

MANGRA 1560

Гидроизоляционная мембрана

Обозначение в проектах

MANGRA 1560 – 500
 название ширины
 серии мембраны



Описание

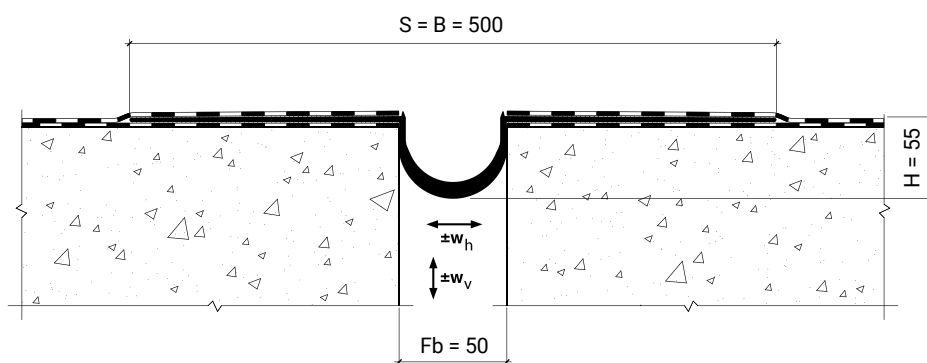
- > мембрана MANGRA 1560(NB) – нестойкие к битуму;
- > мембрана MANGRA 1560(BV) – битумо-совместимая;
- > толщина мембраны – 6 мм;
- > при выборе мембраны учитывайте, выдержит ли она давление воды и подвижки в деформационном шве.

Особенности конструкции

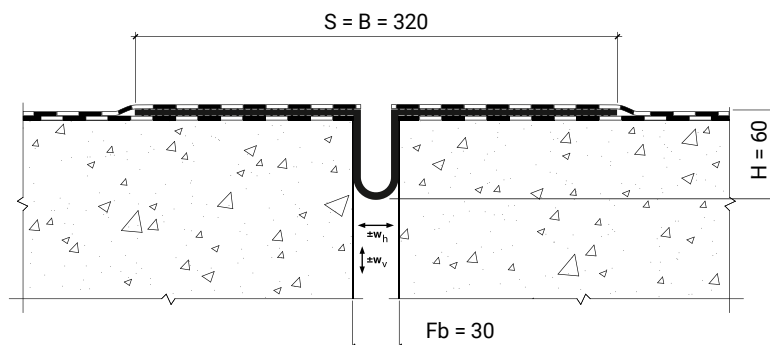
- > возможность изготовления водонепроницаемых узлов соединений на объекте, без применения дорогостоящего оборудования;
- > большие горизонтальные и вертикальные деформации;
- > стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т. д. (по дополнительному согласованию);
- > возможность поставки готовых сложных соединений, изготовленных на нашем заводе;
- > при давлении воды, рекомендуем прижимать края мембран прижимными металлическими пластинами с подкладкой ленты из сырой резины.

Схема монтажа

MANGRA 1560-500



MANGRA 1560-320



Технические данные конструкции

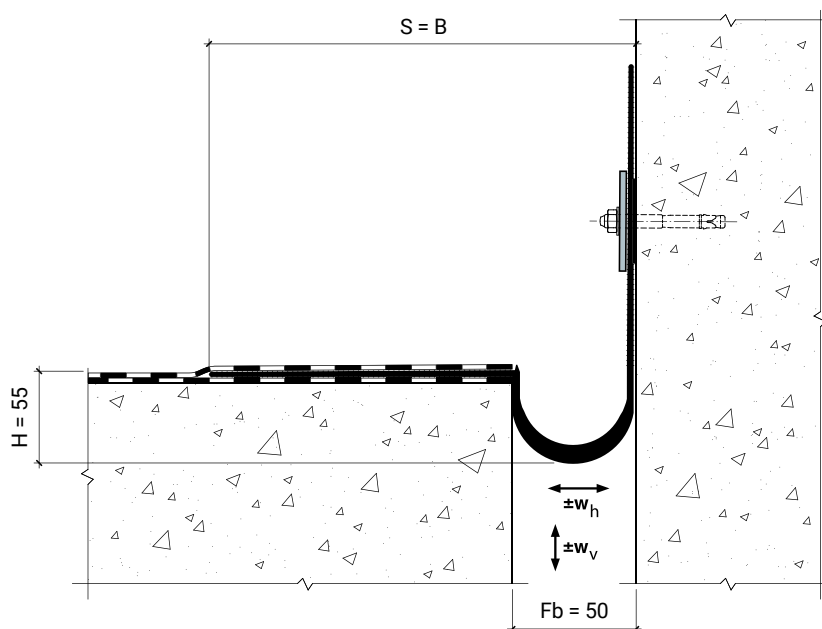
Конструкция	Fb (Fb _{min} – Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 1560-500	50 (35÷85)	+60/-30	100 (±50)	55	≈ 500	≈ 500
MANGRA 1560-320	30 (15÷55)	+70/-20	120 (±60)	60	≈ 320	≈ 320

Стандартная длина: 20 м. п. (другие длины по запросу).
 Материал: Mangraflex® P, Mangraflex® T.
 Цвет: чёрный.

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 1560-500, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 1560 – 500 , Угол
 название серии ширина идентификатор
 мембраны для угловых серий