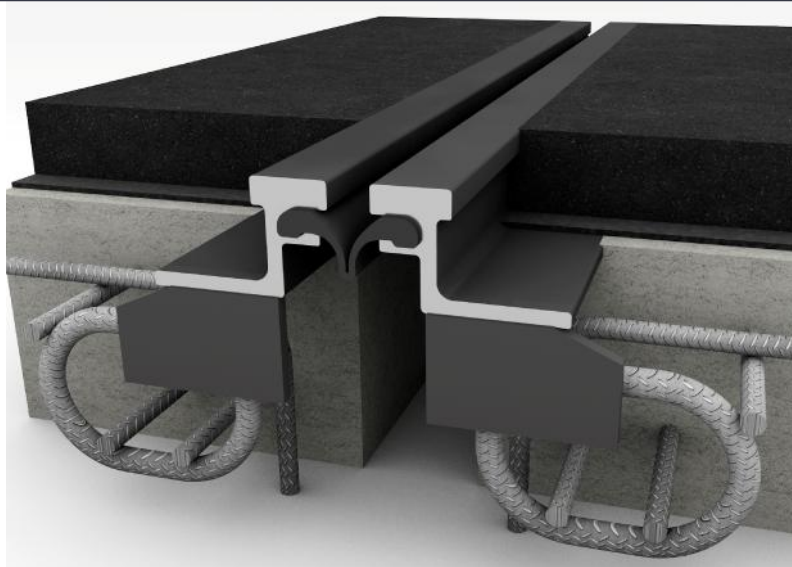




BR 93/80

Однопрофильный деформационный мостовой шов

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



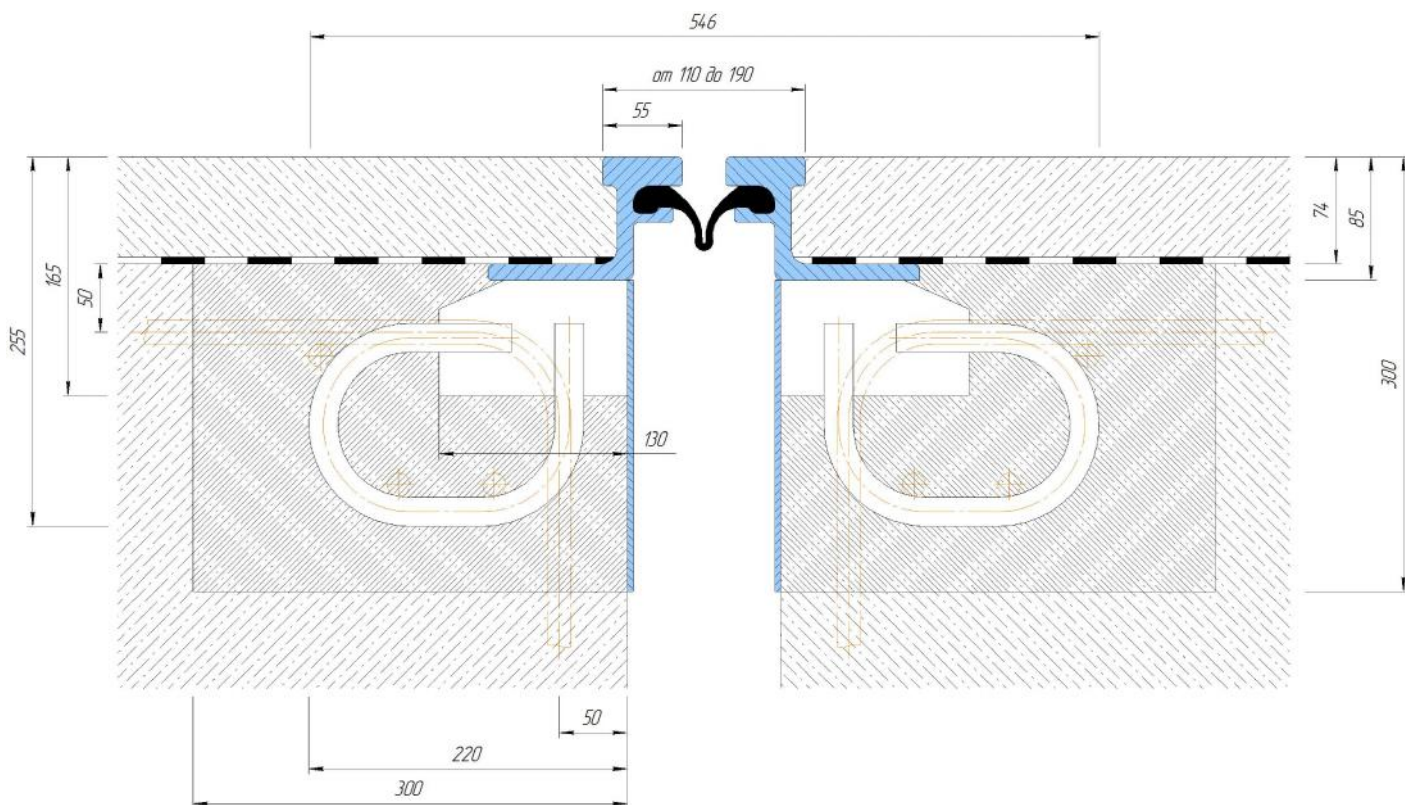
Технические данные

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 ¹	546	80 (± 40)	20 (± 10)

Материал: Сталь 09Г2С, сталь 20, EPDM

¹ 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)



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