





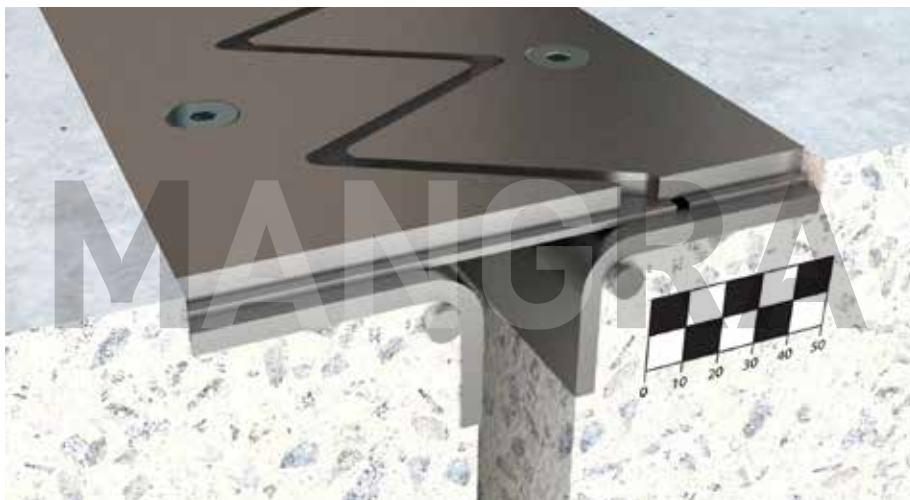


MANGRA 9740

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(А,В,С,D,E)/а, F/a, G/a

	a		196,2 кН
	a		31,9 кН
	a		a



Описание

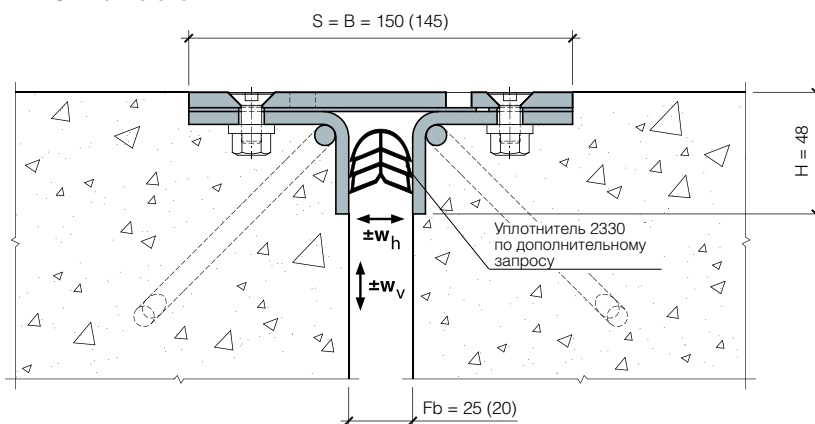
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > способна выдерживать интенсивную нагрузку от штабелеров, применяемых при высокостеллажном хранении;
- > для швов шириной до 25 (35) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 20 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;
- > конструкция поставляется в сборе с установочными уголками, фиксирующими раскрытие шва, которые удаляются после укладки бетона.

Схема монтажа

MANGRA 9740-025



Обозначение в проектах

MANGRA 9740 - 025

название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9740-020	20 (15-35)	20 (+15 / -5) *	2 (±1)	48	≈ 145	≈ 145
MANGRA 9740-025	25 (15-35)	20 (±10) *	2 (±1)	48	≈ 150	≈ 150

Стандартная длина: 2 м.

Материал: сталь, верхняя часть - оцинкованная сталь.

Цвет: зависит от варианта поставки.

* так как конструкция устанавливается, в основном, при новом строительстве, рекомендованная предустановленная ширина шва - 20 мм (ширина шва увеличивается при усадке бетона).