



Виброизолятор биметаллический



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Биметаллический виброизолятор предназначен для уменьшения динамических усилий, передающихся на различные конструкции от установленных на них вентиляторов, для снижения шумового фона и вредных механических нагрузок на смежную аппаратуру и обслуживающий персонал.

ПРИМЕНЕНИЕ:

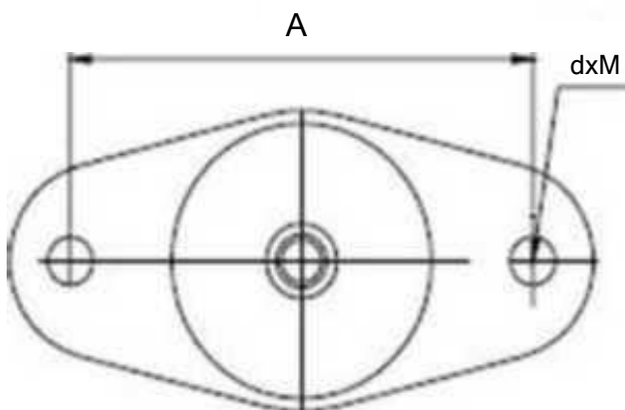
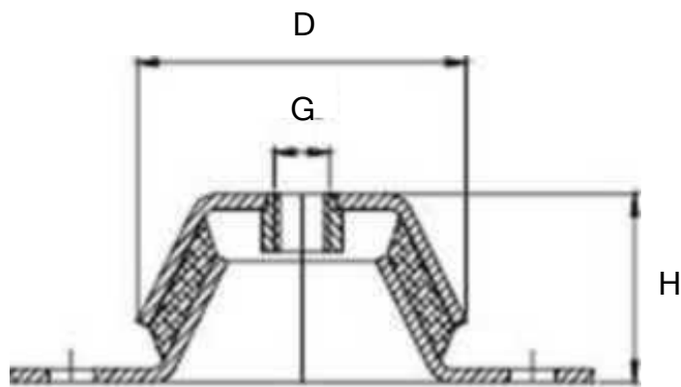
Биметаллический виброизолятор рекомендуется применять для монтажа радиальных вентиляторов №16 и №20.

СВОЙСТВА ВИБРОИЗОЛЯТОРА:

Резина защищена стальной крышкой
Компактные размеры
Простота установки
Защита от коррозии

Конструктивные особенности:

Конструкция – оцинкованная сталь, резина между крышкой и основанием.
Резина – Натуральная (NR).
Крепление – к полу, резьба в крышке.
Собств. Частота – 9-10 Гц при максимальной нагрузке.



Размеры и характеристики:

D	H	A	dxM	G	Макс. нагрузка, кг	Сжатие при макс. нагрузке, мм	Жесткость
92	45	110	10.2	M12	600	3.30	1818 N/mm