

ПОКАЗАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПВХ СИСТЕМЫ И СТЕКЛОПАКЕТА

Для климатической зоны Санкт-Петербурга требуемое сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot C/Bt$ составляет 0,66.

Красным цветом в таблице выделены показатели не соответствующие требованиям.

Профильные системы ULTRAOKNO™

Толщина СП	Формула СП	Коэффициент теплопередачи $U_g \Delta T=15^{\circ}C$, $Bt/m^2 \cdot C$	Сопротивление теплопередаче $R_g \Delta T=46^{\circ}C$, $m^2 \cdot C/Bt$	Звукоизоляция СП дБ	Коэф. Светопропускания τ_v , %	ULTRA 62 ($0,77m^2 \cdot C/BT$)		ULTRA i 70 ($0,91m^2 \cdot C/BT$)	
						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	0,40	0,40	0,41	0,41
	6-20ар-6И	1,17	0,64	38	79,15	0,61	0,62	0,64	0,65
	6И-20ар-6И	1,05	0,67	38	63,68	0,63	0,64	0,66	0,67
СПД 32 мм	4-10-4-10-4	1,97	0,54	31	75,85	0,55	0,56	0,57	0,58
	4-10ар-4-10ар-4И	1,15	0,91	31	73,18	0,76	0,78	0,80	0,82
	4И-10ар-4-10ар-4И	0,81	1,28	31	59,36	0,91	0,94	0,97	0,99
СПД 40 мм	4-14-4-14-4	1,82	0,57	33	75,85			0,59	0,60
	4-14ар-4-14ар-4И	0,95	0,94	33	73,18			0,82	0,83
	4И-14ар-4-14ар-4И	0,62	1,44	33	59,36			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 рассчитаны только для стеклопакета.

И – i-стекло, стекло с мягким напылением Low-E или Top N.

ПОКАЗАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПВХ СИСТЕМЫ И СТЕКЛОПАКЕТА

Для климатической зоны Санкт-Петербурга требуемое сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot C/Bt$ составляет 0,66.

Красным цветом в таблице выделены показатели не соответствующие требованиям.

Профильные системы PEXAU

Толщина СП	Формула СП	Коэффициент теплопередачи $U_g \Delta T=15^{\circ}C, Bt/m^2 \cdot C$	Сопротивление теплопередаче $R_g \Delta T=46^{\circ}C, m^2 \cdot C/Bt$	Звукоизоляция СП дБ	Коэф. Светопропускания $\tau_v, \%$	CONSTANTA (0,78 $m^2 \cdot C/Bt$)	DELIGHT (0,94 $m^2 \cdot C/Bt$)	GRAZIO (0,85 $m^2 \cdot C/Bt$)	INTELIO 80 (0,98 $m^2 \cdot C/Bt$)	Двери 60 (0,51 $m^2 \cdot C/Bt$)	Двери 70 (0,74 $m^2 \cdot C/Bt$)						
						ал рамка	теплый край	ал рамка	теплый край	ал рамка	теплый край	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	0,39	0,39								0,38	0,38	
	4-16ар-4И	1,15	0,65	30	79,98	0,58	0,60								0,57	0,59	
	4И-16ар-4И	1,03	0,68	30	64,34	0,59	0,61								0,58	0,60	
СПО 32 мм	4-24-4	2,73	0,35	32	82,65	0,38	0,39	0,39	0,40	0,39	0,39			0,38	0,39	0,39	0,39
	6-20ар-6И	1,17	0,64	38	79,15	0,58	0,60	0,60	0,62	0,59	0,61			0,57	0,59	0,58	0,60
	6И-20ар-6И	1,05	0,67	38	63,68	0,59	0,62	0,61	0,64	0,60	0,63			0,58	0,61	0,59	0,62
СПД 32 мм	4-10-4-10-4	1,97	0,54	31	75,85	0,54	0,54	0,54	0,55	0,54	0,54			0,53	0,53	0,54	0,54
	4-10ар-4-10ар-4И	1,15	0,91	31	73,18	0,70	0,74	0,73	0,77	0,72	0,75			0,71	0,73	0,70	0,74
	4И-10ар-4-10ар-4И	0,81	1,28	31	59,36	0,82	0,86	0,86	0,92	0,84	0,89			0,81	0,85	0,82	0,86
СПД 40 мм	4-14-4-14-4	1,82	0,57	33	75,85			0,57	0,58	0,56	0,57					0,56	0,57
	4-14ар-4-14ар-4И	0,95	0,94	33	73,18			0,75	0,79	0,73	0,77					0,74	0,78
	4И-14ар-4-14ар-4И	0,62	1,44	33	59,36			0,92	0,98	0,89	0,95					0,90	0,96
СПД 42 мм	4-16-4-14-4	1,79	0,57	33	75,85							0,58	0,59				
	4-16ар-4-14ар-4И	0,94	0,94	33	73,18							0,76	0,80				
	4И-16ар-4-14ар-4И	0,58	1,43	33	59,36							0,92	0,99				
СПД 50 мм	4-20-4-18-4	1,72	0,57	34	75,85							0,57	0,58				
	4-20ар-4-18ар-4И	0,88	0,93	34	73,18							0,75	0,79				
	4И-20ар-4-18ар-4И	0,51	1,39	34	59,36							0,91	0,97				

Все данные являются расчетными, значения могут отличаться от протоколов лабораторных испытаний.

Данные звукоизоляции расчитаны только для стеклопакета.

И – i-стекло, стекло с мягким напылением Low-E или Top N.