

# MANGRA 5720-060

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок  
(A, B, C, D, E)/a, F/a, G/d

	a		130,4 кН
	a		21,5 кН
	a		b



## Описание

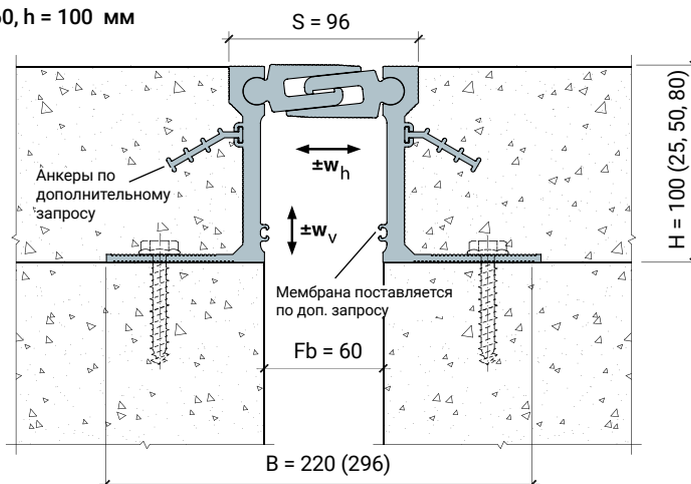
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 60 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 20 (±10) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 36 (+23/-13) мм;
- > большие допустимые нагрузки.

## 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

MANGRA 5720-060, h = 100 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 5720 - 060 , h = 100 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 5720-060, h = 25 мм	60 (50-70)	20 (±10)	36 (+23/-13)	25	≈ 96	≈ 296
MANGRA 5720-060, h = 50 мм	60 (50-70)	20 (±10)	36 (+23/-13)	50	≈ 96	≈ 220
MANGRA 5720-060, h = 80 мм	60 (50-70)	20 (±10)	36 (+23/-13)	80	≈ 96	≈ 220
MANGRA 5720-060, h = 100 мм	60 (50-70)	20 (±10)	36 (+23/-13)	100	≈ 96	≈ 220

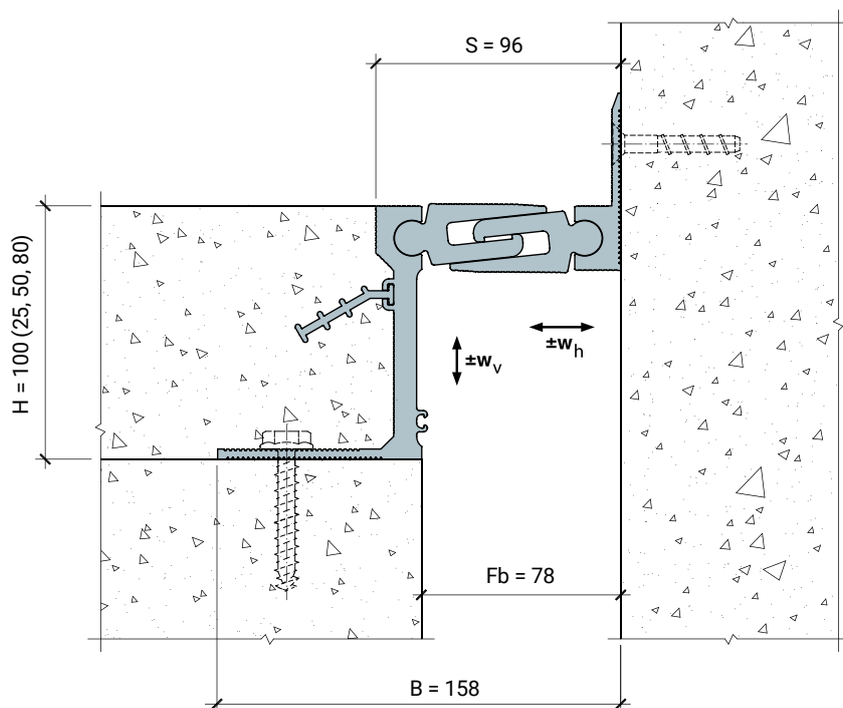
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет: натуральный алюминий.

# Угловая модификация серии

MANGRA 5720-060, h = 100 мм, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 5720 - 60 , h = 100 мм , Угол

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