

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ

MP-02	Размер (мм)	51 x 51 x 9,5	резина
MP-02C	Размер (мм)	51 x 51 x 25	резина/пробка
MP-03	Размер (мм)	76 x 76 x 9,5	резина
MP-03C	Размер (мм)	76 x 76 x 25	резина/пробка
MP-04	Размер (мм)	102 x 102 x 9,5	резина
MP-04C	Размер (мм)	102 x 102 x 25	резина/пробка
MP-06	Размер (мм)	152 x 152 x 9,5	резина
MP-06C	Размер (мм)	152 x 152 x 25	резина/пробка
MP-08	Размер (мм)	203 x 203 x 9,5	резина
MP-08C	Размер (мм)	203 x 203 x 25	резина/пробка
MP-12	Размер (мм)	305 x 305 x 9,5	резина
MP-12C	Размер (мм)	305 x 305 x 25	резина/пробка
MP-18	Размер (мм)	457 x 457 x 9,5	резина
MP-18C	Размер (мм)	457 x 457 x 25	резина/пробка

Водо- и озоностойкие, эластомерные подушки высокого качества из 100% натуральной пробки.

Они способны противостоять давлению **4,2 кг/см²** Неопреновые подушки рифлёные с обеих сторон, а пробка - ламинированная, рифлёная с неопреном с обеих сторон. Идеально подходит для кондиционеров, компрессоров, прессов, машин и т.д.

Резиновые подушки имеют широкое применение.

Пробковые подушки рекомендуется также использовать для понижения шума. Могут быть использованы снаружи, под дождём, но не постоянно под водой.

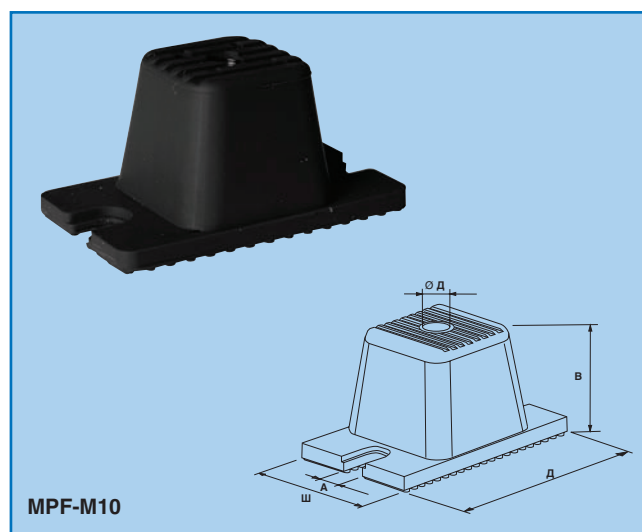


АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ПОДСТАВКИ

Жёсткая неопреновая подставка используется для грузов с низкой собственной частотой. Маслостойкая, выдерживает давление **5 кг/см²**. Идеальна для жёсткой установки, промышленных машин, генераторов, вентиляторов и компрессоров.

Модель	Размеры (мм)					Нагрузка (кг)	
	Д	Ш	В	ØД	А	Мин.	Макс.
MPF-M10	95	53	48	M10	10	50	150
MPF-M12	127	77	70	M12	14	100	200
MPF-M16	180	118	70	M16	14	500	1000

Упомянутые веса измеренные на основе 1 подставки. Если используются 4 подставки, вес должен быть умножен на 4.



Многослойная прокладка из колец, с низкой собственной частотой для уменьшения вибрации и нагрузки. Идеальна для трансформаторов, измерительных инструментов, вентиляторов, насосов и компрессоров.

Модель	Размеры (мм)							Нагрузка (кг)	
	ДØ	В	Д1	Д2	д1Ø	д2Ø	τ	Min	Max
MPR-M08	60	51	105	83	M8	11	2,5	30	80
MPR-M10	80	68	140	110	M10	13	3	60	150
MPR-M12	120	98	210	165	M12	15	3	120	300
MPR-M16	160	126	280	220	M16	19	4,5	280	700

Упомянутые веса измеренные на основе 1 подставки. Если используются 4 подставки, вес должен быть умножен на 4.

