







# 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

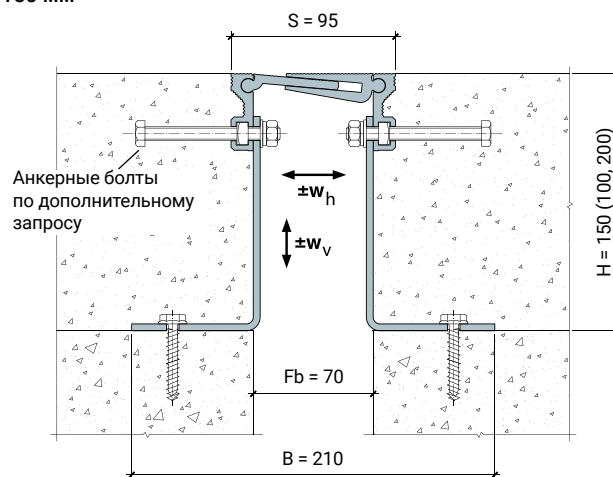
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 70 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 26 (±13) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 26 (±13) мм.

## Особенности конструкции

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

## Схема монтажа

MANGRA 5370-070, h = 150 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 070, 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 5370-070, h = 100 мм	70 (57 - 83)	26 (±13)	26 (±13)	100	≈ 95	≈ 210
MANGRA 5370-070, h = 150 мм	70 (57 - 83)	26 (±13)	26 (±13)	150	≈ 95	≈ 210
MANGRA 5370-070, h = 200 мм	70 (57 - 83)	26 (±13)	26 (±13)	200	≈ 95	≈ 210

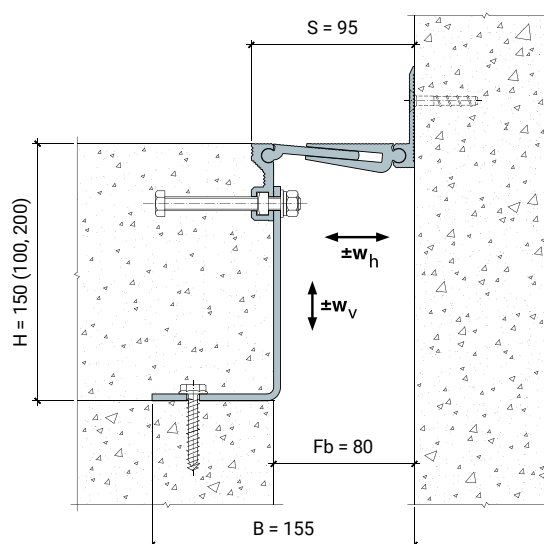
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет: натуральный алюминий.

## Угловая модификация серии

MANGRA 5370-070, h = 150 мм, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 070 , h = 150 мм, Угол

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