



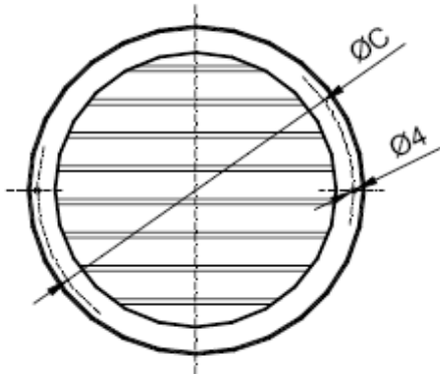
## Наружные решетки СХТ

**MAPEL**

Вентиляционные решетки СХТ предназначены для наружной установки. Данные решетки имеют прочную конструкцию, обеспечивающую стойкость к неблагоприятным атмосферным воздействиям .

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

125 / 160 / 200 / 250



**СХТ** Решетка с горизонтальными пластинами , зафиксированными под углом 45° и защитной сеткой.

**МАТЕРИАЛ**

Решетка изготовлена из алюминия.

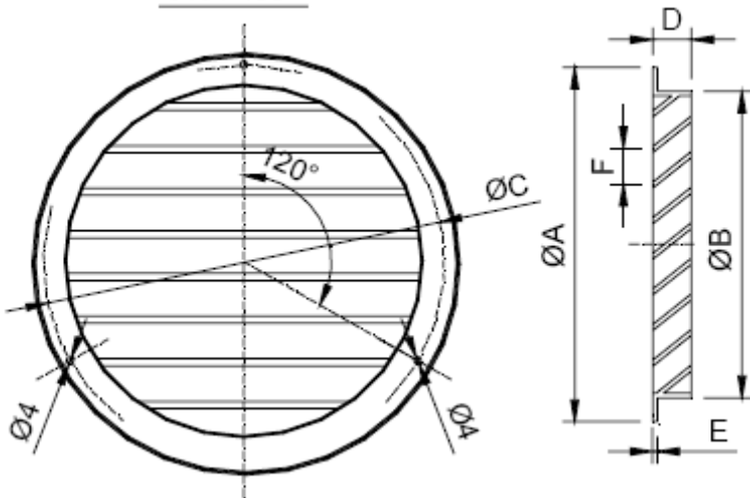
**КРЕПЛЕНИЕ**

(Т) Для крепления используются винты.

**ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

- M9016** Покрытие в белый цвет R9016 (85-95% блеска)
- R9016S** Полуматовый белый цвет R9016 (60-70% блеска)
- R9010S** Полуматовый белый цвет R9010 (60-70% блеска)
- M9006** Покрытие в серый цвет R9006 (80% блеска)

315 / 400



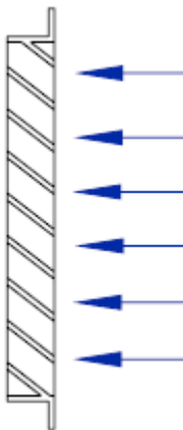
H	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	Kg
125	155	124	139,5	25	3	20	0,36
160	190	159	174,5	25	3	20	0,41
200	230	199	214,5	25	3	20	0,49
250	280	248	264	28	3	20	0,74
315	350	314	332	20	3	20	1,94
400	440	399	419,5	25	7	25	3,6

## РАСЧЕТНАЯ СКОРОСТЬ, ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

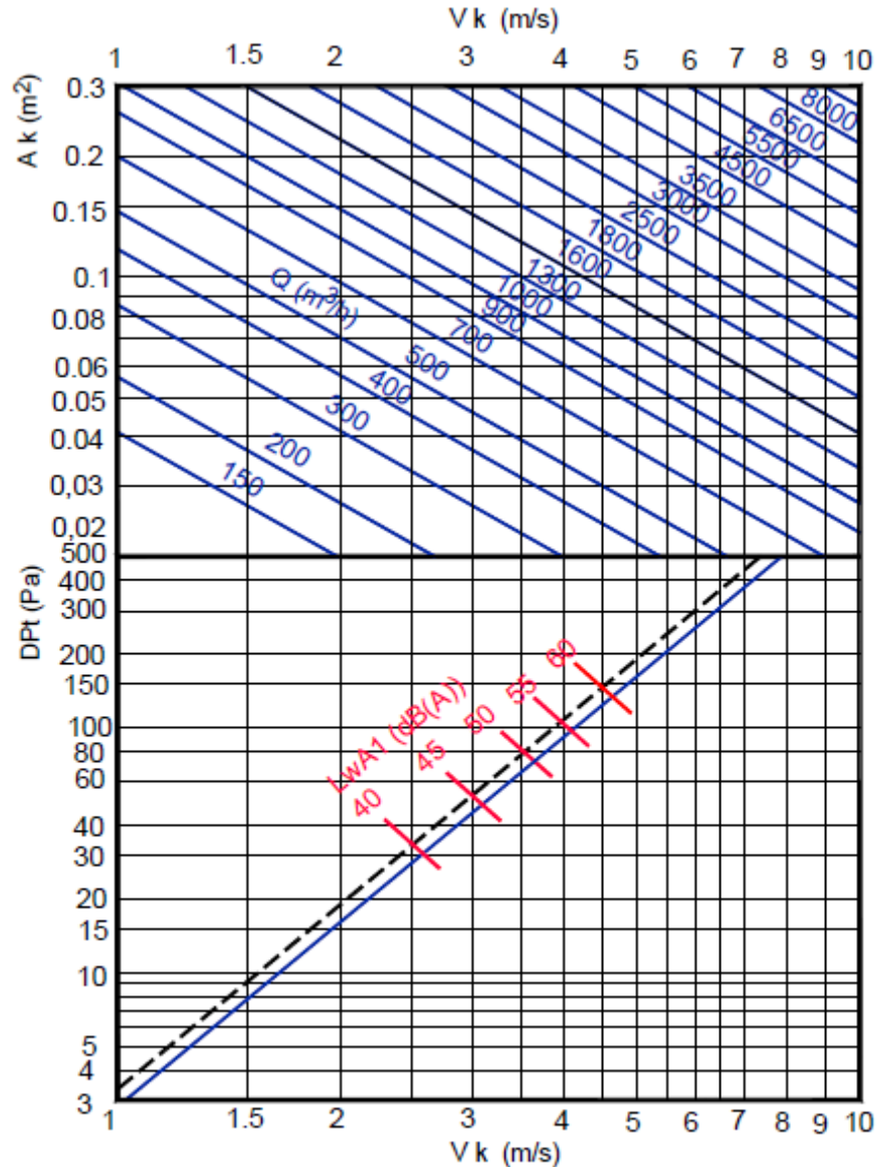
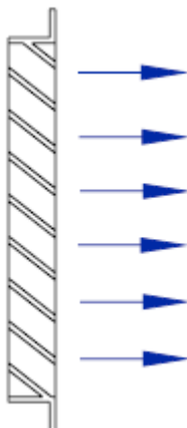
Площадь живого сечения

	Ak m <sup>2</sup>
125	0,0123
160	0,0201
200	0,0314
250	0,0491
315	0,0779
400	0,125

ПРИТОК



ВЫТЯЖКА



--- TAKE IN AIR  
— EXPELL USED AIR

$$V_k \text{ (m/s)} = \frac{Q \text{ (m}^3/\text{h)}}{A_k \text{ (m}^2) \cdot 3600}$$

$$V_k \text{ (m/s)} = \frac{Q \text{ (l/s)}}{A_k \text{ (m}^2) \cdot 1000}$$