

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

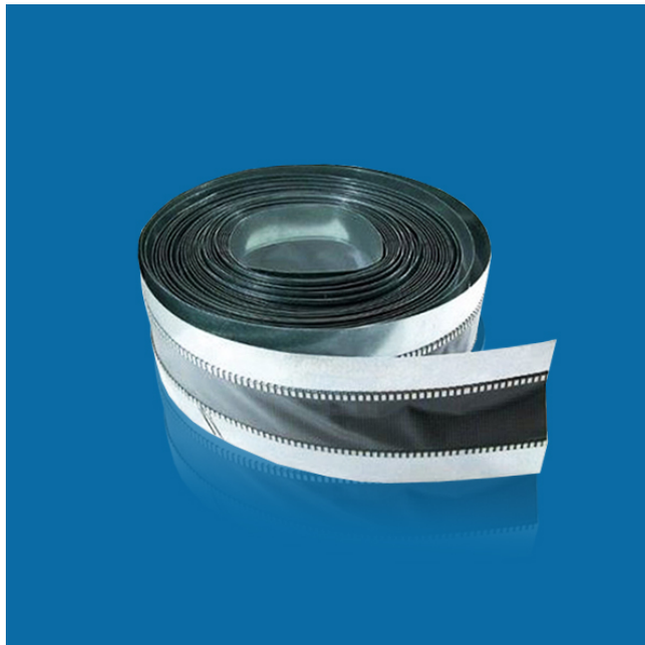
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

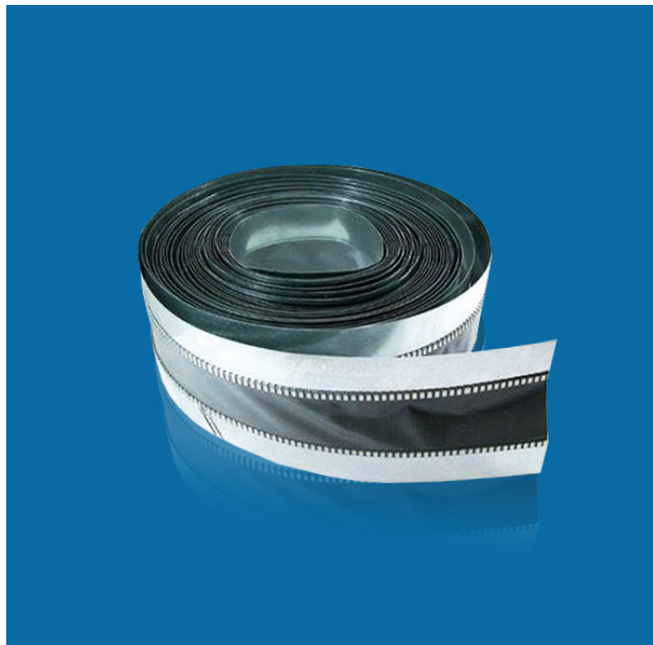
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://sntt.nt-rt.ru>

## Гибкие вставки





### ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий и удобный монтаж.

Многофункциональность.

Хорошая устойчивость к механическим колебаниям.

Хорошая эластичность, запас прочности на разрыв.

Водостойкость.

Устойчивость к высоким температурам до 70 °С.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Лента гибкая (эластичное соединение) предназначена для устранения вибрации, вызванной работой приточных установок, вентиляторов или других устройств, присоединяемых к воздуховодам, обеспечивая надежное и герметичное соединение.

### КОНСТРУКЦИЯ

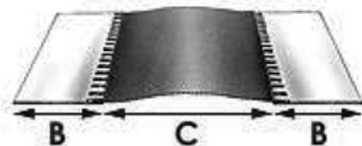
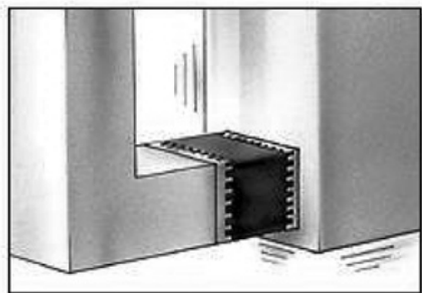
Лента гибкая состоит из полоски специального эластичного материала (поливинилхлорид/ткань с виниловым покрытием), герметично соединенного с двумя стальными оцинкованными полосами (посадочными элементами).

типоразмер	Размеры (ВхСхВ), мм	Длина, мм	температурный диапазон
70	45x70x45	25	-40 оС / 70 оС
100	70x100x70	25	-40 оС / 70 оС

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

В – ширина металла

С – ширина материала

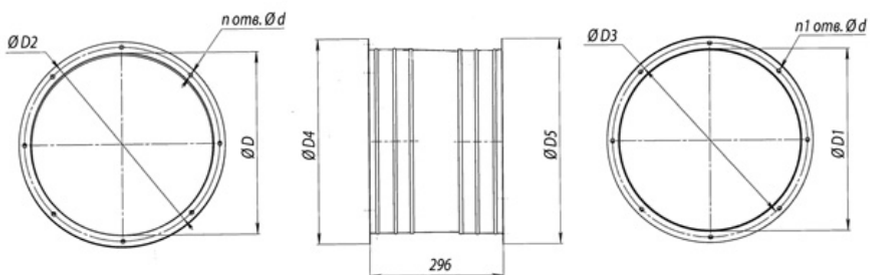


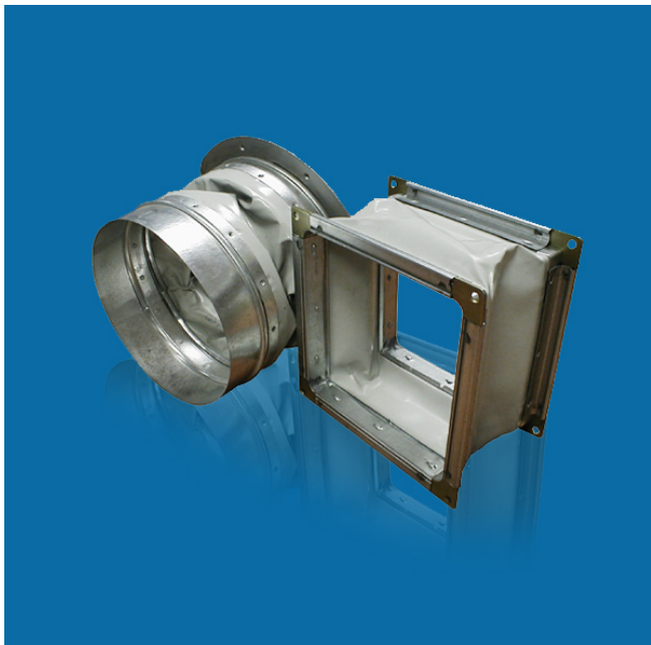


ВГ-800-а/В-30-160	В0-30-160-080	800	804	830	838	864	868	12	12	8,8
ВГ-900-а/В-30-160	В0-30-160-090	900	904	940	938	964	968	16	16	9,8
ВГ-1000-а/В-30-160	В0-30-160-100	1000	1004	1040	1038	1064	1068	16	16	10,3
ВГ-1110-а/В-30-160	В0-30-160-110	1120	1124	1160	1158	1184	1188	18	18	12,3
ВГ-1250-а/В-30-160	В0-30-160-125	1250	1254	1290	1288	1314	1318	18	18	13,5
ВГ-800-а/В-25-188	В0-25-188-8	800	804	830	838	864	868	12	12	8,8
ВГ-900-а/В-25-188	В0-25-188-9	900	904	940	938	964	968	16	16	9,8
ВГ-1000-а/В-25-188	В0-25-188-10	1000	1004	1040	1038	1064	1068	16	16	10,3
ВГ-1100-а/В-25-188	В0-25-188-11	1120	1124	1160	1158	1184	1188	18	18	12,3
ВГ-1250-а/В-25-188	В0-25-188-12,5	1250	1254	1290	1288	1314	1318	18	18	13,5

## ПРИМЕЧАНИЕ

Исполнение А идет как фланец-фланец, исполнение В идет как фланец-ниппель.





## ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий и удобный монтаж.

Хорошая устойчивость к механическим колебаниям.

Хорошая эластичность, запас прочности на разрыв.

Водостойкость.

Устойчивость к высоким температурам до 70 °С.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервале температуры от -50 °С до +80 °С и влажности до 60 %.

## КОНСТРУКЦИЯ

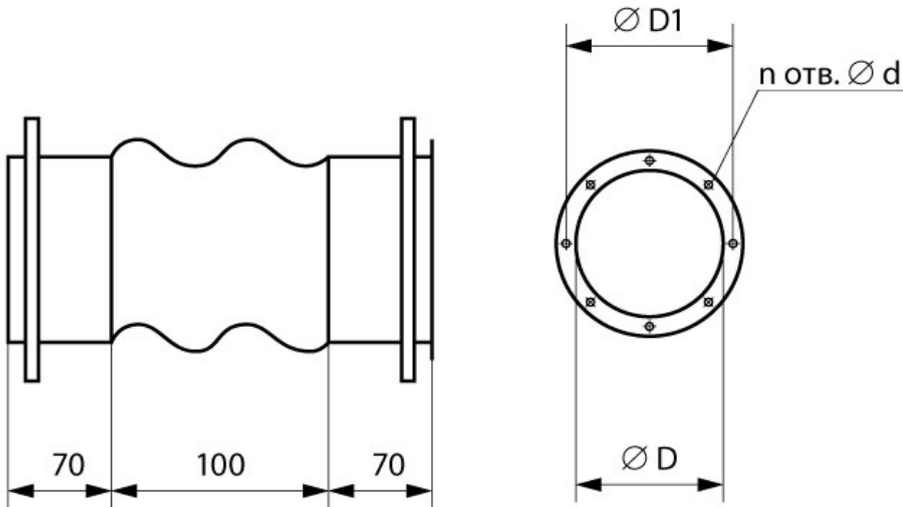
Материал, из которого изготавливаются вставки, комбинированный: сталь оцинкованная, ткань капроновая, пластифицированная. Стандартные варианты присоединения: ниппель-ниппель, ниппель-фланец (вход ВР), шинорейка-шинорейка (выход ВР).

РАЗМЕРЫ, ММ

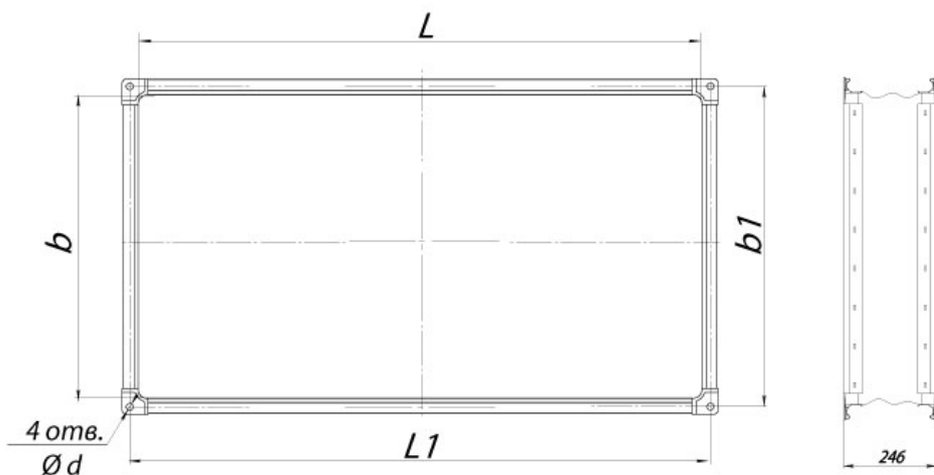
Типоразмер вентилятора	Марка гибкой вставки	Вход вентилятора		Выход вентилятора				Крепеж, шт./мм	
		D	D1	L	b	L1	b1	d	n
	ВГ 250	255	280					7	8

BP-2,5M	БГ 324*174			324	174	346	196	9	4
	БГ 280	284	310					7	8
BP-2,8M	БГ 382*221			361	200	382	221	9	4
	БГ 315	320	345					7	8
BP-3,15M	БГ 399*213			399	213	421	236	9	4
	БГ 355	367	390					7	8
BP-3,55M	БГ 468*246			468	246	462	246	9	4
	БГ 400	404	430					7	8
BP-4,0M	БГ 497*246			497	246	519	268,5	9	4
	БГ 450	461	485					7	8
BP-4,5M	БГ 589*301			567	278	589	302	9	4
	БГ 500	510	530					7	17
BP-5,0M	БГ 615x357			615	357	653	395	4	9
	БГ 630	640	660					7	16
BP-6,3M	БГ 775x448			775	448	813	486	4	9
	БГ 800	820	850					7	16
BP-8,0M	БГ 1016x494			1016	494	1054	532	4	11
	БГ 1010	1010	1040					10	16

BP-10,0M									
	ВГ 1270x616			1270	616	1308	654	4	11
BP-12,5M	ВГ 1270	1285	1310					12	24
	ВГ 1015*890			1015	890	1055	930	11	4



Размеры, мм.				Примечание	Масса кг.
Вставки ВР					
L	B	L1	B1		
140	140	162	162	ВР 300-2	1,13
175	175	197	197	ВР 2,5	1,39
221	221	243	243	ВР 3,10	1,73
280	280	302	302	ВР 4	2,17
350	350	368	368	ВР 5	2,69
441	441	459	459	ВР 6,3	3,19
Вставки ВКП АС/ЕС, ВКПН АС/ЕС					
400	200	421	221	ВКП/ВКПН 400x200	2,32
500	250	521	271	ВКП/ВКПН 500x250	3,08
500	300	521	321	ВКП/ВКПН 500x300	3,27
600	300	621	321	ВКП/ВКПН 600x300	3,64
600	350	621	371	ВКП/ВКПН 600x350	3,82
700	400	736	436	ВКП/ВКПН 700x400	5,21
800	500	836	536	ВКП/ВКПН 800x500	6,05
1000	500	1036	536	ВКП/ВКПН 1000x500	6,88
Вставки ВР86-77м №5; 6,3; 8; 10					
615	357	653	395	ВР86-77м-5	6,11
775	448	813	486	ВР86-77м-6,3	7,1
1016	494	1054	532	ВР86-77м-8	8,23
1270	616	1308	654	ВР86-77м-10	9,71



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ina@nt-rt.ru](mailto:ina@nt-rt.ru) | <http://sntt.nt-rt.ru>