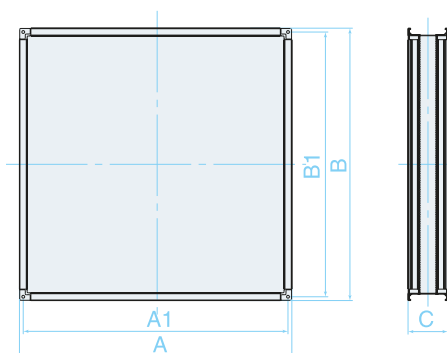


ГИБКАЯ ВСТАВКА



Гибкая вставка применяется для предохранения от переноса вибрации на каналы, компенсации несопадения осей канала и выходного окна агрегата. Фланцы изготовлены из оцинкованной стали и соединены виниловым материалом.

Технические характеристики


B1

Гибкая вставка

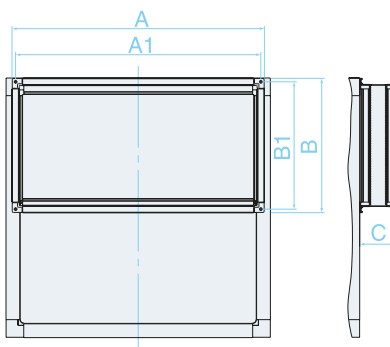
Типоразмер	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	C, мм
1000×1000	1060	1030	1060	1030	150
1000×1220	1060	1030	1280	1250	150
1220×1220	1280	1250	1280	1250	150
1335×1335	1395	1365	1395	1365	150
1560×1560	1620	1590	1620	1590	150
1945×1945	2005	1975	2005	1975	150
2385×1945	2445	2415	2005	1975	150
2385×2385	2445	2415	2445	2415	150

ТОРЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ С ГИБКОЙ ВСТАВКОЙ



Торцевая панель применяется для предохранения от переноса вибрации на каналы, компенсации несопадения осей канала и выходного окна агрегата.

Технические характеристики


P1

Торцевая панель
P1 — боковая с гибкой вставкой
P2 — верхняя с гибкой вставкой
P3 — панель внутренней установки с заслонкой без гибкой вставки
P5 — без гибкой вставки
P0 — глухая

Типоразмер	Панели P1					Панели P2				
	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	C, мм	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	C, мм
6	1060	1030	560	530	150	1040	1010	540	510	150
7	1060	1030	760	730	150	1040	1010	540	510	150
8	1280	1250	760	730	150	1240	1210	540	510	150
12	1395	1365	860	830	150	1358	1328	1040	1010	150
20	1620	1590	1060	1030	150	1582	1552	1040	1010	150
25	2005	1975	1460	1430	150	1968	1938	1040	1010	150
30	2445	2415	1460	1430	150	2408	2381	1040	1010	150
35	2445	2415	1860	1830	150	2408	2381	1540	1512	150