

Гибкая вставка круглая

Рабочая температура: от - 50 °С до + 80 °С.

Изготовление под заказ **от 5 дней.**

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

Гибкая вставка предназначена для снижения вибрационного воздействия от работающего вентиляционного оборудования на воздуховоды. Устанавливается на торцевой патрубке вентилятора с таким же размером сечения. Крепление осуществляется фланцевым способом при помощи болтов или реечным соединением в зависимости от конструкции системы.

Особенность конструкции и преимущества использования

Высокая эффективность конструктивного решения достигается путем использования двух материалов: оцинкованной стали и прочной синтетической ленты. Изделие состоит из трех частей:

по краям расположены металлические элементы, с помощью которых осуществляется соединение вставки с вентилятором и воздуховодом;

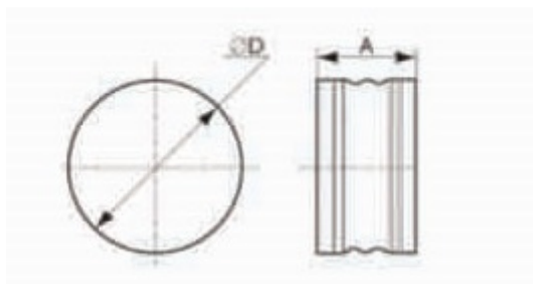
между стальными кольцами размещается гибкая полоса из искусственной ткани;

эластичная лента прочно закрепляется в корпус способом запрессовки для обеспечения полной герметичности.

Используемые материалы позволяют эксплуатировать данный элемент в широком диапазоне температур: от +80°С до -40°С. Грамотно выполненные монтажные работы обеспечивают надежность работы вентсистемы. Устройство необходимо не только для ликвидации вибраций от вентилятора, оно также выполняет роль компенсатора температурных деформаций внутри вентиляционных труб.

Важно! Механизм не может применяться в качестве несущей системы, так как не предназначен для восприятия механических нагрузок.

Размеры гибких вставок



Габаритные размеры гибких вставок

Модель	ØD	A	Масса, кг.
ГВК 125	125	150	0,17
ГВК 160	160	150	0,21
ГВК 200	200	150	0,25
ГВК 250	250	150	0,31
ГВК 315	315	150	0,39