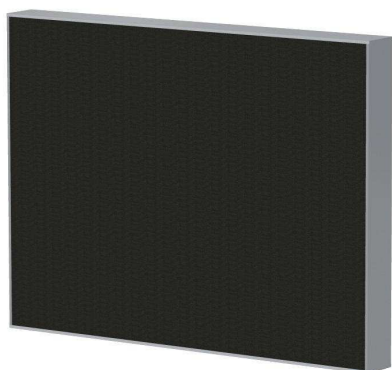




Канальные шумоглушители прямоугольного сечения, тип TKF-MB и TKF-MBR

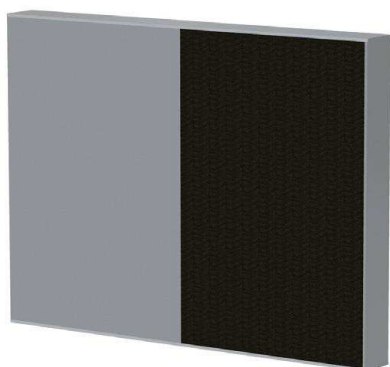
Канальные шумоглушители прямоугольного сечения типа TKF-MB и TKF-MBR предназначены для поглощения шума в вентиляционных и климатизационных системах. Могут применяться в сети каналов, как жестяных, так и облицованных кирпичом или же бетоном. Наружный корпус в виде канала прямоугольного сечения, внутри которого установлены кулисы (шумопоглощающие элементы) типа MB либо MBR.

Подробные данные, касающиеся размеров и подбора, находятся в каталоге продукта и в компьютерной программе подбора шумоглушителей. Доступны специальные исполнения.



Абсорбционные кулисы, тип MB

Абсорбционные кулисы типа MB состоят из профилированной рамки, выполненной из оцинкованной листовой стали, и комбинации негорючих плит минеральной ваты, составляющей шумопоглощающий вкладыш, абсорбирующий акустическую энергию. Кулисы этого типа находят применение при подавлении шума, в частности в диапазоне средних и высоких частот.



Абсорбционно-резонансные кулисы, тип MBR

Абсорбционно-резонансные кулисы типа MBR выполнены также, как кулисы типа MB, с той разницей, что шумопоглощающий вкладыш с обеих сторон кулис прикрыт стальным листом на половине поверхности кулис.

Кулисы этого типа находят применение при подавлении шума, в частности в диапазоне низких и средних частот. Подавление шума в диапазоне высокой частоты так же достаточное.



Канальные шумоглушители круглого сечения, тип RS

Канальные шумоглушители круглого сечения типа RS предназначены для подавления шума в вентиляционных и климатизационных установках.

Наружный корпус выполнен из стального оцинкованного листа, шумопоглощающий вкладыш абсорбционного типа - это минеральная вата толщиной 50 мм, защищенная изнутри перфорированной оцинкованной листовой сталью. Трубные шумоглушители выпускаются в диапазоне диаметров от 100 до 500 мм и длиной от 975 до 1975 мм.