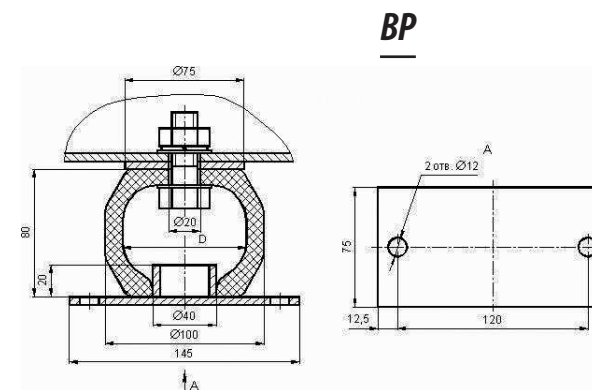
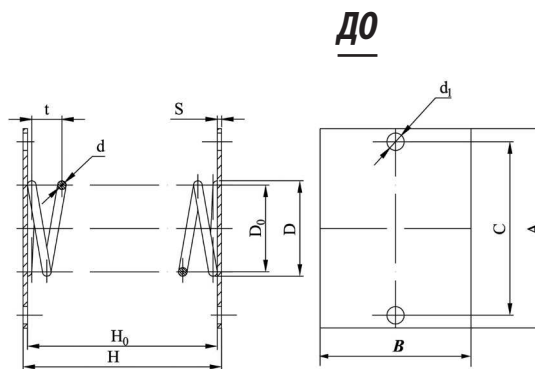


## ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Виброизоляторы предназначены для исключения передачи вибрации от вентилятора на фундамент. Виброизоляторы марки ВР применяются для комплектации взрывозащищенных промышленных вентиляторов. Материал – резиновая смесь 51-1562 ТУ 105 1325-79



Тип	Нагрузка, кг		Н	Н <sub>0</sub>	Деформация пружины под нагрузкой, мм		d	D	D <sub>0</sub>	t	A	C	B	d <sub>1</sub>	m, кг
	рабочая	предельная			рабочая	предельная									
ДО-38	12,4	15,5	72	68	27	33,7	3	33	30	10	100	70	60	12	0,27
ДО-39	22,3	27,8	92	88	36	45	4	44	40	13	110	80	70		0,4
ДО-40	34,6	43,2	113	107	41,7	52	5	55	50	15,7	130	100	90		0,9
ДО-41	55	68,7	129	123	43,4	54	6	60	54	18	130	100	90	14	1,0
ДО-42	96	120	170	164	57,2	72	8	80	72	24	150	120	110		1,56
ДО-43	168	210	192	186	56	70	10	90	80	27	160	130	120		2,4
ДО-44	243	303,7	226	220	66,5	83	12	108	96	32	180	150	140		3,65
ДО-45	380	475	281	275	84,5	106	16	136	120	39,9	220	180	170	16	6,45

### Примечания

1. Деформация (осадка пружин) под нагрузкой, отличающейся от указанной в таблице, применяется пропорционально нагрузке.
2. Для виброизоляторов всех типов число витков пружин равно 6,5.
3. Для виброизоляторов ДО-38, ДО-39 S=2мм, для остальных виброизоляторов S=3мм, Н и Н<sub>0</sub> даны в свободном состоянии

Тип	Вертикальная жесткость, кН/м	Нагрузка, Н		Высота, мм	Диаметр D, мм	Деформация, мм		Масса, кг	Взаимозаменяемость с виброизоляторами ДО
		рабочая	предельная			рабочая	предельная		
ВР-201	25	250	400	79	78	8	12	0,28	ДО40, ДО41
ВР-203	100	1000	1600	79	60	8	12	0,35	ДО42, ДО43