



Адрес: 121087, Москва, ул. Баркляя, д.6 стр.5

Тел/Факс: (495) 669-79-99/(495) 669-77-11

Эл. почта: mostro@mostro.ru

Исх. № 1  
От 26.01.2015

## ОТЗЫВ

### на применение российских модульных деформационных швов, изготавливаемых ООО «Деформационные швы и опорные части»

ООО «Деформационные швы и опорные части» осуществило изготовление и поставку конструкций модульных деформационных швов МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 на строящиеся объекты ОАО «Мостотрест», в том числе:

- Строительство 2-й очереди транспортной развязки на пересечении подъезда к г. Зеленограду с существующей автомобильной дороги М-10 «Россия» Путепровод съезда №11 (эстакада прямого хода);
- Реконструкция автомобильной дороги М-9 «Балтия». Автодорожный мост через р. Москва а.д. М-9 «Балтия» на км 19+500;
- «Участок а/д Москва – Спб (Северная рокада) – ТР на пересечении с Фестивальной улицей (Клинский пр-д);
- «Участок а/д Москва – Спб от Бусиновской развязки до ул. Фестивальная» (ул. Зеленоградская, д.15-18);
- «Участок а/д Москва – Спб от Бусиновской развязки до ул. Фестивальная» (ул. Талдомская / ул. Путейская);
- Реконструкция Бусиновской развязки.

Деформационные швы МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 соответствуют всем требованиям, предъявляемым к данному типу конструкций в соответствии российскими нормативными документами и технически не уступают конструкциям европейских производителей. На ряде объектов модульные деформационные швы, изготовленные ООО «Деформационные швы и опорные части», по согласованию с проектными организациями, были применены взамен импортных аналогов, поставляемых из-за рубежа.

Стоимость конструкций МП-ДШ 160, МП-ДШ 240, МП-ДШ 320 ниже зарубежных аналогов, а так же, как показала практика применения, срок поставки данных конструкций на объект не превышает 1,5 – 2 месяцев.

ООО «Деформационные швы и опорные части» за 12-ти летний период сотрудничества в области изготовления и поставки деформационных швов и опорных частей зарекомендовало себя как надежный поставщик высококачественной продукции.

ОАО «Мостотрест» планирует дальнейшее плодотворное сотрудничество с ООО «Деформационные швы и опорные части»

Первый заместитель  
генерального директора-  
главный инженер



В.Н. Короткин

*Приложение:*

*1. Отзывы о качестве деформационных швов МП ДШ от*

- ОАО «Сибмост»,*
- Администрации города Нижнего Новгорода (Главное управление благоустройства города Нижнего Новгорода),*
- ФКУ «Центравтомагистраль».*

*2. Техническое заключение Московского Автомобильно-дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ) по результатам экспериментально-теоретического исследования выносливости металлоконструкций деформационных швов.*