

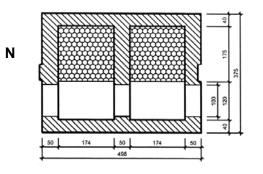
U

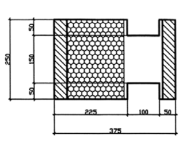
EΑ

## СИСТЕМА МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ DURISOL

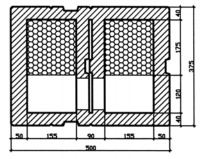
www.durisol.ru

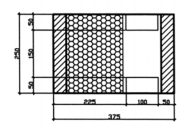
## DSs 37.5/12 N - СТАНДАРТНЫЙ БЛОК



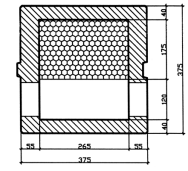


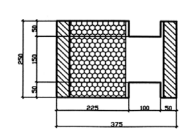
DSs 37.5/12 U - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК



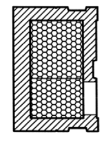


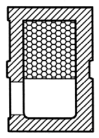
DSs 37.5/12 – ДОБОРНЫЙ БЛОК





## DSs 37.5/12 U - ПОЛОВИНА УНИВЕРСАЛЬНГО







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО БЛОКА (N)

РАЗМЕРЫ		
Толщина	MM	375
Высота/длина	ММ	250/500
Bec	КГ	15
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Приведенное сопротивление теплопередаче стены, (без отделки)	м <sup>2</sup> °C/Вт	3,53
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Коэффициент звукоизоляции	дБ	50
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Размер бетонного ядра	MM	120 x 174
Опорная площадь бетона на погонный метр стены	см <sup>2</sup> /пог.м	814
Удельный вес стены	кг/м2	380
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛО	OB	
Число блоков	шт/м <sup>2</sup>	8
Бетон	л/м <sup>2</sup>	90
Арматура	кг/м <sup>2</sup>	0,3
Затраты времени на возведение	час/м2	0,75