

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Вентиляционные (инспекционные, ревизионные) МАТ-БАРАШЕК



Инспекционные лючки предназначены для быстрого и удобного доступа с целью инспекции и очистки в системах вентиляции.

Каждый инспекционный люк комплектуется трафаретом, облегчающим вырезку отверстия под люк, и инструкцией по монтажу.

Стандартные вентиляционные люки из оцинкованной стали с полиэтиленовым уплотнителем.

Также возможна поставка ревизионных люков из алюминия, нержавеющей стали для изолированных и не изолированных воздуховодов с использованием различного уплотнителя.

Инспекционные лючки сертифицированы в системе сертификации ГОСТ РБ.

Вентиляционные люки для круглых воздуховодов

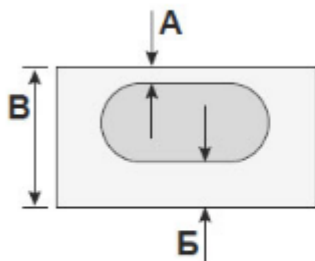


Вентиляционные люки для прямоугольных воздуховодов



Размер лючка	Артикул	Диаметр воздуховода, мм	Цена, руб.	Размер лючка	Артикул	Цена, руб.
180x80	ВВД-18-1	100	982	180x80	ВВ-18	920
	ВВД-18-2	112		200x100	ВВ-21	788
	ВВД-18-3	125		250x150	ВВ-25	1100
	ВВД-18-4	140		300x200	ВВ-32	1574
	ВВД-18-5	160		400x200	ВВ-42	3360
200x100/250x150	ВВД-25-2	160	1410	400x300	ВВ-43	2868
	ВВД-25-3	200		500x300	ВВ-53	4688
	ВВД-25-4	250		500x400	ВВ-54	5146
	ВВД-25-5	315		600x400	ВВ-64	9450
300x200	ВВД-32-1	280	1760	600x500	ВВ-65	12970
	ВВД-32-2	315		700x500	ВВ-75	17150
	ВВД-32-3	355				
	ВВД-32-4	400				
	ВВД-32-5	450				
	ВВД-32-6	500				
400x300	ВВД-43-40	400	2650			
	ВВД-43-45	450				
	ВВД-43-50	500				
	ВВД-43-56	560				
	ВВД-43-63	630				
	ВВД-43-71	710				
	ВВД-43-80	800				
	ВВД-43-90	900				
500x400	ВВД-54-56	560	8565			
	ВВД-54-63	630				
	ВВД-54-71	710				
	ВВД-54-80	800				
	ВВД-54-90	900				
	ВВД-54-10	1000				
	ВВД-54-112	1120				
ВВД-54-125	1250					

Инструкция по монтажу вентиляционных лючков



Пожалуйста, придерживайтесь минимальных установочных размеров отверстия:

A = мин. 15 мм.

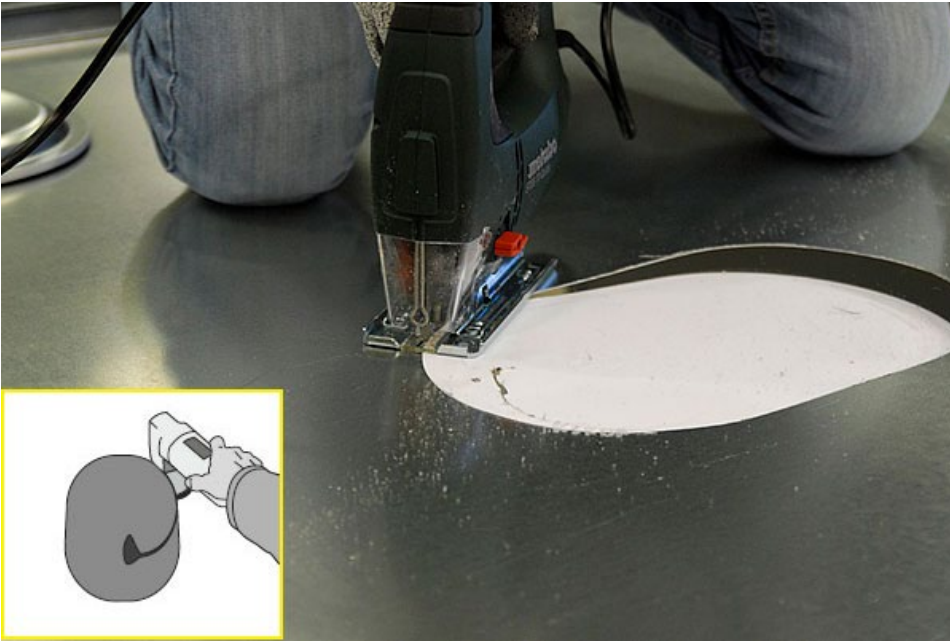
Б = мин. 35 мм.

B = высота отверстия + 50 мм.

1. Наклейте трафарет на воздуховод в том месте, где он будет установлен



2. Вырежьте отверстие, двигаясь по краям трафарета



3. Установка инспекционного люка: выверните барашки до упора и вставьте внутреннюю часть люка в воздуховод под углом.

Выровняйте дверь и аккуратно установите ее по центру отверстия, после чего затяните барашки.



Техническая информация

Правильно смонтированные лючки выдерживают положительное или отрицательное давление до ≈ 5000 Па.

Размер лючка	Вес/кг	Материал	Толщина стали, мм	Макс. температура	Ручка
180x80		оц. сталь	0,7	+ 70 °C	M8
200x100		оц. сталь	0,7	+ 70 °C	M8
300x150		оц. сталь	0,8	+ 70 °C	M10
300x200		оц. сталь	0,8	+ 70 °C	M10
400x200		оц. сталь	0,8	+ 70 °C	M10
400x300		оц. сталь	1,0	+ 70 °C	M10
500x300		оц. сталь	1,0	+ 70 °C	M10
500x400		оц. сталь	1,2	+ 70 °C	M12
600x400		оц. сталь	1,2	+ 70 °C	M12
600x500		оц. сталь	1,5	+ 70 °C	M12
700x500		оц. сталь	1,5	+ 70 °C	M12