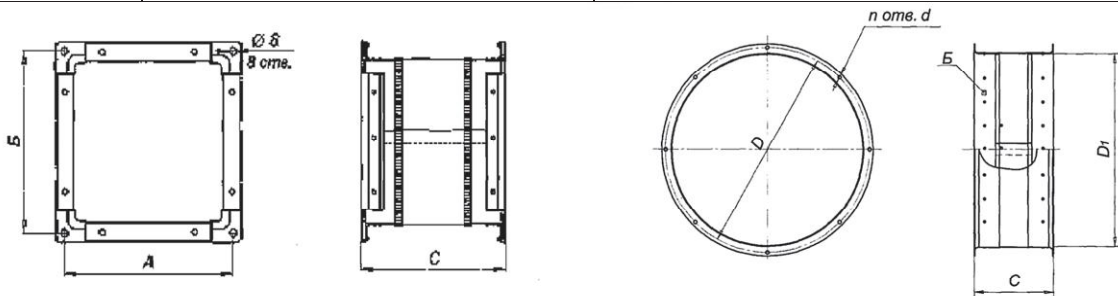


ВСТАВКА ГИБКАЯ ВГ



Общие сведения Для предотвращения передачи вибрации на элементы воздуховодных конструкций	Назначение Предназначены для соединения воздуховодов с входными и выходными патрубками вентиляторов.	Варианты изготовления Общего назначения из углеродистой стали крашенные Общего назначения из оцинкованной стали. Коррозионностойкие из нержавеющей стали Соединение фланец-фланец Соединение фланец-ниппель для круглых вставок Термостойкие
---	--	---



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

№	А	Б	С
1,6	250	250	180
2	310	310	180
2,5	380	380	180
3,15	480	480	180
4	600	600	180
5	760	760	180
6,3	950	950	280

№	А	Б	С
2	130	105	180
3,15	172	140	180
3,5	185	150	180
4	204	164	180
4,5	220	180	180
5	252	202	180
5,5	270	200	180

№	А	Б	С
2	170	170	180
2,5	200	200	180
3,15	245	245	180
4	300	300	180
5	370	370	180
6,3	480	480	280
8	600	600	280
10	750	750	280
12,5	915	915	340

Обозначение		А	Б	С
ТипН	ТипВН			
Н-2,5	ВН-2,5	200	200	180
Н-3,15	ВН-3,15	250	250	180
Н-4	ВН-4	300	300	180
Н-5	ВН-5	400	400	180
Н-6,3	ВН-6,3	500	500	180
Н-8	ВН-8	600	600	280
Н-10	ВН-10	800	800	280
Н-12,5	ВН-12,5	1000	1000	280

№	А	Б	С
4	200	165	180
5	250	200	180
6,3	300	240	180
8	380	300	280
10	460	360	280

№	А	Б	С
ВД-2,7	186	136	180
ВД-3,5	230	170	180

№	А	Б	С
2,5	176	170	180
3,15	220	205	180
4	270	250	180
5	340	315	180
6,3	410	380	280
8	530	450	280



ГИБКИЕ ВСТАВКИ КРУГЛЫЕ «В»

ВГ для вентиляторов типа ВР 80-75, ВР 86-77, ВЦ4-75, ВР 280-46, ВР300-45, ВЦ14-46					
№	D	D1	d	n	C
2,5	280	255	7	8	170
3,15	345	320	7	8	170
4	430	410	7	8	170
5	535	510	7	16	170
6,3	665	640	7	16	270
8	850	815	10	16	270
10	1040	1010	10	16	270
12,5	1310	1270	10	16	370

ВГ для вентиляторов типа ВО 06-300, ВО14-320, ВО14-300					
№	D	D1	d	n	C
3,15	340	310	7	8	170
3,5	375	345	7	8	170
4	430	400	7	8	170
5	530	500	7	16	170
6,3	660	620	7	16	270
8	840	800	10	16	270
10	1045	1000	10	16	270
12,5	1296	1250	10	16	370

ВГ для радиальных вентиляторов высокого давления типа ВР12-26					
№	D	D1	d	n	C
2,5	210	175	7	8	170
3,15	255	220	7	8	170
3,5	280	245	7	8	170
4	310	280	7	16	170
4,5	345	315	7	16	270
5	385	350	7	16	270
5,5	415	385	7	16	270

ВГ для вентиляторов типа ВР132-30					
№	D	D1	d	n	C
4	290	255	7	8	170
5	355	320	7	16	170
6,3	430	405	7	16	270
8	540	505	10	16	270
10	670	635	10	16	270

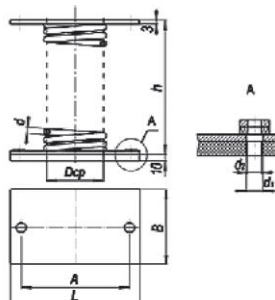


ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ТИПА ДО, ВР



Общие сведения Для виброзащиты систем вентиляции Продления ее работоспособности и долговечности, устранение негативного воздействия на здоровье человека	Назначение Предназначены для предотвращения вибрации от вентиляторов в системах вентиляции и кондиционирования по строительным конструкциям.	Варианты изготовления виброизоляторы резиновые ВР, виброизоляторы пружинные ДО
---	--	---

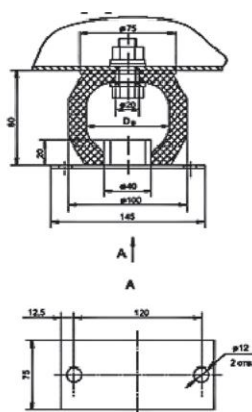
ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРУЖИННЫЙ ТИПА ДО



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОИЗОЛЯТОРА ПРУЖИННОГО ТИПА ДО

Тип виброизолятора	Нагрузка, кг		Высота в свободном состоянии h, мм	Осадка пружины под нагрузкой, мм		Размеры, мм						Масса, кг	
	Рабочая (Рраб.)	Предельная (Рпр.)		Рраб.	Рпр.	L	A	B	Dcp	d	d1		d2
ДО 38	122	152	72	27	33,7	100	70	60	30	3	12	8,5	0,3
ДО 39	219	273	92,5	36	45	110	80	70	40	4	12	8,5	0,4
ДО 40	339	424	113	41,7	52	130	100	90	50	5	12	8,9	1
ДО 41	540	674	129	43,4	54	130	100	90	54	6	14	10,5	1
ДО 42	942	1177	170	57,2	72	150	120	110	72	8	14	10,5	1,8
ДО 43	1648	2060	192	56	70	160	130	120	80	10	14	10,5	2,4
ДО 44	2384	2979	226	66,5	83	180	150	140	96	12	14	10,5	3,65
ДО 45	3728	4660	281	84,5	106	220	180	170	120	15	16	12,5	6,45

ВИБРОИЗОЛЯТОР РЕЗИНОВЫЙ ТИПА ВР



ВИБРОИЗОЛЯТОР РЕЗИНОВЫЙ ТИПА ВР

Обозначение	Нагрузка, кг		Высота в свободном состоянии	Осадка под нагрузкой, мм		Масса, кг
	Рабочая (Рраб.)	Предельная (Рпр.)		Рраб.	Рпр.	
ВР201	250	400	80	8	12	0,28
ВР202	500	800				0,32
ВР203	1000	1600				0,35

