







# MANGRA 5370-100

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		74,4 кН
	a		10,9 кН
	a		-



## Описание

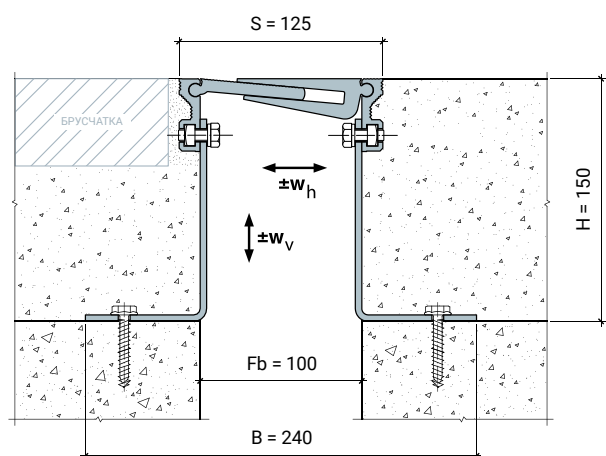
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 46 (±23) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 44 (±22) мм.

## Особенности конструкции

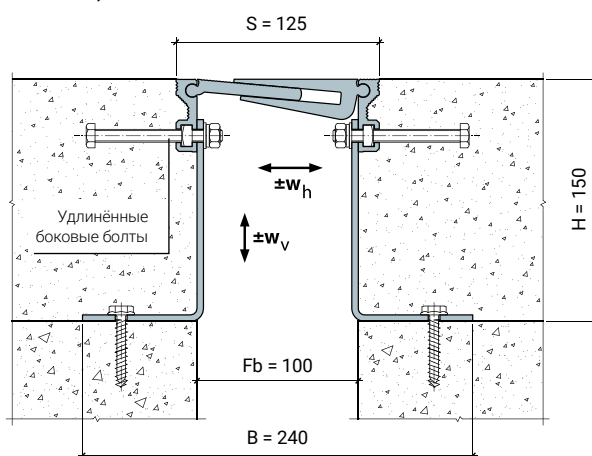
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление опорных уголков для конструкций высотой от 100 до 200 мм;
- > в случае выбора конструкции с высотой  $h = 100$  мм рекомендуем использовать конструкцию MANGRA 5320-100,  $h = 100$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

## Схема монтажа

Стандартная поставка:  
MANGRA 5370-100,  $h = 150$  мм



Дополнительный вариант поставки:  
MANGRA 5370-100,  $h = 150$  мм (с удлинёнными боковыми болтами)



## Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 100,  $h = 150$  мм

название серии      ширина шва      высота конструкции

MANGRA 5370 - 100,  $h = 150$  мм (с удлинёнными боковыми болтами)

название серии      ширина шва      высота конструкции      дополнительная комплектация

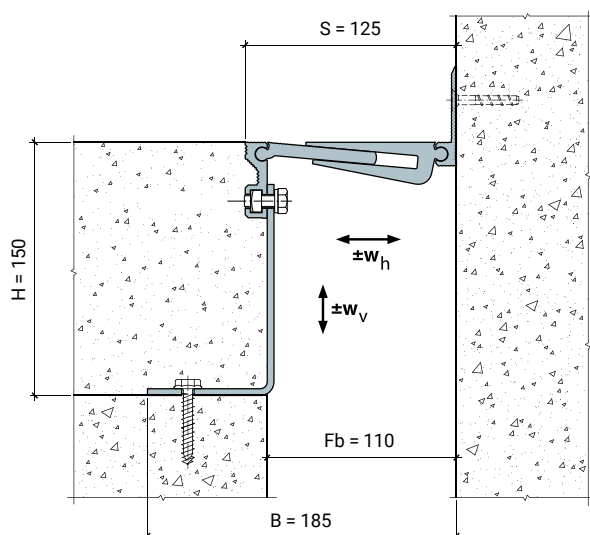
Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5370-100, h = 100 мм *	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	100	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 110 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	110	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 120 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	120	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 130 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	130	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 140 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	140	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 150 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	150	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 160 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	160	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 170 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	170	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 180 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	180	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 190 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	190	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 200 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	200	≈ 125	≈ 240

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

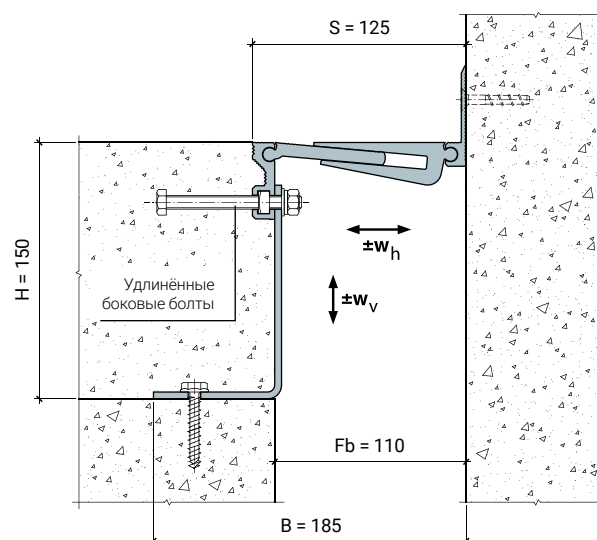
\* Рекомендуем для конструкций с высотой h = 100 мм использовать конструкцию MANGRA 5320-100, h = 100 мм.

## Угловая модификация серии

Стандартная поставка:  
MANGRA 5370-100, h = 150 мм, Угол



Дополнительный вариант поставки:  
MANGRA 5370-100, h = 150 мм, Угол с удлинёнными боковыми болтами)



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 100 , h = 150 мм , Угол

название серии      ширина шва      высота конструкции      идентификатор для угловых серий

MANGRA 5370 - 100 , h = 150 мм , Угол

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

(с удлинёнными боковыми болтами)