

**«Ластина-С»**  
**(Система комплексной гидроизоляции деформационных швов)**

**Назначение**

Система комплексной гидроизоляции «Ластина-С» предназначена для гидроизоляции деформационных швов в строительных конструкциях с возможностью компенсации линейных и угловых перемещений стыкуемых элементов.

Конструкция данной системы выполнена герметичной, устойчивой к воздействию ультрафиолета, слабоагрессивных сред, а так же способной выдерживать избыточное давление до 0,3 МПа.

**Описание конструкции**

Типовой вариант гидроизоляции деформационного шва с применением системы «Ластина-С» приведен на эскизе 1, и представляет собой закрепленную с использованием прижимных планок и специального влагонепроницаемого покрытия, гибкую ленту.

**Некоторые технические характеристики системы «Ластина С»**

Расчетные горизонтальные перемещения концевых участков,мм	I.	20-50
	II.	30-80
	III.	45-100
Угол косины стыкуемых плоскостей, град.,до		110
Температурный диапазон эксплуатации, °С		-60 – +70

