

НОВИНКА



НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА



Удерживает тепло
внутри помещения



Сохраняет прохладу летом
(защищает от солнечного жара)



Пропускает много
естественного света



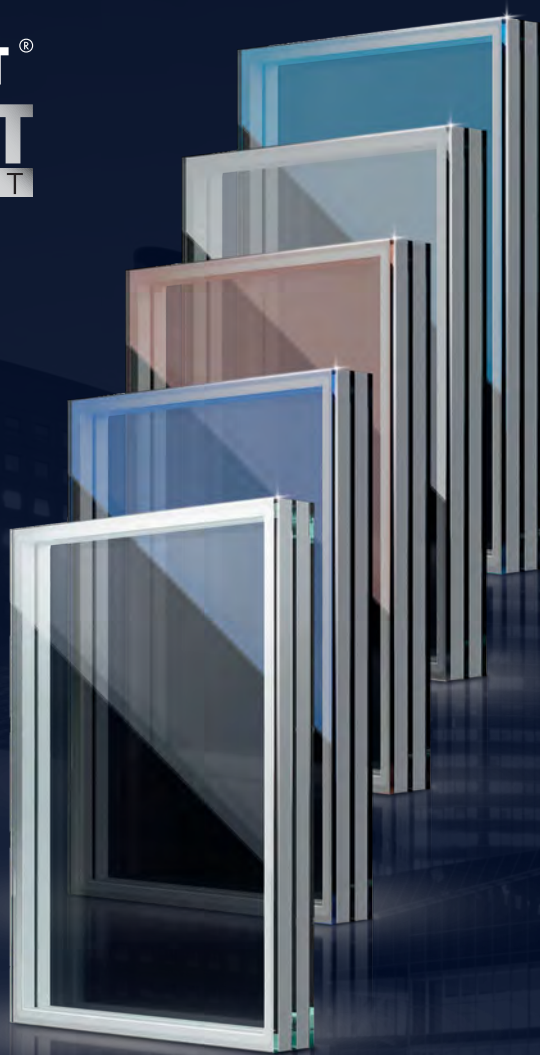
Защищает окно от промерзания
по краям



Защищает предметы интерьера
и одежды от выгорания



Снижает затраты
на электроэнергию



Инновационное
мультифункциональное
стекло с двумя слоями серебра



Улучшенная версия
запатентованной
системы терморазрыва



Европейский стандарт
энергосбережения

WWW.STIS.RU



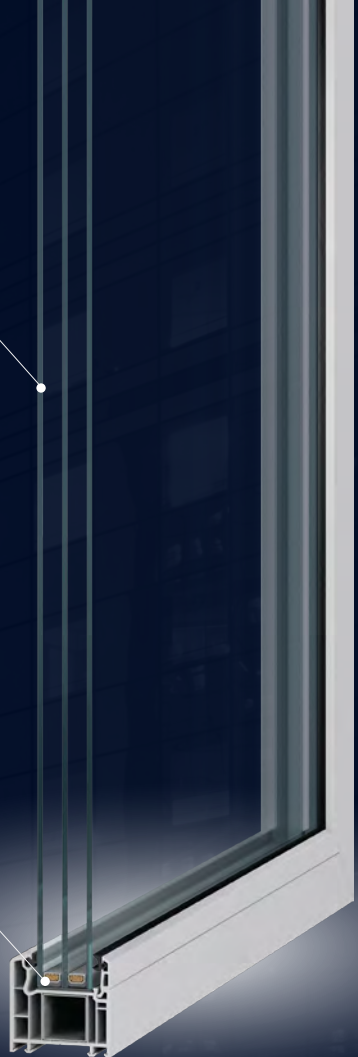
Всесезонное стекло Double Silver®

На стекло нанесено два тончайших слоя серебра со специальными отражающими и просветляющими слоями между ними – общей сложностью свыше 17 слоев. Стекло отвечает европейским стандартам энергоэффективности и обладает уникальными характеристиками: одновременно пропускает много света, защищает от холода зимой и не пропускает солнечный жар летом.



Система терморазрывная TSS® 2

Улучшенная версия системы терморазрыва TSS® – собственной разработки компании STiS, имеющей четыре патента, включая международные. Система создает стабильный паронепроницаемый контур с теплопроводностью в 1000 раз ниже алюминия, защищает стеклопакет от промерзания по краям и увеличивает его срок службы.



Теплопакет® DS NEXT Light Neutral / Нейтральный	Светопропускание 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/м²·С	Сопроительство теплопередаче R₀ м²·С/Вт		
									Санкт-Петербург	Москва	Краснодар
Однокамерный	73	44	15	19	42	33	25	1.0	0.68	0.68	0.73
Двухкамерный	67	41	19	17	38	35	27	0.9	0.95	0.95	1.0

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