

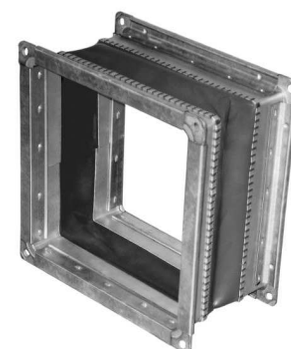
ВСТАВКИ ГИБКИЕ ТИПА «Н» и «В» К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ

по типу серии 5.904 – 38

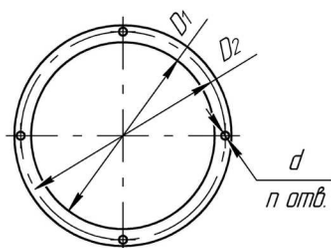
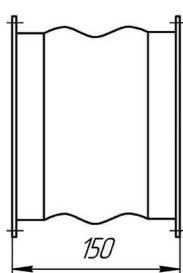
- Гибкие вставки к радиальным вентиляторам предназначены для предотвращения передачи вибраций от вентилятора к воздуховодам, а также для снижения уровня шума.
- Гибкая вставка состоит из двух оцинкованных фланцев с отверстиями, которые соединены между собой лентой для гибких вставок.
- Применяются при перемещении воздуха не содержащего агрессивных примесей. Вставки можно применять при температуре окружающего воздуха от - 50°C до + 50°C.

Таблица сравнения гибких вставок по типовой серии, выпускаемых ООО НЭМЗ «Тайра»

Номер вентилятора	Гибкая вставка на всасе вентилятора тип «В»		Гибкая вставка на нагнетании (выхлопе) вентилятора	
	«В»	Обозначение по типовой серии	«Н»	Обозначение по типовой серии
2,0	В-2,0	В.00.00 – 02	Н-2,0	Н.00.00 – 02
2,5	В-2,5	В.00.00 – 03	Н-2,5	Н.00.00 – 03
3,15	В-3,15	В.00.00 – 05	Н-3,15	Н.00.00 – 07
4,0	В-4,0	В.00.00 – 08	Н-4,0	Н.00.00 – 08
5,0	В-5,0	В.00.00 – 09	Н-5,0	Н.00.00 – 11
6,3	В-6,3	В.00.00 – 12	Н-6,3	Н.00.00 – 15
8,0	В-8,0	В.00.00 – 14	Н-8,0	Н.00.00 – 17
10,0	В-10,0	В.00.00 – 15	Н-10,0	Н.00.00 – 19
12,5	В-12,5	В.00.00 – 16	Н-12,5	Н.00.00 – 21
16,0	В-16,0	В.00.00 – 17	Н-16,0	Н.00.00 – 22
20,0	В-20,0	В.00.00 – 19	Н-20,0	Н.00.00 – 23

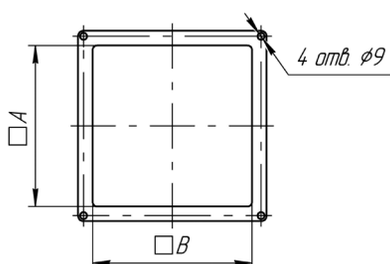
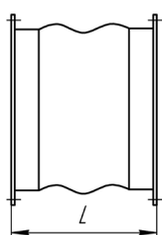


Вставка гибкая типа «В»



Обозначение	Размеры, мм			n	Масса, кг
	D	D ₁	d		
В – 2	203	230	6,5x12	8	1,4
В – 2,5	253	280			1,7
В – 3,15	318	348			2,3
В – 4	404	435			3,6
В – 5	504	535	9	16	4,7
В – 6,3	634	665			5,7
В – 8	804	840	10,5x20	24	7,3
В – 10	1004	1035			11,2

Вставка гибкая типа «Н»



Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	A	B	L	
Н-2	170	153	152	1,8
Н-2,5	210	193		2,2
Н-3,15	255	235		2,9
Н-4	315	298		4,6
Н-5	380	363		6,1
Н-6,3	475	458		7,4
Н-8	570	600	182	4,0
Н-10	720	750		6,3

Пример заказа

Наименование изделия	Размеры, мм		Кол-во, шт.	Примечание
	сечение	длина		
Вставка гибкая В-2,5	Ø250	150	1	По типу серии 5.904-38
Вставка гибкая Н-2,5	190x190	152	1	По типу серии 5.904-38