







MANGRA 5370-070

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

(A, B, C, D, E)/a, F/b, G/c

| | | | |
|---|---|---|---------|
|  | a |  | 91,1 кН |
|  | a |  | 9,9 кН |
|  | b |  | c |



Описание

- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 70 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 26 (±13) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 26 (±13) мм.

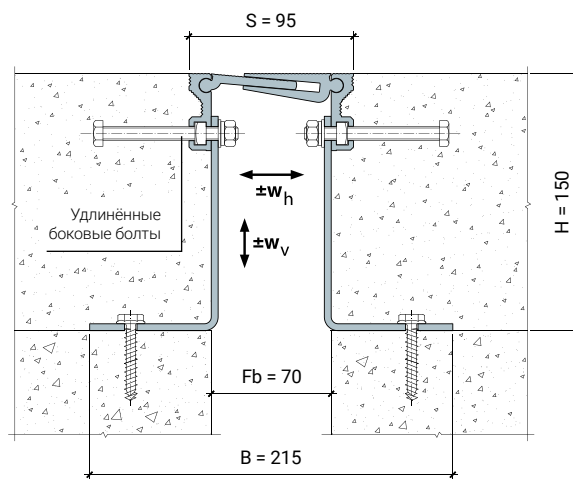
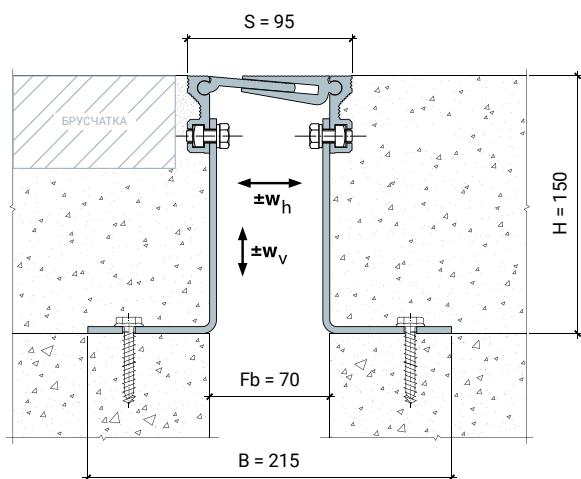
Особенности конструкции

- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление опорных уголков для конструкций высотой от 100 до 200 мм;
- > в случае выбора конструкции с высотой $h = 100$ мм рекомендуем использовать конструкцию MANGRA 5320-100, $h = 100$ мм;
- > 2 варианта поставки: 1) стандартная — с коротким болтом, соединяющим опорный уголок и верхнюю часть конструкции; 2) дополнительный вариант поставки — с удлиненным боковым болтом для более надёжной фиксации в бетонной стяжке;
- > привлекательный дизайн.

Схема монтажа

Стандартная поставка:
MANGRA 5370-070, $h = 150$ мм

Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 5370-070, $h = 150$ мм (с удлиненными боковыми болтами)



Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 070 , $h = 150$ мм

название серии ширина шва высота конструкции

MANGRA 5370 - 070 , $h = 150$ мм (с удлиненными боковыми болтами)

название серии ширина шва высота конструкции дополнительная комплектация

| Конструкция | Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм | w _{h'} , мм | w _h , мм | H, мм | S, мм | B, мм |
|-----------------------------|---|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| MANGRA 5370-070, h = 100 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 100 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 110 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 110 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 120 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 120 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 130 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 130 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 140 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 140 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 150 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 150 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 160 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 160 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 170 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 170 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 180 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 180 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 190 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 190 | ≈ 95 | ≈ 215 |
| MANGRA 5370-070, h = 200 мм | 70 (57 - 83) | 26 (±13) | 26 (±13) | 200 | ≈ 95 | ≈ 215 |

Стандартная длина: 3 м.

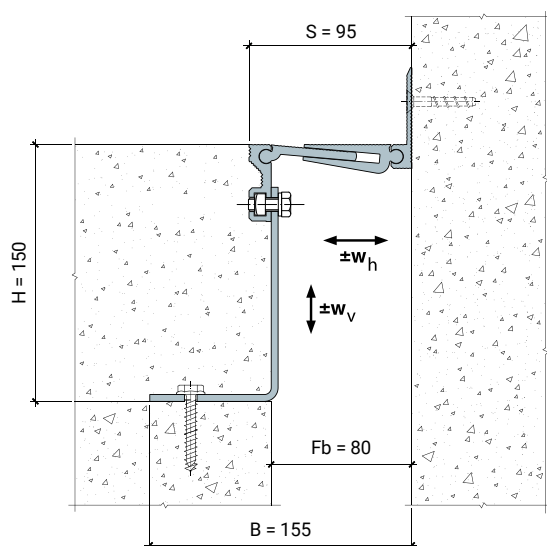
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; конструкционная сталь с горячим цинкованием.

Цвет: натуральный алюминий.

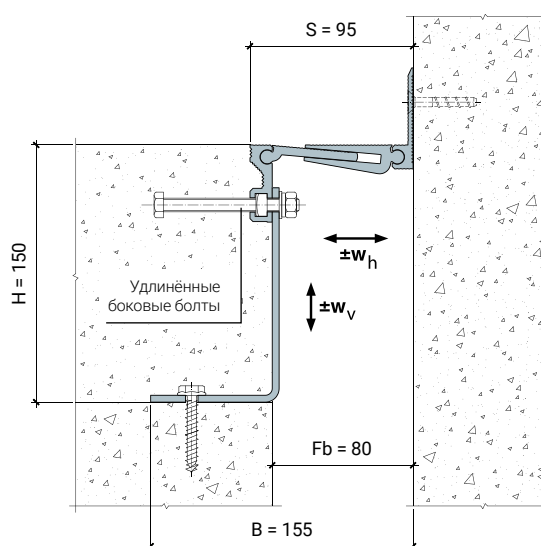
* Рекомендуем для конструкций с высотой h = 100 мм использовать конструкцию MANGRA 5320-070, h = 100 мм.

Угловая модификация серии

Стандартная поставка:
MANGRA 5370-070, h = 150 мм, Угол



Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 5370-070, h = 150 мм, Угол с удлинёнными
боковыми болтами)



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 070 , h = 150 мм , Угол

название серии

ширина
шва

высота
конструкции

идентификатор
для угловых серий

MANGRA 5370 - 070 , h = 150 мм , Угол

название серии

ширина
шва

высота
конструкции

идентификатор
для угловых серий

(с удлинёнными
боковыми болтами)

дополнительная
комплектация