



# MANGRA 6250-100

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

(A, B, C, D, E)/a, F/a

	a		d
	a		-
	a		c



## Описание

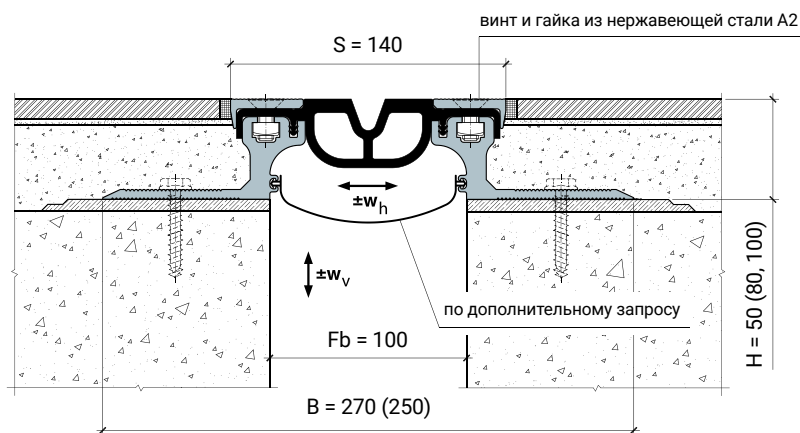
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов в торговых комплексах, больницах, гостиницах, помещениях с мокрыми процессами;
- > также применяется для оформления и защиты швов в производственных помещениях и паркингах;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 60 (±30) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 30 (±15) мм.

## Особенности конструкции

- > эффективно защищает деформационные швы от протечек, происходящих в процессе уборки поломоечными машинами;
- > комплектуется винтами и гайками из нержавеющей стали A2 для сборки конструкции;
- > заменяемая вставка;
- > легко ремонтируется благодаря открытому доступу к крепежу верхней накладки;
- > по дополнительному согласованию поставляется с накладками из нержавеющей стали для применения на улице или в агрессивной среде;
- > стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т.д. (по дополнительному согласованию).

## Схема монтажа

MANGRA 6250-100, h = 50 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 6250 - 100, h = 50 мм

название серии      ширина шва      высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>г</sub> , мм	w <sub>в</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 6250-100, h = 50 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	50	≈ 140	≈ 270
MANGRA 6250-100, h = 80 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	80	≈ 140	≈ 250
MANGRA 6250-100, h = 100 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	100	≈ 140	≈ 250

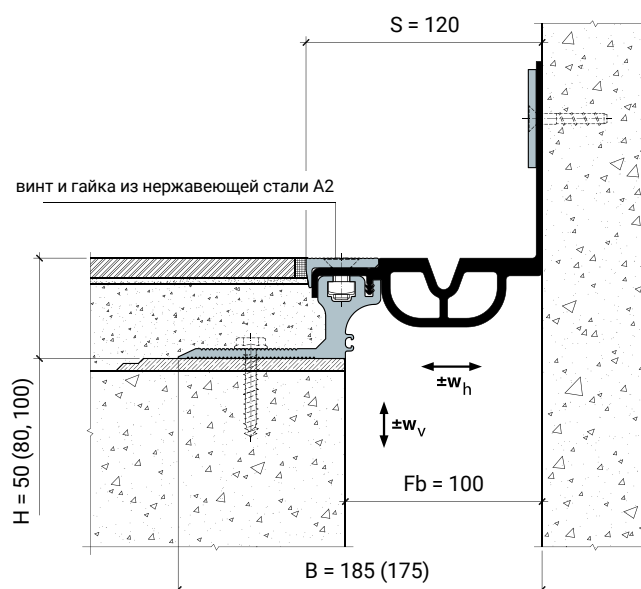
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый, Mangraflex® P, Mangraflex® T

Цвет вставки: черный.

## Угловая модификация серии

MANGRA 6250-100, h = 50 мм, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 6250 - 100 , h = 50 мм , Угол

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