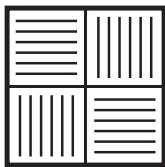


## Серія ОНК



Однорядна секційна вентиляційна решітка з нерегульованими напрямними повітряного потоку



ОНК2 – попарно-перпендикулярне розташування напрямних повітряного потоку

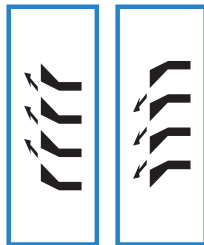


ОНК1, ОНК 3 – горизонтальне розташування напрямних повітряного потоку

### Варіанти розподілу повітряного потоку



прямий (0°)  
ОНК1, ОНК2



однобічний (15°)  
ОНК3

### Стандартний розмір, мм та площа живого перерізу, м<sup>2</sup>

Висота Н, мм	Довжина L, мм											
	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
450	0,117	0,131	0,146	0,160	0,173	0,186	0,200	0,214	0,226	0,239	0,252	0,265
500	0,130	0,145	0,162	0,178	0,192	0,206	0,222	0,238	0,252	0,265	0,279	0,293
550	0,144	0,159	0,178	0,196	0,211	0,226	0,244	0,263	0,277	0,292	0,306	0,321
600	0,158	0,173	0,194	0,214	0,230	0,246	0,267	0,287	0,303	0,318	0,334	0,349
650	0,171	0,188	0,210	0,233	0,250	0,267	0,289	0,312	0,328	0,345	0,362	0,379
700	0,184	0,203	0,227	0,251	0,270	0,288	0,312	0,336	0,354	0,372	0,390	0,408
750	0,198	0,217	0,243	0,270	0,289	0,309	0,335	0,361	0,380	0,399	0,418	0,438
800	0,211	0,232	0,260	0,288	0,309	0,330	0,358	0,385	0,406	0,426	0,447	0,467
850	0,225	0,247	0,277	0,306	0,329	0,351	0,380	0,410	0,432	0,453	0,475	0,497
900	0,238	0,262	0,293	0,325	0,348	0,372	0,403	0,435	0,458	0,481	0,504	0,527
950	0,252	0,277	0,310	0,343	0,368	0,393	0,426	0,459	0,484	0,508	0,533	0,557
1000	0,266	0,292	0,327	0,361	0,388	0,414	0,449	0,484	0,510	0,536	0,561	0,587

#### Застосування

- Для припливно-витяжних систем вентиляції, опалення та кондиціювання в промислових, комерційних та побутових приміщеннях.

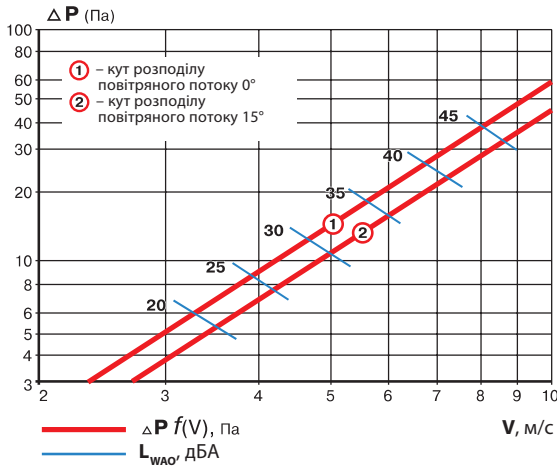
#### Конструкція

- Виготовлені з високоякісного екструдованого алюмінієвого профілю.
- Обладнані центральною хрестоподібною перегородкою для забезпечення жорсткості.
- Полімерне або анодоване покриття решітки забезпечує стійкість до несприятливих атмосферних впливів.
- Можливість виготовлення решіток нестандартного розміру.

#### Модифікації

- Можуть комплектуватися регулятором витрати повітря (Р), адаптером (А) (див. наприкінці розділу).
- Можуть комплектуватися універсальним кріпленням (у) для швидкого монтажу (див. наприкінці розділу).

## Втрата тиску та рівень звукової потужності



Формула розрахунку

$$L_{wa} = L_{wa0} \times K$$

Поправний коефіцієнт K

$S_{жп}$ , м <sup>2</sup>	0,01	0,15	0,2	0,3	0,4
K, дБА	0	+1,5	+3	+4,5	+6

**Умовні позначення:**

$\Delta P$  – втрата тиску, Па

$L_{WA}$  – рівень звукової потужності, дБА

$L_{WA0}$  – рівень звукової потужності для площі живого перерізу 0,1 м<sup>2</sup>, дБА

K – поправний коефіцієнт для рівня звукової потужності залежно від площі живого перерізу, дБА

$S_{жп}$  – площа живого перерізу, м<sup>2</sup>

V – розрахункова швидкість, м/с

## Схема формування замовлення



**Покриття решітки:**

\_\_\_ – колір\* (за замовчуванням «білий»)

«Анодована»

**Тип решітки:** \_\_\_\_\_

ОНК – однорядна секційна решітка з нерегульованими напрямними повітряного потоку

**Розташування напрямних повітряного потоку:**

1 – паралельне (кут відхилення 0°)

2 – попарно-перпендикулярне (кут відхилення 0°)

3 – паралельне (кут відхилення 15°)

**Розмір решітки:** \_\_\_\_\_

L – довжина, мм

H – висота, мм

**Акcesуари:**

\_\_\_ – немає

P – регулятори витрати повітря

A – адаптер

**Кріплення решітки:**

y – універсальне

\* Стандартні кольори полімерного покриття:



## Габаритні та монтажні розміри

