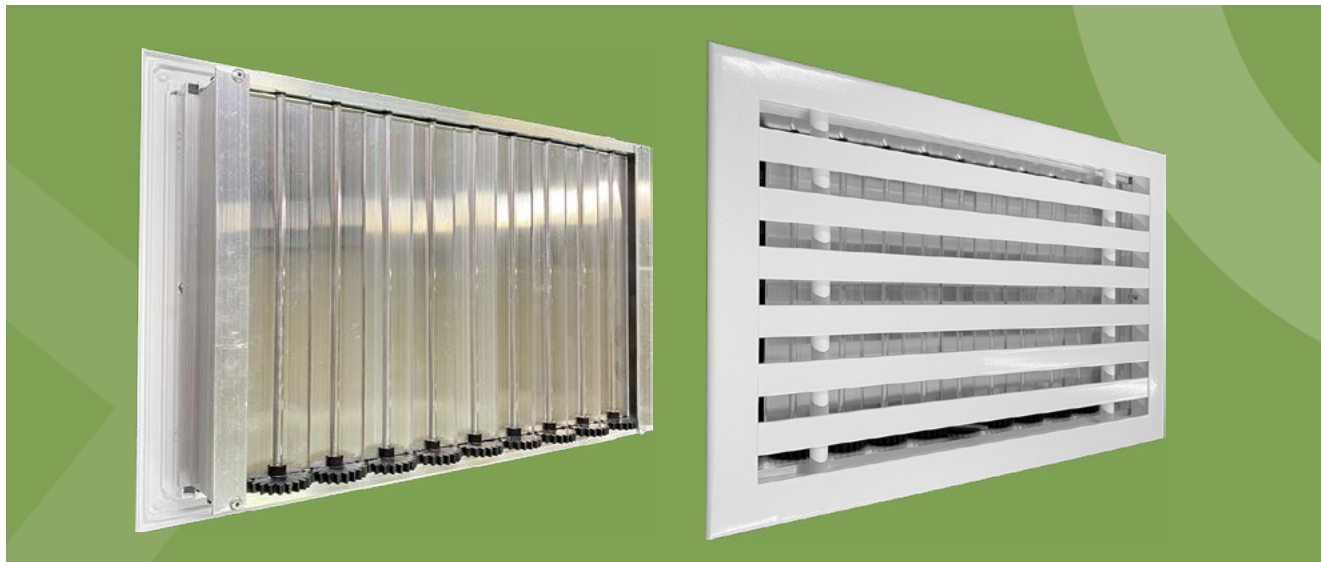


■ РАН-Т+Р



Описание. Нерегулируемая решетка с клапаном расхода воздуха РАН-Т+Р используется в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначена для установки в стены, потолки, а также находит свое применение в качестве экрана отопительного прибора, имея привлекательный внешний вид.

Решетка имеет рамку и горизонтально расположенные Т-образные жалюзи из тавра 20x20x20 мм, зафиксированных к рамке под углом 0° относительно плоскости с помощью гребенки или трубки \varnothing 8 мм.

С тыльной части решетки установлен клапан расхода воздуха (КРВ). КРВ представляет собой рамку с установленными в неё лопатками. Положение лопаток регулируется при помощи ручки. Изменение положения лопаток позволяет изменять площадь свободного сечения решетки, тем самым регулируя объем подаваемого воздуха.

По дополнительному запросу решетки РАН-Т+Р могут быть оснащены отверстиями, расположенными на лицевой стороне рамки для крепления с помощью винтового соединения. Предусмотрена возможность комплектации адаптером для присоединения к воздуховоду.

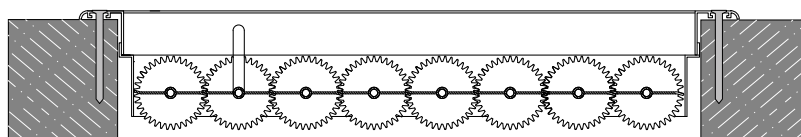
Решетки данного вида включают в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление любых размеров с шагом 1 мм. Минимальные рекомендуемые размеры 80x80 мм. Максимальные рекомендуемые размеры 2900x2500 мм.

Если ширина решетки превышает 800 мм, устанавливается полоса 12x3 мм во избежание провисания жалюзи.

Материалы изготовления. При изготовлении решеток и КРВ используется запатентованный алюминиевый профиль АДЗ1 (ГОСТ 22233-2018). При производстве КРВ также применяются комплектующие из пластика стороннего производителя – шестеренки и втулки. По умолчанию решетки окрашены полиэфирной порошковой краской белого цвета RAL 9016. По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета по шкале RAL. КРВ поставляется без покрытия.

Монтаж решеток с КРВ осуществляется с помощью саморезов через лицевую часть рамки.

Монтаж нерегулируемых решеток с клапаном расхода воздуха



*Габаритно-посадочные размеры нерегулируемой решетки РАН-T+P
AxB размеры строительного проема.*

При стороне A > 800 мм устанавливается полоса 12x3 мм во избежании провисания ламелей

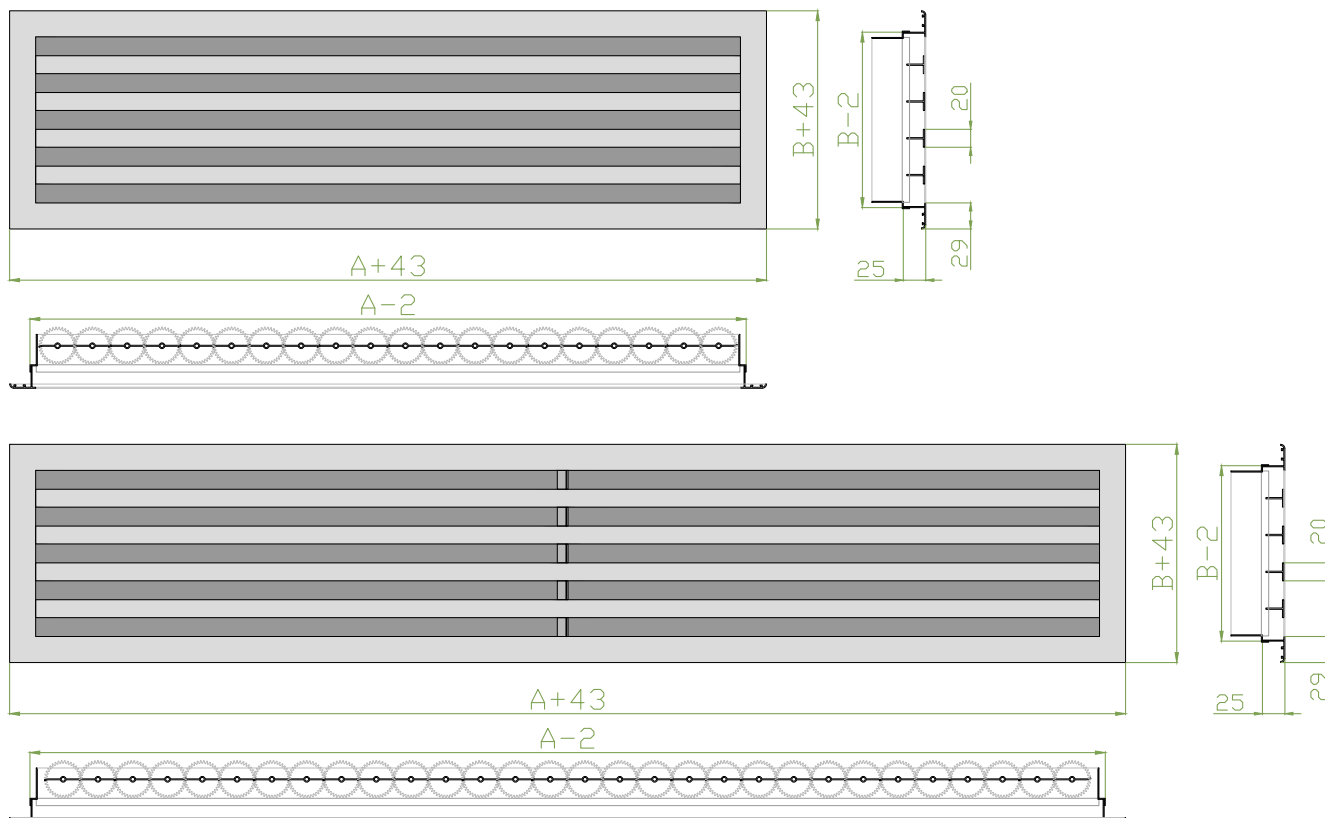
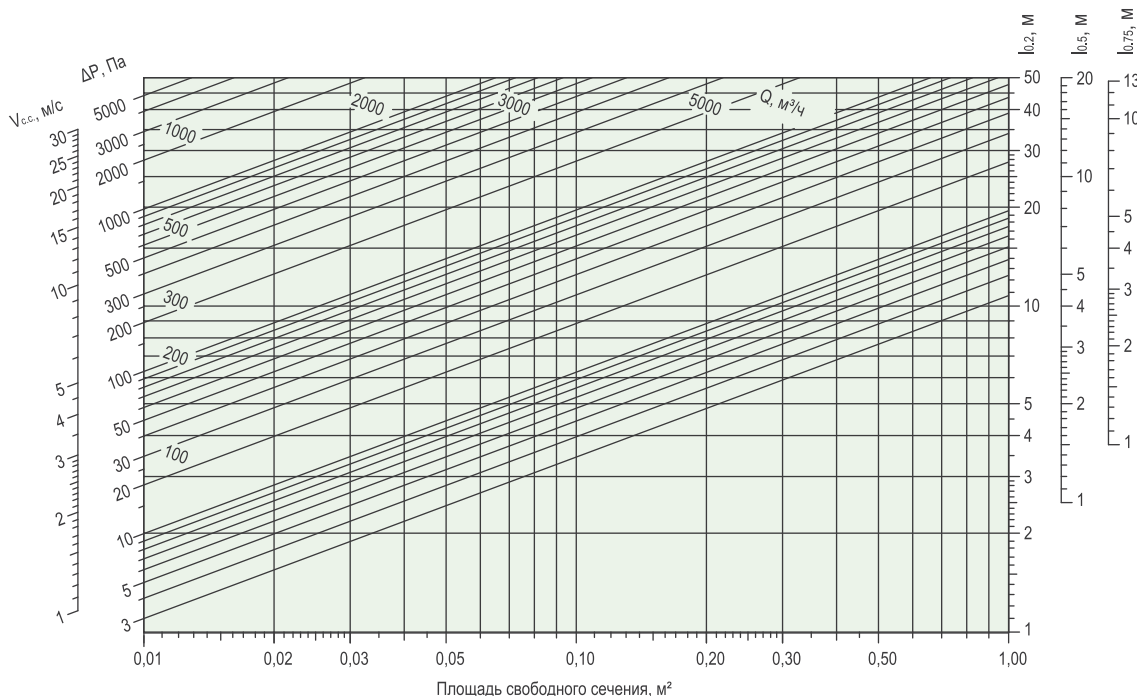


Диаграмма для подбора типоразмера и определения аэродинамических характеристик



Пример заказа

РАН-T + P - 300x500 - RAL 9016 - T - O

- Тип решетки** _____
- P** Клапан расхода воздуха _____
- 300** Ширина строительного проема (мм) _____
- 500** Высота строительного проема (мм) _____
- Покрытие** _____
- RAL** Стандартное покрытие _____
- 9016** по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL _____
- Крепление ламелей** _____
- На гребенке по умолчанию _____
- T** На трубке _____
- Вариант крепления решетки** _____
- Отсутствует (поставляется без крепежных элементов) _____
- O** Отверстия под саморезы _____