

# MANGRA 1560

Гидроизоляционная мембрана



## Описание

- > мембраны MANGRA 1560 - NB — нестойкие к битуму;
- > при выборе мембраны учитывайте, выдержит ли она **давление воды** и **подвижки** в деформационном шве.

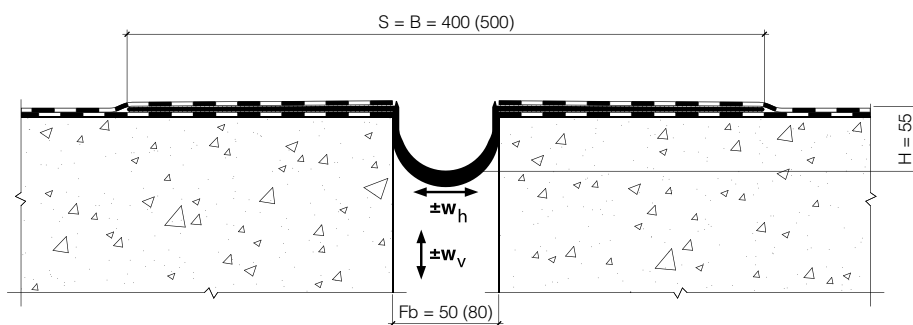
## Особенности конструкции

- > 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.

## Схема монтажа

MANGRA 1560-400

! Угловая модификация серии - стр. 143



## Обозначение в проектах

MANGRA 1560 - 400

название серии

ширина мембраны

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
<b>MANGRA 1560-400</b>	80	+40/-60	160 (±80)	55	≈ 400	≈ 400
<b>MANGRA 1560-500</b>	50	+60/-30	100 (±50)	55	≈ 500	≈ 500

Стандартная длина: 20 м.п. (другие длины по запросу)

Материал: Mangraflex® P, Mangraflex® T

Цвет: черный.

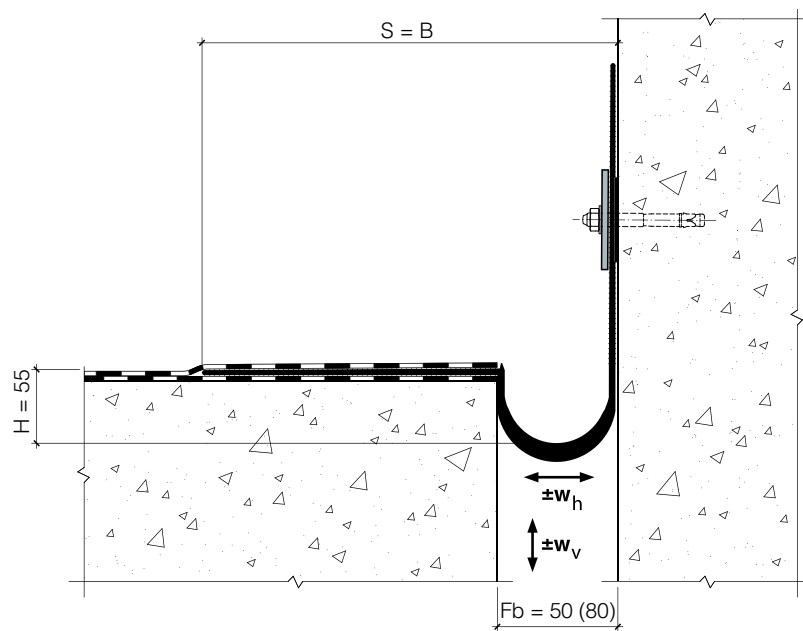


# MANGRA 1560 Угол

Угловая модификация  
серии

## Схема монтажа

MANGRA 1560 Угол



## Обозначение в проектах

MANGRA 1560

Угол

название серии

идентификатор для  
угловых серий