



## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 124\*462

### Применение

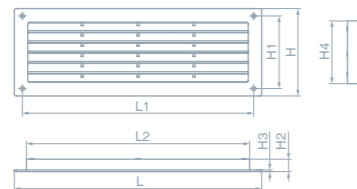
Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.  
Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

### Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.  
Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.

### Монтаж

Необходимый вырез в двери – 95\*432 мм  
Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм  
Комплект – 2 шт.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм								Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4	
РВД 124*462	462	450	430,5	124	112	18	2,5	92,5	0,019



## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 50

### Применение

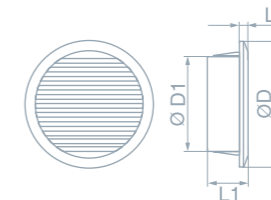
Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.  
Для организации правильной циркуляции воздуха.

### Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.  
Круглая решетка с фланцем диаметром 47 мм  
Крепление при помощи специальных монтажных ребер или клея.

### Монтаж

Минимальная толщина дверного полотна – 28 мм  
Комплект – 2 шт.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	D	D1	L	L1	
РВД 50	59	47	3,5	16,5	0,00078