



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 130*368

Применение

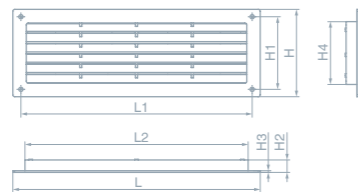
Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

Конструкция

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

Монтаж

Необходимый вырез в двери – 95*334 мм
Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм									Площадь живого сечения, м ²
	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	H4		
РВД 130*368	368	344	332	130	108	18	2,5	93,5		0,014



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 91*453

Применение

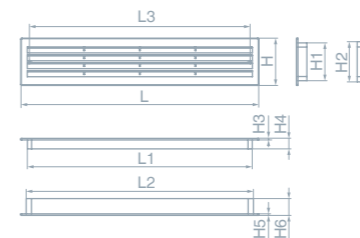
Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

Конструкция

Изготавливается из качественного пластика.
Решетка состоит из двух частей.
Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.

Монтаж

Необходимый вырез в двери – 80*434 мм
Минимальная толщина дверного полотна – 30 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм												Площадь живого сечения, м ²
	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6		
РВД 91*453	453	428	432,5	420	91	72	78,5	3	20	3	32		0,0152