ГИБКИЕ ВСТАВКИ к центробежным вентиляторам типа «Н» и «В» типовая серия 5.904-38

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ТУ 36.19.28-016-93

Гибкие вставки к центробежным вентиляторам предназначены для предотвращения передачи вибраций от вентилятора к воздуховодам, а также для снижения уровня шума.

Вставка представляет собой гибкий рукав из брезентовой парусины. Для крепления рукава к патрубкам вентилятора и воздуховодам, вставка комплектуется хомутами из оцинкованной стали с крепежными ушками.

Вставки типа «В» присоединяются к всасывающему патрубку вентилятора. Вставки типа «Н» присоединяются к нагнетательному патрубку вентилятора.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкие вставки из брезентовой парусины применяются при перемещении воздуха не содержащего агрессивных примесей. Вставки можно применять при температурах окружающего воздуха от -50°C до +50°C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	Длина, мм	Развертка рукава, мм	Диаметр или периметр		Площадь
			воздуховода, мм	рукава, мм	поверхности, м²
H – 2,5	180	977	200 x 200	235 x 235	0,17
H – 3,2		1185	250 x 250	285 x 285	0,21
H – 4		1394	300 x 300	335 x 335	0,24
H – 5		1790	400 x 400	435 x 435	0,31
H – 6,3		2237	500 x 500	546 x 546	0,39
H – 8	280	2634	600 x 600	646 x 646	0,72
H – 10		3434	800 x 800	846 x 846	0,95
H – 12,5	340	4230	1000 x 1000	1045 x 1045	1,42
H - 16		5050	1200 x 1200	1250 x 1250	1,70
H – 20		6650	1600 x 1600	1650 x 1650	2,24
B – 2,5	240	1024	250	310	0,23
B – 3,2		1244	315	380	0,29
B – 4		1525	400	470	0,35
B – 5		1840	500	570	0,43
B - 6,3		2250	630	700	0,53
B – 8	340	2838	800	890	0,95
B – 10		3442	1000	1080	1,15
B – 12,5	440	4226	1250	1330	1,84
B – 16		4854	1400	1530	2,11
B - 20		6080	1800	1920	2,65