

РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИПА Р по типу серии 1.494-10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ТУ 36.19.11.22-001-96

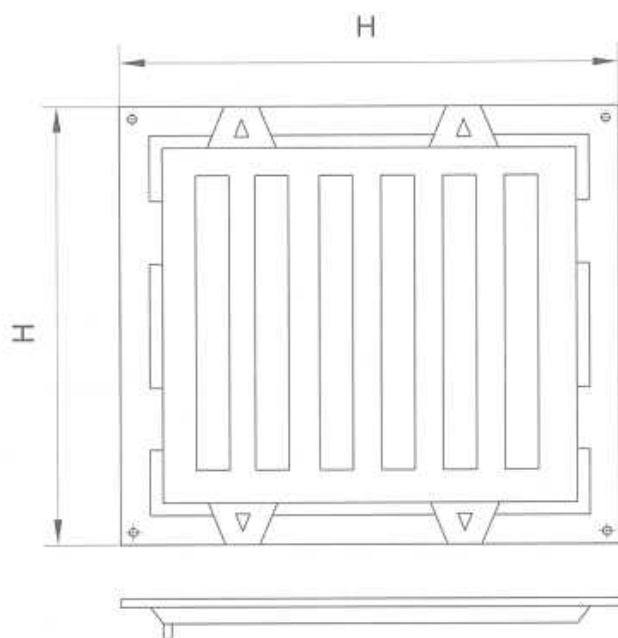
Решетки типа Р предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха в производственных, административных, жилых и общественных зданиях с пониженными требованиями к параметрам воздуха рабочей зоны, в неотвественных помещениях.

Их применение целесообразно при суммарной расчетной площади воздухоподающих устройств этого помещения не более 0,32 м².

Решетки имеют подвижную заслонку, позволяющую осуществлять регулирование расхода воздуха за счет изменения площади живого сечения щелей.

Решетки могут устанавливаться по одной или соединяться в панели из двух, трех и четырех решеток. Решетки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,7...0,8 мм. Поставляются поштучно или в деревянной таре по 50 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Размер окна в воздуховоде, мм	Габаритные размеры решетки НхН, мм	Площадь живого сечения, м ²	Масса, кг
Р 150	150 x 150	204 x 204	0,0144	0,3
Р 200	200 x 200	256 x 256	0,0256	0,5