	2	12,57	55
40.40 А, В, С, D, E	40	40	300	M8	20	9,5	2	12,57	55
50.30 А, В, С, D, E	50	30	600	M10	25	10,5	2	19,64	55
50.40 А, В, С, D, E	50	40	600	M10	25	10,5	2	19,64	55
60.40 А, В, С, D, E	60	40	800	M10	25	10,5	2	28,30	55
60.50 А, В, С, D, E	60	50	800	M10	25	10,5	2	28,30	55
70.50 А, В, С, D, E	70	50	1000	M10	37	12,5	3	38,47	55
70.60 А, В, С, D, E	70	60	1000	M10	37	12,5	3	38,47	55
80.50 А, В, С, D, E	80	50	1500	M12	37	12,5	3	50,24	55
80.60 А, В, С, D, E	80	60	1500	M12	37	12,5	3	50,24	55
100.40 А, В, С, D, E	100	40	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
100.60 А, В, С, D, E	100	60	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
100.80 А, В, С, D, E	100	80	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
150.50 А, В, С, D, E	150	50	6000	M16	42	16,5	3	176,62	55
150.75 А, В, С, D, E	150	75	6000	M16	42	16,5	3	176,62	55
150.100 А, В, С, D, E	150	100	6000	M16	42	16,5	3	176,62	55
200.100 А, В, С, D, E	200	100	10000	M20	45	16,5	3	314,00	55

Иные исполнения и компоновки, материалы: неопрен, силикон, бутадиен-стирольный каучук, а также различная твердость по Шору изготавливаются по спецзаказу.