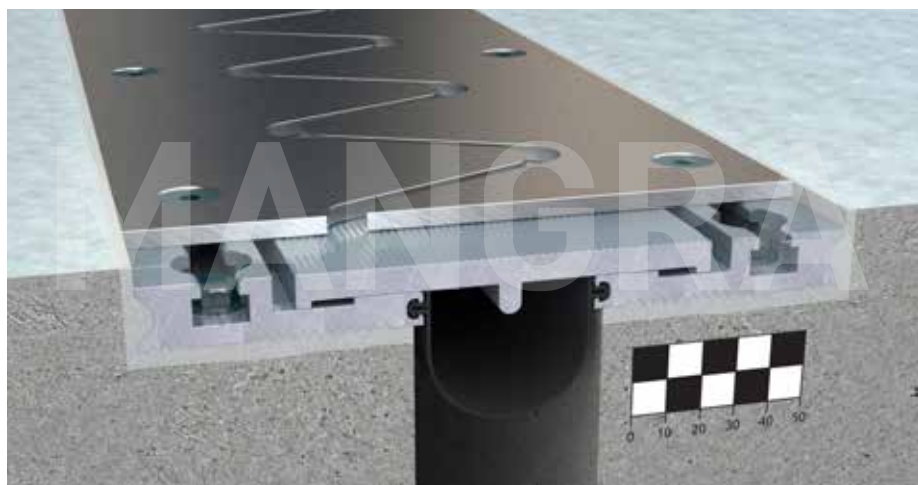


# MANGRA 9350-050

Конструкция для пола

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

	a		180,0 kN
	a		55,4 kN
	a		b



## Описание

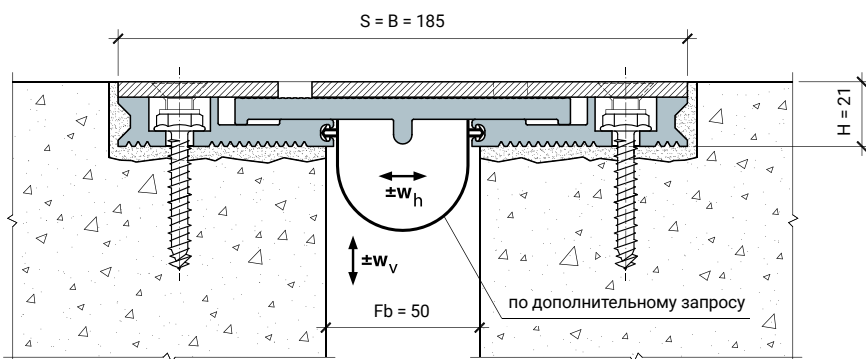
- > конструкция, специально разработанная для оформления деформационных швов пола в продуктовых и строительных гипермаркетах с высокостеллажным хранением;
- > устанавливается в местах высоких нагрузок, в которых используется складская техника (высотные штабелеры, ричтраки, погрузчики, гидравлические тележки);
- > также применяется для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > для швов шириной до 50 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 32 (+21/-11) мм.

## Особенности конструкции

- > специальная геометрия волнообразного шва значительно уменьшает динамическое воздействие на края швов даже при использовании складской техники на маленьких и жестких колесах, а при небольшом раскрытии конструкции исключает его полностью;
- > конструкция поставляется в собранном виде с монтажными уголками;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из нержавеющей стали или конструкционной стали с окраской;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > прямоугольное сечение конструкции позволяет уменьшить объем монтажных составов, что приводит к дополнительной экономии средств и сокращает сроки установки (ремонта);
- > минимальная ширина монтажного состава между покрытием пола и конструкцией уменьшает вероятность выкрашивания материалов;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ.

## Схема монтажа

### MANGRA 9350-050



## Обозначение в проектах

### MANGRA 9350 - 050

название серии      ширина шва

Конструкция	Fb ( $F_{b_{min}} - F_{b_{max}}$ ), мм	W <sub>h</sub> , мм	W <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9350-050	50 (39 - 71)	32 (+21/-11)	-	21	≈ 185	≈ 185

Стандартная длина: 3 м.  
Материал: алюминий прессованный, термически упрочненный; верхняя часть — конструкционная сталь с горячим цинкованием; мембрана-паробарьер — Mangraflex® P.  
Цвет: зависит от варианта поставки.