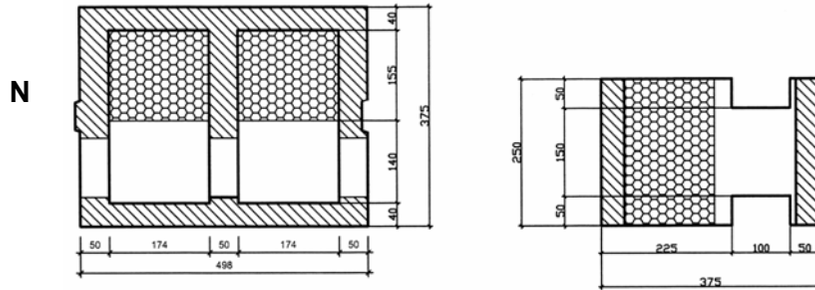
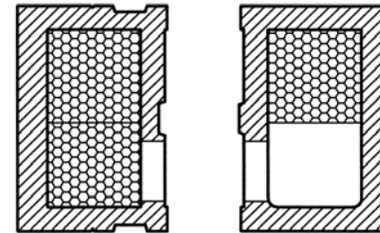




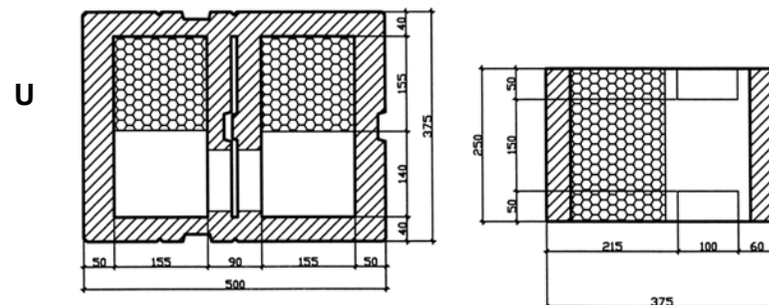
**DSs 37.5/14 N - СТАНДАРТНЫЙ БЛОК**



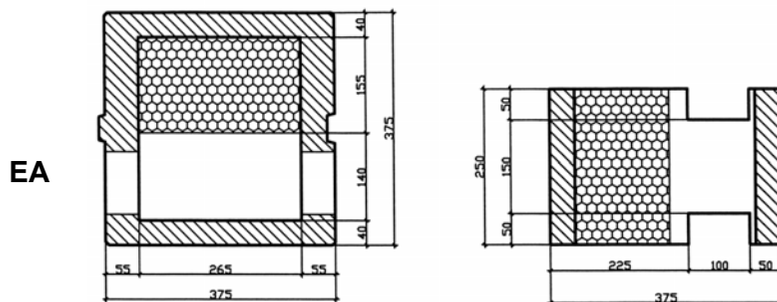
**DSs 37.5/14 U/2 – ПОЛОВИНА УНИВЕРСАЛЬНОГО**



**DSs 37.5/14 U - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК**



**DSs 37.5/14 EA – ДОБОРНЫЙ БЛОК**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО БЛОКА (N)**

РАЗМЕРЫ		
Толщина	мм	375
Высота/длина	мм	250/500
Вес	кг	15
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Коэффициент теплоизоляции стены без отделки	м <sup>2</sup> °С/Вт	3,29
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Коэффициент звукоизоляции	дБ	51
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Размер бетонного ядра	мм	140 x 171
Опорная площадь бетона на погонный метр стены	см <sup>2</sup> /пог.м	951
Удельный вес стены	кг/м <sup>2</sup>	410
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Число блоков	шт/м <sup>2</sup>	8
Бетон	л/м <sup>2</sup>	105
Арматура	кг/м <sup>2</sup>	0,3
Затраты времени на возведение	час/м <sup>2</sup>	0,75

**БЛОКИ СЕРИИ DSs 37,5/14 (с 155 мм пенополистирольными вкладышами), назначение:** возведение стен энергоэффективных жилых и административно-бытовых зданий с высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.