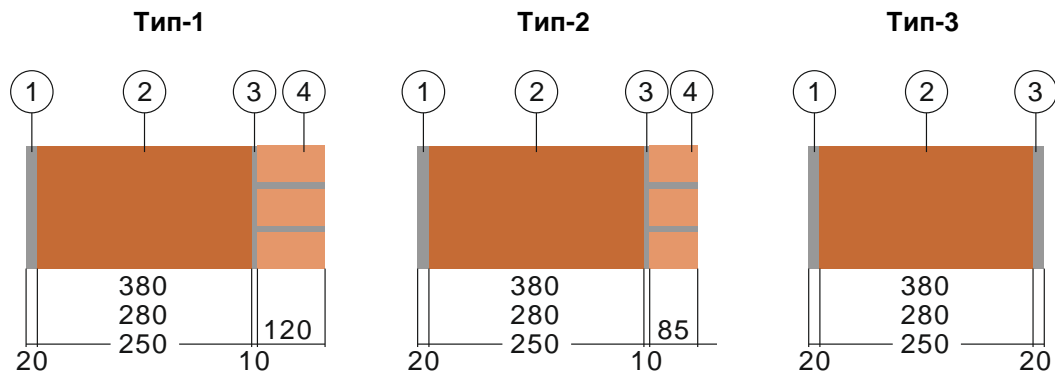


**Теплотехнические параметры наружных стен из РО®ОМАХ и лицевого кирпича**

**Геометрические параметры и конструкция стен из помещения наружу**
**Тип-1**

1. Штукатурный слой – 20 мм, раствор известково-песчаный
2. Основной несущий слой – РО®ОМАХ-380 или РО®ОМАХ-280 или РО®ОМАХ-250
3. Вертикальный растворный шов\* – 10 мм, раствор цементно-песчаный
4. Облицовочный слой – 120 мм, кирпич керамический лицевой 1НФ

Примечание \* - вертикальный растворный шов между слоями каменной кладки необходим для обеспечения термического и конструктивного объединения слоев.

**Тип-2**

1. Штукатурный слой – 20 мм, раствор известково-песчаный
2. Основной несущий слой – РО®ОМАХ-380 или РО®ОМАХ-280 или РО®ОМАХ-250
3. Вертикальный растворный шов\* – 10 мм, раствор цементно-песчаный
4. Облицовочный слой – 85 мм, кирпич керамический лицевой 0.7НФ

**Тип-3**

1. Штукатурный слой – 20 мм, раствор известково-песчаный;
2. Основной несущий слой – РО®ОМАХ-380 или РО®ОМАХ-280 или РО®ОМАХ-250
3. Штукатурный слой – 20 мм, раствор цементно-песчаный;

**Теплотехнические параметры стен**

Теплотехнические параметры	Категория эксплуатации	РО®ОМАХ-380			РО®ОМАХ-280			РО®ОМАХ-250		
		Тип-1	Тип-2	Тип-3	Тип-1	Тип-2	Тип-3	Тип-1	Тип-2	Тип-3
Условное сопротивление теплопередаче, $R_{0\text{усп}}, \text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	А	2.58	2.47	2.22	2.14	2.02	1.78	1.86	1.75	1.50
	Б	2.46	2.30	2.12	2.03	1.86	1.68	1.78	1.61	1.43
Приведенное сопротивление теплопередаче, $R_{0\text{пр}}, \text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$	А	2.06	1.98	1.78	1.71	1.62	1.42	1.49	1.40	1.20
	Б	1.97	1.84	1.70	1.62	1.49	1.34	1.42	1.29	1.14
Тепловая инерция, D	А	16,89	15,92	13,89	13,93	12,96	10,93	12,16	11,19	9,16
	Б	16,06	14,62	13,12	13,17	11,74	10,24	11,53	10,09	8,59
Сопротивление воздухопроницанию, $R_{\text{u}}, \text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$		471	465	697	468	462	694	467	461	693