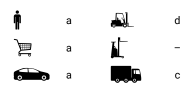
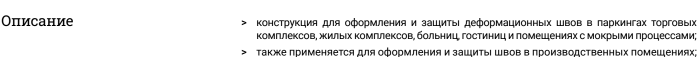
MANGRA 6280-100

Конструкция для пола

Категория помещений / Интенсивность нагрузок (A, B, C, D, E)/a, F/a



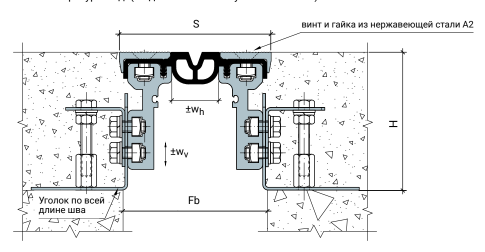


- для швов шириной до 100 мм;
- общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- общая компенсация вертикальных сдвигов 20 (±10) мм.

Особенности конструкции

- конструкция с регулируемой высотой: диапазон регулировки 20 мм (±10 мм от базовой высоты);
- эффективно защищает деформационные швы от протечек;
- комплектуется винтами и гайками из нержавеющей стали А2 для сборки конструкции;
- заменяемая вставка;
- легко ремонтируется благодаря открытому доступу к крепежу верхней накладки;
- стандартно комплектуется алюминиевыми накладками толщиной 5 мм;
- может поставляться с накладками из нержавеющей стали для применения на улице, в паркингах и местах с агрессивной средой;
- стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т. д. (по дополнительному согласованию).

Схема монтажа



Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , MM	w _√ , mm	Н, мм	Ѕ, мм
MANGRA 6280-100, h = 100 (90-110) мм	100 (80-120)	40 (±20)	20 (±10)	100 (90 - 110)*	≈ 110
MANGRA 6280-100, h = 120 (110−130) мм	100 (80-120)	40 (±20)	20 (±10)	120 (110 - 130)*	≈ 110
MANGRA 6280-100, h = 150 (140-160) мм	100 (80-120)	40 (±20)	20 (±10)	150 (140 - 160)*	≈ 110
MANGRA 6280-100, h = 180 (170−190) мм	100 (80-120)	40 (±20)	20 (±10)	180 (170 - 190)*	≈ 110
MANGRA 6280-100, h = 200 (190-210) мм	100 (80-120)	40 (±20)	20 (±10)	200 (190 - 210)*	≈ 110

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный; конструкционная сталь с горячим цинкованием; Mangraflex® P; Mangraflex® T. Цвет вставки: чёрный.

^{*} Высота конструкции регулируемая, диапазон — 20 мм.