

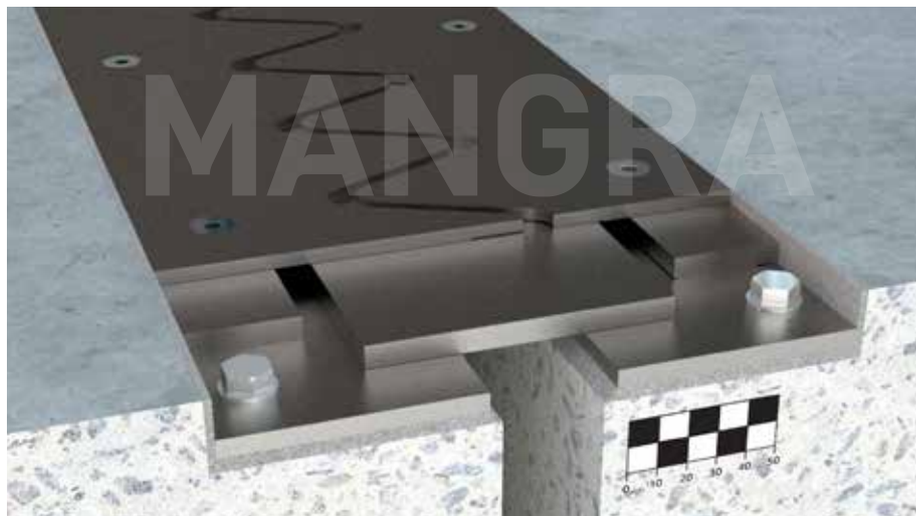
MANGRA 9450

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		a
	a		a
	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:
 - MANGRA 9450-020 – до 20 мм;
 - MANGRA 9450-050 – до 50 мм;
 - MANGRA 9450-100 – до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов – 25 (+15/-10) мм.

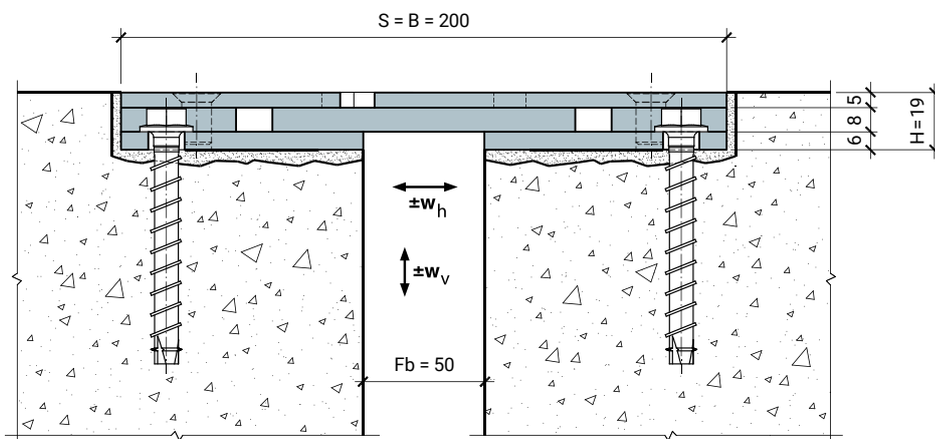
Особенности конструкции

- > 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

на примере конструкции
MANGRA 9450-050

MANGRA 9450-050



Обозначение в проектах

MANGRA 9450 - 050

название серии

ширина шва

Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9450-020	20 (10 – 35)	25 (+15/-10)	–	19	≈ 180	≈ 180
MANGRA 9450-050	50 (40 – 65)	25 (+15/-10)	–	19	≈ 200	≈ 200
MANGRA 9450-100	100 (90 – 115)	25 (+15/-10)	–	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.

Допустимые нагрузки на конструкции

Конструкция	Категория помещений / Интенсивность нагрузок	Класс нагрузки					
		 пешеходы	 тележка / чемодан	 легковые автомобили	 погрузчик на пневматических колесах	 складская техника на жёстких колёсах	 грузовой транспорт
MANGRA 9450-020	(A, B, C, D, E)/a, F/a, G/a	a	a	a	710,5 кН	140,0 кН	a
MANGRA 9450-050	(A, B, C, D, E)/a, F/a, G/a	a	a	a	512,5 кН	96,1 кН	a
MANGRA 9450-100	(A, B, C, D, E)/a, F/a, G/a	a	a	a	157,7 кН	37,7 кН	a