## MANGRA 5720-075

Конструкция для пола

## Категория помещений / Интенсивность нагрузок

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





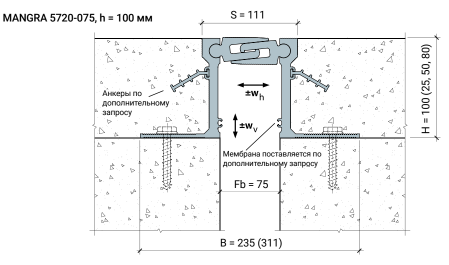


- для швов шириной до 75 мм;
- общая компенсация горизонтальных сдвигов 30 (±15) мм;
- общая компенсация вертикальных сдвигов 43 (+26/-17) мм;
- большие допустимые нагрузки.

## Особенности конструкции

- усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жёсткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- усиленный шарнир, усиленная кромка шва;
- конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- для высот 80 и 100 мм возможна комплектация доп. анкерными элементами;
- мембрана-паробарьер поставляется по дополнительному запросу и доступна для высот 50, 80 и 100 мм;
- привлекательный дизайн.

Схема монтажа



## Обозначение в проектах

MANGRA 5720 - 075, h = 100 мм

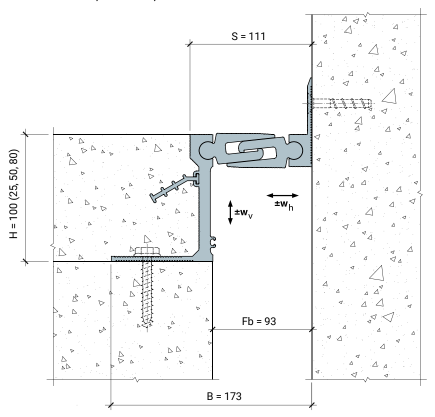
высота конструкции название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	W <sub>h</sub> , MM	W <sub>v</sub> , MM	Н, мм	S, мм	В, мм
MANGRA 5720-075, h = 25 мм	75 (60-90)	30 (±15)	43 (+26/-17)	25	≈ 111	≈ 311
MANGRA 5720-075, h = 50 мм	75 (60-90)	30 (±15)	43 (+26/-17)	50	≈ 111	≈ 235
MANGRA 5720-075, h = 80 мм	75 (60-90)	30 (±15)	43 (+26/-17)	80	≈ 111	≈ 235
MANGRA 5720-075, h = 100 мм	75 (60-90)	30 (±15)	43 (+26/-17)	100	≈ 111	≈ 235

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый. Мембрана Mangraflex® P.

Цвет: натуральный алюминий.



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 5720 - 075, Угол

название серии

ширина шва

идентификатор для угловых серий