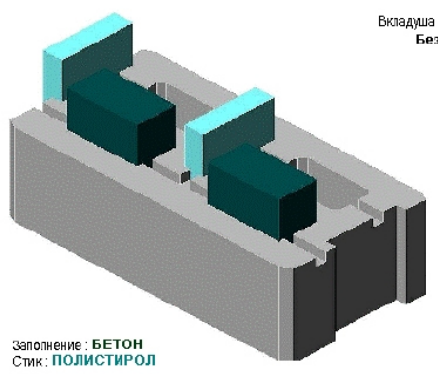
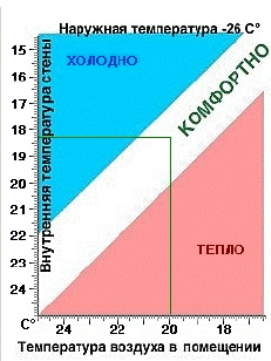
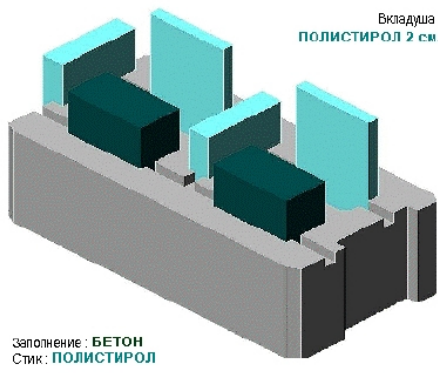
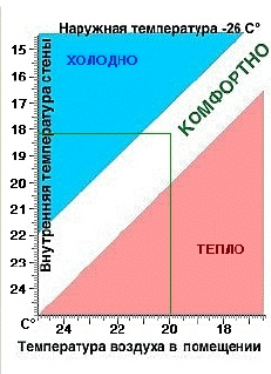


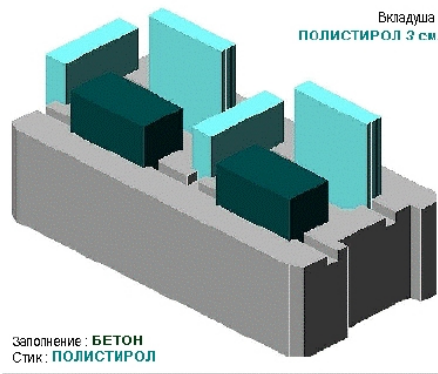
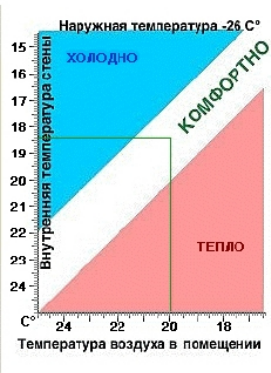
СБС-30	О-П-О
$R = 3.3906 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2949 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.3038 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 79.24$ $D_{24} = 3.418 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.30^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 47.75 \text{ dB}$ $q = 107.32 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 217 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 176 см.	



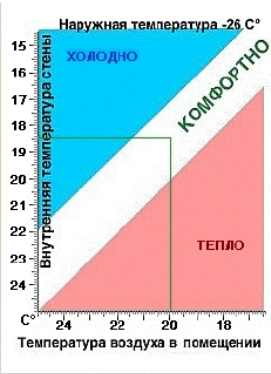
СБС-30	Б-П-О
$R = 3.1855 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.3139 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.3233 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 128.0$ $D_{24} = 3.806 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.20^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 51.43 \text{ dB}$ $q = 178.97 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 204 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 166 см.	

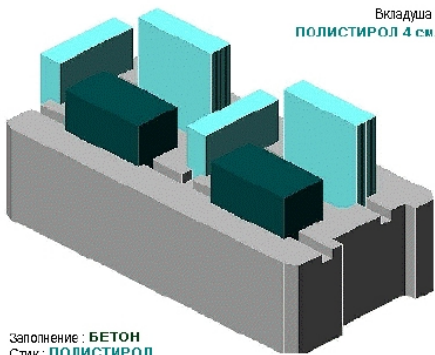


СБС-30	Б-П-П2
$R = 3.6984 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2704 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2785 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 171.7$ $D_{24} = 3.873 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.45^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 50.58 \text{ dB}$ $q = 179.18 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 237 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 192 см.	

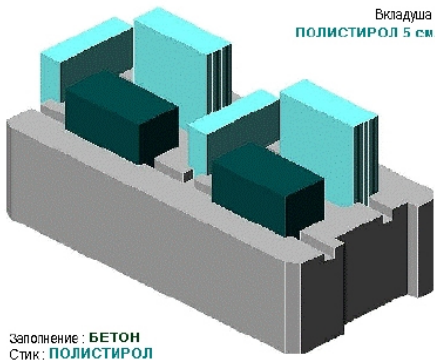
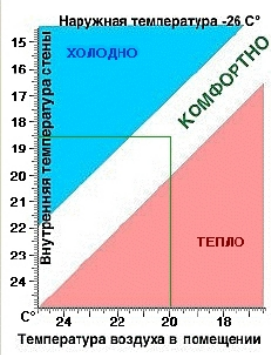


СБС-30	Б-П-П3
$R = 3.8388 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2605 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2683 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 181.6$ $D_{24} = 3.909 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.50^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 50.18 \text{ dB}$ $q = 179.29 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 246 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 200 см.	

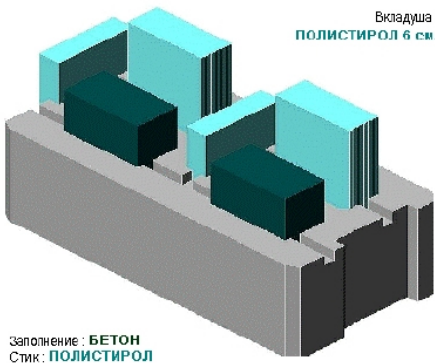
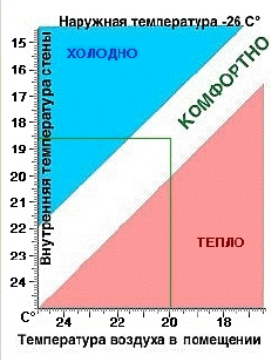




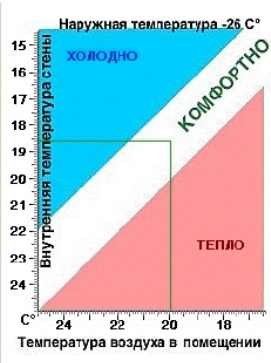
СБС-30	Б-П-П4
$R = 3.9754 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2515 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2591 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 192.1$	
$D_{24} = 3.940 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.55^{\circ}\text{C} (t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C})$	
$R_w = 49.65 \text{ dB}$	
$q = 179.39 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 254 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 207 см.	

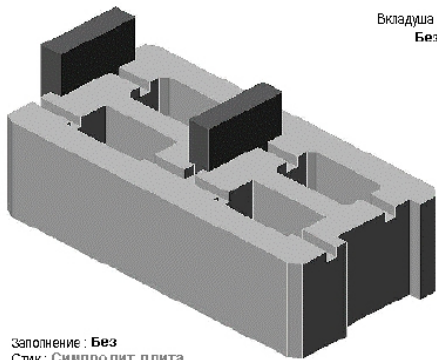


СБС-30	Б-П-П5
$R = 4.1024 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2438 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2511 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 202.8$	
$D_{24} = 3.975 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.60^{\circ}\text{C} (t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C})$	
$R_w = 48.90 \text{ dB}$	
$q = 179.50 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 263 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 213 см.	



СБС-30	Б-П-П6
$R = 4.1713 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2397 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2469 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 212.4$	
$D_{24} = 3.963 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.62^{\circ}\text{C} (t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C})$	
$R_w = 47.95 \text{ dB}$	
$q = 179.34 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 267 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 217 см.	





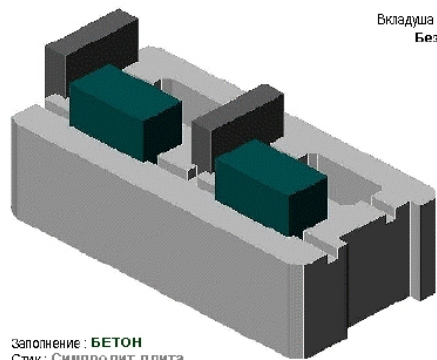
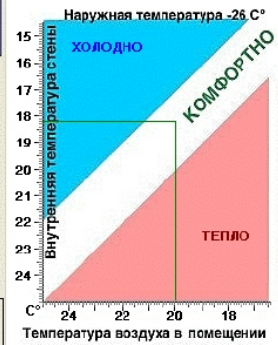
Вкладыша:
Без

СБС-30 0-С-0

$R = 3.2671 \text{ m}^2\text{K/W}$
 $K = 0.3061 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $K^{\Sigma} = 0.3153 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\nu = 85.80$
 $D_{24} = 3.595 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 $t_1 = 18.24^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$)
 $R_w = 48.13 \text{ dB}$
 $q = 112.71 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 209 см.
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 170 см.

Заполнение: Без
Стик: Симпролит плита



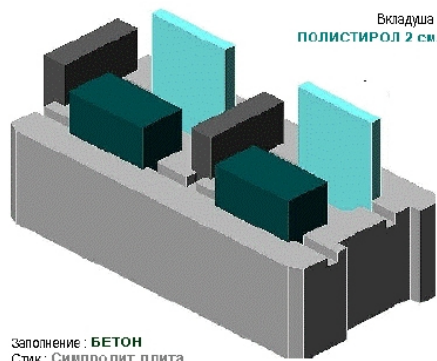
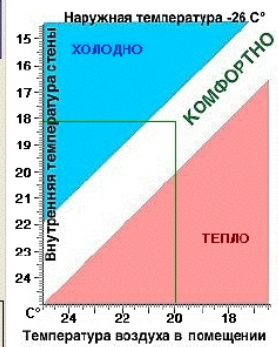
Вкладыша:
Без

СБС-30 Б-С-0

$R = 3.0763 \text{ m}^2\text{K/W}$
 $K = 0.3251 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $K^{\Sigma} = 0.3348 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\nu = 134.5$
 $D_{24} = 3.983 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 $t_1 = 18.13^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$)
 $R_w = 51.80 \text{ dB}$
 $q = 184.36 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 197 см.
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 160 см.

Заполнение: БЕТОН
Стик: Симпролит плита



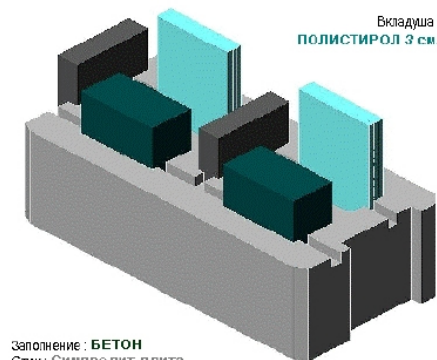
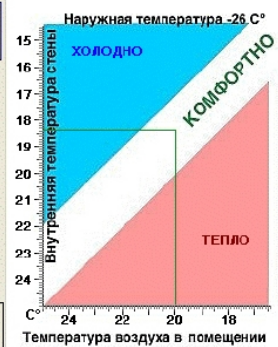
Вкладыша:
ПОЛИСТИРОЛ 2 см.

СБС-30 Б-С-П2

$R = 3.5520 \text{ m}^2\text{K/W}$
 $K = 0.2815 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $K^{\Sigma} = 0.2900 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\nu = 178.3$
 $D_{24} = 4.050 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 $t_1 = 18.38^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$)
 $R_w = 50.96 \text{ dB}$
 $q = 184.57 \text{ kg/m}^2$

Тепл. эквив. полнотелого кирпича 227 см.
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 185 см.

Заполнение: БЕТОН
Стик: Симпролит плита



Вкладыша:
ПОЛИСТИРОЛ 3 см.

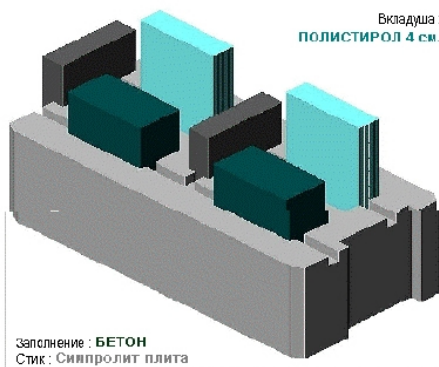
СБС-30 Б-С-П3

$R = 3.6813 \text{ m}^2\text{K/W}$
 $K = 0.2716 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $K^{\Sigma} = 0.2798 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\nu = 188.1$
 $D_{24} = 4.086 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 $t_1 = 18.44^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$)
 $R_w = 50.56 \text{ dB}$
 $q = 184.68 \text{ kg/m}^2$

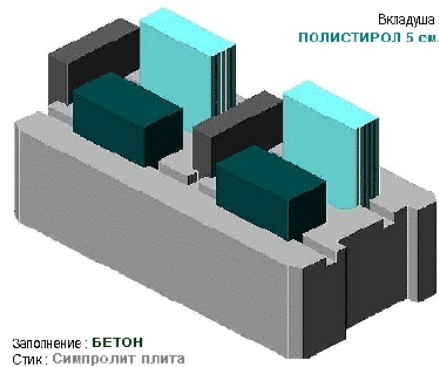
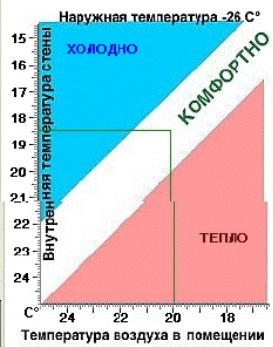
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 236 см.
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 191 см.

Заполнение: БЕТОН
Стик: Симпролит плита

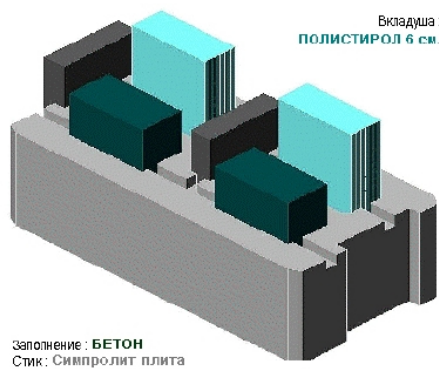
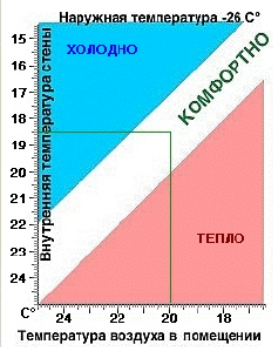




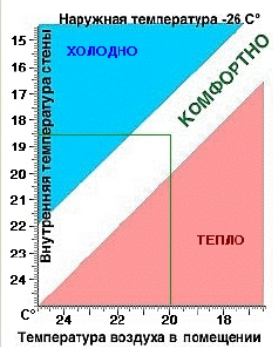
СБС-30	Б-С-П4
$R = 3.8067 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2627 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2706 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 198.7$	
$D_{24} = 4.117 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.49^{\circ}\text{C} \text{ (} t_i = 20^{\circ}\text{C / } t_e = -26^{\circ}\text{C)}$	
$R_w = 50.03 \text{ dB}$	
$q = 184.78 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 244 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 198 см.	

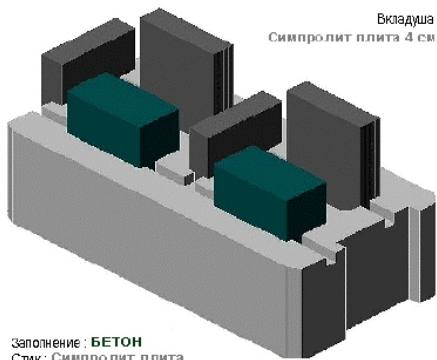


СБС-30	Б-С-П5
$R = 3.9229 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2549 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2626 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 209.4$	
$D_{24} = 4.152 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.53^{\circ}\text{C} \text{ (} t_i = 20^{\circ}\text{C / } t_e = -26^{\circ}\text{C)}$	
$R_w = 49.28 \text{ dB}$	
$q = 184.89 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 251 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 204 см.	



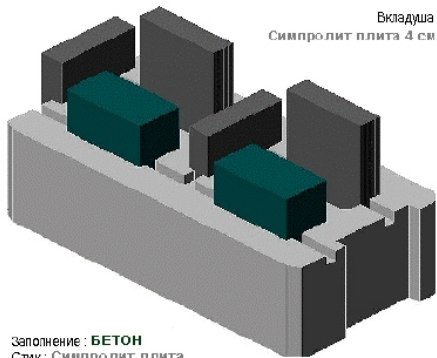
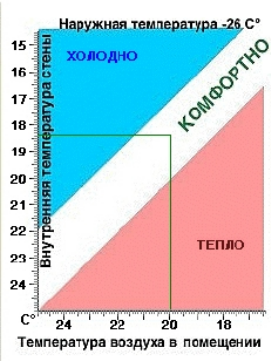
СБС-30	Б-С-П6
$R = 3.9859 \text{ m}^2\text{K/W}$	
$K = 0.2509 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$K^{\Sigma} = 0.2584 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$\nu = 219.0$	
$D_{24} = 4.140 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
$t_1 = 18.56^{\circ}\text{C} \text{ (} t_i = 20^{\circ}\text{C / } t_e = -26^{\circ}\text{C)}$	
$R_w = 48.33 \text{ dB}$	
$q = 184.73 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. пустотелого кирпича 255 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 207 см.	





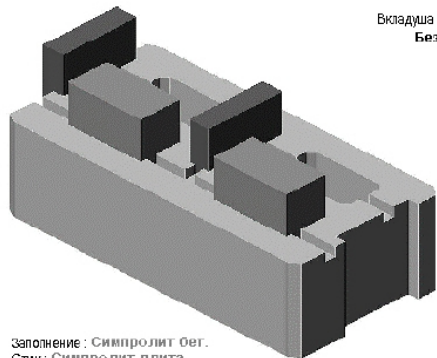
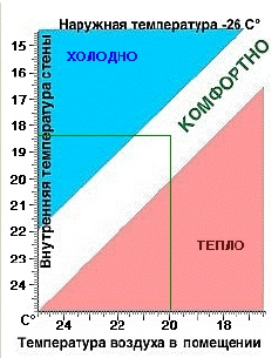
Заполнение: БЕТОН
Стик: Симпролит плита

СБС-30	Б-С-С4
$R = 3.5475 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2819 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2903 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 188.0$ $D_{24} = 4.279 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.38^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 50.81 \text{ dB}$ $q = 189.71 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 227 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 184 см.	



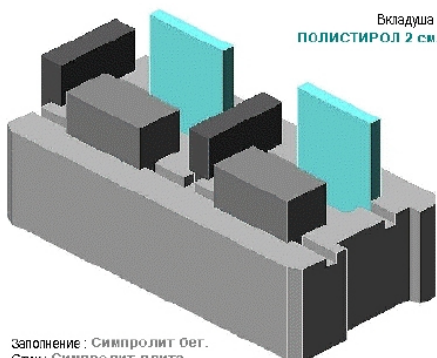
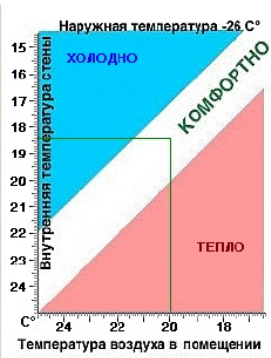
Заполнение: БЕТОН
Стик: Симпролит плита

СБС-30	Б-С-С4
$R = 3.5475 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2819 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2903 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 188.0$ $D_{24} = 4.279 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.38^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 50.81 \text{ dB}$ $q = 189.71 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 227 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 184 см.	



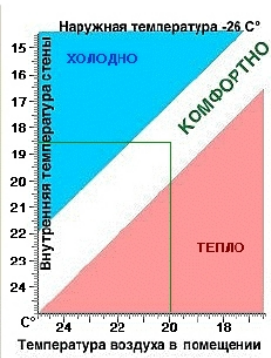
Заполнение: Симпролит бег.
Стик: Симпролит плита

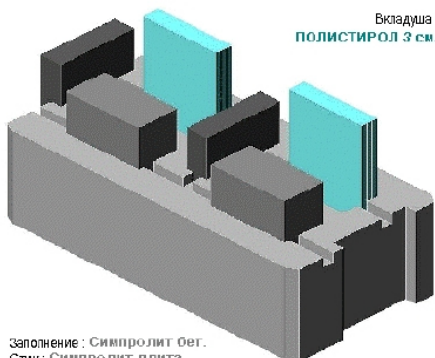
СБС-30	С-С-0
$R = 3.7026 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2701 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2782 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 92.84$ $D_{24} = 4.168 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.45^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 49.40 \text{ dB}$ $q = 114.06 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 237 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 193 см.	



Заполнение: Симпролит бег.
Стик: Симпролит плита

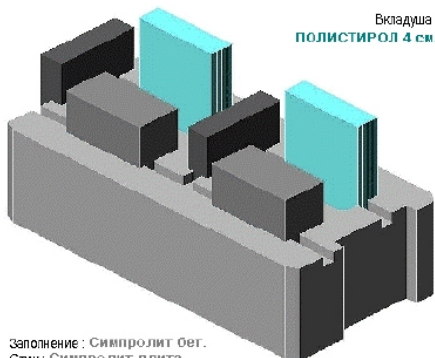
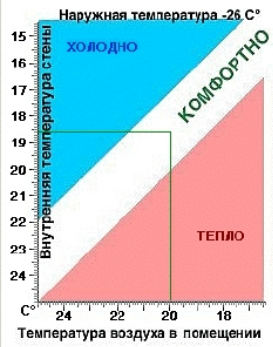
СБС-30	С-С-П2
$R = 4.0722 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2456 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2529 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 153.6$ $D_{24} = 4.235 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.59^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 48.58 \text{ dB}$ $q = 114.27 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 261 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 212 см.	





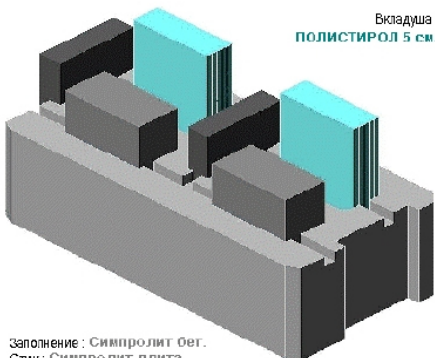
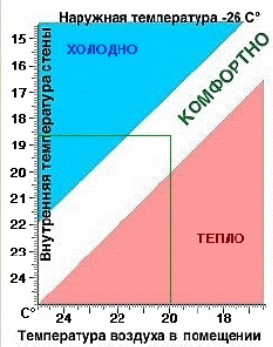
Заполнение: Симпролит Бег.
Стик: Симпролит плита

СБС-30	С-С-П3
$R = 4.1752 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2395 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2467 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 162.4$ $D_{24} = 4.266 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.62^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 48.18 \text{ dB}$ $q = 114.38 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 267 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 217 см.	



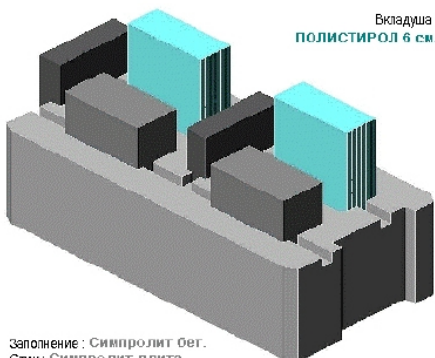
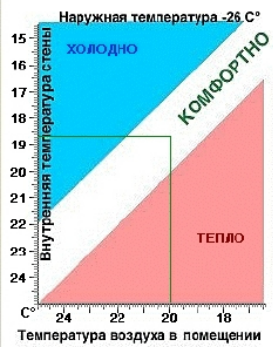
Заполнение: Симпролит Бег.
Стик: Симпролит плита

СБС-30	С-С-П4
$R = 4.2761 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2339 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2409 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 171.8$ $D_{24} = 4.298 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.66^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 47.66 \text{ dB}$ $q = 114.49 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 274 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 222 см.	



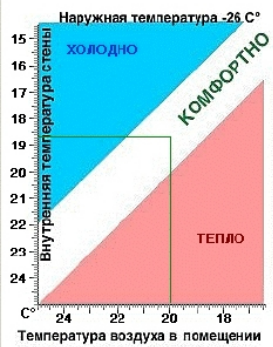
Заполнение: Симпролит Бег.
Стик: Симпролит плита

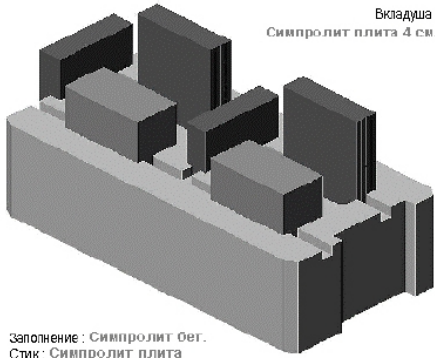
СБС-30	С-С-П5
$R = 4.3702 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2288 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2357 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 181.6$ $D_{24} = 4.333 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.68^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 46.91 \text{ dB}$ $q = 114.59 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 280 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 227 см.	



Заполнение: Симпролит Бег.
Стик: Симпролит плита

СБС-30	С-С-П6
$R = 4.4211 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2262 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2330 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 255.7$ $D_{24} = 4.321 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.70^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 44.57 \text{ dB}$ $q = 114.44 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 283 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 230 см.	





СБС-30	C-C-C4
$R = 4.0685 \text{ m}^2\text{K/W}$ $K = 0.2458 \text{ W/m}^2\text{K}$ $K^{\Sigma} = 0.2532 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\nu = 180.7$ $D_{24} = 4.459 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $t_1 = 18.59^{\circ}\text{C}$ ($t_i = 20^{\circ}\text{C} / t_e = -26^{\circ}\text{C}$) $R_w = 48.49 \text{ dB}$ $q = 119.41 \text{ kg/m}^2$	
Тепл. эквив. полнотелого кирпича 260 см. Тепл. эквив. пустотелого кирпича 212 см.	

