

# Стандартные резинометаллические виброопоры

## Материалы

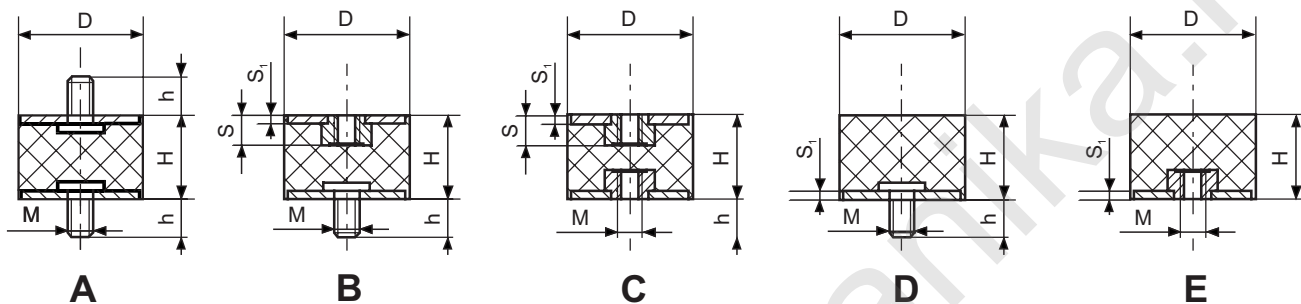
Стандартное исполнение:



**Резина:** Натуральный каучук

- относительно низкая маслястойкость
- диапазон температур рабочей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$

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



Информация для заказа: **15.15 В**

тип виброопоры А.....Е

высота 15.....75

диаметр 15.....150

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 A, B, C, D, E	15	15	40	M4	12	4,5	2	2,36	55
20.15 A, B, C, D, E	20	15	90	M6	19	5,5	2	3,14	55
25.20 A, B, C, D, E	25	20	150	M6	15	6,5	2	4,91	55
25.30 A, B, C, D, E	25	30	150	M6	15	6,5	2	4,91	55
30.20 A, B, C, D, E	30	20	210	M8	20	9,5	2	7,07	55
30.30 A, B, C, D, E	30	30	210	M8	20	9,5	2	7,07	55
40.30 A, B, C, D, E	40	30	300	M8	20	9,5	2	12,57	55
40.40 A, B, C, D, E	40	40	300	M8	20	9,5	2	12,57	55
50.30 A, B, C, D, E	50	30	600	M10	25	10,5	2	19,64	55
50.40 A, B, C, D, E	50	40	600	M10	25	10,5	2	19,64	55
70.45 A, B, C, D, E	70	45	1000	M10	37	12,5	3	38,47	55
75.40 A, B, C, D, E	75	40	1200	M12	37	12,5	3	44,18	55
75.50 A, B, C, D, E	75	50	1200	M12	37	12,5	3	44,18	55
100.40 A, B, C, D, E	100	40	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
100.60 A, B, C, D, E	100	60	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
100.75A, B, C, D, E	100	75	2000	M16	42	16,5	3	78,54	55
150.55 A, B, C, D, E	150	55	6000	M16	42	16,5	3	176,62	55
150.75 A, B, C, D, E	150	75	6000	M16	42	16,5	3	176,62	55

Иные исполнения и компоновки, а также твердость по Шору изготавливаются по спецзаказу.