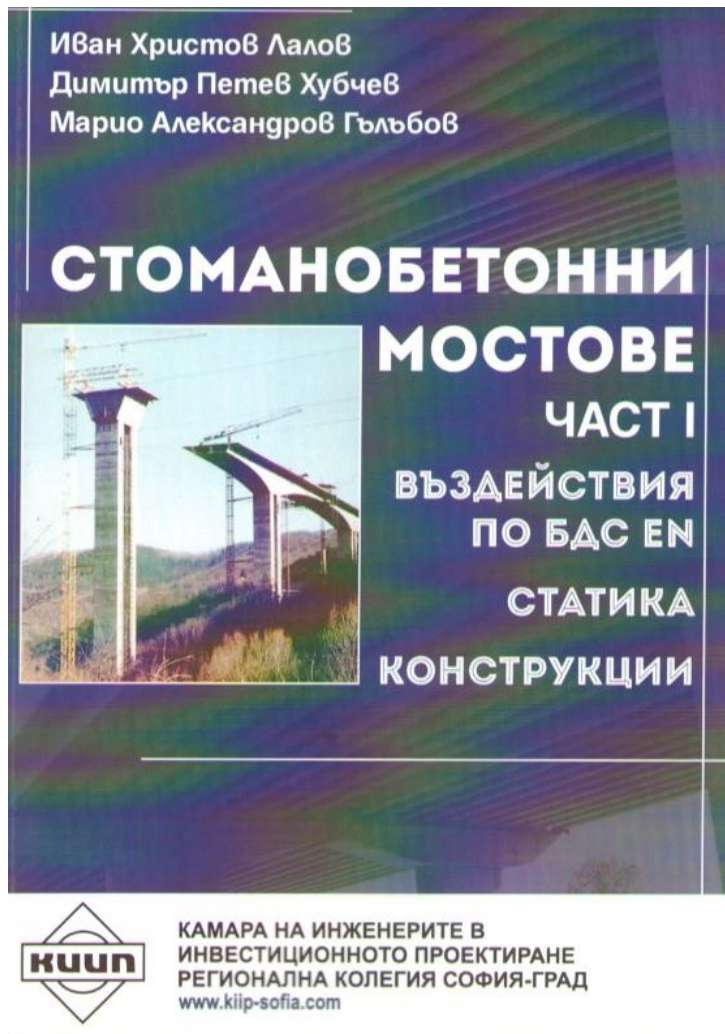


СТОМАНОБЕТОННИ МОСТОВЕ. Част I. Въздействия по БДС ЕН. Статика. Конструкции



36.00 Lev.][200,200,200][14]

Current Sale Price: 30.00 Lev.

Product Categories: [АРХИТЕКТУРНА И СТРОИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА](#), [Статика, теоретична & сеизмична механика, динамика & еластичност, МКЕ](#), [Строителство на автомобилни пътища, стоманени & стоманобетонни мостове](#)

Product Tags: [Въздействия по БДС](#), [Димитър Хубчев](#), [Иван Лалов](#), [конструкции](#), [Марио Гълъбов](#), [Статика](#), [СТОМАНОБЕТОННИ МОСТОВЕ](#), [Част I](#)

Product Page:

<https://www.b-arch.eu/porachka/%d0%b0%d1%80%d1%85%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%83%d1%80%d0%bd%d0%b0-%d0%bb%d0%b8%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b0%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0/%d1%83%d1%87%d0%b5%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d1%86%d0%b8-%d0%b7%d0%b0-%d0%b2%d1%83%d0%b7-%d0%be%d0%b2%d0%b5/%d1%81%d1%82%d1%80%d0%be%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%be-%d0%bd%d0%b0-%d0%b0%d0%b2%d1%82%d0%be%d0%bc%d0%be%d0%b1%d0%b8%d0%bb%d0%bd%d0%b8-%d0%bf%d1%8a%d1%82%d0%b8%d1%89%d0%b0-%d1%81/%d1%81%d1%82%d0%be%d0%bc%d0%b0%d0%bd%d0%be%d0%b1%d0%b5%d1%82%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%b8-%d0%bc%d0%be%d1%81%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%b5-%d1%87%d0%b0%d1%81%d1%82-%d1%96-%d0%b2%d1%8a%d0%b7%d0%b4%d0%b5%d0%b9/>

Product Summary

Книгата представлява основен специализиран курс по учебната дисциплина «Стоманобетонни мостове». Целта на учебника е да даде възможност на читателите да се запознаят с проектирането и строителството на стоманобетонните мостове. Изложени са въпросите за конструирането, изчисляването, оразмеряването, изпълнението и нормативните изисквания на тези транспортни съоръжения с използване на еврокодовете, а в някои случаи и новите германски норми. Изданието е предназначено за студентите от ВТУ «Тодор Каблешков», както и за студенти от други строителни специалности на висшите училища и колежите, дипломанти, специализанти, докторанти, научни работници и инженери от практиката.

Product Description

Автор проф. д.т.н. инж. Иван Лалов, доц. д-р инж. Димитър Хубчев, ст.н.с. II ст. д-р инж. Марио Гълъбов