

Характеристики оконных блоков из ПВХ-профилей системы "ЭКСПРОФ" с различными типами стеклопакетов:

Таблица 1

Изделие		Приведенное сопротивление теплопередаче						
		Однокамерные стеклопакеты			Двухкамерные стеклопакеты			
		2.24	2.24(Ar)	2.24(Ar,K4)	3.24	3.24(Ar,K4)	3.36	3.36(Ar,K4)
Стеклопакет		0,32	0,49	0,54	0,51	0,57	0,58	0,69
Оконный блок	Коробка 58 мм	0,36	0,52	0,57	0,56	0,63	0,64	0,71
	Коробка 101 мм	0,39*	0,55*	0,6*	0,59*	0,66*	0,68	0,73*

* - расчетные значения приведенного сопротивления теплопередачи

Расшифровка обозначения стеклопакета :

2.24 - *однокамерный* стеклопакет состоящий из двух листовых стекол толщиной 4мм, камера стеклопакета заполнена *осушенным воздухом*.

3.36(Ar,K4) - *стеклопакет двухкамерный*, состоящий из трех листовых стекол толщиной 4мм *с твердым силикативным покрытием* на внутреннем стекле (**К-стекло**) , *обе камеры* наружная и внутренняя заполнены *инертным газом* (Ar – аргон)

Область применения оконных блоков системы "ЭКСПРОФ" для некоторых городов Тюменской области

таблица 2

Здания и помещения									
Город	Жилые, лечебно-профилактические, детские учреждения, школы, интернаты			Общественные, кроме указанных ранее административные и бытовые, за исключением помещений с влажным или мокрым режимом			Производственные с сухим и нормальным режимами		
	Приведенное сопротивление теплопередаче	<u>Устанавливаемый стеклопакет, мм</u>	Ширина коробки оконного блока, мм	Приведенное сопротивление теплопередаче	<u>Устанавливаемый стеклопакет, мм</u>	Ширина коробки оконного блока, мм	Приведенное сопротивление теплопередаче	<u>Устанавливаемый стеклопакет, мм</u>	Ширина коробки оконного блока, мм
Екатеринбург	0,6	3.36	58 мм	0,5	3.24	58 мм	0,35	2.24	58 мм
Тюмень	0,61	3.36	58 мм	0,51	3.24	58 мм	0,35	2.24	58 мм
Тобольск, Урай	0,63	3.36	58 мм	0,53	3.24	58 мм	0,36	2.24	58 мм
Ханты-Мансийск	0,66	3.36	101 мм	0,56	3.24	101 мм	0,38	2.24	101 мм
					3.36	58 мм		3.24	58 мм
Сургут, Нижневартовск	0,68	3.36	101 мм	0,58	3.24	101 мм	0,39	2.24	101 мм
					3.36	58 мм		3.24	58 мм
Октябрьское	0,68	3.36	101 мм	0,58	3.24	101 мм	0,39	2.24	101 мм
					3.36	58 мм		3.24	58 мм
Надым	0,72	3.36(Ar,K4)	101 мм	0,6	3.36	58 мм	0,4	2.24	101 мм
								3.24	58 мм
Салехард	0,73	3.36(Ar,K4)	101 мм	0,66	3.36	101 мм	0,43	3.24	58 мм
Уренгой	0,73	3.36(Ar,K4)	101 мм	0,67	3.36	101 мм	0,44	3.24	58 мм