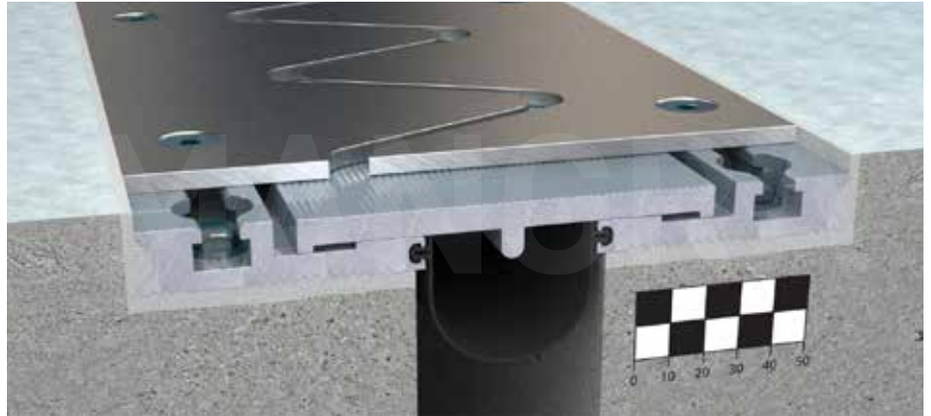


# MANGRA 9358-050

## Конструкция для пола

Данная конструкция является аналогом конструкции MANGRA 9350-050 усиленная



### Описание

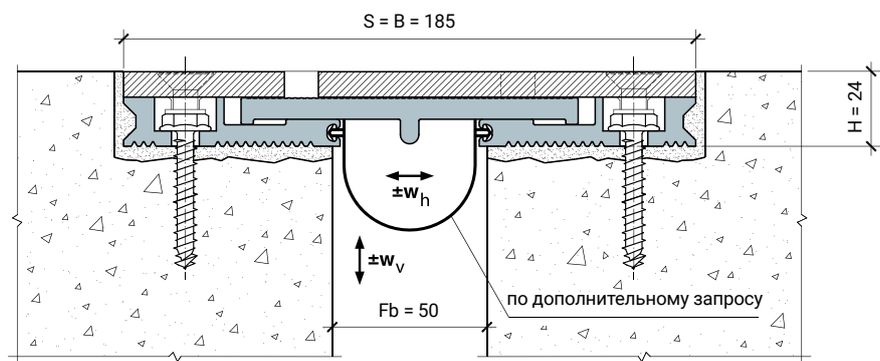
- > конструкция, специально разработанная для оформления деформационных швов пола в продуктовых и строительных гипермаркетах с высокостеллажным хранением;
- > устанавливается в местах высоких нагрузок, в которых используется складская техника (высотные штабелеры, ричтраки, погрузчики, гидравлические тележки);
- > также применяется для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах, зонах со средней и низкой интенсивностью движения;
- > для швов шириной до 50 (71) мм;
- > общая компенсация сдвигов до 32 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;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > 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;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ.

### Схема монтажа

MANGRA 9358-050



### Обозначение в проектах

MANGRA 9358 - 050

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>г</sub> , мм	w <sub>в</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм	Q, кН
MANGRA 9358-050	50 (39 - 71)	32 (+21/-11)	2 (±1)	21	≈ 185	≈ 185	10 кН                      100 кН                      600 кН

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый, верхняя часть — оцинкованная сталь.

Цвет: зависит от варианта поставки.