ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА ДВЕРНАЯ РВД 130*368

Применение

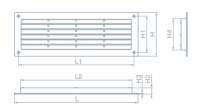
Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д. Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления. Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.



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		Площадь							
	L	L1	L2	Н	H1	H2	Н3	H4	живого сечения, м²
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

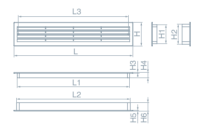
Изготавливается из качественного пластика.

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	
	L	L1	L2	L3	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	живого сечения, м²
РВД 91*453	453	428	432,5	420	91	72	78,5	3	20	3	32	0,0152