



ТЕПЛОПАКЕТ® DS NEXT

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА



Удерживает тепло
внутри помещения



Сохраняет прохладу летом
(защищает от солнечного жара)



Пропускает много
естественного света



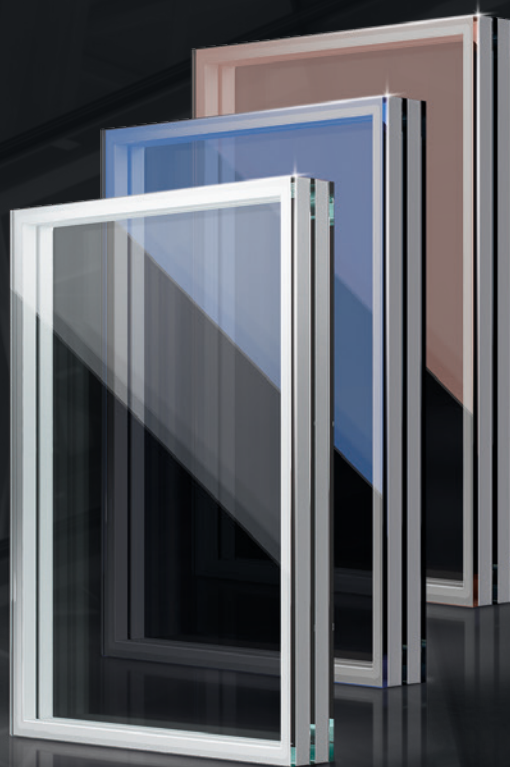
Защищает предметы интерьера
и одежды от выгорания



Защищает окно от промерзания
по краям



Снижает затраты
на электроэнергию



Инновационное
мультифункциональное
стекло с двумя слоями серебра






Дистанционная рамка,
сертифицированная
для условий Арктики



Европейский стандарт
энергосбережения

STIS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оттенок:  бронзовый  синий  серебристый

Продукт	Светопроектирование LT %	Солнечный фактор SF %	Отражение света наружное LR_{out} %	Коэффициент пропускания ультрафиолета UV %	Прямое пропускание энергии DET %	Отражение энергии ER %	Поглощение энергии EA %	Коэффициент теплопередачи U-value Вт/м²С	Сопротивление теплопередаче R₀ м²С/Вт			
									Санкт-Петербург	Москва	Краснодар	
Однокамерный	 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	 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 4i-16Ar-4 и СПД 4i-14Ar-4-14Ar-4 в соответствии с ГОСТ EN 410 и ГОСТ EN 673.