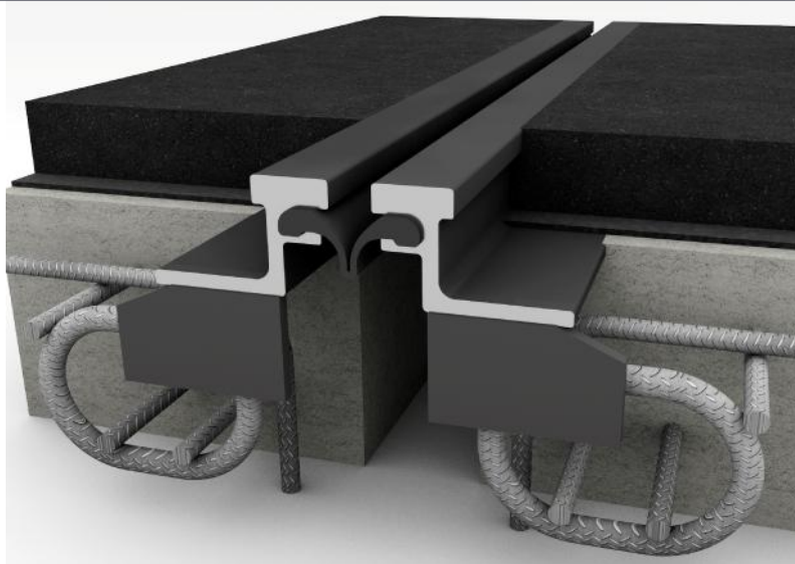




## BR 93/80

### Однопрофильный деформационный мостовой шов

- Надежная гидроизоляция
- Долговечность и износостойкость
- Беспрепятственный трафик движения
- Надежная фиксация в мостовом полотне
- Усиленные стальные направляющие изготовленные методом горячего прессования



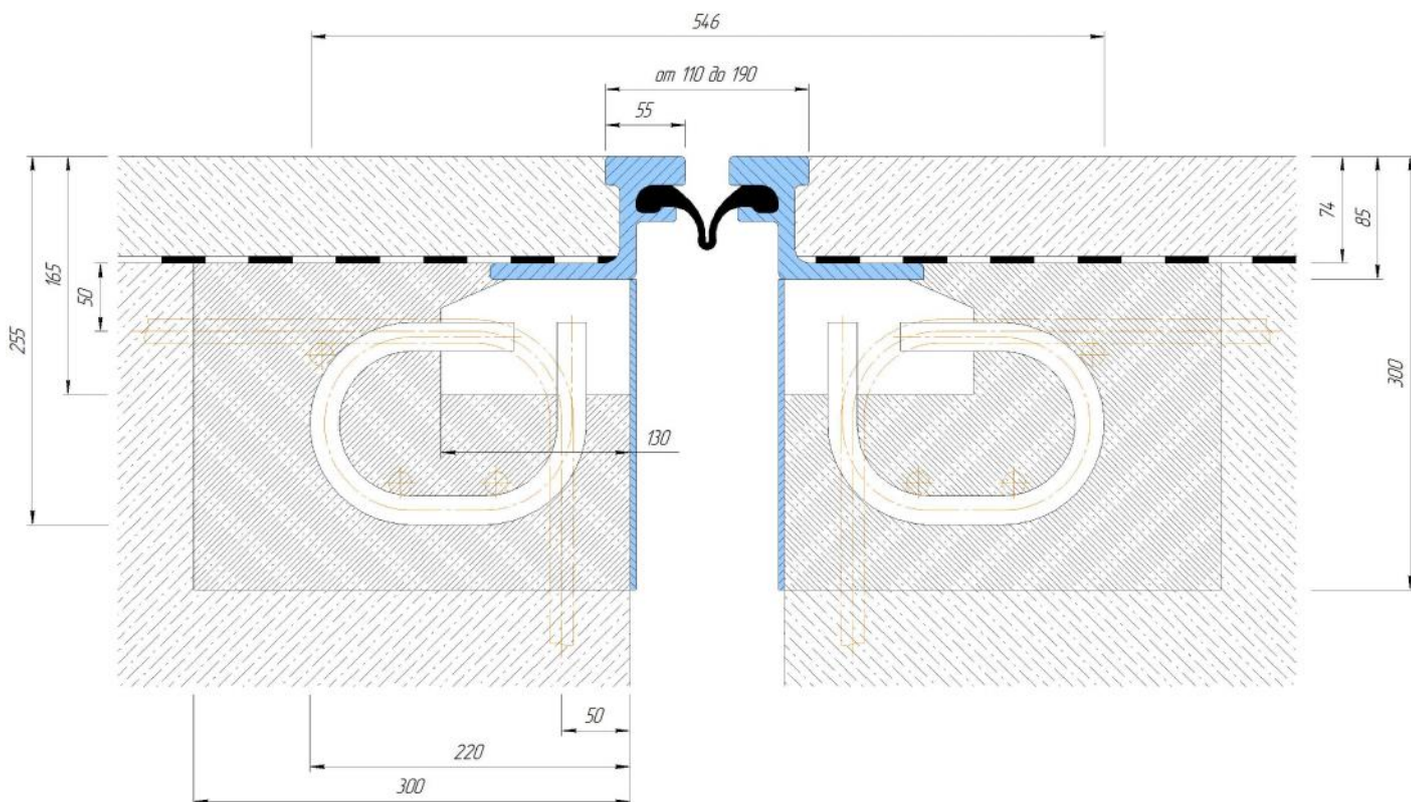
#### Технические данные

Профиль	Номинальная ширина шва, мм	Высота профиля, мм	Общая высота профиля, мм	Видимая ширина профиля, мм	Общая ширина профиля, мм	Горизонтальные деформации, мм	Вертикальные деформации, мм
BR 93/80	108	85	255	100 <sup>1</sup>	546	80 (± 40)	20 (± 10)

**Материал:** Сталь 09Г2С, сталь 20, EPDM

<sup>1</sup> При величине бетонной плиты меньше допустимой, для установки профиля, возможно уменьшение высоты за счет изменения размеров арматурных колец.

**Монтаж:** смотрите схемы сборки профилей DEWMARK BRIDGE (присылайте запросы по e-mail: [info@dewmark.ru](mailto:info@dewmark.ru))



Исполнение профиля BR 91/80 для стандартной ниши в дорожном полотне