



Pilkington Optiphon™¹

	Старое обозначение	Толщина, мм	R _w (C;C _{tr})	R _w	R _w +C	R _w +C _{tr}
--	--------------------	-------------	-------------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------------

Одинарное стекло

Pilkington Optiphon™ 8.8 мм	4.4.2	8.8	37(-1;-4)	37	36	33
Pilkington Optiphon™ 9.1 мм	4.4.3	9.1	37(-1;-3)	37	36	34
Pilkington Optiphon™ 10.8 мм	5.5.2	10.8	38(-1;-2)	38	37	36
Pilkington Optiphon™ 12.8 мм	6.6.2	12.8	39(-0;-2)	39	39	37
Pilkington Optiphon™ 13.1 мм	6.6.3	13.1	40(-0;-2)	40	40	38

Стеклопакет

Pilkington Optiphon™ 4 мм - 12 мм Ar - 6.8 мм		22.8	36(-1;-5)	36	35	31
Pilkington Optiphon™ 6 мм - 12 мм Ar - 6.8 мм		24.8	38(-2;-5)	38	36	33
Pilkington Optiphon™ 6 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм		30.8	41(-3;-7)	41	38	34
Pilkington Optiphon™ 8 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм		32.8	42(-3;-7)	42	39	35
Pilkington Optiphon™ 10 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм		34.8	44(-2;-6)	44	42	38
Pilkington Optiphon™ 6 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм		34.8	41(-1;-5)	41	40	36
Pilkington Optiphon™ 8 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм		36.8	43(-2;-7)	43	41	36
Pilkington Optiphon™ 10 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм		38.8	45(-2;-6)	45	43	39
Pilkington Optiphon™ 8.8L ² - 12 мм Ar - 8.8 мм		29.6	38(-1;-5)	38	37	33
Pilkington Optiphon™ 10.8L ³ - 12 мм Ar - 8.8 мм		31.6	40(-2;-6)	40	38	34
Pilkington Optiphon™ 8.8 мм - 16 мм Ar - Pilkington Optiphon™ 12.8 мм		37.6	47(-2;-7)	47	45	40
Pilkington Optiphon™ 9.1 мм - 20 мм Ar - Pilkington Optiphon™ 13.1 мм		42.2	50(-3;-8)	50	47	42
Pilkington Optiphon™ 4 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 8.8 мм		40.8	38(-2;-6)	38	36	32
Pilkington Optiphon™ 6 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 9.1 мм		43.1	41(-2;-7)	41	39	34
Pilkington Optiphon™ 8 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 12.8 мм		48.8	43(-1;-5)	43	42	38

¹ ранее назывался Pilkington Optilam™ Phon

² 8.8L = Pilkington Optilam™ 8.8 мм

³ 10.8L = Pilkington Optilam™ 10.8 мм

Ar = заполнение межстекольного пространства аргоном (90%)

R_w, R_w+C и R_w+C_{tr} померены в соответствии с европейской нормой EN 717-1

R_w, дБ – средневзвешенный коэффициент звукоизоляции, включающий в себя величину поправки на чувствительность слуха.

C, дБ - поправочный коэффициент для звука в среднем и высокочастотном диапазоне

C_{tr}, дБ - поправочный коэффициент для звука в низкочастотном диапазоне

При использовании энергосберегающего покрытия Pilkington Optitherm™ SN вышеперечисленные однокамерные стеклопакеты с 16-мм дистанционной рамкой и 90% заполнением аргоном будут иметь коэффициент U = 1,2 Вт/м²К (согласно EN 673) или Ro = 0,69 м²К/Вт (согласно ГОСТ 26602.1-99); двухкамерные стеклопакеты с Pilkington Optitherm™ SN 12-мм рамкой и 90% заполнением аргоном - U = 1,0 Вт/м²К (согласно EN 673) или Ro = 0,97 м²К/Вт (согласно ГОСТ 26602.1-99)

В данном буклете представлена обшая информация по продукту. Пользователь несет ответственность за то, что данный продукт применяется должным образом с соблюдением всех местных и национальных законов, стандартов, общей практики и иных требований. Настоящим компания Pilkington снимает с себя любую ответственность за ошибки или неполноту сведений, приведенных в данном документе, а также за связанные с этим последствия. Pilkington Optiphon™ и Pilkington Optitherm™ SN являются зарегистрированными торговыми марками Pilkington Group Limited.



Маркировка CE подтверждает, что продукция соответствует требованиям гармонизированных Европейских норм.
Маркировочный знак CE для каждого вида продукции, включая его заявленные характеристики,
можно найти на сайте www.pilkington.com/CE



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

ООО "Пилкингтон Гласс"

115114, г. Москва, Дербеневская наб. 11,
Бизнес-центр "Полларс", блок А, офис 92
Тел. (495) 980 50 27, 644 17 04, факс (495) 9805028
E-mail: info@pilkington.ru
www.pilkington.ru