



РКПД



РКПД	-	400	Х	200 h
1		2		3

- 1 РКПД – решетка декоративная для КПД
- 2 Габариты решетки: Ширина, мм
- 3 Габариты решетки: Высота, мм

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ

- A1 - высота решетки, мм
- B1 - ширина решетки, мм
- A - высота клапана КПД, мм
- B - ширина клапана КПД, мм

Размеры решеток:

$A1 = A + 110$, мм

$B1 = B + 96$, мм

Где А и В – установочные размеры клапана КПД.

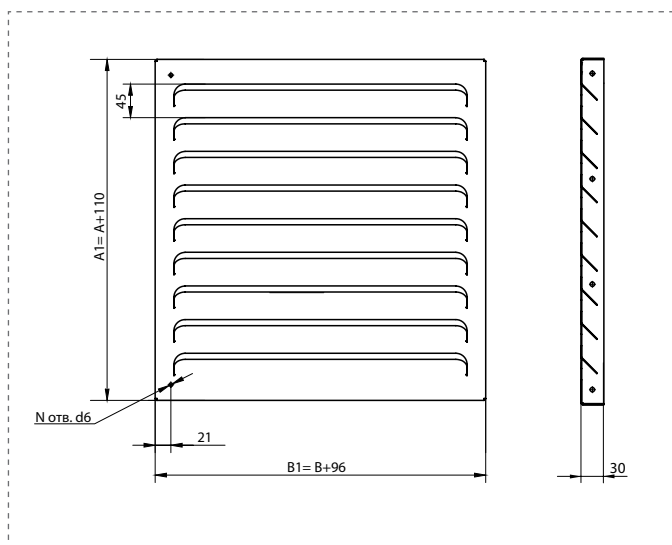
Решетка декоративная РКПД применяется в качестве дополнительного аксессуара к клапанам КПД-2 и КПД-3. Особенности решетки являются низкое аэродинамическое сопротивление, простота конструкции, привлекательный дизайн.

Типоразмерный ряд решеток соответствует ряду клапанов дымоудаления КПД.

Стандартный цвет решетки – RAL9016.

Решетка крепится к стене видимым болтовым соединением.

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЁТКИ



Пример №1. Односекционное исполнение с одним рядом ламелей:

Размеры клапана КПД2-С/КПД3-С: 300x350 (АxВ)

Размеры решетки РКПД: 410x446

Пример №2. Односекционное исполнение с двумя рядами ламелей:

Размер клапана КПД2-С/КПД3-С: 400x1000 (АxВ)

Размеры решетки РКПД: 510x1096

Высота, А	Ширина, В																										
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
350	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
450	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
550	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
650	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
750	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
850	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
950	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
1050	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
1100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														