







# 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

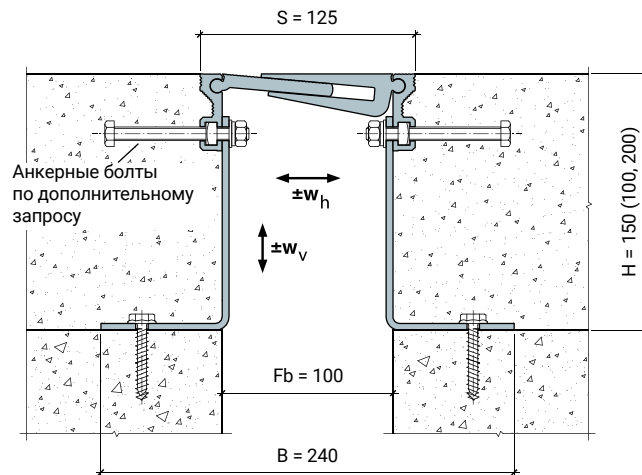
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 46 (±23) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 44 (±22) мм.

## Особенности конструкции

- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление 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
MANGRA 5370-100, h = 100 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	100	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 150 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	150	≈ 125	≈ 240
MANGRA 5370-100, h = 200 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	200	≈ 125	≈ 240

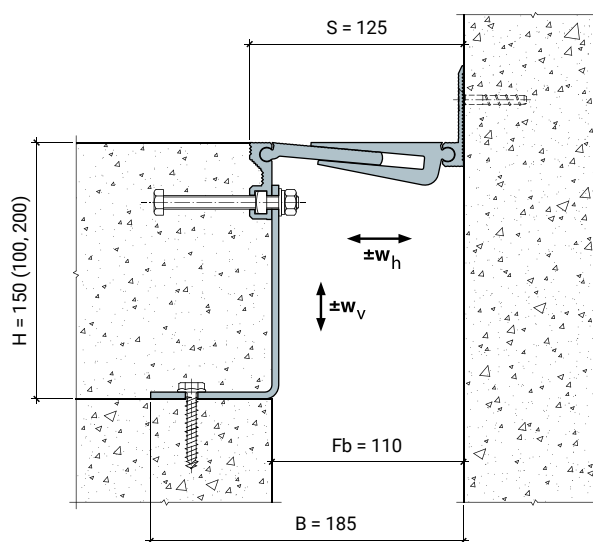
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет: натуральный алюминий.

## Угловая модификация серии

MANGRA 5370-100, h = 150 мм, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 100 , h = 150 мм , Угол

название серии	ширина шва	высота конструкции	идентификатор для угловых серий
----------------	---------------	-----------------------	------------------------------------