





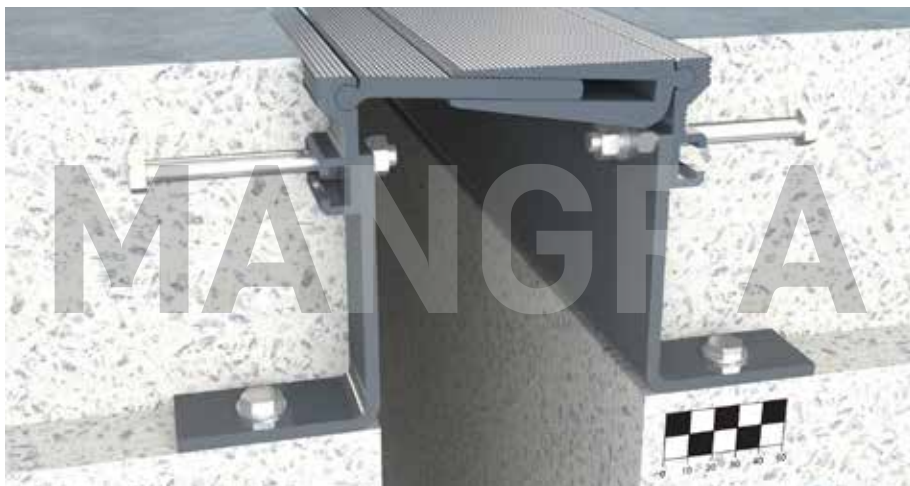


# MANGRA 5370-100

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

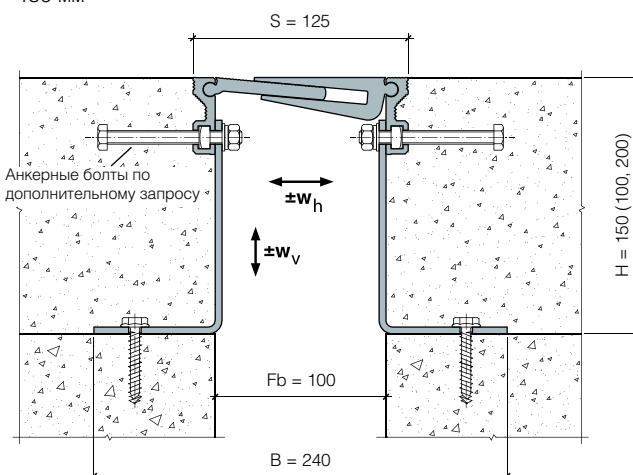
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 100 (123) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 46 мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 44 мм.

## Особенности конструкции

- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление уголков для любой высоты конструкции;
- > возможно усиление конструкции дополнительными анкерными болтами;
- > привлекательный дизайн.

## Схема монтажа

MANGRA 5370-100, h = 150 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 100 , h = 150 мм

название серии      ширина шва      высота конструкции

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
<b>MANGRA 5370-100, h = 100 мм</b>	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	100	≈ 125	≈ 240
<b>MANGRA 5370-100, h = 150 мм</b>	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	150	≈ 125	≈ 240
<b>MANGRA 5370-100, h = 200 мм</b>	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	200	≈ 125	≈ 240

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый, сталь оцинкованная.

Цвет: натуральный алюминий.

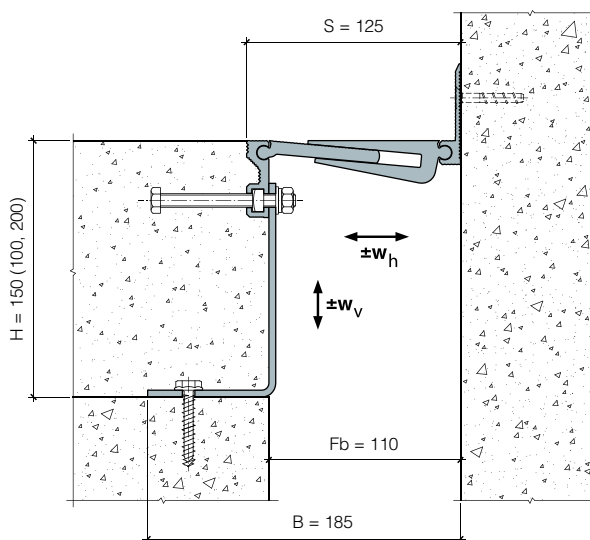


# MANGRA 5370-100 Угол

Угловая модификация  
серии

## Схема монтажа

MANGRA 5370-100, h = 150 мм Угол



## Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 100 , h = 150 мм Угол

название серии

ширина  
шва

высота  
конструкции

идентификатор для  
угловых серий