



# ООО «НПП СК МОСТ»

ИНН 7701207800, 143900, Московская область, г. Балашиха,  
мкр. Никольско-Архангельский, улица 8-я линия, владение 10  
тел./факс: +7 (495) 663-68-80, 663-87-37  
сайт: [www.nppskmost.ru](http://www.nppskmost.ru) эл.почта: [nppskmost@yandex.ru](mailto:nppskmost@yandex.ru)

## КОНСТРУКЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА «ТОРМА-МОСТ®»

Свидетельство на ТЗ №520074 от 04.07.2013,  
Патент №152700 от 22.10.2014г., СТО 18819798.007-2015

### Прайс-лист на 01 апреля 2024 г., в том числе НДС (20%)

№ п.п.	Наименование	Стоимость 1 пог.м, руб.
1	Конструкция деформационного шва «Торма-Мост®»	17 400,00

\*в зависимости от особенностей конструкции и общего количества швов возможна скидка

Стоимость указана за типовую конструкцию на условиях самовывоза со склада производителя в г.Балашиха Московской области. Возможна доставка в любую точку России. Упаковка – европоддоны 1,2\*0,8м, биг-бэги, вес рассчитывается индивидуально.

Поставка конструкции «Торма-Мост®» осуществляется в виде комплектующих «под ключ» в сопровождении технологического регламента на право производства работ по устройству деформационного шва на месте. Технологический регламент разрабатывается ООО «НПП СК МОСТ» в соответствии с чертежами Заказчика.

Брикеты щебеночно-мастичного заполнителя на основе полимерно-битумной мастики перед укладкой следует разогреть в специальном устройстве бойлерного типа до температуры 185-195°С. При выполнении работ также потребуются: нарезчик швов, отбойный молоток, бетономешалка, виброплита, газовые горелки и др. инструмент.

Конструкция деформационного шва «Торма-Мост®» (типа «Thorma®Joint») обеспечивает перемещение за счёт деформации полимерно-мастичного материала и применяется на пролетных строениях, имеющих перемещения в швах с амплитудой ±15 мм. Рекомендуемые размеры конструкции: ширина 500 мм, толщина 100-110 мм, при этом допустимы параметры: ширина 300-750 мм и толщина не менее 70мм.

#### Преимущества конструкции деформационного шва «Торма-Мост®»:

- соответствие требованиям СП 35.13330.2011, ОДМ 218.2.025-2012;
- применение зарекомендовавших себя отечественных материалов;
- полная водонепроницаемость;
- высокая ровность и бесшумность;
- ремонтпригодность;
- простое и быстрое исполнение;
- движение может быть открыто практически сразу после производства работ.

ООО «НПП СК МОСТ» предоставляет услуги по устройству деформационных швов «Торма-Мост®» в центральном регионе России - цена договорная.  
Отдел реализации – 8(495) 663-87-37, [nppskmost@yandex.ru](mailto:nppskmost@yandex.ru)

Генеральный директор ООО «НПП СК МОСТ»

В.Ю. Казарян