



Lifeglass[®] Plus

Новое всесезонное мультифункциональное стекло



Удерживает тепло зимой



Сохраняет прохладу летом



Пропускает много света



Сокращает затраты на электричество



Европейский стандарт энергосбережения



Технические данные /RU



tel.: +7 (495) 369-95-00
fax: +7 (495) 369-95-01

www.firstinglass.ru
info@firstinglass.ru

Оттенок нейтральный синий бронзовый серебристый

Продукт	Пропускание света	Отражение света	Прямое пропускание энергии	Отражение энергии	Поглощение энергии	Солнечный фактор	Коэффициент теплопередачи	Коэффициент сопротивления теплопередаче				
	LT	LR _{out}	DET	ER	EA	SF	U _g	R ₀	М ² *С/Вт	Санкт-Петербург	Москва	Краснодар
	%	%	%	%	%	%	Вт/м ² *С					
Однокамерный	Lifeglass Plus	73	15	42	33	25	44	1.0	0.68	0.68	0.73	
	Lifeglass Clear	75	13	46	29	24	49	1.1	0.66	0.66	0.71	
	Lifeglass Blue	68	20	35	40	25	37	1.1	0.67	0.67	0.72	
	Lifeglass Bronze	68	18	37	39	24	39	1.1	0.67	0.67	0.72	
	Lifeglass Silver	56	32	30	44	26	32	1.1	0.67	0.67	0.72	
Двухкамерный	Lifeglass Plus	67	19	38	35	27	41	1.1	0.95	0.95	0.95	
	Lifeglass Clear	68	18	41	32	27	45	1.1	0.92	0.93	0.92	
	Lifeglass Blue	63	24	32	42	26	34	1.1	0.94	0.94	0.94	
	Lifeglass Bronze	62	22	33	41	26	36	1.1	0.94	0.94	0.94	
	Lifeglass Silver	52	35	27	45	28	30	1.1	0.94	0.94	0.94	

Значения параметров остекления представлены для центральной зоны стеклопакета. Свето-теплотехнические характеристики приведены для формул стеклопакетов 4|-16Ar-4 и 4|-10Ar-4-10Ar-4 на основании ГОСТ EN 410-2014, ГОСТ EN 673-2016. Расчёты сопротивления теплопередаче выполнены для условий г. Санкт-Петербург, г. Москва и г. Краснодар.

Информируем Вас о том, что ООО «Пилкингтон Гласс», являясь производителем прозрачного стекла и стекла с низкоэмиссионными и высокоselectивными покрытиями, несет ответственность исключительно в отношении качества выпускаемой продукции в виде соответствующего стекла. ООО «Пилкингтон Гласс» не осуществляет переработку стекла, и не является производителем стеклопакетов, и, следовательно, не может нести ответственность за качество и характеристики любых стеклопакетов. Приведенные технические расчеты носят информационный характер и предназначены исключительно для ознакомления с примерными характеристиками возможных изделий. Расчеты должны быть подтверждены специализированными компаниями. Настоящий документ не является публичной офертой и иным предложением заключить договор. Настоящий документ не является сообщением рекламного характера.