

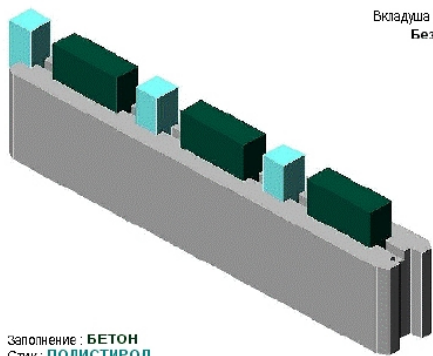
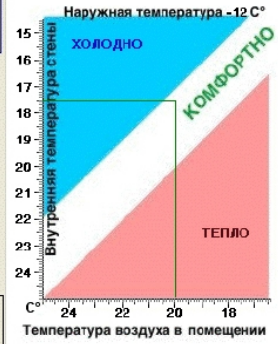
Вкладша:  
Без

### СПБС-90 *о-п-о*

$R = 1.6276 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.6144 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.6328 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 12.03$   
 $D_{24} = 1.396 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.54^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 39.44 \text{ dB}$   
 $q = 37.89 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 104 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 85 см.

Заполнение: Без  
 Стик: ПОЛИСТИРОЛ



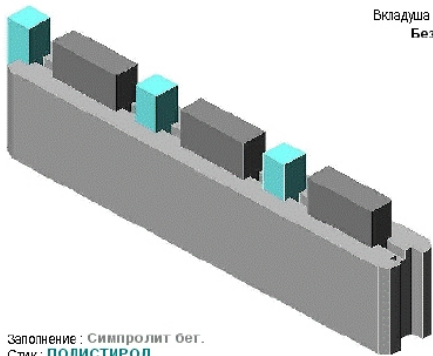
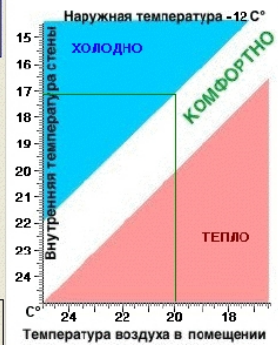
Вкладша:  
Без

### СПБС-90 *б-п-о*

$R = 1.4108 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.7088 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.7301 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 23.34$   
 $D_{24} = 1.666 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.16^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 42.37 \text{ dB}$   
 $q = 87.95 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 90 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 73 см.

Заполнение: БЕТОН  
 Стик: ПОЛИСТИРОЛ



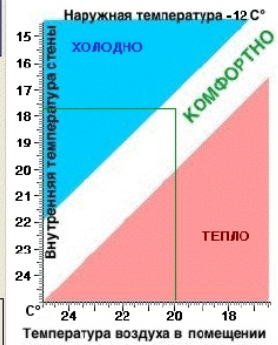
Вкладша:  
Без

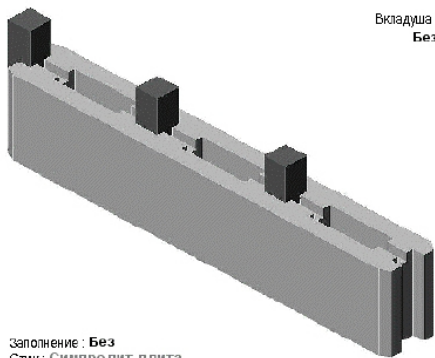
### СПБС-90 *с-п-о*

$R = 1.7872 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.5595 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.5763 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 14.30$   
 $D_{24} = 1.780 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.76^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 38.94 \text{ dB}$   
 $q = 44.57 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 114 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 93 см.

Заполнение: Сипролит бег.  
 Стик: ПОЛИСТИРОЛ



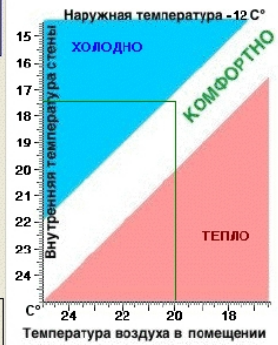


Вкладуша:  
Без

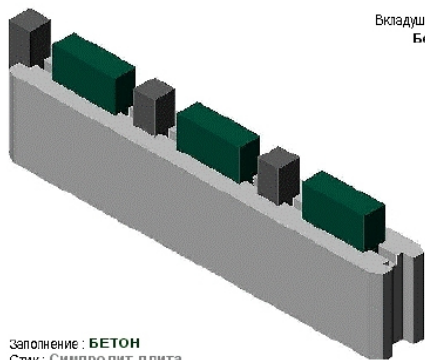
### СПБС-90 O-C-O

$R = 1.5633 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.6397 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.6589 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 12.24$   
 $D_{24} = 1.464 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.44^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 39.64 \text{ dB}$   
 $q = 39.65 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 100 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 81 см.



Заполнение: Без  
 Стик: Симпролит плита

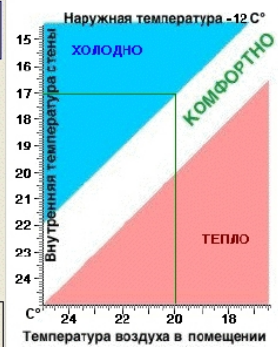


Вкладуша:  
Без

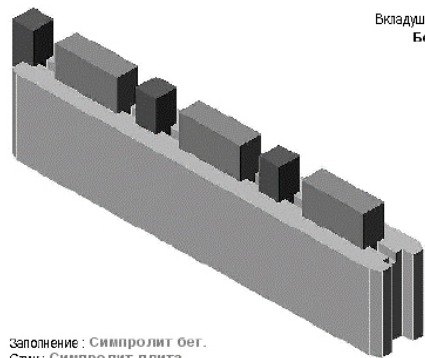
### СПБС-90 B-C-O

$R = 1.3622 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.7341 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.7561 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 23.55$   
 $D_{24} = 1.734 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.06^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 42.57 \text{ dB}$   
 $q = 89.71 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 87 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 71 см.



Заполнение: БЕТОН  
 Стик: Симпролит плита

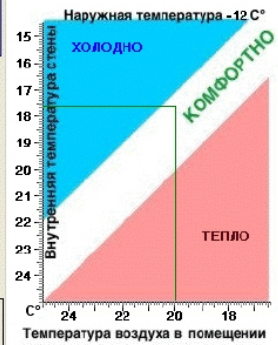


Вкладуша:  
Без

### СПБС-90 C-C-O

$R = 1.7099 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.5848 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.6024 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 14.51$   
 $D_{24} = 1.848 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.66^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -12^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 39.15 \text{ dB}$   
 $q = 46.33 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 109 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 89 см.



Заполнение: Симпролит бег.  
 Стик: Симпролит плита