







MANGRA 5370-050

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		102,2 кН
	a		12,3 кН
	b		b



Описание

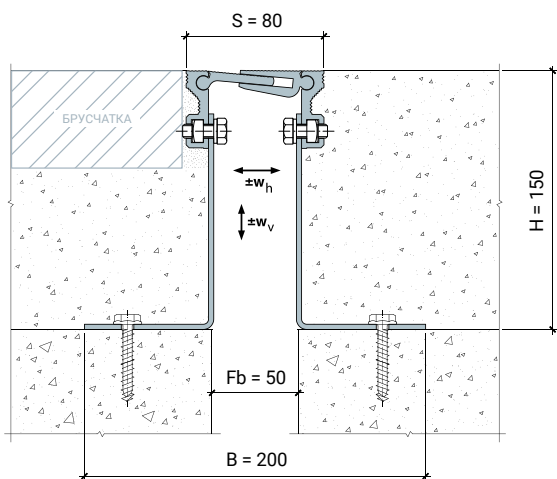
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 50 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 20 (±10) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 18 мм.

Особенности конструкции

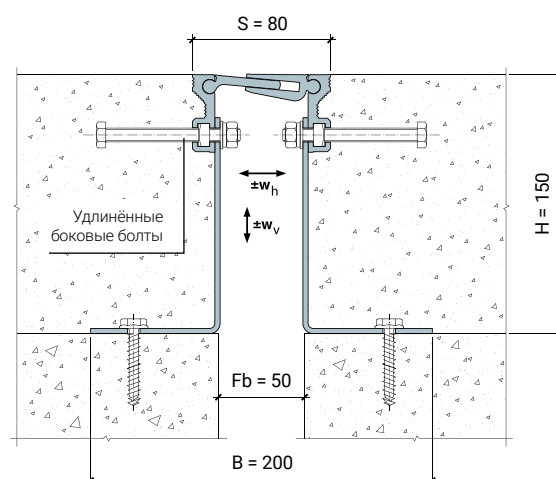
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление опорных уголков для конструкций высотой от 100 до 200 мм;
- > в случае выбора конструкции с высотой $h = 100$ мм рекомендуем использовать конструкцию MANGRA 5320-050, $h = 100$ мм;
- > 2 варианта поставки: 1) стандартная — с коротким болтом, соединяющим опорный уголок и верхнюю часть конструкции; 2) дополнительный вариант поставки — с удлинённым боковым болтом для более надёжной фиксации в бетонной стяжке;
- > привлекательный дизайн.

Схема монтажа

Стандартная поставка:
MANGRA 5370-050, $h = 150$ мм



Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 5370-050, $h = 150$ мм (с удлинёнными боковыми болтами)



Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 050, $h = 150$ мм

название серии ширина шва высота конструкции

MANGRA 5370 - 050, $h = 150$ мм (с удлинёнными боковыми болтами)

название серии ширина шва высота конструкции дополнительная комплектация

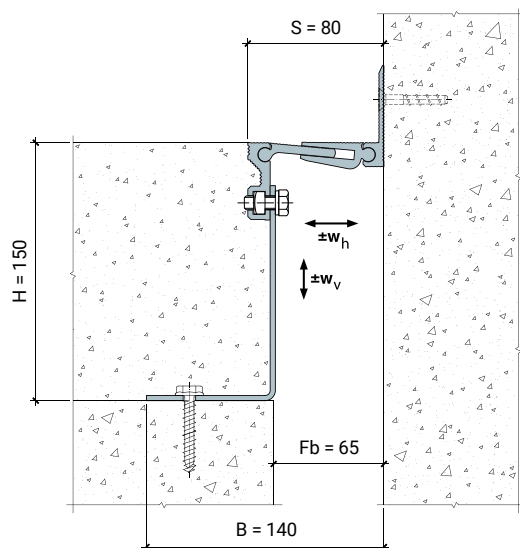
Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5370-050, h = 100 мм *	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	100 *	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 110 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	110	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 120 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	120	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 130 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	130	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 140 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	140	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 150 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	150	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 160 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	160	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 170 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	170	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 180 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	180	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 190 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	190	≈ 80	≈ 200
MANGRA 5370-050, h = 200 мм	50 (40 - 60)	20 (±10)	18 (±9)	200	≈ 80	≈ 200

Стандартная длина: 3 м.
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; конструкционная сталь с горячим цинкованием.
Цвет: натуральный алюминий.

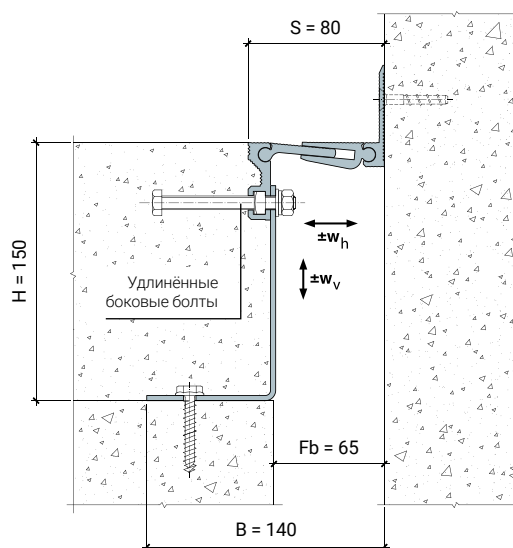
* Рекомендуем для конструкций с высотой h = 100 мм использовать конструкцию **MANGRA 5320-050, h = 100 мм**.

Угловая модификация серии

Стандартная поставка:
MANGRA 5370-050, h = 150 мм, Угол



Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 5370-050, h = 150 мм, Угол (с удлинёнными боковыми болтами)



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 050 , h = 150 мм , Угол

название серии ширина шва высота конструкции идентификатор для угловых серий

MANGRA 5370 - 050 , h = 150 мм , Угол

название серии ширина шва высота конструкции идентификатор для угловых серий дополнительная комплектация

(с удлинёнными боковыми болтами)