

Введение

Глава 1. Камень, раствор и каменная кладка

Глава 2. Прочность и деформативность каменной
кладки

Прочность

Прочность зимней кладки

Деформативность

Глава 3. Несущая способность элементов каменной
кладки

Центральное сжатие

Внецентренное сжатие

Смятие

Растяжение, изгиб и срез

Глава 4. Несущая способность усиленных элементов

Элементы с сетчатым армированием

Элементы с продольным армированием

Комплексные элементы

Элементы с обоями

Глава 5. Здания

Здания с жесткой конструктивной схемой

Здания с упругой конструктивной схемой

Деформационные швы

Глава 6. Части зданий

Анкеровка стен и колонн в перекрытиях

Стены с разной степенью нагружения

Опирающие элементы конструкций на кладку

Стены производственных зданий. Висячие стены

Минимальная толщина стен и колонн

Многослойные стены и стены с облицовками

Стены подвала

Перекрытия

Карнизы и парапеты

Библиографический список

Приложение 1. Справочные таблицы

Приложение 2. Условные обозначения