



MANGRA 6250-100

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		d
	a		-
	a		c



Описание

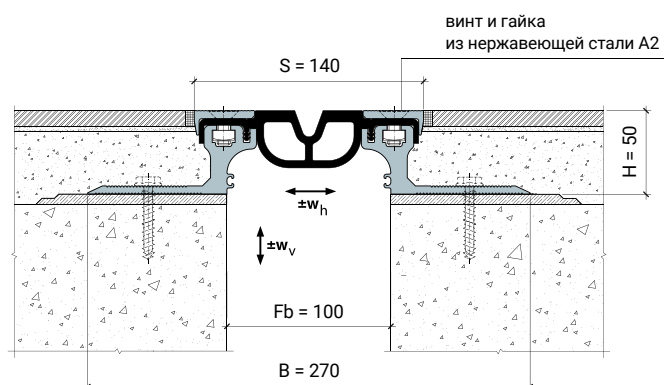
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов в торговых комплексах, больницах, гостиницах, помещениях с мокрыми процессами;
- > также применяется для оформления и защиты швов в производственных помещениях и паркингах;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных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

Особенности конструкции

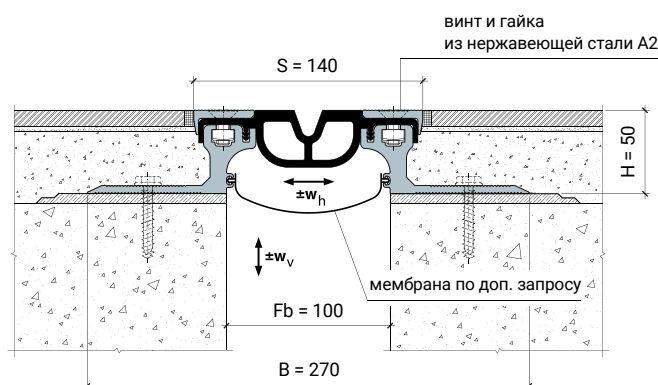
- > эффективно защищает деформационные швы от протечек, происходящих в процессе уборки поломочными машинами;
- > комплектуется винтами и гайками из нержавеющей стали A2 для сборки конструкции;
- > заменяемая вставка;
- > легко ремонтируется благодаря открытому доступу к крепежу верхней накладки;
- > 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

Стандартная поставка:
MANGRA 6250-100/AL, h = 50 мм



Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 6250-100/AL, h = 50 мм (с мембраной)



Обозначение в проектах

MANGRA 6250 - 100 /AL , h = 50 мм

название серии ширина шва материал накладок* высота конструкции

MANGRA 6250 - 100 /AL , h = 50 мм (с мембраной)

название серии ширина шва материал накладок* высота конструкции дополнительная комплектация

* материал накладок: AL — алюминий; ES — нержавеющая сталь марки AISI 304.

ВНИМАНИЕ! Указание в проекте «6250-070, h=___ мм» без материала накладок по умолчанию приравнивается к стандартному варианту поставки — «MANGRA 6250-070/AL, h=___ мм» (накладки из алюминия).

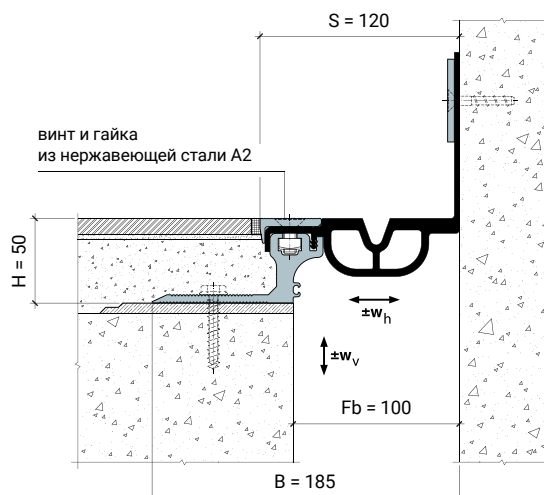
Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 6250-100/AL, h = 50 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	50	≈ 140	≈ 270
MANGRA 6250-100/ES, h = 50 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	50	≈ 140	≈ 270
MANGRA 6250-100/AL, h = 80 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	80	≈ 140	≈ 250
MANGRA 6250-100/ES, h = 80 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	80	≈ 140	≈ 250
MANGRA 6250-100/AL, h = 100 мм	100 (70 - 130)	60 (±30)	30 (±15)	100	≈ 140	≈ 250
MANGRA 6250-100/ES, 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/AL, h = 50 мм, Угол



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 6250 - 100 /AL , h = 50 мм , Угол

название серии ширина шва материал накладок* высота конструкции идентификатор для угловых серий

* материал накладок: AL — алюминий; ES — нержавеющая сталь марки AISI 304.

ВНИМАНИЕ! Указание в проекте «6250-100, h=___ мм, Угол» без материала накладок по умолчанию приравнивается к стандартному варианту поставки — «MANGRA 6250-100/AL, h=___ мм, Угол» (накладки из алюминия).