

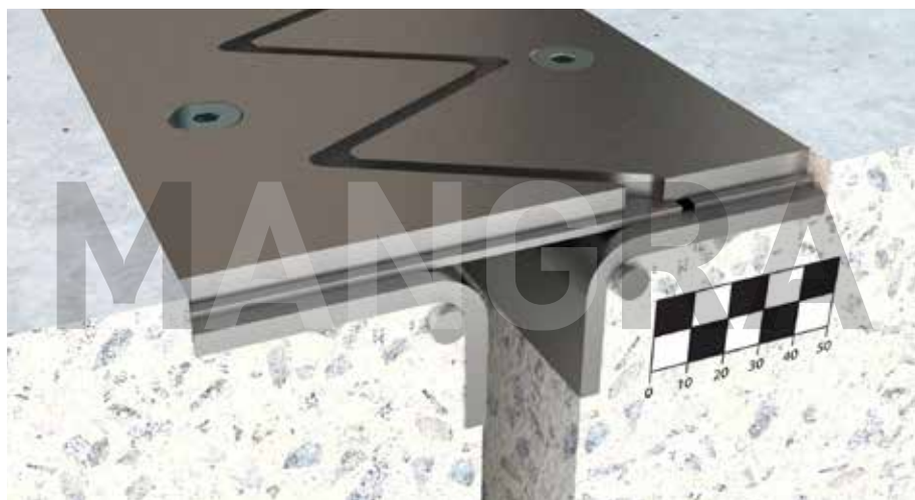
# MANGRA 9740

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		196,2 кН
	a		31,9 кН
	a		a



## Описание

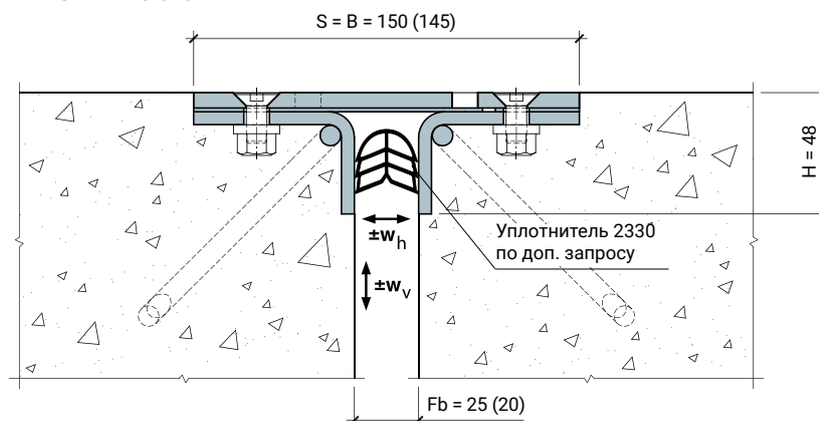
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > способна выдерживать интенсивную нагрузку от штабелёров, применяемых при высокостеллажном хранении;
- > для швов шириной от 20 до 25 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов:
  - MANGRA 9740-020 – 20 (+15/-5) мм;
  - MANGRA 9740-025 – 20 (±10) мм.

## Особенности конструкции

- > специальная геометрия волнообразного шва значительно уменьшает динамическое воздействие на края швов даже при использовании складской техники на маленьких и жёстких колесах, а при небольшом раскрытии конструкции исключает его полностью;
- > конструкция поставляется в собранном виде с монтажными уголками;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из нержавеющей стали или конструкционной стали с окраской.

## Схема монтажа

MANGRA 9740-025



## Обозначение в проектах

MANGRA 9740 - 025

название серии

ширина шва

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 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: конструкционная сталь, верхняя часть – конструкционная сталь с горячим цинкованием.  
 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).