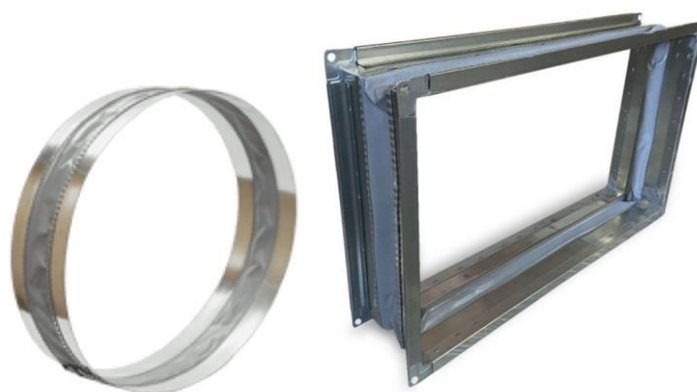




ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Вставка гибкая G



Назначение и область применения

Вставка гибкая предназначена для снижения передачи вибраций от вентилятора к воздуховоду.

Прямоугольные гибкие вставки имеют фланцевое для крепления.

У круглой гибкой вставки подключение муфтовое - для стыковки с круглым воздуховодом. При этом диаметр муфты на два миллиметра больше диаметра воздуховода для нормальной посадки с наружи воздуховода.

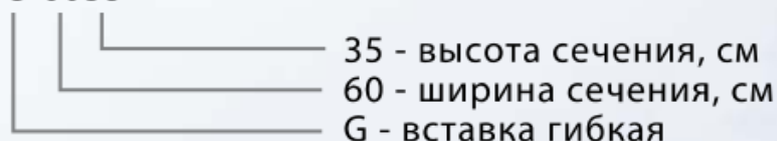
Конструкция:

Изготавливаются гибкие вставки из гибкой ленты. Максимальная ширина 140 мм.

Условное обозначение:

Вставка гибкая NAVEKA

G-6035



Номинальный диаметр подключения, указанный в наименовании, отражает диаметр воздуховода, который стыкуется к гибкой вставке.

Размеры стандартного типоряда

Модель	D
G- 125	125
G - 160	160
G - 200	200
G - 250	250
G - 315	315

Модель	B	H	фланец
G- 4020	400	200	20
G - 5025	500	250	20
G - 5030	500	300	20
G - 6030	600	300	20
G - 6035	600	350	20
G - 7040	700	400	30
G - 8050	800	500	30
G -10050	1000	500	30

У прямоугольных гибких вставок имеется фланец из шинорейки для стыковки с другими канальными элементами и воздуховодами. Если периметр гибкой вставки до 2 м, то фланец имеет высоту 20 мм, а если более 2 м, то - 30 мм.

Для некоторого оборудования изготавливаются размеры, отличные от стандартного типоряда.

Срок гарантии: 2 года



г. Санкт-Петербург

тел. (812) 309-74-06

E-mail: info@progress-nw.ru