

Решетка переточная РП



Применение:

Решетки переточные применяются в качестве устройства для перетекания воздуха между помещениями, к звукоизоляции которых не предъявляется особых требований:

- в дверях, например, ванных комнат, кладовок;
- простенках смежных помещений.

Конструкция:

Решетки РП не пропускают света.

Конструктивно решетка переточная РП состоит из рамы и неподвижно закрепленных жалюзи V-образной формы и ответной рамы. Решетки изготавливаются из легкого алюминиевого сплава и окрашена термоустойчивым порошковым покрытием, как правило, в белый цвет, RAL 9016. По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет каталога RAL.

Пример для оформления заказа:
«Решетка переточная»
РП 200 x 300, ___ шт.

Стандартный ряд размеров переточных решеток соответствует от 100 мм высотой до 1000 мм, в длину, с шагом 50 мм.

