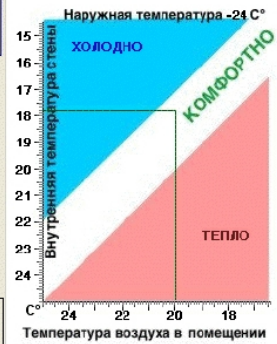


Вкладуша: Без

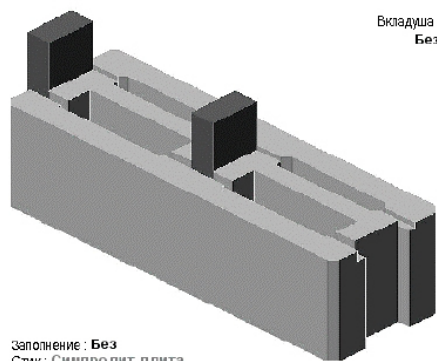
### СБС-20 *о-п-о*

$R = 2.5595 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3907 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.4024 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 30.01$   
 $D_{24} = 2.330 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.85^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 48.83 \text{ dB}$   
 $q = 83.45 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 164 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 133 см.



Заполнение: Без  
Стик: ПОЛИСТИРОЛ

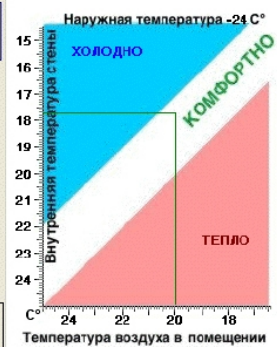


Вкладуша: Без

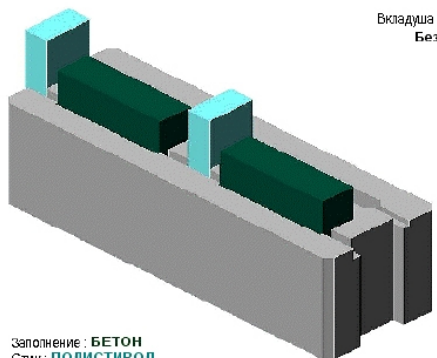
### СБС-20 *о-с-о*

$R = 2.4753 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.4040 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.4161 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 30.09$   
 $D_{24} = 2.424 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.78^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 49.07 \text{ dB}$   
 $q = 86.32 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 158 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 129 см.



Заполнение: Без  
Стик: Симпролит плита

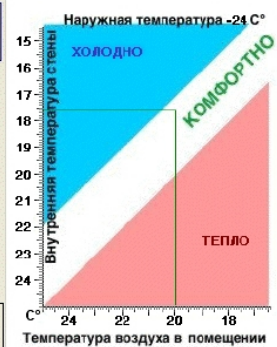


Вкладуша: Без

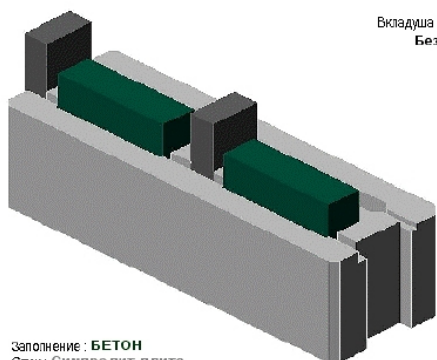
### СБС-20 *б-п-о*

$R = 2.3245 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.4302 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.4431 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 64.68$   
 $D_{24} = 2.742 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.63^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 50.61 \text{ dB}$   
 $q = 159.49 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 149 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 121 см.



Заполнение: БЕТОН  
Стик: ПОЛИСТИРОЛ

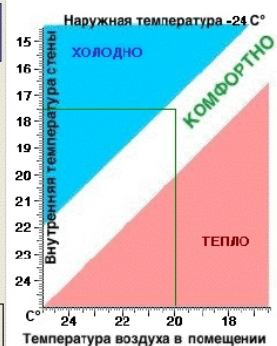


Вкладуша: Без

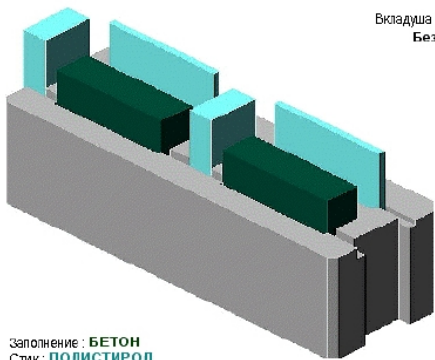
### СБС-20 *б-с-о*

$R = 2.2549 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.4435 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.4568 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 64.75$   
 $D_{24} = 2.836 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.56^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 50.86 \text{ dB}$   
 $q = 162.36 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 144 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 117 см.



Заполнение: БЕТОН  
Стик: Симпролит плита



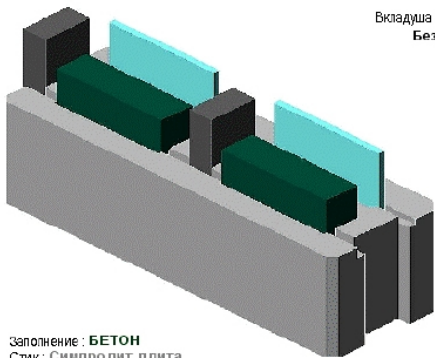
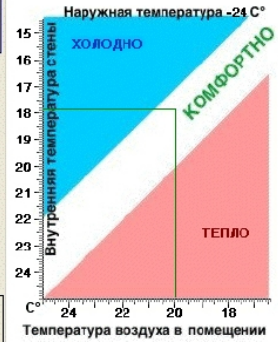
Вкладуша: Без

**СБС-20** *Б-П-П1*

$R = 2.6149 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3824 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.3939 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 135.3$   
 $D_{24} = 2.787 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.90^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 47.99 \text{ dB}$   
 $q = 159.63 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 167 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 136 см.

Заполнение: БЕТОН  
Стик: ПОЛИСТИРОЛ



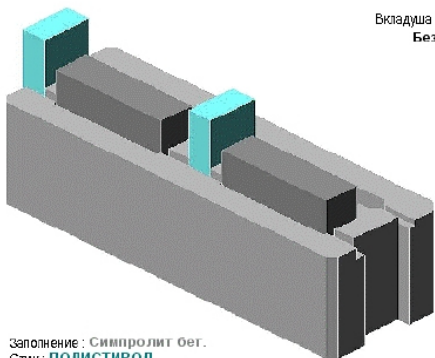
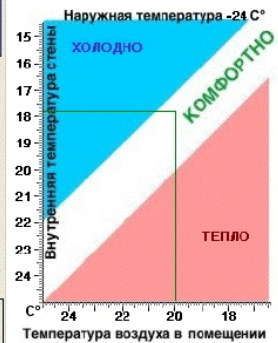
Вкладуша: Без

**СБС-20** *Б-С-П1*

$R = 2.5271 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3957 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.4076 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 135.4$   
 $D_{24} = 2.881 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.82^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 48.24 \text{ dB}$   
 $q = 162.50 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 162 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 131 см.

Заполнение: БЕТОН  
Стик: Симпролит плита



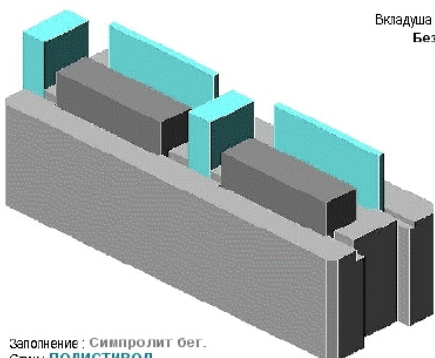
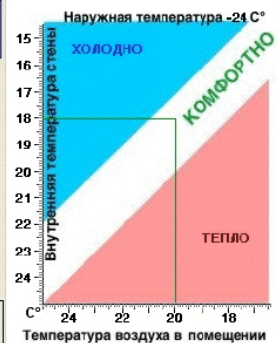
Вкладуша: Без

**СБС-20** *С-П-О*

$R = 2.8440 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3516 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.3622 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 61.71$   
 $D_{24} = 2.912 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 18.06^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 46.77 \text{ dB}$   
 $q = 93.34 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 182 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 148 см.

Заполнение: Симпролит бег.  
Стик: ПОЛИСТИРОЛ



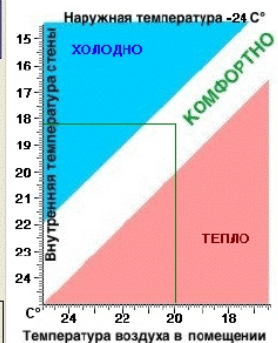
Вкладуша: Без

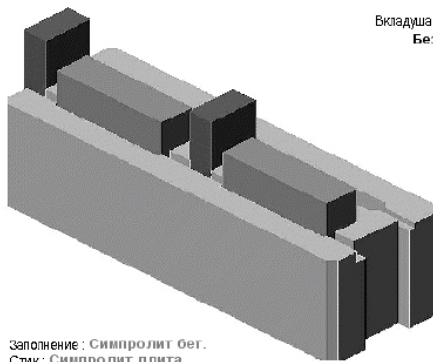
**СБС-20** *С-П-П1*

$R = 3.0881 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3238 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.3335 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 132.8$   
 $D_{24} = 2.957 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 18.22^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 44.25 \text{ dB}$   
 $q = 93.48 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 198 см.  
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 161 см.

Заполнение: Симпролит бег.  
Стик: ПОЛИСТИРОЛ





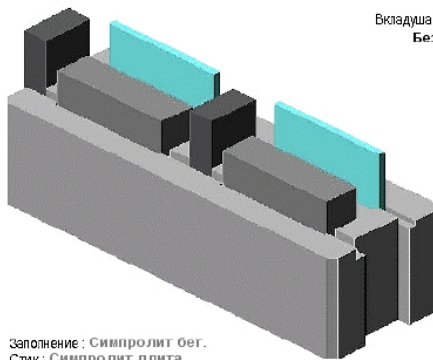
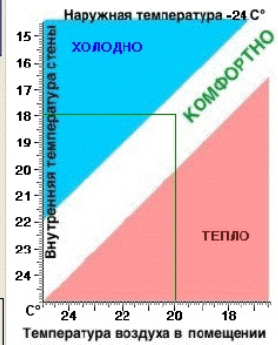
Вкладыш:  
Без

**СБС-20**      *С-С-0*

$R = 2.7404 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3649 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.3759 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 61.79$   
 $D_{24} = 3.006 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 17.99^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 47.01 \text{ dB}$   
 $q = 96.21 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 175 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 143 см.

Заполнение: Симпролит Оег.  
Стик: Симпролит плита



Вкладыш:  
Без

**СБС-20**      *С-С-П1*

$R = 2.9664 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $K = 0.3371 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $K^{\Sigma} = 0.3472 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $\nu = 132.9$   
 $D_{24} = 3.051 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
 $t_1 = 18.14^{\circ}\text{C}$  ( $t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -24^{\circ}\text{C}$ )  
 $R_w = 44.50 \text{ dB}$   
 $q = 96.35 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 190 см.  
 Тепл. эквив. пустотелого кирпича 154 см.

Заполнение: Симпролит Оег.  
Стик: Симпролит плита

