Модуль упругости бетона класса В15 (Eb, МПа): 24 000

Нормативное сопротивление бетона класса В15 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 11,0

Нормативное сопротивление бетона класса В15 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 1,10

Нормативное сопротивление бетона класса В15 при сжатии (Rb, МПа): 8,5

Нормативное сопротивление бетона класса В15 при растяжении (Rbt, МПа): 0,75

Модуль упругости бетона класса В20 (Eb, МПа): 27 500

Нормативное сопротивление бетона класса В20 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 15,0

Нормативное сопротивление бетона класса В20 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 1,35

Нормативное сопротивление бетона класса В20 при сжатии (Rb, МПа): 11,5

Нормативное сопротивление бетона класса В20 при растяжении (Rbt, МПа): 0,90

Модуль упругости бетона класса В25 (Eb, МПа): 30 000

Нормативное сопротивление бетона класса В25 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 18,5

Нормативное сопротивление бетона класса В25 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 1,55

Нормативное сопротивление бетона класса В25 при сжатии (Rb, МПа): 14,5

Нормативное сопротивление бетона класса В25 при растяжении (Rbt, МПа): 1,05

Модуль упругости бетона класса В30 (Eb, МПа): 32 500

Нормативное сопротивление бетона класса В30 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 22,0

Нормативное сопротивление бетона класса В30 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 1,75

Нормативное сопротивление бетона класса В30 при сжатии (Rb, МПа): 17,0

Нормативное сопротивление бетона класса В30 при растяжении (Rbt, МПа): 1,15

Модуль упругости бетона класса В35 (Eb, МПа): 34 500

Нормативное сопротивление бетона класса В35 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 25,5

Нормативное сопротивление бетона класса В35 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 1,95

Нормативное сопротивление бетона класса В35 при сжатии (Rb, МПа): 19,5

Нормативное сопротивление бетона класса В35 при растяжении (Rbt, МПа): 1,30

Модуль упругости бетона класса В40 (Eb, МПа): 36 000

Нормативное сопротивление бетона класса В40 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 29

Нормативное сопротивление бетона класса В40 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 2,10

Нормативное сопротивление бетона класса В40 при сжатии (Rb, МПа): 22,0

Нормативное сопротивление бетона класса В40 при растяжении (Rbt, МПа): 1,40

Модуль упругости бетона класса В45 (Eb, МПа): 37 000

Нормативное сопротивление бетона класса В45 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 32

Нормативное сопротивление бетона класса В45 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 2,25

Нормативное сопротивление бетона класса В45 при сжатии (Rb, МПа): 25,0

Нормативное сопротивление бетона класса В45 при растяжении (Rbt, МПа): 1,50

Модуль упругости бетона класса В50 (Eb, МПа): 38 000

Нормативное сопротивление бетона класса В50 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 36

Нормативное сопротивление бетона класса В50 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 2,45

Нормативное сопротивление бетона класса В50 при сжатии (Rb, МПа): 27,5

Нормативное сопротивление бетона класса В50 при растяжении (Rbt, МПа): 1,60

Модуль упругости бетона класса В55 (Eb, МПа): 39 000

Нормативное сопротивление бетона класса В55 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 39,5

Нормативное сопротивление бетона класса В55 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 2,60

Нормативное сопротивление бетона класса В55 при сжатии (Rb, МПа): 30,0

Нормативное сопротивление бетона класса В55 при растяжении (Rbt, МПа): 1,70

Модуль упругости бетона класса В60 (Eb, МПа): 39 500

Нормативное сопротивление бетона класса В60 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 43

Нормативное сопротивление бетона класса В60 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 2,75

Нормативное сопротивление бетона класса В60 при сжатии (Rb, МПа): 33,0

Нормативное сопротивление бетона класса В60 при растяжении (Rbt, МПа): 1,80

Модуль упругости бетона класса В70 (Eb, МПа): 41 000

Нормативное сопротивление бетона класса В70 при растяжении при изгибе (Rbn, МПа): 50

Нормативное сопротивление бетона класса В70 при растяжении при нормальном сечении (Rbtn, МПа): 3,00

Нормативное сопротивление бетона класса В70 при сжатии (Rb, МПа): 37,0

Нормативное сопротивление бетона класса В70 при растяжении (Rbt, МПа): 1,90