Помещение

Символ: Описание: Замечания:

Подпольный отопительный прибор

Символ: 100

Описание: TП Bersky $T_n = 45.0 \, \text{C}$ $dT = 10.0 \, \text{K}$ Итоги расчетов $q_{B} = 60,3 \text{ BT/M}^{2}$ 22,0 Ç t_{nona} = 27,7°C Alfa _B= 10,61 BT/M²K $R_{\scriptscriptstyle B}$ 0,105 м²К/Вт $\mathsf{R}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{H}}}$ Зона 0,150 м 2,615 основная м²К/Вт Alfa_H= BT/M^2K $/ t_{\text{not}} =$ 8,0 $q_{H} = 3.4 \text{ BT/M}^2$

Итоги расчетов подпольного отопительного прибора



Символ труб	KANFLOOR	
Ном. диаметр труб dn	16	ММ
Общая мощность Q _о	904	Вт
Общая поверхность F _o	15,0	M ²
Общая длина L _о	108,0	М
Расход воды G	0,0217	Кг/с
Сопротивление гидр. dP	6796	Па