







MANGRA 9500-190

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		499,2 кН
	a		136,4 кН
	a		a



Описание

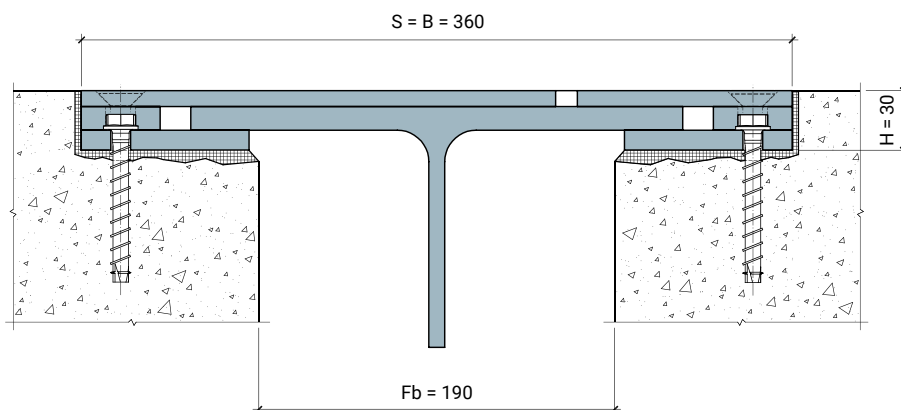
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > волнообразный шов исключает динамическое воздействие на кромки швов;
- > для швов шириной от 50 до 190 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 25 (+15/-10) мм.

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 9500-190



Обозначение в проектах

MANGRA 9500 - 190

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9500-190	190 (40 - 155)	25 (+15/-10)	—	30	≈ 360	≈ 360

Стандартная длина: 1,5 м*.

Материал: верхняя часть — нержавеющая сталь AISI 304, остальное — сталь с дальнейшей окраской.

Цвет: натуральный цвет нержавеющей стали.

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