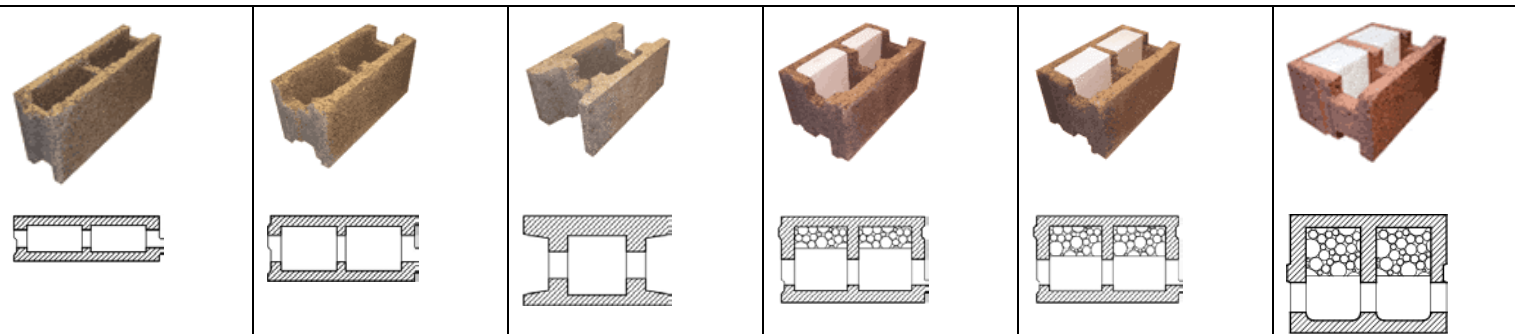


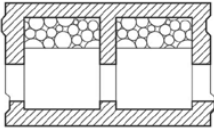
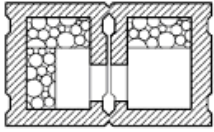
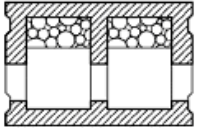
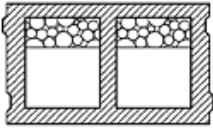
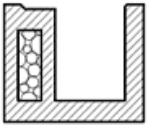
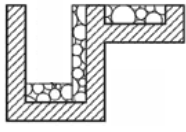


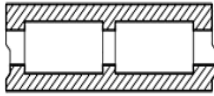
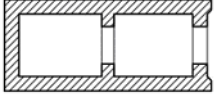
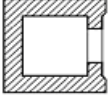
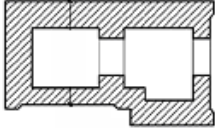
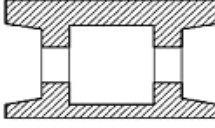
**СИСТЕМА МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ КОМПАНИИ DURISOL**



<b>СЕРИЯ</b>	<b>DM 15/9</b>	<b>DM 22/15</b>	<b>DSi 30/20</b>	<b>DSs 30/15n</b>	<b>DSs 30/12n</b>	<b>DSs 37.5/14</b> <b>DSs 37.5/12</b>
--------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	-------------------	--

<b>РАЗМЕРЫ</b>						
Толщина, мм	150	220	300	300	300	375
Высота/Длина, мм	250/500	250/500	250/500	250/500	250/500	250/500
Вес, кг	6	8	13	11	11	15
<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Коэффициент теплопроводности (стены без отделки), Вт/м <sup>2</sup> °C	1,18	0,81	0,69	0,42	0,33	0,29/0,27
Коэффициент теплопроводности (оштукатуренной стены), Вт/м <sup>2</sup> °C	-	-	-	0,40	0,31	0,26/0,24
Коэффициент теплоизоляции, (стены без отделки) м <sup>2</sup> °C/Вт	0,57	0,91	1,09	2,20	2,83	3,29/3,53
Коэффициент звукоизоляции, дБ	52	56	60	52	48	50/51
<b>КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Размер бетонного ядра, мм	90	150	200	150	120	140/120
Опорная площадь бетона, см <sup>2</sup> /пог.м	694	1156	1432	1079	786	951/814
Удельный вес стены, кг/м <sup>2</sup>	275	420	500	440	350	410/380
<b>ОГНЕСТОЙКОСТЬ</b>						
Класс огнестойкости стены	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1
<b>РАСХОД МАТЕРИАЛОВ</b>						
Число блоков, шт./м <sup>2</sup>	8	8	8	8	8	8
Бетон, л/м <sup>2</sup>	75	125	155	120	80	105/90
Арматура, кг/м <sup>2</sup>	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Трудозатраты на 1 м<sup>2</sup>, н/час</b>	<b>0,59</b>	<b>0,67</b>	<b>0,75</b>	<b>0,75</b>	<b>0,70</b>	<b>0,75</b>

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ DURISOL ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН С ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИМИ ВСТАВКАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА					
Рядный (N)	Универсальный (F)	Рядный, дополнительный (EA)	Венцовый, полноразмерный (Dr)	Блок перемычки (P)	Блок перемычки под рольставни (Pr)
					
Серия	Типы блоков в составе серии	Применение			
DSs 30/15	N, F, EA, Dr, P	Возведение стен административно-бытовых и промышленных зданий с повышенными тепло- и звукоизоляционными свойствами (2,20 м <sup>2</sup> ·°C/Вт; 52 дБ). Толщина вставки: 75 мм.*			
DSs 30/12	N, F, EA, Dr, P	Возведение стен административно-бытовых и промышленных зданий с повышенными тепло- и звукоизоляционными свойствами (2,83 м <sup>2</sup> ·°C/Вт; 48 дБ). Толщина вставки: 105 мм.*			
DSs 37,5/14	N, F, EA, Dr, P, Pr	Возведение стен жилых и административно-бытовых зданий с высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами (3,29 м <sup>2</sup> ·°C/Вт; 51 дБ). Толщина вставки: 155 мм.*			
DSs 37,5/12	N, F, EA, Dr, P, Pr	Возведение стен жилых и административно-бытовых зданий с высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами (3,53 м <sup>2</sup> ·°C/Вт; 50 дБ). Толщина вставки: 175 мм.*			

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ DURISOL ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК И НЕСУЩИХ СТЕН				
Рядный (N)	Торцевой (Т)	Торцевой, половинчатый (L/2)	Угловой (Е)	Рядный (N) (Серия DSi 30/20)
				
Серия	Типы блоков в составе серии	Применение		
DM 15/19	N, L, L/2	Возведение внутренних несущих стен и перегородок, ограждающих конструкций и заборов по границам участков с высокими звукоизоляционными свойствами (52 дБ).*		
DM 22/15	N, L, L/2, E	Возведение внутренних несущих стен, наружных несущих стен производственных зданий, ограждающих конструкций и заборов по границам участков, с высокими звукоизоляционными свойствами (56 дБ).*		
DSi 30/20	N, L, L/2, E	Возведение внутренних несущих стен с повышенными звукоизоляционными свойствами (60 дБ), наружных несущих стен производственно-бытовых зданий.*		

Примечание:

\* Все технические характеристики приведены для стен без отделки.