

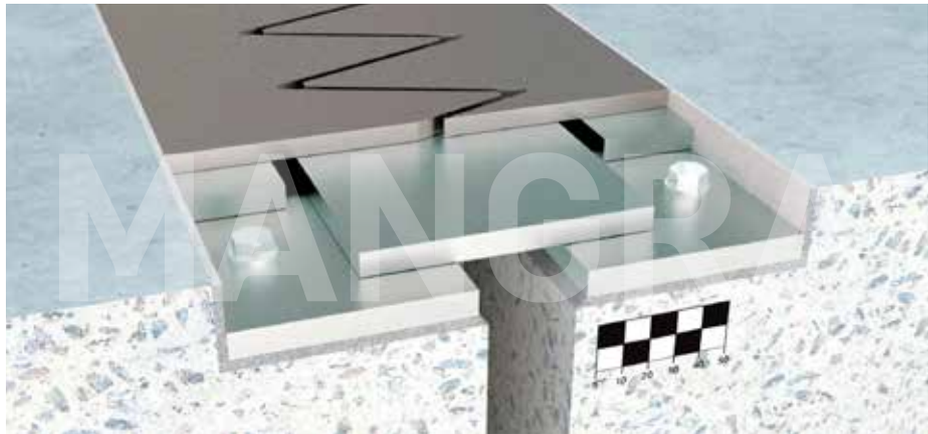
# MANGRA 9460 (ESTDV)

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		249,6 кН
	a		68,2 кН
	a		a



## Описание

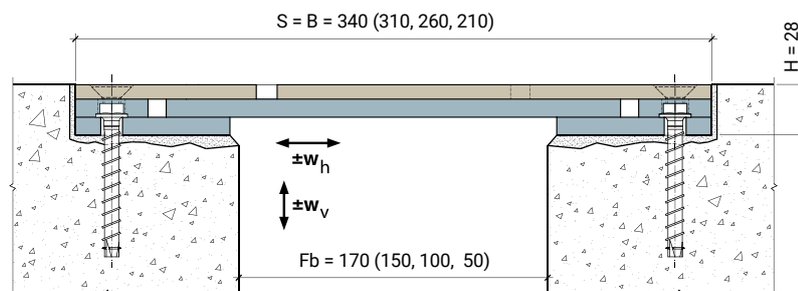
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, химической, атомной и т.п. отраслях;
- > способна выдерживать интенсивную нагрузку от различных типов складской техники;
- > для швов шириной от 50 до 170 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 25 (+15/-10) мм.

## Особенности конструкции

- > верхняя часть изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, остальные элементы конструкции выполнены из стали с термодиффузионным цинкованием и дальнейшей окраской Temacoat RM 40 (соответствует требованиям ГОСТ Р 51102-97 «Покрытия полимерные защитные дезактивируемые»);
- > 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 сборе с установочными уголками, фиксирующими раскрытие шва, которые удаляются после укладки бетона;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > по дополнительному запросу возможно изготовление данной конструкции с другой видимой шириной конструкции (S) для других ширин деформационного шва (Fb).

## Схема монтажа

### MANGRA 9460 (ESTDV)-170



## Обозначение в проектах

### MANGRA 9460 (ESTDV) - 050

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 9460 (ESTDV)-050	50 (40-65)	25 (+15/-10)	2 (±1)	28	≈ 210	≈ 210
MANGRA 9460 (ESTDV)-100	100 (90-115)	25 (+15/-10)	2 (±1)	28	≈ 260	≈ 260
MANGRA 9460 (ESTDV)-150	150 (140-165)	25 (+15/-10)	2 (±1)	28	≈ 310	≈ 310
MANGRA 9460 (ESTDV)-170	170 (160-185)	25 (+15/-10)	2 (±1)	28	≈ 340	≈ 340

Стандартная длина: 1,5 м\*.

Материал: верхняя часть – нержавеющая сталь AISI 304, остальное – сталь с термодиффузионным цинкованием и дальнейшей окраской.

Цвет: натуральный цвет нержавеющей стали.

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