







MANGRA 5320-100

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(А,В,С,Д,Е)/а, F/b, G/c

	a		74,4 кН
	a		10,9 кН
	b		-



Описание

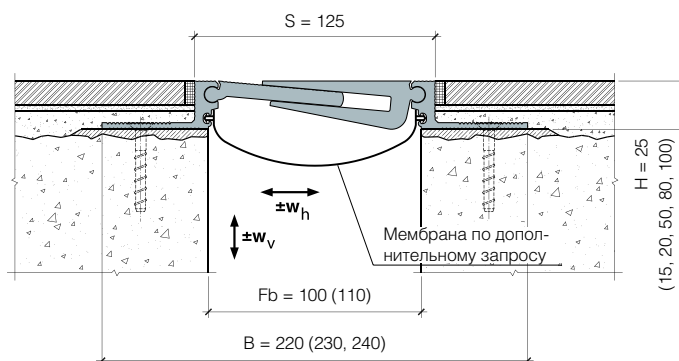
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 110 (133) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 46 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 44 мм.

Особенности конструкции

- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > надёжный уплотнитель для защиты от попадания грязи и пыли внутрь шва;
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > привлекательный дизайн;
- > мембрана поставляется по дополнительному запросу $L_2=160\text{мм}^*$, доступна для высоты 25мм и более.

Схема монтажа

MANGRA 5320-100,
h = 25 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 5320 - 100 , h = 25 мм

название серии ширина шва высота конструкции

* для справок

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , 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.

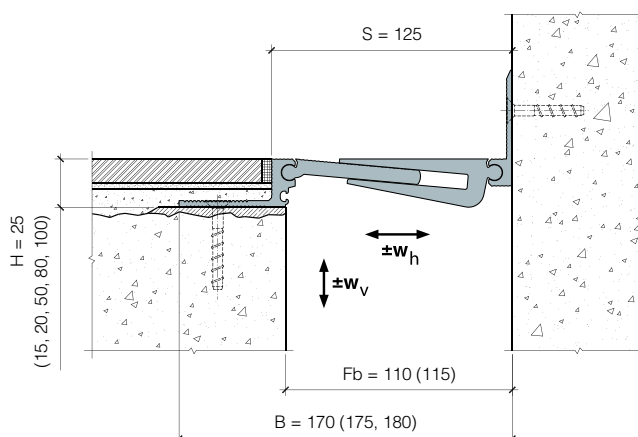


MANGRA 5320-100 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 5320-100, h = 25 мм Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 5320 - 100 , h = 25 мм Угол

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