







MANGRA 5320-100

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
	b		-



Описание

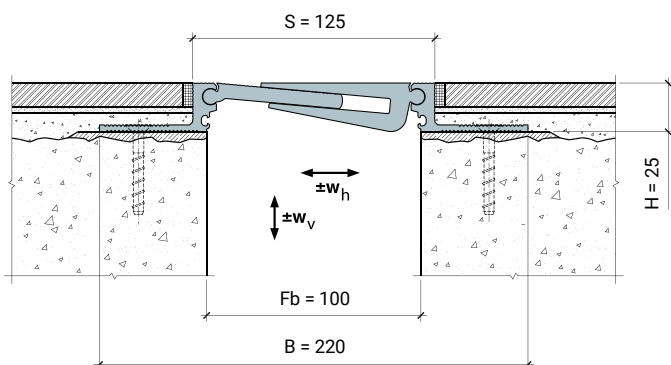
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > подходит для оформления деформационных швов в фальшполах;
- > для швов шириной до 110 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 46 (±23) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 44 (±22) мм.

Особенности конструкции

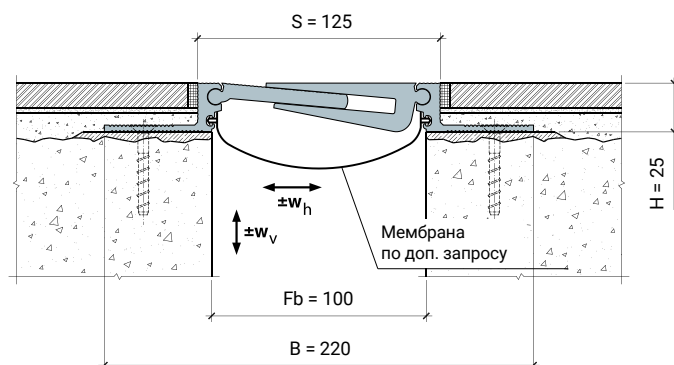
- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > привлекательный дизайн;
- > дополнительная мембрана-паробарьер доступна для высот 25 мм и более, поставляется по дополнительному запросу, примерная ширина – 140 мм;
- > в шарнирных элементах конструкции присутствует надёжный уплотнитель для защиты от попадания грязи и пыли внутрь шва.

Схема монтажа

Стандартная поставка:
MANGRA 5320-100, h = 25 мм



Дополнительный вариант поставки:
MANGRA 5320-100, h = 25 мм (с мембраной)



Обозначение в проектах

MANGRA 5320 - 100, h = 25 мм

название серии ширина шва высота конструкции

MANGRA 5320 - 100, h = 25 мм (с мембраной)

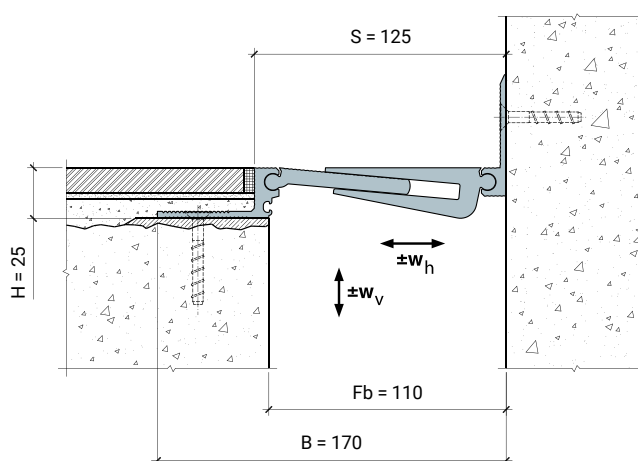
название серии ширина шва высота конструкции дополнительная комплектация

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _н , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5320-100, h = 15 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	15	≈ 125	≈ 220
MANGRA 5320-100, h = 20 мм	100 (77 - 123)	46 (±23)	44 (±22)	20	≈ 125	≈ 220
MANGRA 5320-100, h = 25 мм	110 (87 - 133)	46 (±23)	44 (±22)	25	≈ 125	≈ 220
MANGRA 5320-100, h = 50 мм	110 (87 - 133)	46 (±23)	44 (±22)	50	≈ 125	≈ 220
MANGRA 5320-100, h = 80 мм	110 (87 - 133)	46 (±23)	44 (±22)	80	≈ 125	≈ 230
MANGRA 5320-100, h = 100 мм	110 (87 - 133)	46 (±23)	44 (±22)	100	≈ 125	≈ 240

Стандартная длина: 3 м.
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый. Мембрана Mangraflex® P.
Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 5320-100, h = 25 мм, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 5320 - 100 , h = 25 мм , Угол

название серии ширина шва высота конструкции идентификатор для угловых серий