

НОВЫЙ ПРОДУКТ

ТЕПЛОПАКЕТ® 4 | NEUTRAL™

БЕСКОМПРОМИССНЫЙ КОМФОРТ

Новое поколение
мультифункциональных теплопакетов
для окон и панорамного остекления



Снижает
теплопотери зимой
и в межсезонье



Сокращает
поступление
вредных УФ-лучей



Защищает
от избыточного
солнечного жара



Пропускает много
естественного света



Снижает вероятность
промерзания окна
по краям



Помогает экономить
на отоплении
и кондиционировании

TSS2®

STiS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплопакет для стандартных окон



Продукт	Пропускание света LT	Зеркальность LR_{out}	Пропускание ультрафиолета UV	Солнечный фактор SF	Теплопередача U_g	Сопrotивление теплопередаче* R₀ (Москва)	Сопrotивление теплопередаче* R₀ (Краснодар)	Кoэффициент линейной теплопередачи кровельной зоны стеклопакета	Звукоизоляция Rw (C;Ctr)
	%	%	%	%	Вт/м²С	м²С/Вт	м²С/Вт	Ψ, Вт/м²С	дБ

Однокамерный стеклопакет

Обычный стеклопакет 4 - 16 - 4	81	15	77	77	2,7	0,35	0,36	0,046	30 (-1; -4)
Теплопакет® 4 Neutral 4 MF NTRL S - 16TSS2 Ar - 4	67	27	27	42	1,1	0,68	0,74	0,029	30 (-1; -4)
Теплопакет® 4 Neutral с триплексом 4 MF NTRL S - 16TSS2 Ar - 4,4,1	66	26	2	42	1,1	0,69	0,75	0,029	40 (-2; -6)

Двухкамерный стеклопакет

Обычный стеклопакет 4 - 10 - 4 - 10 - 4	76	21	53	72	1,8	0,57	0,57	0,062	33 (-2; -7)
Теплопакет® 4 Neutral 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - 4	62	30	24	40	0,9	0,99	1,04	0,038	33 (-2; -7)
Теплопакет® 4 Neutral с Low-E стеклом 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - I4	59	28	15	39	0,6	1,44	1,58	0,038	33 (-2; -7)
Теплопакет® 4 Neutral с триплексом 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - 4,4,1	61	30	2	40	0,9	0,99	1,04	0,038	39 (-1; -6)



Теплопакеты 4 Neutral производятся строго по ГОСТ 24866-2014 и обеспечивают энергоэффективность на уровне, превышающем требования СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (с учетом изм. №1,2), согласно которому нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче светопрозрачных конструкций (R_0) для жилых помещений составляет в г. Москва 0,66 м²С/Вт, в городе Краснодар 0,53 м²С/Вт.

Расчеты выполнены для центра остекления с учетом следующей нормативной документации: ГОСТ EN 410 - 2014, ГОСТ EN 673-2016, СП 131.13330.2018. Значение $Rw(C;Ctr)$ оценочное и должно обеспечиваться конструкцией и монтажными элементами.

Практический эффект от заявленных функциональных свойств стеклопакетов (солнцезащита, теплозащита, энергоэффективность, шумозоляция) зависит от условий установки и эксплуатации оконной конструкции в целом, а также от свойств профильной системы, монтажных швов и других ее элементов.



stis.ru

