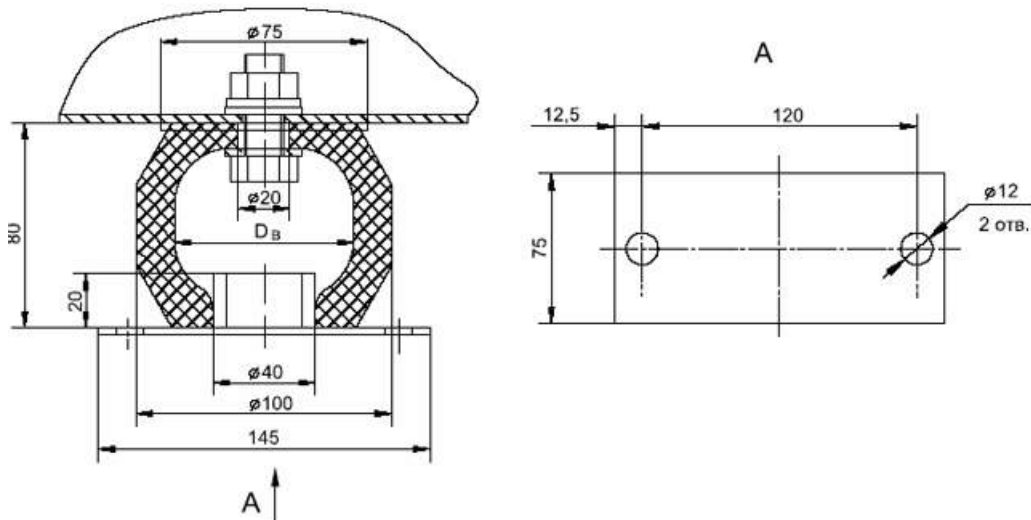


## Виброизоляторы резиновые РВ

Виброизоляторы предназначены для снижения динамической нагрузки, передаваемой от вентилятора на несущую конструкцию. Резиновый виброизолятор **РВ** состоит из резинового цилиндрического основания и штампованных стальных пластин, жестко прикрепленных к его торцам. Подбор виброизоляторов производится таким образом, чтобы нагрузка на каждый виброизолятор была близка к номинальной. Если нагрузка на виброизолятор превысит предельную, пружинный элемент может «схлопнуться», и виброизолятор перестанет выполнять свою защитную функцию. Размещать виброизоляторы под вентилятором следует таким образом, чтобы осадка пружин была одинаковой.



**Габаритные и присоединительные размеры виброизоляторов РВ :**



Обозначение	Вертикальная жесткость, Н/см	Нагрузка, Н		Осадка под нагрузкой, мм		M, кг
		раб.	макс.	раб.	макс.	
PB 201	25	0.25	0.4	8	12	0.28
PB 201	50	0.5	0.8	8	12	0.32
PB 201	100	1.0	1.6	8	12	0.35