

Съдържание и цени на сборниците с Еврокодове

Сборник 1 – Общи принципи за проектиране и натоварвания за сгради

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1990	Еврокод: Основни положения за проектиране на строителните конструкции
БДС EN 1991-1-1	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-1: Основни въздействия. Плътности, собствени тегла и полезни натоварвания в сгради
БДС EN 1991-1-3	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-3: Основни въздействия. Натоварване от сняг
БДС EN 1991-1-4	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-4: Основни въздействия. Натоварване от вятър
БДС EN 1991-1-5	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-5: Основни въздействия. Температурни въздействия
БДС EN 1991-1-6	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-6: Основни въздействия. Въздействия по време на изпълнение
БДС EN 1991-1-7	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-7: Основни въздействия. Случайни въздействия
БДС EN 1991-3	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 3: Въздействия от кранове и машини

Цена 40 лв. с ДДС

Сборник 2 – Проектиране на сгради със стоманобетонни и комбинирани конструкции

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1992-1-1	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради
БДС EN 1994-1-1	Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради

Цена 30 лв. с ДДС

Сборник 3 – Проектиране на сгради със стоманени конструкции

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1993-1-1	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-1: Основни правила и правила за сгради
БДС EN 1993-1-3	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-3: Общи правила. Допълнителни правила за студено-формовани тънкостенни и равнинни елементи
БДС EN 1993-1-4	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-4: Общи правила. Допълнителни правила за неръждаеми стомани
БДС EN 1993-1-5	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-5: Равнинни пълностенни елементи
БДС EN 1993-1-8	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-8: Проектиране на възли
БДС EN 1993-1-9	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-9: Умора
БДС EN 1993-1-10	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-10: Ударна жилавост на материала и характеристики напречно на дебелината
БДС EN 1993-1-12	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-12: Допълнителни правила за увеличаване на обхвата на EN 1993 до стомана клас S 700

Цена 40 лв. с ДДС

Сборник 4 – Проектиране на сгради с дървени и зидани конструкции

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1995-1-1	Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-1: Основни положения. Основни правила и правила за сгради
БДС EN 1996-1-1	Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-1: Основни правила. Основни правила и правила за сгради
БДС EN 1996-2	Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 2: Съображения при проектиране, избор на материали и изпълнение на зидарии
БДС EN 1996-3	Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 3: Опростени методи за изчисляване на неармирани зидани конструкции
Цена 30 лв. с ДДС	

Сборник 5 – Геотехническо проектиране

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1997-1	Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 1: Основни правила
БДС EN 1997-2	Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 2: Изследване и изпитване на земната основа
Цена 30 лв. с ДДС	

Сборник 6 – Проектиране на сгради за сеизмични въздействия

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1998-1	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради
БДС EN 1998-3	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 3: Оценяване и укрепване на сгради
БДС EN 1998-5	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 5: Фундаменти, опорни конструкции и геотехнически аспекти
Цена 30 лв. с ДДС	

Сборник 7 – Натоварване и проектиране на мостове

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1990/A1	Еврокод: Основни положения за проектиране на строителните конструкции. Приложение A2: Мостове
БДС EN 1991-2	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове
БДС EN 1992-2	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 2: Мостове
БДС EN 1993-1-11	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-11: Проектиране на конструкции с опънати елементи
БДС EN 1993-2	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 2: Стоманени мостове
БДС EN 1994-2	Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 2: Основни правила и правила за мостове
БДС EN 1995-2	Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 2: Мостове
БДС EN 1998-2	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 2: Мостове
Цена 45 лв. с ДДС	

Сборник 8 – Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1991-1-2	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-2: Основни въздействия. Въздействия върху конструкции, изложени на пожар
БДС EN 1992-1-2	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
БДС EN 1993-1-2	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
БДС EN 1994-1-2	Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Основни правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
БДС EN 1995-1-2	Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-2: Основни положения. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
БДС EN 1996-1-2	Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар
Цена 40 лв. с ДДС	

Сборник 9 – Проектиране на силози, резервоари, тръбопроводи

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1991-4	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 4: Силози и резервоари
БДС EN 1992-3	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 3: Конструкции на резервоари за течности и насипни материали
БДС EN 1993-1-6	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-6: Якост и устойчивост на черупкови конструкции
БДС EN 1993-1-7	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-7: Пълностенни конструктивни елементи с натоварване извън равнината им
БДС EN 1993-4-1	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-1: Силози
БДС EN 1993-4-2	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-2: Резервоари
БДС EN 1993-4-3	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-3: Тръбопроводи
БДС EN 1998-4	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 4: Силози, резервоари и тръбопроводи
Цена 45 лв. с ДДС	

Сборник 10 – Проектиране на кули, мачти, комини, пилоти, подкранови конструкции

Стандарт №	Заглавие
БДС EN 1993-3-1	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 3-1: Кули, мачти и комини. Кули и мачти
БДС EN 1993-3-2	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 3-2: Кули, мачти и комини. Комини
БДС EN 1993-5	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 5: Пилоти
БДС EN 1993-6	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 6: Подкранови конструкции
БДС EN 1998-6	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 6: Кули, мачти и комини
Цена 30 лв. с ДДС	

Цена на комплект от 10 сборника: 360 лв. с ДДС