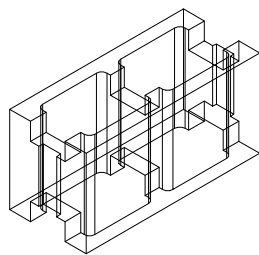
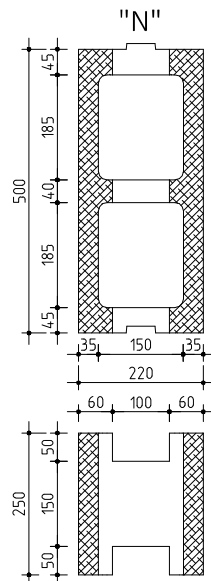


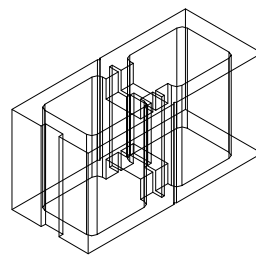
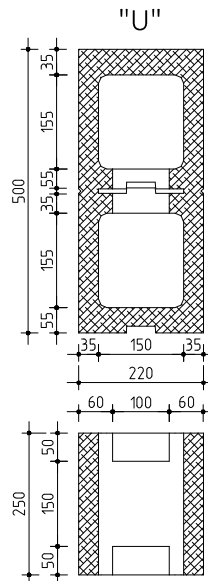
Блоки серии DM 22/15

Назначение: возведение внутренних, несущих стен и перегородок для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений с повышенными звукоизоляционными характеристиками.

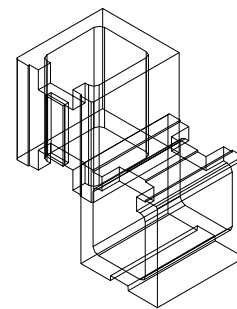
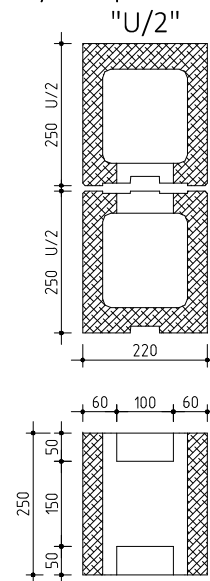
Стандартный



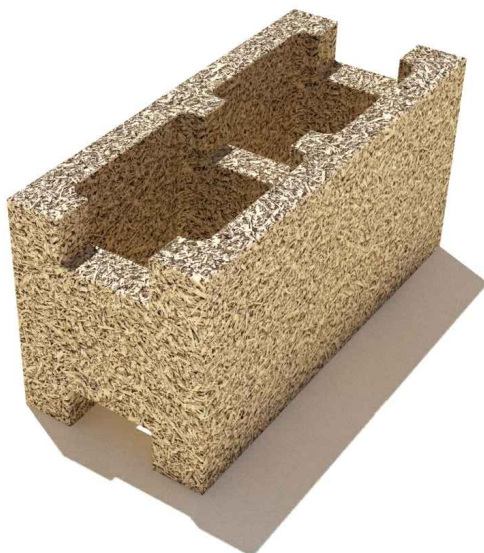
Универсальный



Половина универсального



Технические характеристики стандартного блока "N" серии DM 22/15



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ		Ед. изм.
Толщина	мм	220
Длина/Высота	мм	500/250
Вес блока	кг	15
Ширина бетонного ядра	мм	150
Опорная площадь бетона	см ² /пог.м	1156
Удельный вес стены с бетоном В25	кг/м ²	367,5
Плотность материала Durisol	кг/м ³	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сопротивление теплопередаче (без отделки)	м ² ·(°C/Вт)	1,0498
Коэффициент теплопередачи	Вт/(м ² ·°C)	0,952
Коэффициент звукопроницаемости R _w	дБ	54
Класс пожарной безопасности	Класс	К0

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ		
Количество блоков в 1м ² стены	шт.	8
Объем бетона на 1м ² стены	л	121,4
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