MANGRA 6570-100

Конструкция для пола

Категория помещений / Интенсивность нагрузок

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



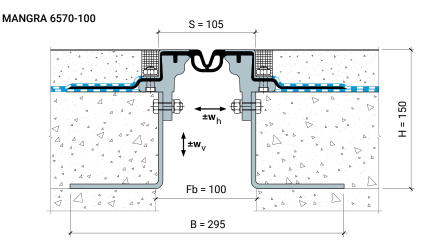
Описание





- конструкция для оформления и защиты деформационных швов как снаружи, так и внутри помещений (например, парковки, подземные гаражи, пешеходные мосты, пандусы);
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 30 (±15) мм.
- возможность изготовления водонепроницаемых узлов соединений на объекте, без применения дорогостоящего оборудования;
- большие горизонтальные и вертикальные деформации;
- > стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т. д. (по дополнительному согласованию);
- > возможность поставки готовых сложных соединений изготовленных на нашем заводе;
- использование накладок из нержавеющей стали увеличивает срок службы и стойкость к агрессивной среде;
- > для увеличения надежности и долговечности конструкции возможно изготовление накладок толщиной 3 мм и более;
- > возможна поставка с накладкой из нержавеющей стали AISI 304 с декоративной шлифованной поверхностью;
- при необходимости, возможна поставка с накладкой из нержавеющей стали AISI 430, для удешевления конструкции (внимание имеет меньшую коррозионную стойкость по сравнению с AISI 304) или AISI 316 с более высокой коррозионной стойкостью.

Схема монтажа



Обозначение в проектах

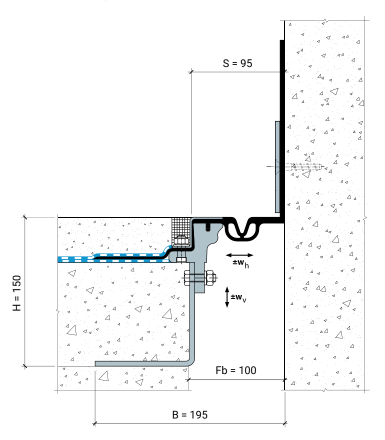
MANGRA 6570 - 100 , h = H* мм название серии ширина высота шва конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , MM	W _∨ , MM	Н, мм	S, MM	В, мм
MANGRA 6570-100, h = H* мм	100 (80-120)	40 (±20)	30 (±15)	150	≈ 105	≈ 295

Стандартная длина: 3 м.

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

^{*} Опорный уголок изготавливается индивидуально под необходимую высоту конструкции (Н) в диапазоне от 100 до 200 мм (шаг — 10 мм).



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

^{*} Опорный уголок изготавливается индивидуально под необходимую высоту конструкции (Н) в диапазоне от 100 до 200 мм (шаг – 10 мм).