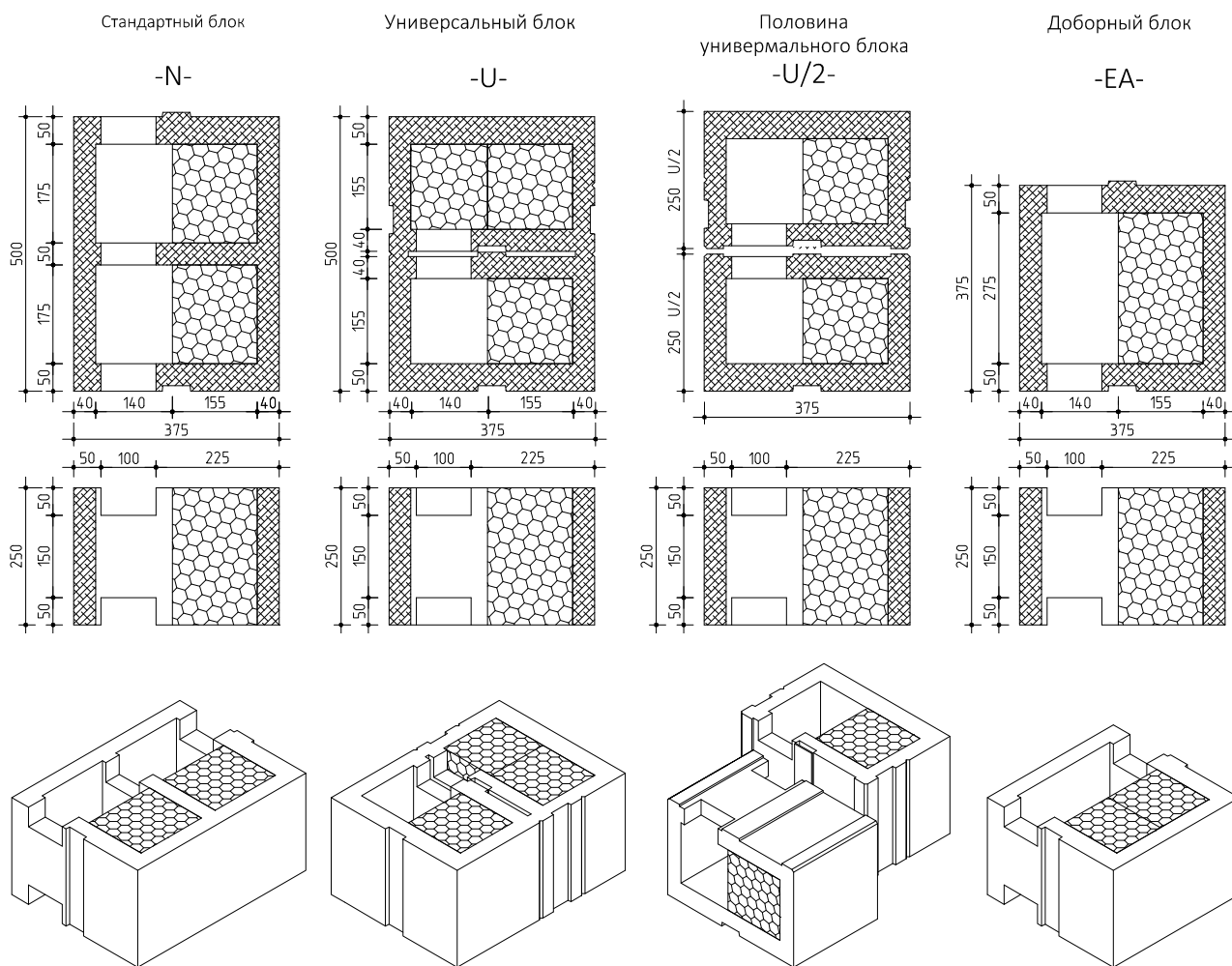
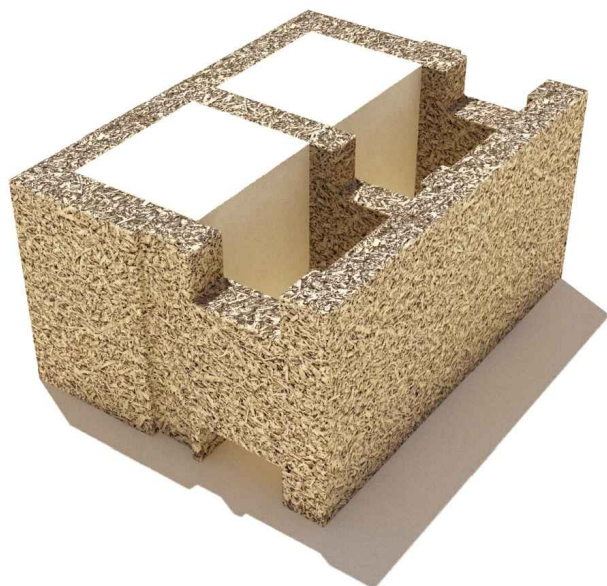


Блоки серии DSs 37,5/14

Назначение: возведение наружных, несущих стен для жилых, административно-бытовых и производственных зданий с высокими тепло- и звукоизоляционными характеристиками.



Технические характеристики стандартного блока "N" серии DSs 37.5/14



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ		Ед. изм.
Толщина	мм	375
Длина/Высота	мм	500/250
Вес блока	кг	15
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм	155
Ширина бетонного ядра	мм	140
Опорная площадь бетона	см ² /пог.м	951
Удельный вес стены с бетоном В25	кг/м ²	395
Плотность материала Durisol	кг/м ³	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сопротивление теплопередаче (без отделки)	м ² ·(°C/Вт) 4,0498
Коэффициент теплопередачи	Вт/(м ² ·°C) 0,247
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ 51
Класс пожарной безопасности	Класс К0

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ	
Количество блоков в 1м ² стены	шт. 8
Объем бетона на 1м ² стены	л 110
Масса арматуры на 1м ² стены, в малоэтажном строительстве до 3 этажей.	
Шаг вертикальной арматуры АIII Ø10 1м по 2шт., шаг горизонтальной арматуры АIII Ø10 1м по 2шт.	кг 2,468
Примерные трудозатраты на 1м ² стены норма/час	0,75