

## Дымососы для каминов

**Какая дымососная система EXODRAFT подойдет именно Вам ?  
(как правильно сделать расчет своими силами)**



Дымоход	Камин				Печь / Камин
	Площадь по стеклу*				
диаметр дымохода/ размер	max 0,3м.кв.	max 0,5м.кв.	max 0,8м.кв.	max 1,2м.кв.	max 0,15м.кв.
Ø 150 мм/150x150 мм	RSV012/RS012	RSV014/RS014	X	X	RSV009/RS009
Ø 200 мм/200x200 мм	RSV009/RS009	RSV012/RS012	RSV014/RS014	RS285	RSV009/RS009
Ø 250 мм/250x250 мм	RSV009**/RS009	RSV012/RS012	RSV012/RS012	RSV014/RS014	RSV009**/RS009
Ø 300 мм/300x300 мм	RSV009**/RS009**	RSV012*/RS012	RSV012*/RS012	RSV014/RS014	RSV009**/RS009**

\* в открытом режиме: 1) камины с Г-образным стеклом и с П-образным стеклом считается площадь - высота х на сумму длин; 2) печей/каминов площадь очага при открытой дверце.  
 \*\*Если нет подходящего фланца/площадки на дымоход под указанный в таблице дымосос, можно установить следующий по параметрам дымосос.  
 \*\*\*Требования, условия, для расчета дымососной системы по таблице: 1. Высота дымохода 2-8 м., 2. Максимально 2 отвода под 90°, 3. Отсутствие прочих вентиляторов и вытяжек.

### Варианты решений при монтаже дымососов

Если на дымоходе установлен дымосос серии RS или же RSHG, горизонтального выброса дымовых газов, то поверх него можно установить флюгарку или же иную конструкцию.

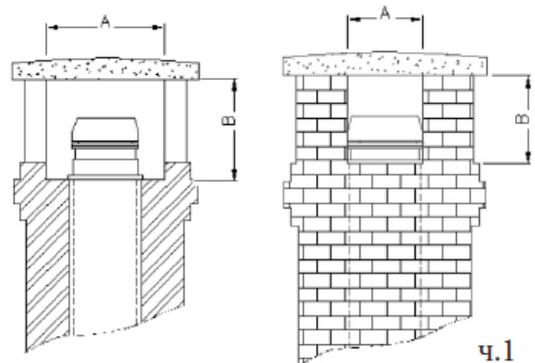
Главное при монтаже флюгарки, или иной, скрывающей дымосос, конструкции соблюдать допустимые параметры, указанные в таб.1 и как указано на чертеже (ч.1)

Если на дымоход установлен дымосос серии RSV или же RSVG, вертикального выброса дымовых газов, то нужно соблюдать следующие правила:

1. Высота (параметр В в ч.2) и ширина (параметр А в ч.2)
2. При изготовлении скрывающей конструкции должны быть предусмотрены дренажные отверстия (параметр D в ч.2).
3. Предусмотрите, при изготовлении конструкции, расстояние (указано в таб.2, параметр С) для возможности производить ревизию в дымоходе.
4. СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО УСТАНОВЛИВАТЬ ПРЕГРАДУ ДЛЯ ВЫХОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ПРИ УСТАНОВКЕ ДЫМОСОСОВ СЕРИЙ RSV И RSVG, ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЫБРОСА ГАЗОВ.

Если эти правила соблюдены, то дымосос будет работать без помех.

Модель дымососа	А мм	В мм	таб.1
RS009	330	500	
RS012 • RSHG012	395	525	
RS014 • RSHG014	450	580	
RS016	510	655	
RS255	395	650	
RS285	450	605	



Модель дымососа	А мм	В мм	С мм	таб.2
RSV009 • RSV160	510	350	80	
RSV012 • RSV200 • RSVG200	590	380	100	
RSV014 • RSV250 • RSVG250	685	435	140	
RSV016 • RSV315 • RSVG315	780	480	170	

