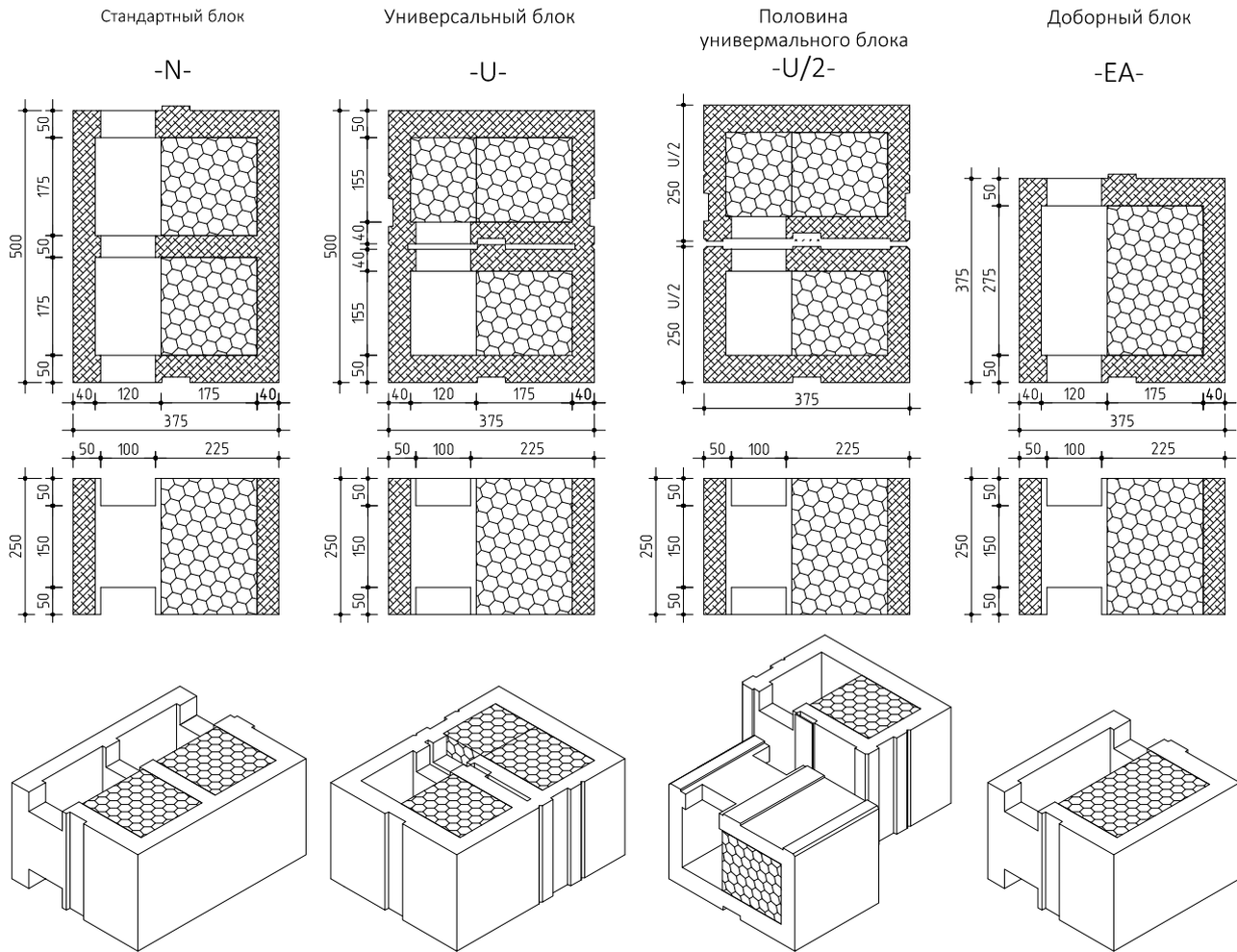


# Блоки серии DSs 37,5/12

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 37.5/12



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ		Ед. изм.
Толщина	мм	375
Длина/Высота	мм	500/250
Вес блока	кг	15
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм	175
Ширина бетонного ядра	мм	120
Опорная площадь бетона	см <sup>2</sup> /пог.м	814
Удельный вес стены с бетоном В25	кг/м <sup>2</sup>	360
Плотность материала Durisol	кг/м <sup>3</sup>	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Сопротивление теплопередаче (без отделки)	м <sup>2</sup> ·°C/Вт 4,366
Коэффициент теплопередачи	Вт/(м <sup>2</sup> ·°C) 0,229
Коэффициент звукопроницаемости Rw	дБ 50
Класс пожарной безопасности	Класс К0

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ	
Количество блоков в 1м <sup>2</sup> стены	шт. 8
Объем бетона на 1м <sup>2</sup> стены	л 96
Масса арматуры на 1м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> стены	нормо/час 0,75