ПОКАЗАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПВХ СИСТЕМЫ И СТЕКЛОПАКЕТА

Для климатической зоны Пскова требуемое сопротивление теплопередаче м2·C/Вт составляет 0,65. Красным цветом в таблице выделены показатели не соответствующие требованиям.

Толщина СП	Формула СП	Коэффициент теплопередачи Ug ΔT=15°C, Вт/м2·С	Сопротивление теплопередаче Rц ΔT=46°C, м2·C/Вт	Звуко- изоляция СП дБ	Коэф. Свето- пропускания тv, %	GRAZIO (0,85m²C/BT)		ULTRA 62 (0,77м²C/BT)		ULTRA i 70 (0,91m²C/BT)	
						ал рамка	теплый край	ал рамка	теплый край	ал рамка	теплый край
СПО 24 мм	4-16-4	2,71	0,35	30	82,65			0,40	0,40		
	4-16ар-4И	1,15	0,65	30	79,98			0,62	0,63		
	4И-16ар-4И	1,03	0,68	30	64,34			0,64	0,65		
СПО 32 мм	4-24-4	2,73	0,35	32	82,65	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41
	6-20ар-6И	1,17	0,64	38	79,15	0,59	0,61	0,61	0,62	0,64	0,65
	6И-20ар-6И	1,05	0,67	38	63,68	0,60	0,63	0,63	0,64	0,66	0,67
СПД 32 мм	4-10-4-10-4	1,97	0,54	31	75,85	0,54	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58
	4-10ар-4-10ар-4И	1,15	0,91	31	73,18	0,72	0,75	0,76	0,78	0,80	0,82
	4И-10ар-4-10ар-4И	0,81	1,28	31	59,36	0,84	0,89	0,91	0,94	0,97	0,99
СПД 40 мм	4-14-4-14-4	1,82	0,57	33	75,85	0,56	0,57			0,59	0,60
	4-14ар-4-14ар-4И	0,95	0,94	33	73,18	0,73	0,77			0,82	0,83
	4И-14ар-4-14ар-4И	0,62	1,44	33	59,36	0,89	0,95			1,03	1,06
СПД 42 мм	4-16-4-14-4	1,79	0,57	33	75,85						
	4-16ар-4-14ар-4И	0,94	0,94	33	73,18						
	4И-16ар-4-14ар-4И	0,58	1,43	33	59,36						
СПД 50 мм	4-20-4-18-4	1,72	0,57	34	75,85						
	4-20ар-4-18ар-4И	0,88	0,93	34	73,18						
	4И-20ар-4-18ар-4И	0,51	1,39	34	59,36						

Все данные являются расчетными, значения могут отличаться от протоколов лабораторных испытаний. Данные звукоизоляции расчитаны только для стеклопакета.

И — і-стекло, стекло с мягким напылением Low-E или Top N.