



## NOVA-E

### Вытяжная решетка

#### Описание

NOVA-E - прямоугольная ячеистая решетка, предназначенная для использования в вытяжных системах коммерческих и промышленных помещений. Решетка может устанавливаться на стену или потолок.

#### Назначение

Решетка NOVA-E имеет максимальное живое сечение, формируемое ячейками 13x13 мм и идеально подходит для вытяжных систем. Для равномерного распределения воздушного потока рекомендуется дополнительно устанавливать воздухораспределительную камеру или регулирующий клапан.

#### Конструкция

Решетка NOVA-E изготовлена из анодированного алюминия и покрыта белой порошковой краской RAL 9010. Доступные типоразмеры: от 200x100 до 1000x200.

#### Монтаж

Решетка NOVA-E оснащена крепежными зажимами и устанавливается непосредственно на воздуховод или, с помощью монтажной рамы, на стену. Модель ,NOVA-E 594X595' может быть установлена в подвесной потолок (T-bar) в проем 600x600 мм.

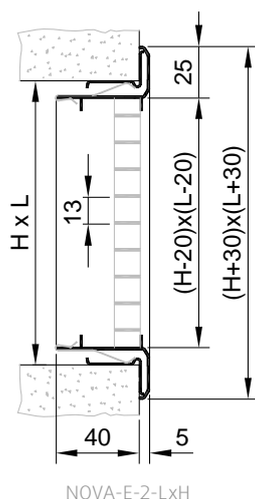
#### Обслуживание

Очистка всех внешних частей решетки производится с помощью теплой воды и моющего средства. При использовании воздухораспределительной камеры, внутренняя очистка производится при необходимости с помощью пылесоса.

#### Код заказа

NOVA-E-типоразмер

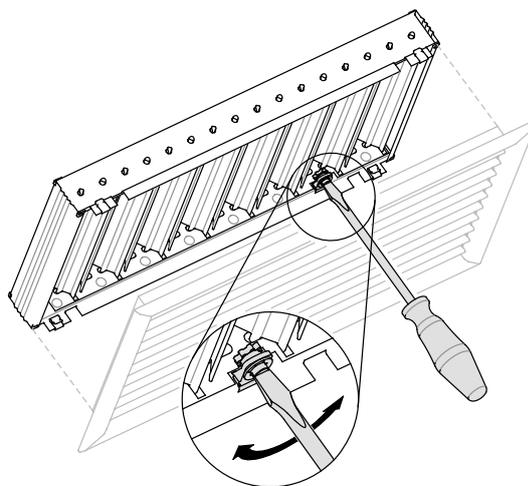
#### Размеры, живое сечение и вес NOVA-E



NOVA-E-2-LxH

#### Принадлежности

Клапан NOVA-R1  
Монтажная рама NOVA-UR  
Камера статического давления ODEN



NOVA-R1, регулирующий клапан. Расход воздуха можно регулировать при помощи отвертки.  
Глубина решетки 40 мм.

| Размеры |     | Живое сечение<br>$A_v$<br>м <sup>2</sup> | Вес<br>м<br>кг |
|---------|-----|--|----------------|
| L       | H   |  |                |
| мм      |     |  |                |
| 200     | 100 | 0,013                                    | 0,24           |
|         | 150 | 0,022                                    | 0,29           |
| 300     | 100 | 0,021                                    | 0,31           |
|         | 150 | 0,034                                    | 0,37           |
|         | 200 | 0,047                                    | 0,43           |
| 400     | 100 | 0,028                                    | 0,38           |
|         | 150 | 0,046                                    | 0,45           |
|         | 200 | 0,064                                    | 0,53           |
| 500     | 100 | 0,036                                    | 0,45           |
|         | 150 | 0,058                                    | 0,54           |
|         | 200 | 0,081                                    | 0,62           |
|         | 300 | 0,126                                    | 0,79           |
| 600     | 100 | 0,043                                    | 0,53           |
|         | 150 | 0,071                                    | 0,62           |
|         | 200 | 0,098                                    | 0,72           |
|         | 300 | 0,152                                    | 0,91           |
| 800     | 400 | 0,207                                    | 1,1            |
|         | 100 | 0,058                                    | 0,67           |
|         | 150 | 0,095                                    | 0,79           |
| 1000    | 200 | 0,132                                    | 0,91           |
|         | 100 | 0,073                                    | 0,81           |
|         | 150 | 0,119                                    | 0,95           |
|         | 200 | 0,165                                    | 1,1            |