

# ГИБКИЕ ВСТАВКИ

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервалах температур от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$  и влажности до 60%.

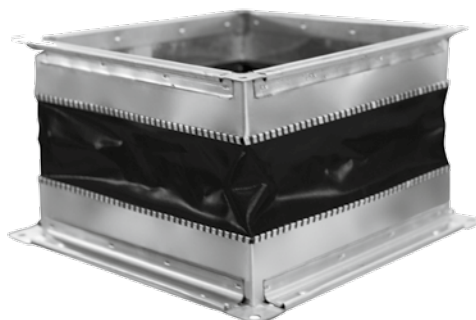
Гибкие вставки особенно важны в тех случаях для промышленных вентиляционных систем, поскольку при вибрации крупные воздуховоды могут издавать сильный, мешающий работе шум или задевать стены в тех случаях, когда воздуховоды установлены слишком близко с ними.

**Гибкие вставки** и воздуховоды соединяются при помощи соединительных фланцев, которые крепятся к краям гибких вставок. Гибкие вставки позволяют дополнительно герметизировать стыки вентиляции, обеспечивая ее большую надежность.

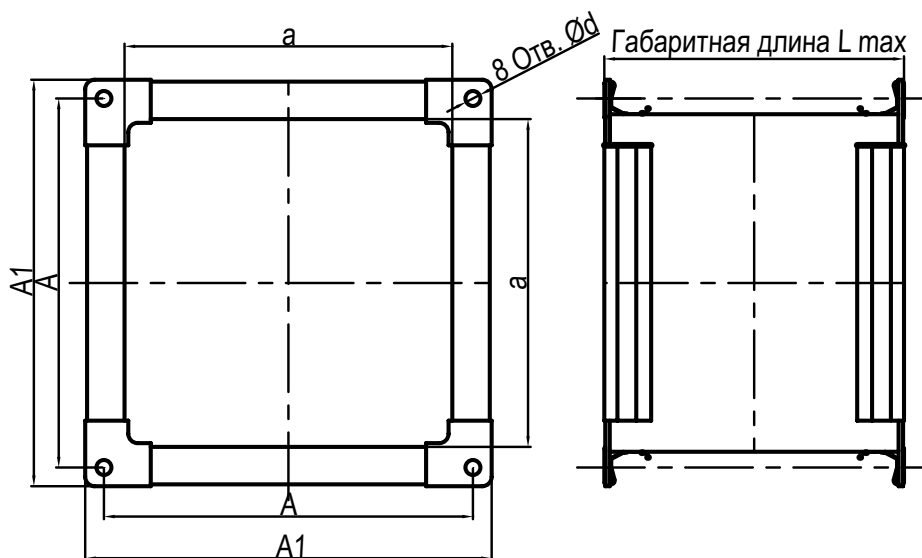
**Гибкие вставки бывают следующих типов:**

- Гибкая вставка прямоугольного сечения
- Гибкая вставка круглого сечения

Возможно изготовление гибких вставок в термостойком исполнении (из тканей стеклянных конструкционных) для вентиляторов в жаростойком исполнении и вентиляторов дымоудаления.



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК НАГНЕТАНИЯ ТИПА ГВН И ТЕРМОСТОЙКИХ ТИПА ГВНТ



**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [vtr@nt-rt.ru](mailto:vtr@nt-rt.ru)  
веб-сайт [ventilator.nt-rt.ru](http://ventilator.nt-rt.ru)**

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК НАГНЕТАНИЯ ТИПА ГВН И ТЕРМОСТОЙКИХ ТИПА ГВНТ

Обозначение	Принадлежность к вентилятору	Типоразмер	d, мм	A, мм	A1, мм	a, мм	L(max), мм	L(min)* мм
ГВН 01.00.00, ГВНТ 01.00.00	ВЦ 14-46	2	8	162	182	140	160	110
ГВН 01.00.00-01, ГВНТ 01.00.00-01	ВЦ 14-46, ВР 80-75	2,5	8	197	217	175	160	110
ГВН 01.00.00-02, ГВНТ 01.00.00-02	ВЦ 14-46, ВР 80-75	3,15	8	243	263	221	160	110
ГВН 01.00.00-03, ГВНТ 01.00.00-03	ВЦ 14-46, ВР 80-75	4	10	312	340	280	160	110
ГВН 01.00.00-04, ГВНТ 01.00.00-04	ВЦ 14-46, ВР 80-75	5	10	382	410	350	160	110
ГВН 01.00.00-05, ГВНТ 01.00.00-05	ВЦ 14-46, ВР 80-75	6,3	10	473	501	441	160	110
ГВН 01.00.00-06, ГВНТ 01.00.00-06	ВЦ 14-46, ВР 80-75	8	10	592	620	560	160	110
ГВН 01.00.00-07, ГВНТ 01.00.00-07	ВЦ 14-46, ВР 80-75	10	10	732	760	700	160	110
ГВН 01.00.00-08, ГВНТ 01.00.00-08	ВЦ 14-46, ВР 80-75	12,5	10	907	935	875	160	110

\* В сжатом состоянии.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК ВСАСЫВАНИЯ.

Обозначение	Принадлежность к вентилятору	Типоразмер	n	d, мм	D, мм	D1, мм	L(max) мм	L(min)* мм
ГВВ 01.00.00 ГВВТ 01.00.00	ВЦ 14-46	2	12	205	263	245	210	160
ГВВ 01.00.00-01 ГВВТ 01.00.00-01	ВЦ 14-46, ВР 80-75	2,5	16	252	310	292	210	160
ГВВ 01.00.00-02 ГВВТ 01.00.00-02	ВЦ 14-46, ВР 80-75	3,15	16	313	371	353	210	160
ГВВ 01.00.00-03 ГВВТ 01.00.00-03	ВЦ 14-46, ВР 80-75	4	16	400	458	440	210	160
ГВВ 01.00.00-04 ГВВТ 01.00.00-04	ВЦ 14-46, ВР 80-75	5	16	497	555	537	210	160
ГВВ 01.00.00-05 ГВВТ 01.00.00-05	ВЦ 14-46, ВР 80-75	6,3	16	628	686	668	210	160
ГВВ 01.00.00-06 ГВВТ 01.00.00-06	ВЦ 14-46, ВР 80-75	8	32	810	868	810	210	160
ГВВ 01.00.00-07 ГВВТ 01.00.00-07	ВЦ 14-46, ВР 80-75	10	32	1000	1058	1040	210	160
ГВВ 01.00.00-08 ГВВТ 01.00.00-08	ВЦ 14-46, ВР 80-75	12,5	32	1270	1328	1310	210	160

\* В сжатом состоянии.

### по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [vtr@nt-rt.ru](mailto:vtr@nt-rt.ru)  
веб-сайт [ventilator.nt-rt.ru](http://ventilator.nt-rt.ru)**