

Мост ч/р Дон, Ростов-на-Дону (Россия)



Описание проекта

В период между 2007 и 2010 годами в Ростове-на-Дону на юге России был построен комплекс мостов и эстакад. В том числе сталежелезо-бетонный мост через р. Дон.

Проект состоял из двух очередей. В первую очередь в 2008 г. был построен многопролетный мост через р. Дон. Во второй очереди в 2009 г. были построены многопролетные эстакады с двух сторон, общей протяженностью 966 м.

Мост был спроектирован проектным институтом ОАО «ТрансМост» (Санкт-Петербург) и построен ОАО «МостоТрест» (Москва).

Технические решения mageba

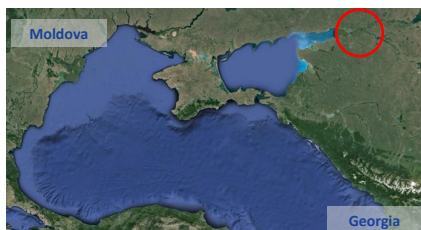
mageba поставила большое количество деформационных швов Tensa®Modular для строительства этого моста. Для первой очереди – строительства русловой части – швы типа LR3, LR4 и LR6 (с количеством уплотнительных профилей до шести) были поставлены для пяти опор моста. Для второй очереди были поставлены дополнительные балочные швы моделей LR2 и LR3.

Ключевая информация

Изделия mageba:

Тип:	ДШ Tensa®Modular (LR2, LR3, LR4 и LR6)
Установка:	2009
Сооружение:	
Город:	Ростов-на-Дону
Страна:	Россия
Постройка:	2009
Длина:	966 м
Проект:	ОАО «ТрансМост»
Подрядчик:	ОАО «МостоТрест»

Мост через р. Дон в Ростове-на-Дону рядом с местом впадения р. Дон в Азовское море.



Мост через р. Дон в Ростове-на-Дону рядом с местом впадения р. Дон в Азовское море.



Деформационный шов Tensa®Modular, готовый к монтажу.

