

## Опросный лист на изделие 1066808

### Виброизолятор ВР 203

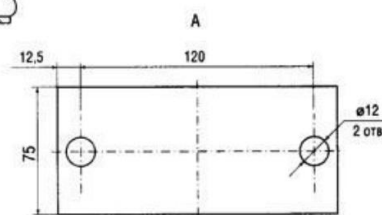
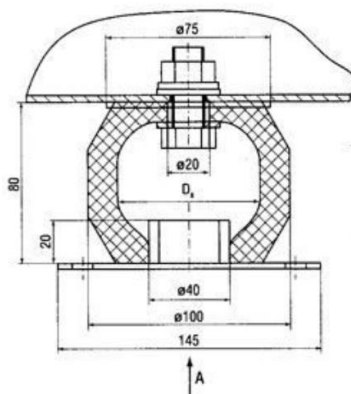
Виброизоляторы ВР 203 резиновые предназначены для установки в системы общепромышленных и взрывозащищенных вентиляторов с целью ликвидации механических и акустических вибраций, которые возникают при работе электродвигателей и передаются в пространство. Вибрации дестабилизируют не только работу самого вентилятора, но и целостность окружающих его конструкций.

**Виброизоляторы ВР 203** значительно уменьшают механические колебания в процессе работы, в результате чего увеличивается срок службы оборудования.

ВР-203 применяют, в основном, для комплектации вентиляционных агрегатов во взрывобезопасном исполнении. Связано это с диэлектрическими свойствами резиновой смеси, из которой изготавливаются виброизоляторы.

### Основные технические характеристики и габаритные размеры виброизоляторов ВР-203

Типоразмер виброизолятора	Вертикальная жесткость, кН/м	Допустимая статическая нагрузка, Н	Высота в свободном состоянии, мм	Деформация, мм		Нагрузка, кг		D, мм	Масса, кг
				раб.	пред.	раб.	пред.		
ВР-203	$98 \pm 14,5$	2500	80	8,0	12,0	100	160	60	0,52



Инженер механик

П.С. Лопырев

Дата 07.10.2022г.