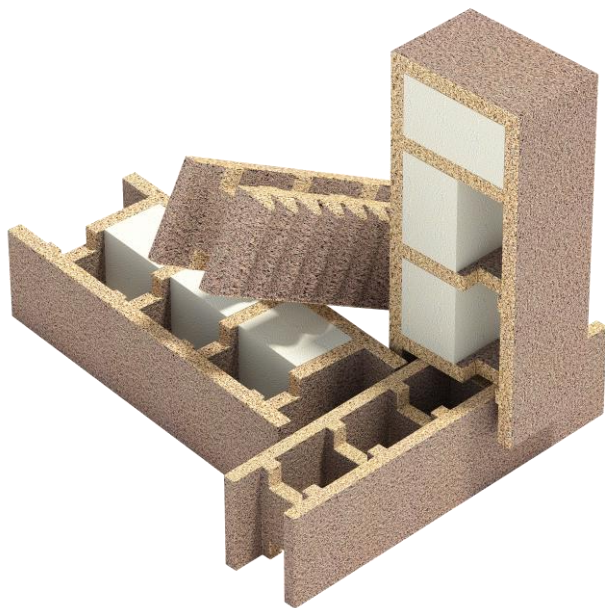




**Блоки несъемной опалубки.
Номенклатура и технические характеристики.**

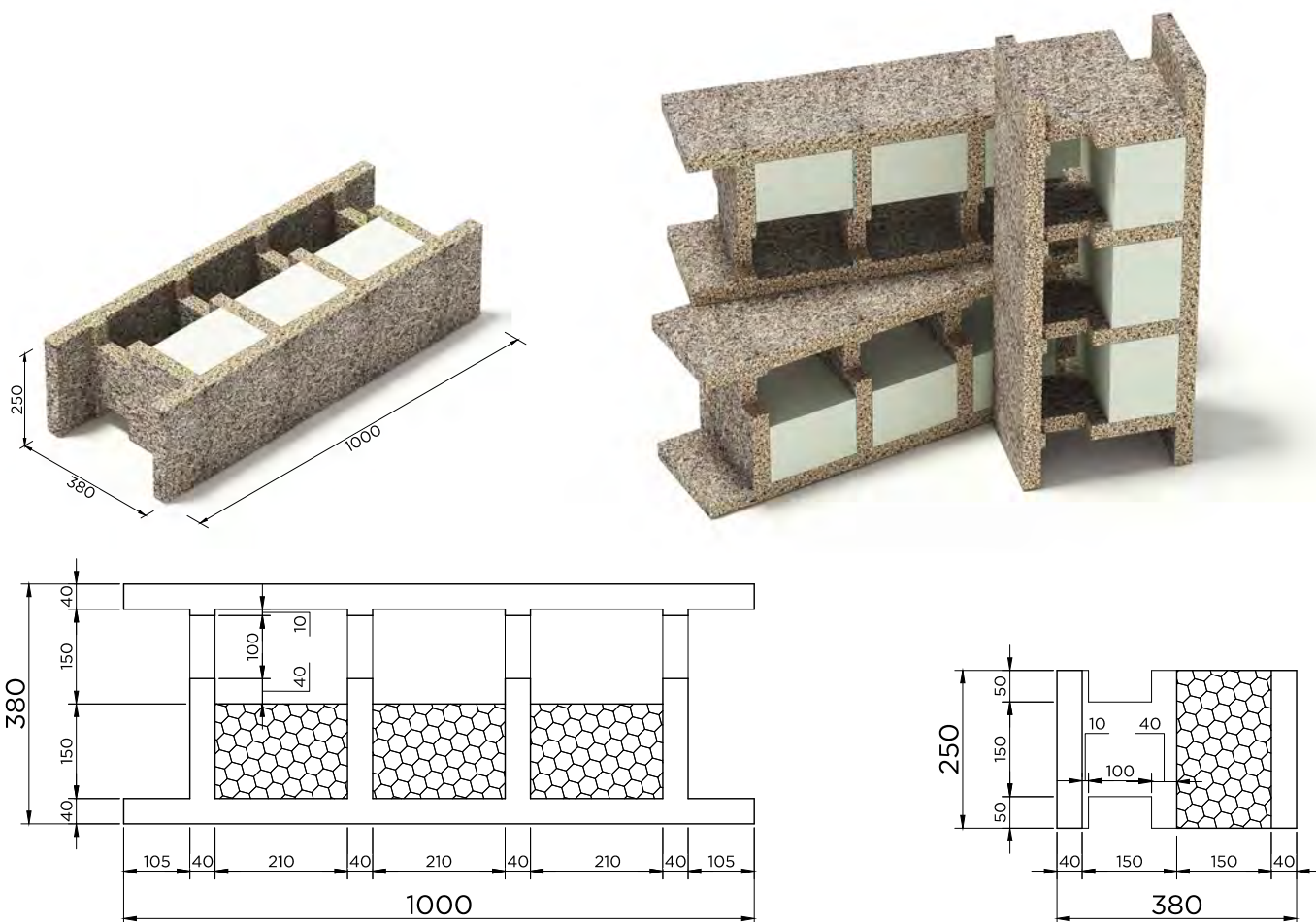


Москва 2015 г.



НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/15 "P"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло - и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TEOCOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 20
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 150
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1420
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 397

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

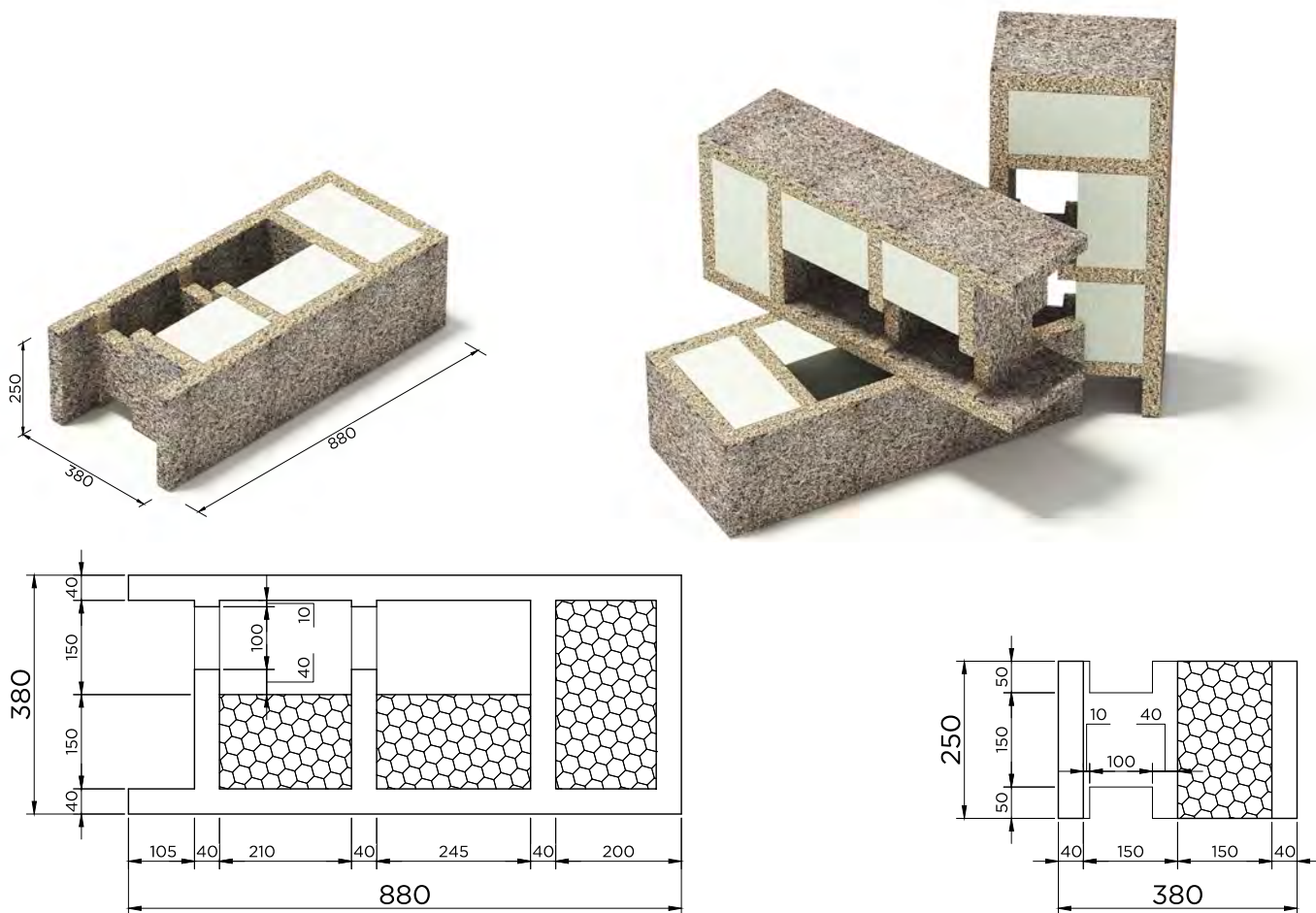
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°С/Вт) 4,35
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,13
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/15 "У"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло - и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 880
Высота	мм 250
Плотность TEOCOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 19
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 150
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1420
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 323

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

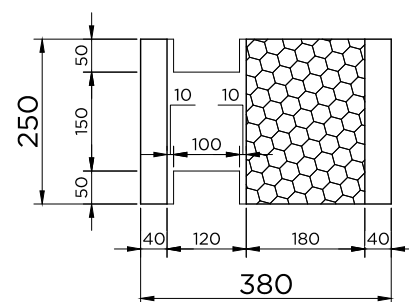
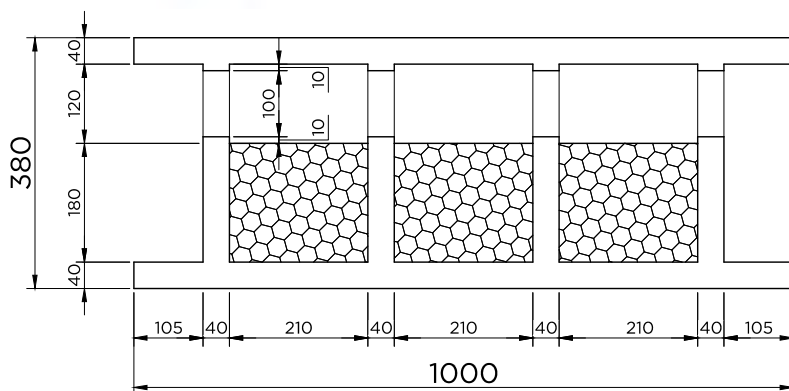
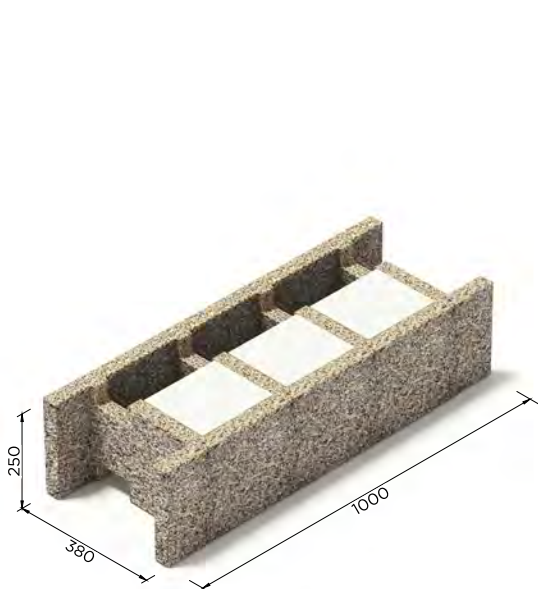
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 4,35
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4,545
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,1
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/12 "P"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло - и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 20
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 180
Ширина бетонного ядра	мм 120
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1168
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 336

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

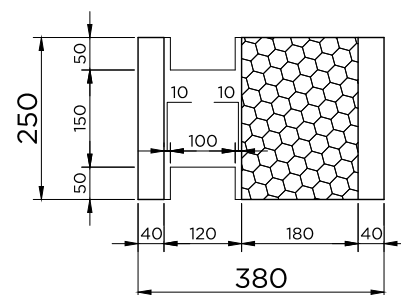
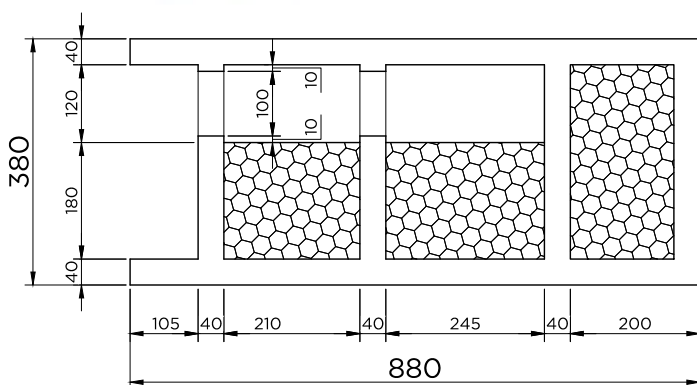
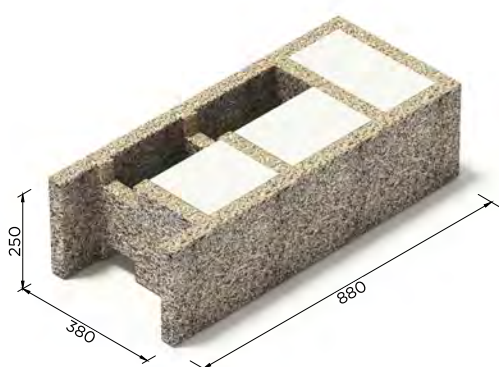
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 5,09
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 60
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,11
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/12 "У"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 880
Высота	мм 250
Плотность TEOCOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 19
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 180
Ширина бетонного ядра	мм 120
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1168
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 277

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

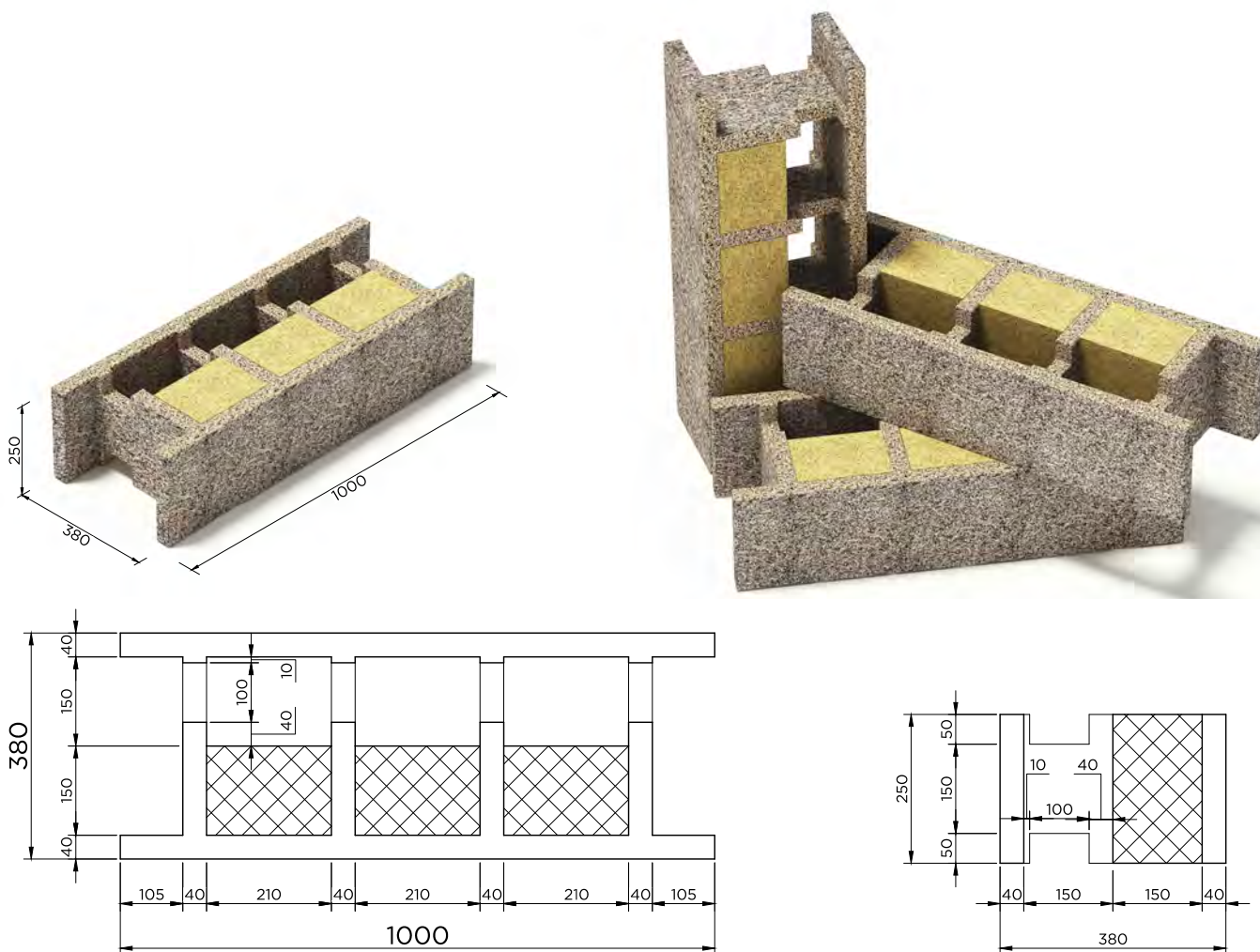
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 5,09
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 60
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4,545
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,08
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/15 "P"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло - и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 20
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 150
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1420
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 397

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

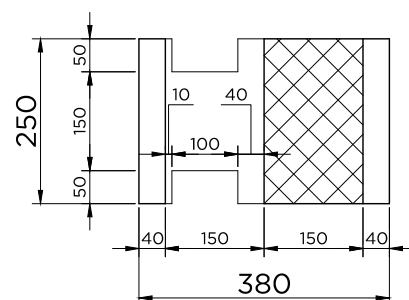
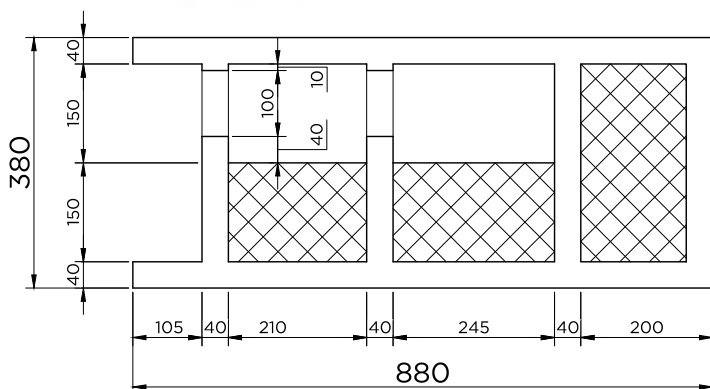
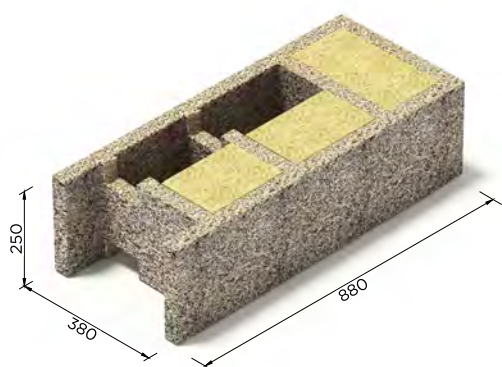
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°С/Вт) 4,17
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,13
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 38/15 "У"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими тепло - и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 380
Длина	мм 880
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 19
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 150
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1420
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 323

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

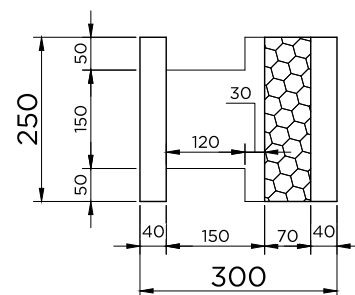
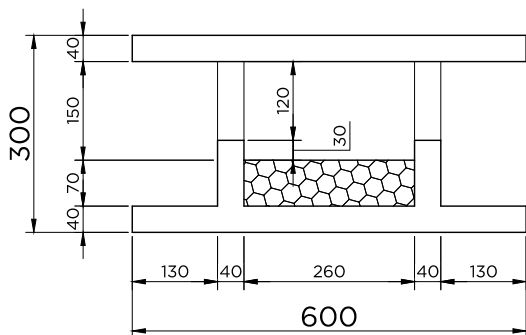
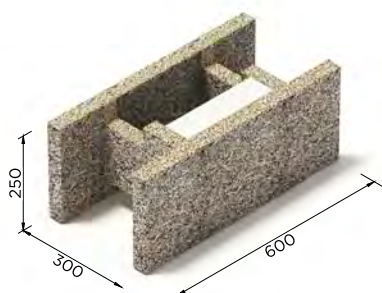
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°С/Вт) 4,17
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4,545
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,1
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 30/15 "P"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 300
Длина	мм 600
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 10
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 70
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1460
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном B25	кг/м ² 389

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

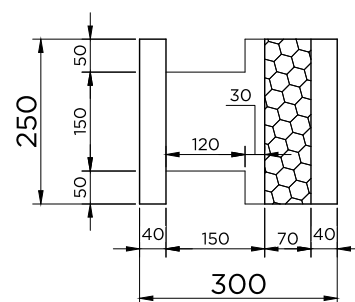
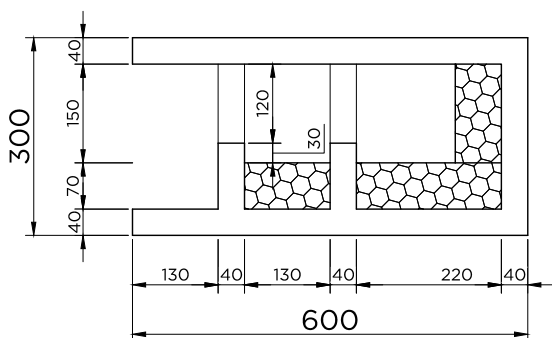
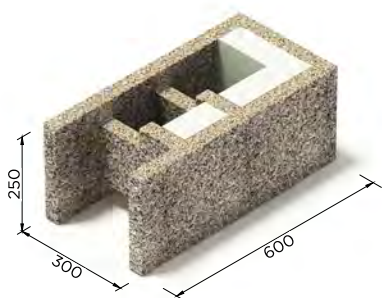
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 2,35
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 6,667
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,13
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 30/15 "У"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 300
Длина	мм 600
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 11
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 70
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1460
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 338

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

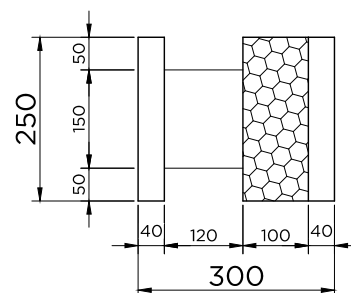
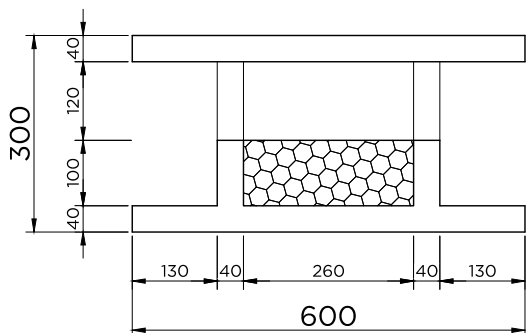
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 2,35
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 62
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 6,667
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,11
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 30/12 "P"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 300
Длина	мм 600
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 10
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 100
Ширина бетонного ядра	мм 120
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1200
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 332

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

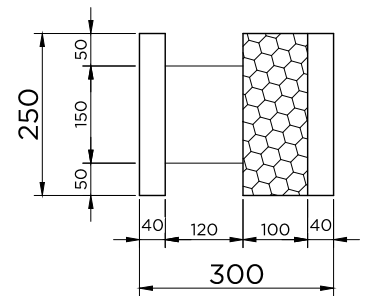
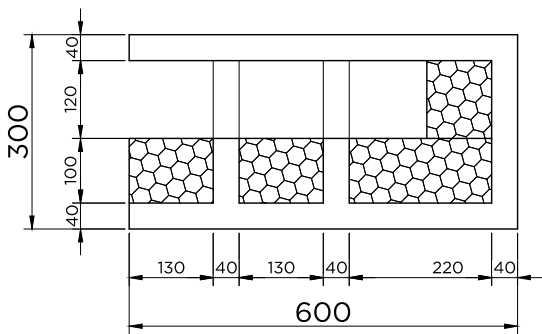
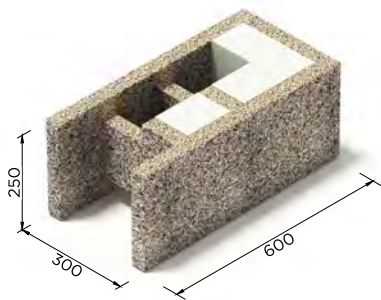
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°С/Вт) 3,09
Коэффициент звукопроницаемости Rw	дБ 60
Класс опасности	класс КО(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 6,667
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,11
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 30/12 "У"

Возведения несущих, ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 300
Длина	мм 600
Высота	мм 250
Плотность TЕСOЛIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 11
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 100
Ширина бетонного ядра	мм 120
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1200
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 274

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

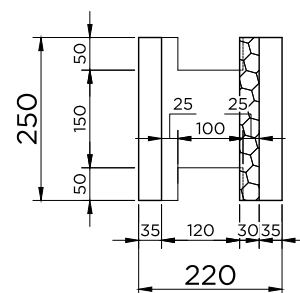
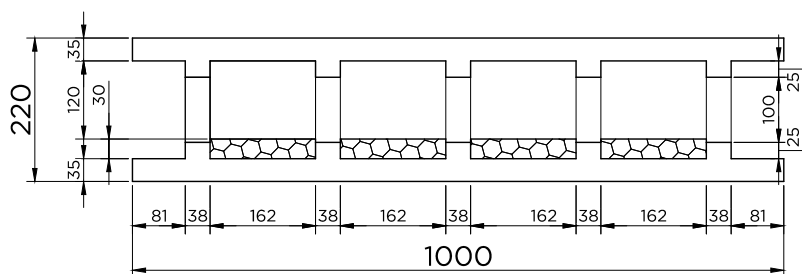
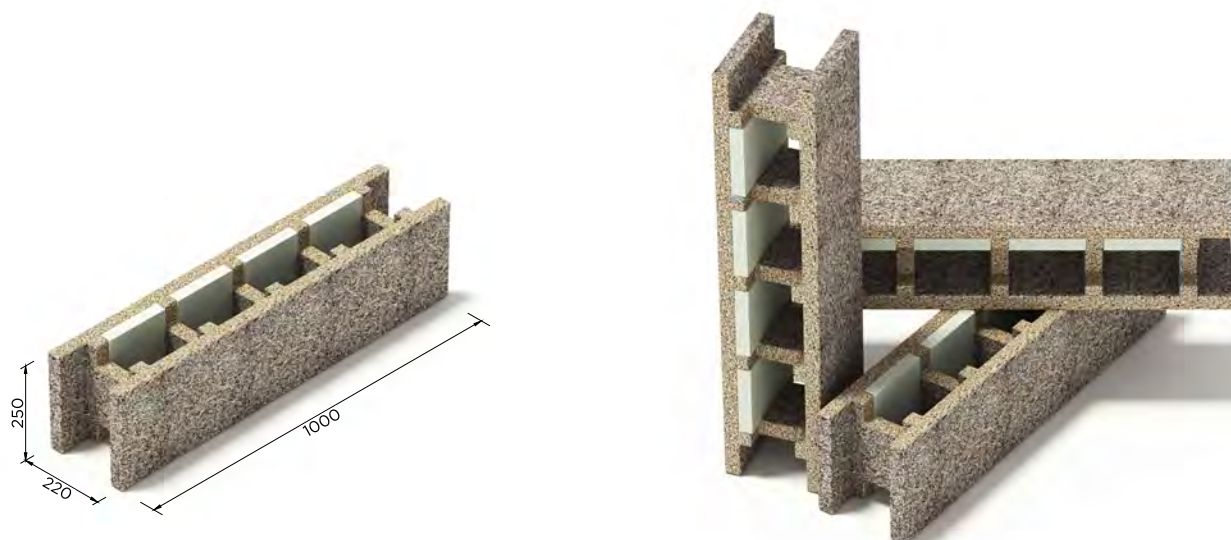
Сопrotивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² (°C/Вт) 3,09
Кoэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 60
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 6,667
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,08
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 22/12 "P"

Возведения несущих ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 220
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 15
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм 30
Ширина бетонного ядра	мм 120
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 930
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном Б25	кг/м ² 310

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

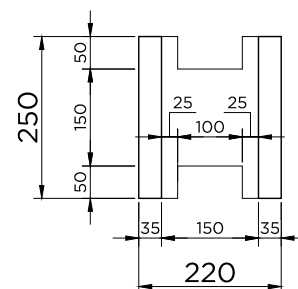
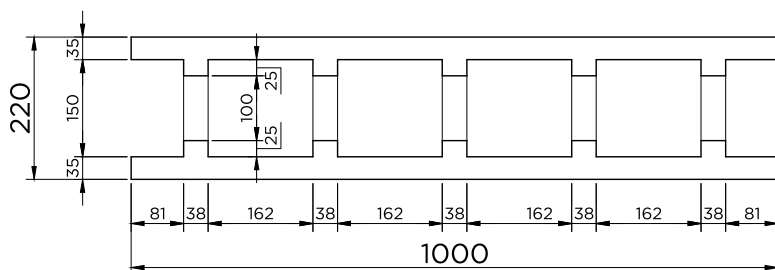
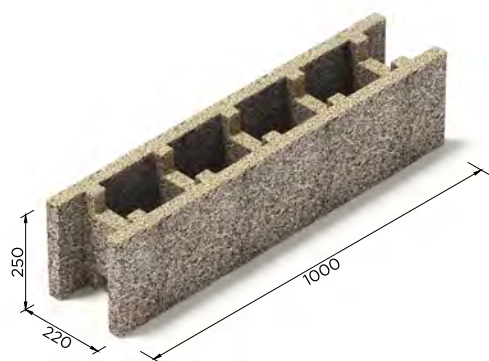
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² ·(°С/Вт) 1,29
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 58
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,11
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 22/15 "П"

Возведения несущих внутренних и ограждающих конструкций (стен) зданий и сооружений. Подходит для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений. Блок с высокими несущими и звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 220
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TECOLIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 15
Толщина теплоизоляционного вкладыша	нет
Ширина бетонного ядра	мм 150
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1405
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном B25	кг/м ² 369

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

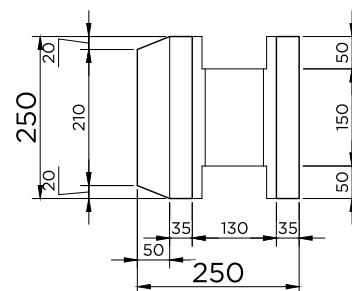
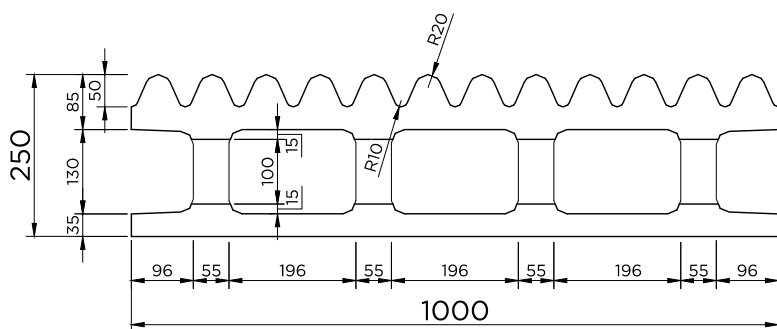
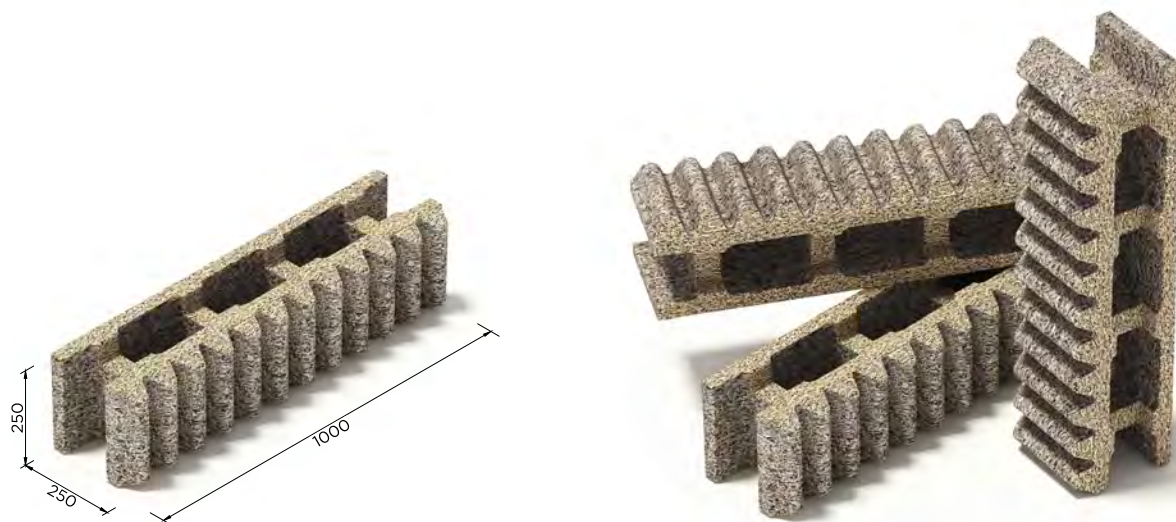
Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² ·(°С/Вт) 0,56
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 61
Класс опасности	класс K0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,13
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3

НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА 25/13 "А"

Возведения ограждающих конструкций (стен). Подходит для ограждения от шума железных и авто дорог, производства, и иного оборудования. Блок с высокими звукоизоляционными характеристиками.



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина	мм 250
Длина	мм 1000
Высота	мм 250
Плотность TЕСOЛIT	кг/м ³ 650
Вес блока	кг 17
Толщина теплоизоляционного вкладыша	нет
Ширина бетонного ядра	мм 130
Опорная площадь бетона	см ² /п.м 1225
Удельный вес 1 м ² стены с бетоном B25	кг/м ² 327

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление теплопередаче (стены без отделки)	м ² ·(°С/Вт) --
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 61
Класс опасности	класс К0(45)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Число блоков на 1 м ²	шт. 4
Объем бетон на 1 м ² стены	м ³ 0,11
Количество арматура АIII Ø10 на 1 м ² стены	кг 2,468
Примерные трудозатраты на на 1 м ² стены	норма/час 0,3