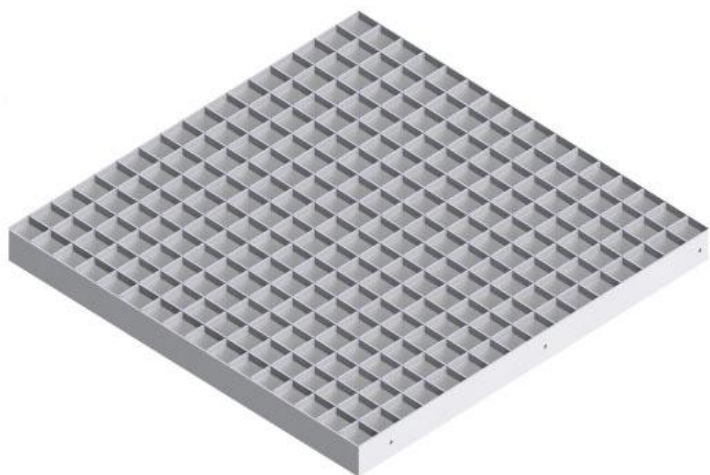


## РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ G40



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Решетка металлическая с цинковым покрытием  
толщиной 60мКм  
Вес панели 16кг  
Стандартная высота пола 6 28-2000 мм <sup>1</sup>  
Толщина панели 40 мм  
Размер панели 600 x 600 мм  
Несущая полоса 40/2мм  
Размер ячейки 33x33мм  
Распределенная нагрузка 47,13кН  
Сосредоточенная нагрузка 4,92кН <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита**  
Решетка вентиляционная металлическая оцинкованная, с цинковым покрытием толщиной 60мКм.
- ✓ **Стойка** изменяемая высота, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- ✓ **Амортизирующая прокладка** из проводящего полимера.
- ✓ **Фиксация резьбы**
- ✓ **Клей для стоек**
- ✓ **Стрингеры.** Если финишная высота пола > 500 мм – рекомендуется использовать стрингеры для большей горизонтальной стабильности.
- ✓ **Вспененная лента** для соединения со стеной, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- ✓ **Грунтовка.** Если планируется использование вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

- |   |
|---|
| ✓ 1 другая высота по запросу                        |
| ✓ 2 площадь нагружения 200x200мм при прогибе <= 4мм |

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Электростанции (в т.ч. атомные)
- Индустриальные и рабочие помещения
- Электрощитовые и центры обработки данных