

НОВИНКА

ТЕПЛОПАКЕТ® DS NEXT

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



Цельногнутая теплая рамка,
сертифицированная
для условий Арктики



Европейский
стандарт
энергосбережения

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.



Теплая рамка Multitech®

Новая теплая пластиковая дистанционная рамка MULTITECH® с теплозащитой в 1000 раз лучше, чем у обычных алюминиевых рам. Сертифицирована Институтом пассивного дома для условий Арктики. Обладает самой низкой теплопроводностью в своем классе и самым низким коэффициентом теплового расширения, стеклопакет с ней выдерживает суровые морозы и жаркое лето, не теряет герметичность и служит дольше.

Рамка изготавливается на полностью автоматизированном оборудовании. В отличие от обычных рам она цельногнутая, что так же улучшает теплозащитные свойства стеклопакета и повышает его герметичность.



Теплопакет® DS NEXT Neutral / Нейтральный	Светопропускание	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
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.