

Клапан расхода воздуха КРВ



Клапан расхода воздуха изготовлен из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных жалюзи, связанных между собой механизмом регулирования. Регулировка производится стандартной крестовой отверткой с лицевой стороны смонтированного изделия. Клапан устанавливается на внутреннюю часть рамки вентиляционной решетки и жестко крепится заклепками. Клапан расхода воздуха позволяет плавно и равномерно распределять и регулировать воздушный поток.

Клапан расхода воздуха (КРВ) предназначен для установки на воздухо распределители любых размеров для регулирования потока воздуха, проходящего через решетку.

Дополнительно | Клапан расхода воздуха изготовлен из алюминиевого профиля без защитного покрытия.

Максимально допустимый размер клапана – 600х600 мм. Стандартный шаг – 25мм. Нестандартный шаг по длине – 1мм, по высоте – 25 мм.

Если размер решетки превышает максимально допустимые размеры клапана, то на решетку устанавливается более одного КРВ.

