



ТЕПЛОПАКЕТ® DS NEXT LIGHT

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА



Удерживает тепло
внутри помещения



Сохраняет прохладу летом
(защищает от солнечного жара)



Пропускает много
естественного света



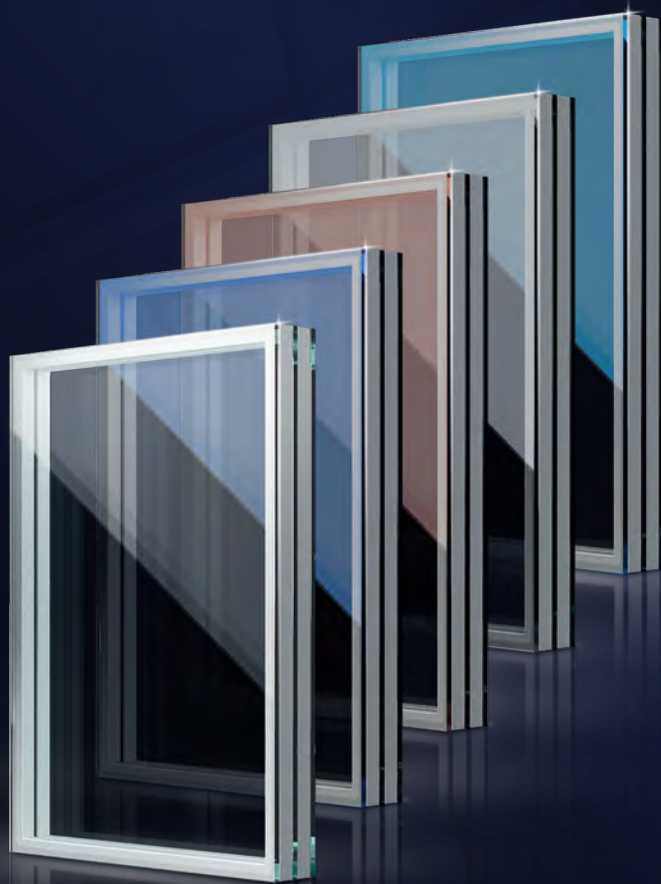
Защищает предметы интерьера
и одежды от выгорания



Защищает окно от промерзания
по краям



Снижает затраты
на электроэнергию



Инновационное
мультифункциональное
стекло с двумя слоями серебра



Улучшенная версия
запатентованной
системы терморазрыва


















Европейский стандарт
энергосбережения



stis.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оттенок:  нейтральный  аквамарин  бронзовый  синий  серебристый

Продукт	Светопроектирование	Солнечный фактор	Отражение света наружное	Коэффициент пропускания ультрафиолета	Прямое пропускание энергии	Отражение энергии	Поглощение энергии	Коэффициент теплопередачи	Сопротивление теплопередаче				
	LT %	SF %	LR _{out} %	UV %	DET %	ER %	EA %	U-value Вт/м²С	R ₀ м²С/Вт	Санкт-Петербург	Москва	Краснодар	
Однокамерный	Neutral Нейтральный		73	44	15	19	42	33	25	1.0	0.68	0.68	0.73
	Royal Aquamarine Королевский аквамарин		71	38	16	13	36	38	26	1.0	0.68	0.68	0.73
	Red Gold Красное золото		68	39	18	23	37	39	24	1.1	0.67	0.67	0.72
	Blue Sapphire Голубой сапфир		68	37	20	18	35	40	25	1.1	0.67	0.67	0.72
	White Platinum Белая платина		56	32	32	19	30	44	26	1.1	0.67	0.67	0.72
Двухкамерный	Neutral Нейтральный		67	41	19	17	38	35	27	0.9	0.95	0.95	1.0
	Royal Aquamarine Королевский аквамарин		65	35	20	11	32	40	28	0.9	0.95	0.95	1.0
	Red Gold Красное золото		62	36	22	19	33	41	26	0.9	0.94	0.94	0.99
	Blue Sapphire Голубой сапфир		63	34	24	15	32	42	26	0.9	0.94	0.94	0.99
	White Platinum Белая платина		52	30	35	16	27	45	28	0.9	0.94	0.94	0.99

Значения параметров остекления представлены для центральной зоны стеклопакета. Свето-теплотехнические характеристики приведены для СПО 4[-16Ar-4 и СПД 4[-14Ar-4-14Ar-4 в соответствии с ГОСТ EN 410 и ГОСТ EN 673.