

газобетон (стена)

$$R_o = 1/\alpha_B + R_o + 1/\alpha_H =$$

2,9798

<3,3

где $\alpha_B = 8,7$

где $\alpha_H = 23$

Принятые материалы:		d	l	R
		метры	в/м*С	
R ₁	штукатурка внутренняя известково-песчаная	0,025	0,81	0,0309
R ₂	несущая стена из газобетона об. весом 400 на клею	0,2	0,125	1,6000
R ₃	минвата ROCKSLAB	0,05	0,042	1,1905
		0,275	R _{мсл}	2,8213