

## ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

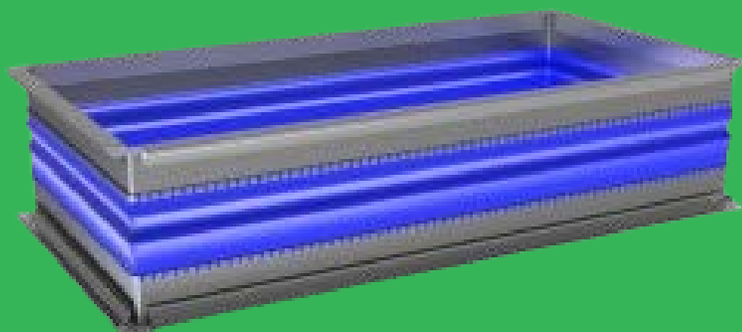
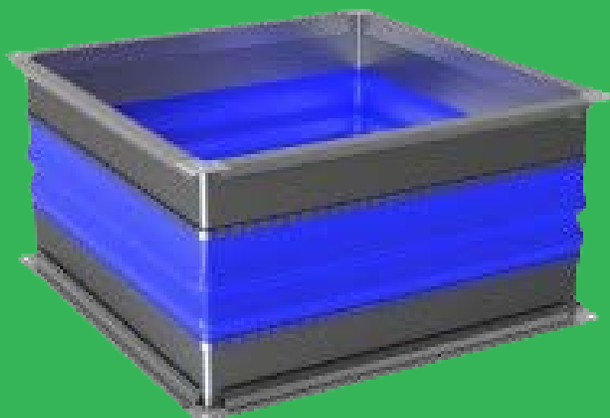
Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: [olegaero@yandex.by](mailto:olegaero@yandex.by)

[www.maxaero.by](http://www.maxaero.by)



# Вставки гибкие VG (VGT)



## Вставки гибкие VG (VGT)

Гибкая вставка VG общего назначения и гибкая вставка термостойкая VGT предназначены для соединения вентиляционных агрегатов с другими элементами сети без передачи вибраций, продольных и поперечных смещений.

Гибкие вставки термостойкие VGT рассчитаны для перемещения газозвушной смеси с температурой до 600°С в течение не менее 120 минут. Гибкие вставки термостойкие VGT состоят из специальной негорючей ткани и соединительных металлических фланцев. Могут иметь квадратное, круглое и прямоугольное сечение.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

#### VG - 355 - У1

Климатическое исполнение

Форма и присоединительный размер:

3,55 – круглая диаметром 355мм;

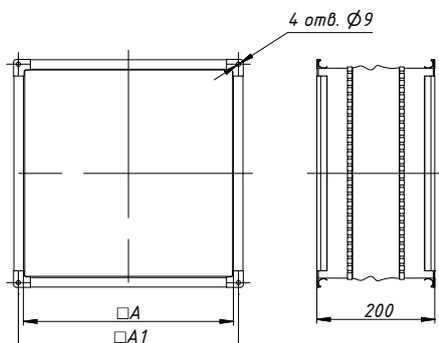
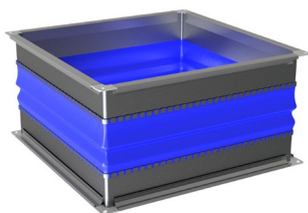
355x355 – квадратная со стороной квадрата 355 мм

Серия гибкой вставки:

VG – вставка гибкая;

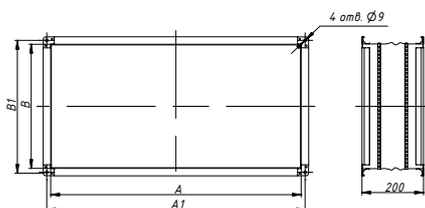
VGT – вставка гибкая термостойкая(для систем ДУ)

#### Для квадратных воздуховодов



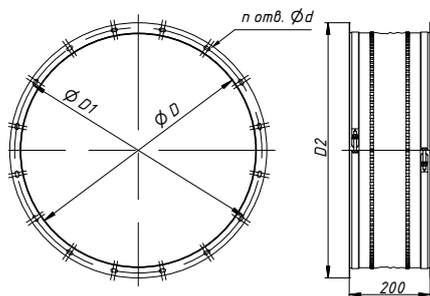
Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	A	A1	
VG(T)-140x140	140	160	0,7
VG(T)-160x160	160	180	0,8
VG(T)-175x175	175	195	1,0
VG(T)-200x200	200	220	1,3
VG(T)-220x220	220	240	1,5
VG(T)-250x250	250	270	1,7
VG(T)-280x280	280	300	1,8
VG(T)-315x315	315	335	2,0
VG(T)-350x350	350	370	2,1
VG(T)-355x355	355	375	2,2
VG(T)-390x390	390	410	2,4
VG(T)-400x400	400	420	2,5
VG(T)-440x440	440	460	2,6
VG(T)-450x450	450	470	2,7
VG(T)-500x500	500	530	2,8
VG(T)-560x560	560	590	3,3
VG(T)-630x630	630	660	3,9
VG(T)-700x700	700	730	4,5
VG(T)-710x710	710	740	4,7
VG(T)-790x790	790	820	5,5
VG(T)-800x800	800	830	5,8
VG(T)-875x875	875	905	6,8
VG(T)-900x900	900	930	7,9
VG(T)-1000x1000	1000	1030	9,2
VG(T)-1250x1250	1250	1280	11,7

## Для прямоугольных воздуховодов



Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг
	A	A1	B	B1	C	
VG(T)-300x150	300	320	150	170	20	1,6
VG(T)-400x200	400	420	200	220	20	2,0
VG(T)-500x250	500	520	250	270	20	2,5
VG(T)-500x300	500	520	300	320	20	2,6
VG(T)-600x300	600	620	300	320	20	2,9
VG(T)-600x350	600	620	350	370	20	3,0
VG(T)-700x400	700	720	400	420	20	3,5
VG(T)-800x500	800	830	500	530	30	4,0
VG(T)-900x500	900	930	500	530	30	4,5
VG(T)-900x600	900	930	600	630	30	4,7
VG(T)-1000x500	1000	1030	500	530	30	5,3
VG(T)-1000x600	1000	1030	600	630	30	5,6
VG(T)-1200x700	1200	1230	700	730	30	6,2
VG(T)-1400x800	1400	1430	800	830	30	6,8
VG(T)-1600x900	1600	1630	900	930	30	7,3
VG(T)-1800x1000	1800	1830	1000	1030	30	8,5

## Для круглых воздуховодов



Обозначение	Размеры, мм				Кол-во, шт	Масса, кг
	D	D1	D2	d	n	
VG(T)-2,0	200	230	250	7	8	1,4
VG(T)-2,25	225	255	275	7	8	1,5
VG(T)-2,5	250	280	300	7	8	1,6
VG(T)-2,8	280	310	330	7	8	1,6
VG(T)-3,15	315	345	365	7	8	1,8
VG(T)-3,55	355	385	405	7	8	1,9
VG(T)-4,0	400	440	460	10	8	2,0
VG(T)-4,5	450	490	520	10	8	2,3
VG(T)-5,0	500	540	560	10	12	2,9
VG(T)-5,6	560	600	630	10	12	3,3
VG(T)-6,3	630	670	700	10	12	3,8
VG(T)-7,1	710	750	780	10	16	5,4
VG(T)-8,0	800	840	870	10	16	5,9
VG(T)-9,0	900	950	980	10	16	6,5
VG(T)-10,0	1000	1050	1080	10	16	9,2
VG(T)-11,2	1120	1170	1220	12	20	11,1
VG(T)-12,5	1250	1300	1350	12	20	12,3