







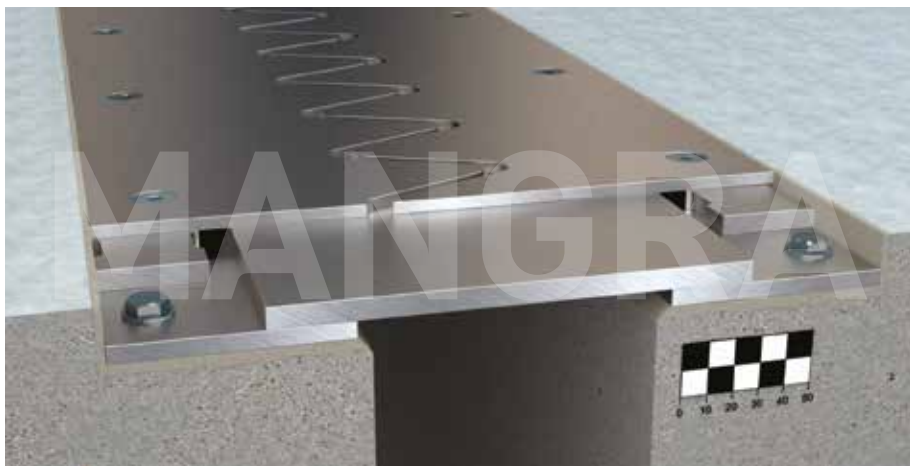
MANGRA 9450-100

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		157,7 кН
	a		37,7 кН
	a		a



Описание

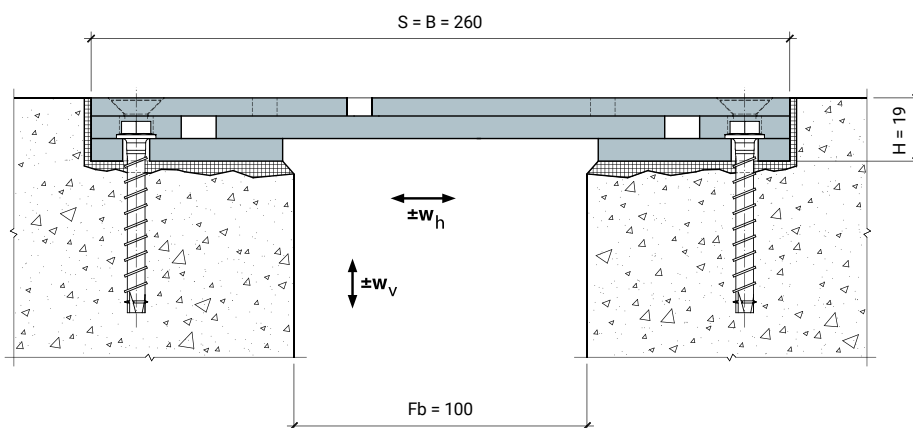
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > волнообразный шов исключает динамическое воздействие на края швов;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 25 (+15/-10) мм.

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;
- > 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;
- > конструкция поставляется в собранном виде с монтажными уголками;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из нержавеющей стали или конструкционной стали с окраской.

Схема монтажа

MANGRA 9450-100



Обозначение в проектах

MANGRA 9450 - 100

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9490-100	100 (90-115)	25 (+15/-10)	2 (±1)	19	≈ 260	≈ 260

Стандартная длина: 1,5 м*.

Материал: конструкционная сталь; верхняя часть — конструкционная сталь с горячим цинкованием.

Цвет: зависит от варианта поставки.

* возможно изготовление нестандартных длин после предварительного согласования с нашим техническим отделом.