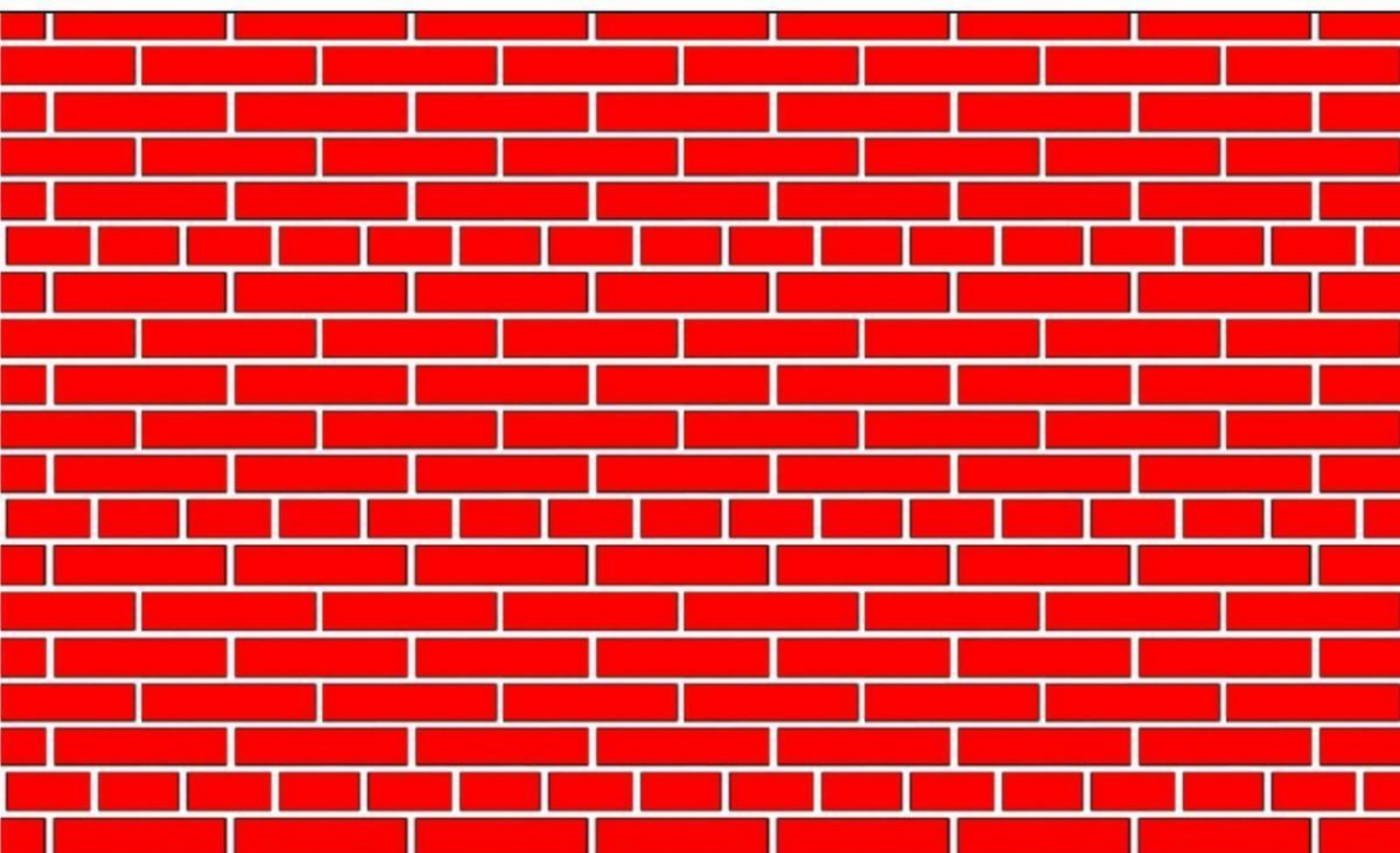


Рамиль Меняшев

Кирпичная кладка

Многорядная система перевязки



Рамиль Меньшев

**Кирпичная кладка.
Многорядная система перевязки**

«Издательские решения»

Меняшев Р.

Кирпичная кладка. Многорядная система перевязки /
Р. Меняшев — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-902455-8

В данной книге показана многорядная система перевязки кирпичной кладки. Из этой книги вы узнаете, в каком порядке укладывают кирпичи в углы, вертикальные ограничения, простенки, ниши, вентиляционные каналы, пилястры, примыкания стен, пересечения стен, столбы, кирпичные перегородки.

ISBN 978-5-44-902455-8

© Меняшев Р.
© Издательские решения

Содержание

Многорядная кладка	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Кирпичная кладка Многорядная система перевязки

Рамиль Меняшев

© Рамиль Меняшев, 2019

ISBN 978-5-4490-2455-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Многорядная кладка

Кирпичная кладка представляет собой конструкцию, состоящую из кирпича, уложенного в определённом порядке на строительный раствор. Ряды кирпичей лежат друг на друге, образуя кирпичные стены. Кирпичи, уложенные длинным краем вдоль стены, называются ложками; Кирпичи, уложенные коротким краем вдоль стены, называются тычками. Толщина кирпичной кладки кратна длине кирпича и измеряется количеством кирпичей уложенных по толщине стены, то есть 1 кирпич, 1,5 кирпича, 2 кирпича, 2,5 кирпича. Толщина горизонтальных швов в кладке должна составлять 10—12 мм, толщина вертикальных швов 8—10 мм.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.