

Новая серия универсальных регулируемых решёток RKU



Новая серия универсальных регулируемых решёток RKU Компания ERA выпустила универсальную регулируемую решётку под артикулом 10RKU. Уникальность данного изделия заключается в универсальном фланце, с помощью которого возможно произвести монтаж вентиляционного канала диаметром от 90 до 160 мм. Также конструкция позволяет регулировать живое сечение вплоть до полного

Артикул

10RKU

перекрытия вентиляционного канала. Решётка комплектуется шнурком, который обеспечивает простоту эксплуатации.









Новая серия RKL



В рамках запуска новой серии RKL была выпущена решетка под артикулом 10RKL.

Решётка сконструирована таким образом, что благодаря фланцевым фиксаторам быстро и просто закрепляется в канале, не требуя дополнительных

Артикул

10RKL

крепежных элементов. В тоже время решётка легко демонтируется из вентиляционного канала для проведения технического обслуживания.

Размер вентиляционного отверстия - 90-100 мм.

Серия приточных клапанов SAV (полный аналог КИВ-125)



Новая серия приточных клапанов с фильтрующим оголовком SAV (полный аналог КИВ-125).

Приточный вентиляционный клапан предназначен для установки в стену бытовых, офисных помещений. Клапан защищает от проникновения пыли, грязи, шума, насекомых, обеспечивая приток свежего воздуха, и является необходимым элементом вентиляции в условиях городской среды.

Длина канала от 400 мм до 1000 мм, с шагом в 50 мм. Диаметр канала - 125 мм.

Выпускается в трёх вариантах с разными видами теплоизоляции:

- Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород.
- Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашированная армированной алюминиевой фольгой. Имеет самоклеящийся нахлест фольги, что существенно упрощает монтаж.
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Материал с безупречной замкнутой ячеистой структурой и отличными теплофизическими свойствами.