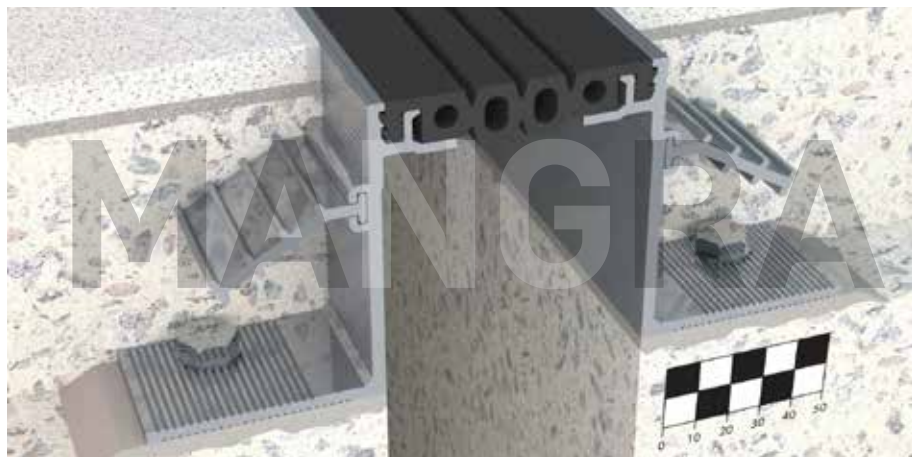
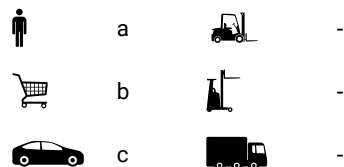


# MANGRA 4320-070

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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



## Описание

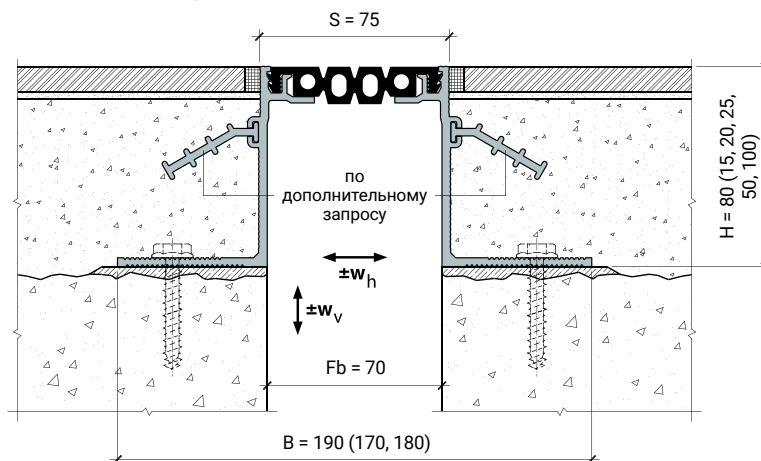
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 70 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 20 (±10) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 12 (±6) мм.

## Особенности конструкции

- > легко заменяемая эластичная вставка (если эластичную вставку повредили, затерли, испачкали или поменялся дизайн помещения и т.п. ее можно поменять на такую же или вставку другого цвета);
- > по дополнительному запросу поставляется с гладкой вставкой (рассчитана на компенсацию меньших сдвигов);
- > возможность установки декоративной вставки, большой выбор цветовых решений вставки;
- > по дополнительному запросу конструкция изготавливается с антистатической поверхностью.

## Схема монтажа

MANGRA 4320-70, h = 80 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 4320 - 070 , h = 80 мм

название серии      ширина шва      высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 4320-070, h = 15 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	15	≈ 75	≈ 170
MANGRA 4320-070, h = 20 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	20	≈ 75	≈ 170
MANGRA 4320-070, h = 25 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	25	≈ 75	≈ 170
MANGRA 4320-070, h = 50 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	50	≈ 75	≈ 180
MANGRA 4320-070, h = 80 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	80	≈ 75	≈ 190
MANGRA 4320-070, h = 100 мм	70 (60 - 80)	20 (±10)	12 (±6)	100	≈ 75	≈ 190

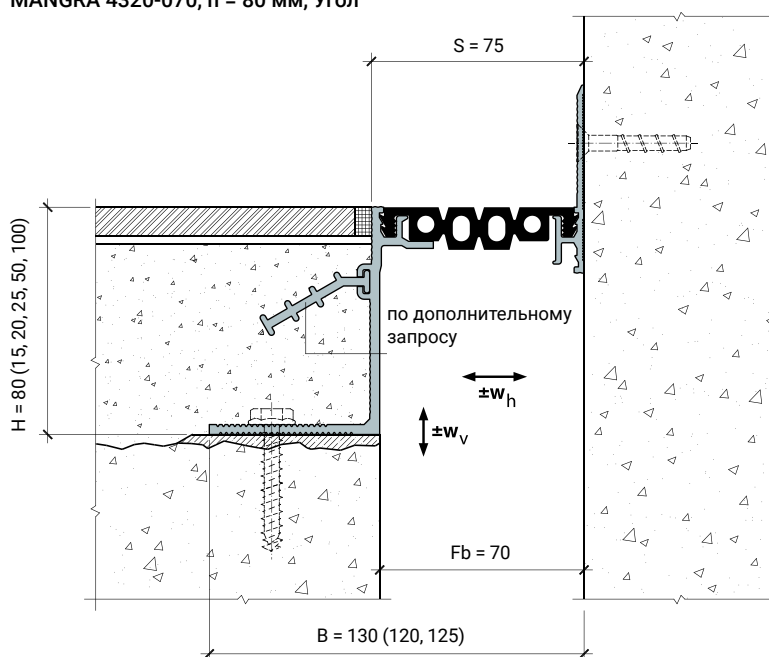
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет вставки: белый, серый, бежевый, чёрный, цвета RAL (по запросу).

# Угловая модификация серии

MANGRA 4320-070, h = 80 мм, Угол



Обозначение в проектах для угловых  
модификаций:

MANGRA 4320 - 070 , h = 80 мм , Угол

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