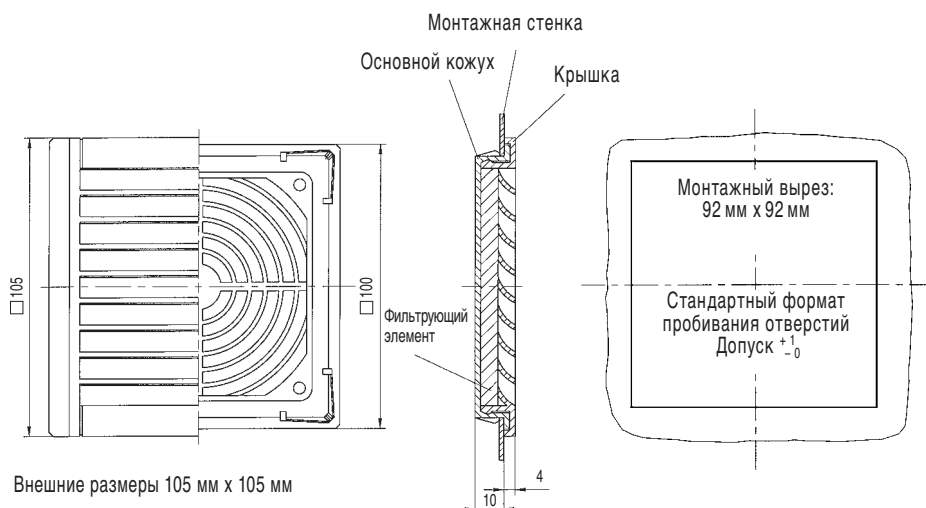
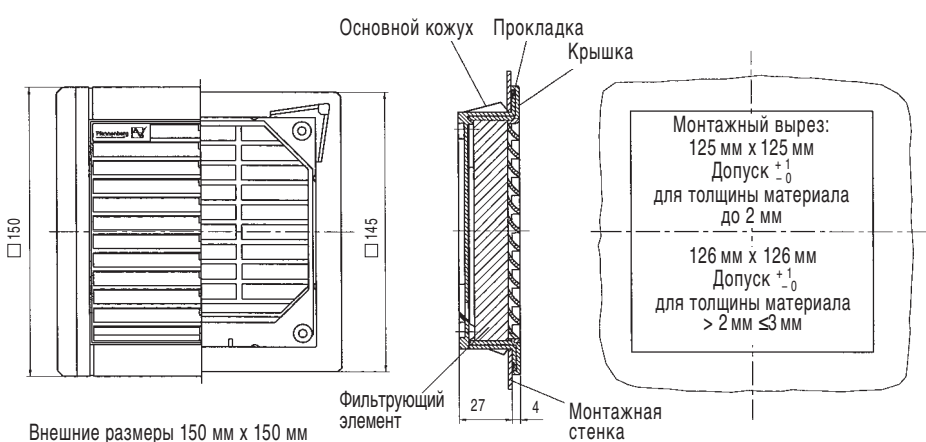
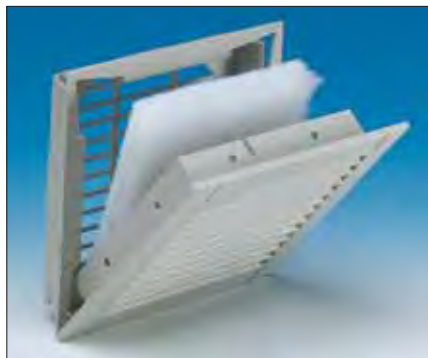


Выпускные фильтры серии PFA

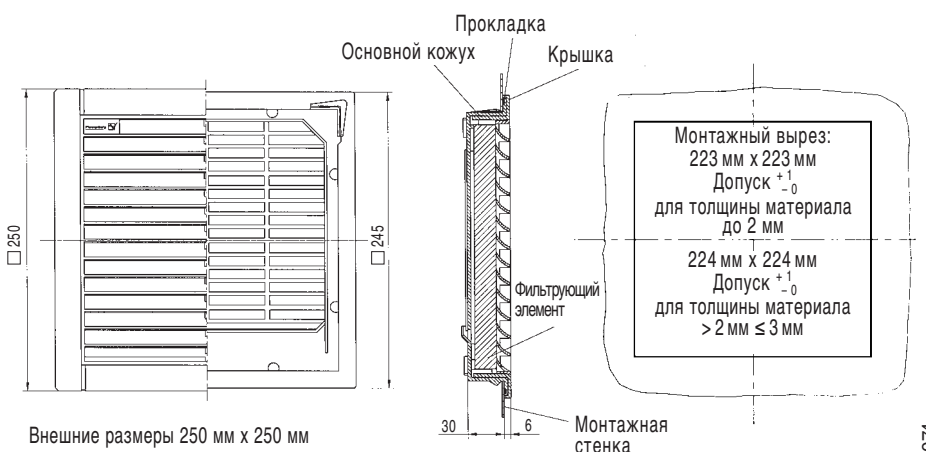
PFA 1.000



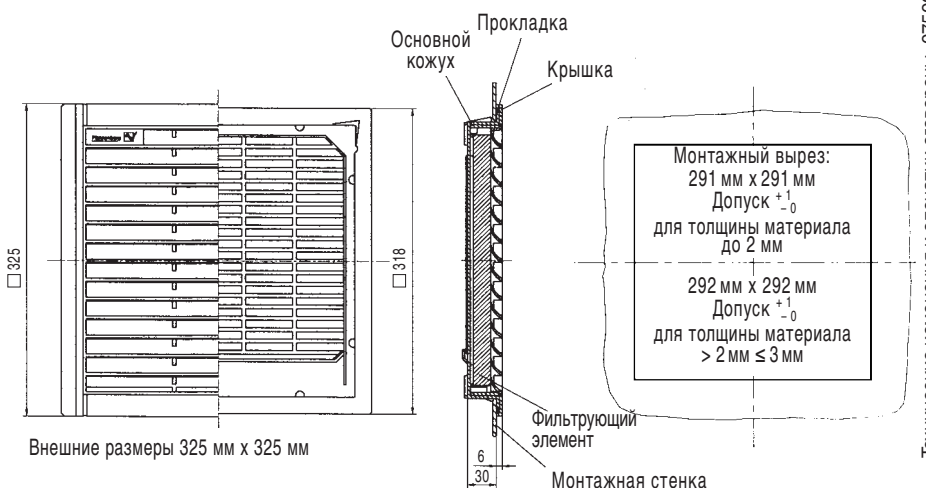
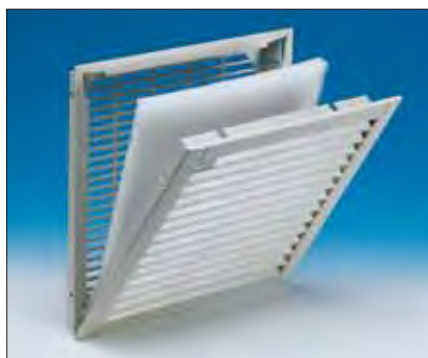
PFA 2.000



PFA 2.500/3.000



PFA 5.000/6.000/7.000



Технические изменения и опечатки оговорены. 075000074

- Такой же дизайн как у вентиляторов серии PF
- Разработанная и запатентованная компанией Pfannenber быстрая система крепления «... щелк и готово»
- Безвинтовой монтаж на дверь в соответствии с VDE 0113 (EN 60204)
- Простая замена фильтрующего элемента
- Встроенная прокладка на вспененной основе (начиная с PF 2.000)



Степень защиты (только PFA 1.000)



Степень защиты



Степень защиты (см. стр. 110)



Щелк и готово!



Монтаж без инструмента



Цвет

Характеристики воздушного потока	PFA 1.000	PFA 2.000	PFA 2.500 / 3.000	PFA 5.00 / 6.000 / 7.000
Фильтрующий элемент	150 гр/м ² *)		150 гр/м ² *)	
Эффективность фильтрации	73%		73%	
Класс эффективности фильтрующего материала	G 2 (DIN EN 779)		G 2 (DIN EN 779)	

*) стандартный фильтрующий элемент 150 гр/м² (другие 350 гр/м², 500 гр/м²)

Технические характеристики	PFA 1.000	PFA 2.000	PFA 2.500 / 3.000	PFA 5.00 / 6.000 / 7.000
Внешние габаритные размеры (мм) (Высота x Ширина x Глубина установки)	105 x 105 x 10	150 x 150 x 27	250 x 250 x 30	325 x 325 x 30
Материал	(PC-FR)	термопластик, самозатухающий, UL 94 VO		(ABS-FR)
Вес	0,050 кг	0,126 кг	0,460 кг	0,755 кг
Цвет	RAL 7035, RAL 7032 или черный, прочие цвета по запросу			

Дополнительные характеристики	PFA 1.000	PFA 2.000	PFA 2.500 / 3.000	PFA 5.00 / 6.000 / 7.000
Климатические характеристики				
Рабочая температура	-20 °C до +70 °C			
Температура хранения	-20 °C до +70 °C			
Макс. относительная влажность воздуха	90%			
Степень защиты	IP 43	IP 54		
Базовая комплектация	стандартный фильтрующий элемент, руководство пользователя и руководство по установке			
Аксессуары	нагреватель, нагреватель с вентилятором, термостат, см. управление температурой			
Допуск к эксплуатации	UL- допуск см. обзор вентиляторов с фильтром			